



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Статистический сборник



МИНСК
2013



2013 год – Международный год статистики

Главными целями года являются:

- повышение осведомленности общественности о роли статистики в современном мире;
- продвижение статистики как профессии, особенно среди молодых людей;
- продвижение творческой деятельности в области статистики.

Подробнее узнать о роли статистики в обществе можно на сайте: <http://www.statistics2013.org>.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Статистический сборник

Минск
2013

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Зиновский В.И. – Председатель редакционной коллегии

Костевич И.А., Богуш В.А., Кангро И.С., Кухаревич Е.И., Палковская Е.М.,
Довнар О.А.

В статистическом сборнике представлены данные о состоянии окружающей природной среды и о воздействии на нее хозяйственной деятельности за 2005 - 2012 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.

ISBN 978-985-7015-32-0

© Национальный статистический комитет
Республики Беларусь, 2013

E-mail: belstat@mail.belpak.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, совокупных расходах 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 2012 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.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Географические характеристики Республики Беларусь	
1.1. Географические характеристики	11
1.2. Основные характеристики наиболее крупных рек	12
1.3. Основные характеристики наиболее крупных водохранилищ	12
1.4. Основные характеристики наиболее крупных озер	14
2. Затраты на природоохранные мероприятия	
2.1. Совокупные расходы на охрану окружающей среды (в текущих ценах)	15
2.2. Совокупные расходы на охрану окружающей среды (в сопоставимых ценах)	17
2.3. Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов по областям и г. Минску	19
3. Охрана атмосферного воздуха	
3.1. Основные показатели, характеризующие выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	20
3.2. Количество загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников по областям и г. Минску	21
3.3. Динамика выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников (график)	21
3.4. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух по областям и г. Минску	22
3.5. Структура выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по видам источников (график)	23
3.6. Удельный вес выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников по областям и г. Минску	23
3.7. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на одного жителя по областям и г. Минску	24
3.8. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на один квадратный километр территории по областям и г. Минску	24
3.9. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников в расчете на одного жителя по областям и г. Минску	25
3.10. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников в расчете на один квадратный километр территории по областям и г. Минску	25
3.11. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по отдельным ингредиентам по областям и г. Минску	26
3.12. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников от сжигания топлива по отдельным ингредиентам по областям и г. Минску	29

	Стр.
3.13. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников от технологических и других процессов по отдельным ингредиентам по областям и г. Минску	31
3.14. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников по отдельным ингредиентам по областям и г. Минску	33
3.15. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по видам экономической деятельности	35
3.16. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по отдельным городам	37
3.17. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по областям, городам и районам	38
3.18. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по областям, городам и районам в 2005 году (карта)	44
3.19. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по областям, городам и районам в 2012 году (карта).....	45
3.20. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на одного жителя по отдельным городам	46
3.21. Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников, по областям и г. Минску	47
3.22. Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников, по областям, городам и районам	48
3.23. Использовано загрязняющих веществ, уловленных газоочистными установками, по областям и г. Минску	54
3.24. Использовано загрязняющих веществ, уловленных газоочистными установками, по областям, городам и районам	55
3.25. Количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по областям и г. Минску	61
3.26. Количество суток с превышением установленной максимально разовой / среднесуточной предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ по отдельным городам	63
3.27. Среднегодовые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по отдельным городам	67
3.28. Санитарный надзор за атмосферным воздухом по областям и г. Минску	70
3.29. Количество исследованных проб воздуха и количество проб, превышающих максимальную разовую предельно допустимую концентрацию (график).....	71
4. Изменение климата	
4.1. Среднегодовая температура воздуха по областям и г. Минску	72
4.2. Количество выпавших осадков в среднем за год по областям и г. Минску.....	73
4.3. Средняя месячная температура воздуха по областям и г. Минску	74

	Стр.
4.4. Количество выпавших осадков в среднем за месяц по областям и г. Минску.....	75
4.5. Выбросы парниковых газов	76
4.6. Выбросы углекислого газа (CO ₂) в расчете на одного жителя Республики Беларусь (график)	76
4.7. Выбросы парниковых газов по секторам	77
4.8. Выбросы парниковых газов в энергетике	77
4.9. Выбросы парниковых газов, связанные с промышленными процессами, использованием растворителей и другой продукции	77
5. Охрана и использование водных ресурсов	
5.1. Основные показатели, характеризующие охрану и использование водных ресурсов	78
5.2. Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования по областям и г. Минску	79
5.3. Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования (график)	80
5.4. Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования в расчете на одного жителя по областям и г. Минску	80
5.5. Изъятие пресных вод из водных объектов для использования	81
5.6. Добыча пресных вод из подземных горизонтов для использования	81
5.7. Индексы использования возобновляемых водных ресурсов по областям и бассейнам рек.....	82
5.8. Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования по отдельным городам	83
5.9. Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования по областям, городам и районам	84
5.10. Использование воды по областям и г. Минску	96
5.11. Динамика использования воды (график)	97
5.12. Использование воды на производственные нужды по областям и г. Минску	98
5.13. Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды по областям и г. Минску	99
5.14. Использование воды по отдельным городам	100
5.15. Использование воды на производственные нужды по отдельным городам	100
5.16. Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды по отдельным городам	102
5.17. Использование воды по областям, городам и районам	103
5.18. Использование воды на производственные нужды по областям, городам и районам	109
5.19. Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды по областям, городам и районам	115

	Стр.
5.20. Использование воды на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение по областям и районам	121
5.21. Потери воды при транспортировке по областям и г. Минску	127
5.22. Потери воды при транспортировке по отдельным городам	127
5.23. Объем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения по областям и г. Минску	128
5.24. Объем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения по отдельным городам	129
5.25. Объем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения по областям, городам и районам	130
5.26. Отведение сточных вод по областям и г. Минску	136
5.27. Отведение сточных вод по отдельным городам	137
5.28. Отведение сточных вод по областям, городам и районам	138
5.29. Отведение сточных вод в водные объекты по степени их очистки по областям и г. Минску	150
5.30. Отведение недостаточно очищенных сточных вод в водные объекты в расчете на одного жителя по областям и г. Минску	151
5.31. Отведение нормативно-очищенных сточных вод в водные объекты по отдельным городам	152
5.32. Поступление загрязняющих веществ со сточными водами в водные объекты	153
5.33. Динамика поступления загрязняющих веществ со сточными водами в водные объекты (график)	153
5.34. Биохимическое потребление кислорода и концентрация аммоний-ионов в речной воде	154
5.35. Биогенные вещества в пресной воде	155
5.36. Содержание фосфат-ионов (в пересчете на фосфор) в озерах.....	156
5.37. Мощность очистных сооружений по областям и г. Минску	157
5.38. Мощность очистных сооружений (график)	157
5.39. Классификация качества поверхностных вод	158
5.40. Уровень загрязненности воды в отдельных реках по индексу загрязнения воды	158
5.41. Санитарный надзор за хозяйственно-питьевым водоснабжением по областям и г. Минску	160
6. Земельные ресурсы и их охрана	
6.1. Земельная площадь	162
6.2. Площадь сельскохозяйственных земель по областям	162
6.3. Площадь земель, подверженных деградации по областям	163
6.4. Площадь нарушенных земель по областям	164
6.5. Площадь мелиорированных земель	164
6.6. Площадь осушенных земель по областям	165
6.7. Площадь орошаемых земель по областям	165

	Стр.
7. Внесение удобрений и применение пестицидов	
7.1. Внесение минеральных удобрений в сельскохозяйственных организациях в расчете на один гектар сельскохозяйственных земель по областям	166
7.2. Внесение минеральных удобрений в сельскохозяйственных организациях в расчете на один гектар пахотных земель по областям.....	168
7.3. Внесение органических удобрений в сельскохозяйственных организациях по областям	170
7.4. Применено пестицидов в расчете на один гектар пахотных земель по областям	171
7.5. Динамика применения пестицидов в расчете на один гектар пахотных земель по областям (график)	171
8. Особо охраняемые природные территории	
8.1. Основные характеристики особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь.....	173
8.2. Количество редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь или охраняемых в соответствии с международными договорами Республики Беларусь	173
8.3. Особо охраняемые природные территории по областям и г. Минску	174
8.4. Доля особо охраняемых природных территорий в общей площади территории республики, областей	175
8.5. Доля особо охраняемых природных территорий в общей площади территории республики, областей в 2012 году (график)	175
8.6. Основные характеристики заповедников и национальных парков.....	176
9. Охрана и использование лесных ресурсов	
9.1. Лесные ресурсы по областям	178
9.2. Лесистость по областям и районам	180
9.3. Лесистость по районам на 1 января 2013 года (карта)	186
9.4. Проведение основных работ в лесном хозяйстве	187
9.5. Лесовосстановление и лесоразведение по областям	188
9.6. Лесовосстановление и лесоразведение (график)	189
9.7. Ввод молодняков в категорию ценных древесных насаждений по областям	189
9.8. Заготовлено семян древесных и кустарниковых пород по областям	190
9.9. Лесоустройство по областям	192
9.10. Динамика расчетной лесосеки и фактическая вырубка леса по главному пользованию (график)	192
9.11. Площади рубок леса по областям	193
9.12. Вырублено ликвидной древесины по областям	194
9.13. Защита лесов от вредителей и болезней по областям	195
9.14. Наличие очагов вредителей и болезней леса.....	196

	Стр.
9.15. Площадь погибших лесных насаждений по областям	196
9.16. Площадь погибших лесных насаждений по причинам гибели.....	197
9.17. Структура площади погибших лесных насаждений по причинам гибели в 2012 году (график)	198
9.18. Лесные пожары по областям	199
9.19. Количество лесных пожаров и лесная площадь, пройденная пожарами (график).....	200
9.20. Охрана лесов от пожаров с помощью авиации по областям	200
9.21. Закупки (заготовки) дикорастущей продукции по областям	201
10. Охотничье хозяйство	
10.1. Площадь охотничьих угодий по областям	202
10.2. Доходы и затраты на ведение охотничьего хозяйства	203
10.3. Затраты на биотехнические мероприятия, направленные на воспроизводство и защиту диких животных по областям	203
10.4. Численность основных видов охотничьих животных	204
10.5. Добыча (изъятие) основных видов охотничьих животных	204
11. Пассажиоборот и грузооборот	
11.1. Пассажиоборот по видам транспорта	205
11.2. Грузооборот по видам транспорта	206
12. Отходы	
12.1. Образование, использование и удаление отходов производства в организациях по областям и г. Минску	207
12.2. Динамика образования, использования и удаления отходов производства (график)	208
12.3. Образование отходов производства в организациях в расчете на одного жителя по областям и г. Минску	209
12.4. Использование отходов производства в организациях в расчете на одного жителя по областям и г. Минску	209
12.5. Образование, использование и обезвреживание опасных отходов производства	210
12.6. Динамика образования, использования и обезвреживания опасных отходов производства (график)	211
12.7. Образование отходов производства в организациях по областям, городам и районам	212
12.8. Использовано отходов производства в организациях по областям, городам и районам	218
12.9. Удаление отходов производства в организациях по областям, городам и районам	224
12.10. Вывоз твердых и жидких коммунальных отходов автомобильными транспортными средствами специального назначения с территории населенных пунктов по областям и г. Минску	230

	Стр.
13. Отдельные данные о последствиях катастрофы на Чернобыльской АЭС	
13.1. Площадь территории Республики Беларусь, загрязненной цезием-137 в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, по областям	231
13.2. Площадь сельскохозяйственных земель, загрязненных цезием-137 в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, находящихся в пользовании сельскохозяйственных организаций, по областям	231
13.3. Площадь лесного фонда Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь, загрязненная цезием-137 в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, по областям	232
13.4. Посев и посадка леса на землях, загрязненных цезием-137 в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, в 2012 году по областям	232
13.5. Инвестиции в основной капитал, направленные на преодоление последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, по областям и г. Минску	233
14. Подготовка специалистов в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов	
14.1. Выпуск специалистов в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов по специальностям.....	234
14.2. Выпуск специалистов с высшим и средним специальным образованием в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов (график).....	235
15. Международные сравнения	
15.1. Беларусь и страны СНГ	
15.1.1. Забор воды из природных источников для использования (без транзитной воды)	236
15.1.2. Использование воды	236
15.1.3. Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водоемы	238
15.1.4. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников	238
15.1.5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на одного жителя	240
15.1.6. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на единицу территории	241
15.1.7. Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников	241
15.1.8. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от автомобильного транспорта	242
15.2. Беларусь и страны вне СНГ	
15.2.1. Площадь лесных земель	243
15.2.2. Площадь охранных зон, обеспечивающих биологическое разнообразие....	244
15.2.3. Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных и мобильных источников по отдельным ингредиентам	245
Методологические пояснения	248

1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

1.1. Географические характеристики

Республика Беларусь расположена в восточной части Европы.

Среднегодовая численность населения за 2012 год 9 464,5 тыс. человек.

Столица – Минск.

Площадь территории 207,6 тыс. км²
(39% леса, 43% сельскохозяйственные земли, 6% поверхностные воды, включая болота, 12% другие земли).

Протяженность:

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

Государственная граница:

на севере с Литвой и Латвией;
на юге с Украиной;
на востоке с Российской Федерацией;
на западе с Польшей.

Административное деление

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

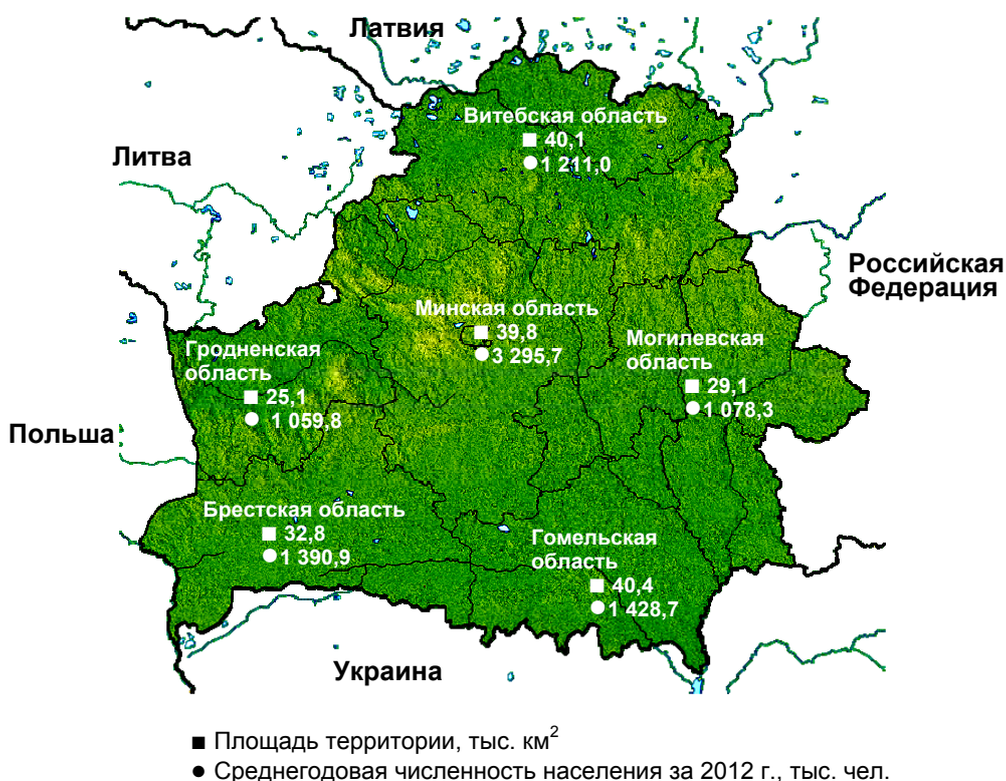
Каждая область делится на районы, города и другие территориальные и административно-хозяйственные единицы.

Наибольшая высота над уровнем моря
345 метров (гора Дзержинская, Дзержинский район Минской области).

Самая низкая местность над уровнем моря

80-90 метров (долина реки Неман, Гродненская область).

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



1.2. Основные характеристики наиболее крупных рек¹⁾

	Длина, км		Площадь водосбора, км ²	
	общая	в пределах республики	общая	в пределах республики
Днепр	2 145	700	504 000	118 360
Западная Двина	1 020	338	87 900	33 150
Неман	914	436	98 200	34 610
Западный Буг	772	169	73 470	9 990
Припять	761	495	121 000	50 900
Сож	648	493	42 140	21 700
Березина	561	561	24 500	24 500
Вилия	510	276	25 100	10 920
Птичь	421	421	9 470	9 470
Щара	300	300	6 730	6 730

¹⁾ По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

1.3. Основные характеристики наиболее крупных водохранилищ¹⁾

	Площадь зеркала водоема, км ²	Тип водохранилища	Основное назначение	Год ввода в эксплуатацию	Место-нахождение (область, район)
Бассейн реки Западная Двина					
Хоробровка	31,97	озерное	рыборазведение, рекреация	1967	Витебская, Миорский
Езерищенское	16,90	озерное	регулирование стока	1959	Витебская, Городокский
Бассейн реки Западный Буг					
Беловежская Пуща	3,32	руслевое	место гнездования дикой птицы, выращивание рыбы	1964 ²⁾	Брестская, Каменецкий
Луковское	5,40	озерно-наливное	увлажнение, водоснабжение рыбхоза	1980	Брестская, Малоритский

Продолжение

	Площадь зеркала водоема, км ²	Тип водохранилища	Основное назначение	Год ввода в эксплуатацию	Местонахождение (область, район)
Бассейн реки Неман					
Вилейское	63,80	русловое	водоснабжение г. Минска, энергетика, рекреация	1974	Минская, Вилейский
Зельвенское	11,90	русловое	энергетика, регулирование стока	1983 ²⁾	Гродненская, Зельвенский
Бассейн реки Днепр					
Заславское	26,86	русловое	регулирование стока, рекреация, водоснабжение	1958	Минская, Минский
Осиповичское	11,87	русловое	энергетика, водоснабжение рыбхоза, орошение	1953 ²⁾	Могилевская, Осиповичский
Светлогорское	14,10	наливное	переброска стока, орошение, рекреация	1986	Гомельская, Светлогорский
Чигиринское	21,19	русловое	энергетика, рекреация	1960	Могилевская, Кировский
Бассейн реки Припять					
Краснослободское	23,65	русловое	обводнение, водоснабжение рыбхоза	1973	Минская, Солигорский
Любанское	22,50	русловое	увлажнение, водоснабжение рыбхоза	1966	Минская, Любанский и Стародорожский
Погост	16,16	озерно-наливное	увлажнение, водоснабжение рыбхоза	1978	Брестская, Пинский
Селец	20,70	русловое	увлажнение, водоснабжение рыбхоза	1986	Брестская, Березовский
Солигорское	23,10	русловое	водоснабжение, обводнение	1967	Минская, Солигорский

¹⁾ По данным научно-исследовательской лаборатории озероведения Белорусского государственного университета.

²⁾ Год начала заполнения водохранилища.

1.4. Основные характеристики наиболее крупных озер¹⁾

	Площадь, км ²	Глубина, м		Местонахождение (область, район)
		максимальная	средняя	
Нарочь	79,6	24,8	8,9	Минская, Мядельский
Освейское	52,8	7,5	2,0	Витебская, Верхнедвинский
Червоное	40,8	2,9	0,7	Гомельская, Житковичский
Лукомское	37,7	11,5	6,6	Витебская, Чашникский
Дривяты	36,1	12,0	6,1	Витебская, Браславский
Выгоноцанское	26,0	2,3	1,2	Брестская, Ивацевичский
Нещердо	24,6	8,1	3,4	Витебская, Россонский
Свирь	22,3	8,7	4,7	Минская, Мядельский
Снуды	22,0	16,5	4,9	Витебская, Браславский
Черное	17,3	3,0	1,3	Брестская, Березовский
Езерище	16,8	11,5	4,4	Витебская, Городокский
Мядель	16,2	24,6	6,3	Минская, Мядельский
Лисно	15,7	6,1	2,6	Витебская, Верхнедвинский
Селява	15,0	17,6	6,3	Минская, Крупский
Мястро	13,1	11,3	5,4	Минская, Мядельский
Струсто	13,0	23,0	7,3	Витебская, Браславский
Ричи	12,8	51,9	10,2	Витебская, Браславский
Лосвидо	11,4	20,2	7,2	Витебская, Городокский
Лепельское	10,2	33,7	7,3	Витебская, Лепельский

¹⁾ По данным научно-исследовательской лаборатории озероведения Белорусского государственного университета.

2. ЗАТРАТЫ НА ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**2.1. Совокупные расходы на охрану окружающей среды**

(в текущих ценах; миллиардов рублей)

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Объем совокупных расходов на охрану окружающей среды - всего	914,0	1 253,5	1 519,0	1 744,2	2 001,8	3 485,1	6 176,3
в том числе:							
объем текущих затрат на охрану окружающей среды	734,6	971,2	1 178,3	1 296,1	1 586,9	2 737,5	5 293,0
в том числе:							
затраты на охрану окружающей среды	622,6	817,6	991,3	1 116,5	1 362,9	2 386,1	4 659,0
из них:							
на охрану и рациональное использование водных ресурсов	417,3	532,4	622,8	718,5	888,6	1 607,0	3 247,4
на охрану атмосферного воздуха	101,3	137,3	186,2	176,1	219,2	377,9	691,4
на охрану окружающей среды от загрязнения отходами производства	92,3	133,3	163,3	193,0	217,2	357,0	614,1
затраты на капитальный ремонт основных средств, предназначенных для охраны окружающей среды	28,1	35,9	41,0	29,8	37,3	44,8	114,2
затраты на содержание заповедников и национальных парков	32,0	58,3	68,0	53,0	87,5	130,2	241,4
затраты на воспроизводство и защиту диких животных	1,9	3,1	3,9	5,0	7,6	9,9	28,9

Продолжение

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
расходы на тушение и ликвидацию последствий лесных пожаров, произошедших по вине населения и организаций	0,6	0,1	0,1	0,7	0,2	0,1	0,1
на научные исследования в области охраны окружающей среды	1,8	1,8	3,7	4,0	3,0	2,9	4,1
на подготовку специалистов в области охраны окружающей среды	21,9	25,3	32,7	37,0	44,9	69,5	114,5
на функционирование республиканских органов государственного управления, осуществляющих руководство в области окружающей среды	25,7	29,1	37,6	50,1	43,5	94,0	130,8
объем инвестиций в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	179,4	282,3	340,7	448,1	414,9	747,6	883,3
в том числе:							
на охрану и рациональное использование водных ресурсов	62,7	96,5	135,4	176,9	220,6	241,1	337,3
на охрану атмосферного воздуха	26,2	93,3	90,5	176,5	93,2	188,4	231,2
на охрану и рациональное использование земель	82,2	75,1	100,9	81,0	83,0	104,3	240,7
Удельный вес объема совокупных расходов на охрану окружающей среды в объеме валового внутреннего продукта, процентов	1,2	1,3	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2

2.2. Совокупные расходы на охрану окружающей среды

(в сопоставимых ценах; в процентах к предыдущему году)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Объем совокупных расходов на охрану окружающей среды - всего	116,1	105,1	102,1	101,6	105,0	100,0
в том числе:						
объем текущих затрат на охрану окружающей среды	110,1	105,3	97,6	107,5	101,7	109,1
из них:						
затраты на охрану окружающей среды	108,4	105,2	99,1	107,5	102,1	110,9
в том числе:						
на охрану и рациональное использование водных ресурсов	105,3	101,6	101,5	108,9	105,5	114,8
на охрану атмосферного воздуха	111,5	117,8	83,2	109,6	100,6	104,0
на охрану окружающей среды от загрязнения отходами производства	119,2	106,4	104,0	99,1	95,9	97,7
затраты на капитальный ремонт основных средств, предназначенных для охраны окружающей среды	118,4	103,7	67,6	115,4	70,3	153,4
затраты на содержание заповедников и национальных парков	162,1	99,2	71,5	130,6	92,5	92,1
затраты на воспроизводство и защиту диких животных	143,4	92,4	120,1	131,7	73,5	151,4

ЗАТРАТЫ НА ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Продолжение

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
расходы на тушение и ликвидацию последствий лесных пожаров, произошедших по вине населения и организаций	19,8	67,7	603,3	17,8	54,0	38,0
на научные исследования в области охраны окружающей среды	80,3	177,3	92,9	69,5	60,3	89,1
на подготовку специалистов в области охраны окружающей среды	106,6	112,3	100,2	109,2	104,2	103,5
на функционирование республиканских органов государственного управления, осуществляющих руководство в области окружающей среды	88,9	113,3	129,9	77,7	141,0	72,5
объем инвестиций в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	143,0	104,3	118,1	84,0	119,2	66,7
из них:						
на охрану и рациональное использование водных ресурсов	139,9	121,3	117,3	113,1	72,3	78,9
на охрану атмосферного воздуха	323,0	83,9	175,1	47,9	133,7	69,2
на охрану и рациональное использование земель	83,0	116,1	72,1	92,9	83,2	130,1

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Миллиардов рублей (в фактически действовавших ценах)								
Республика Беларусь	188,5	179,4	282,3	340,7	448,1	414,9	747,6	883,3
Области:								
Брестская	9,1	12,1	16,4	30,6	84,5	127,4	212,7	50,5
Витебская	37,1	33,1	66,3	61,3	91,5	104,4	165,6	181,8
Гомельская	31,8	21,3	26,4	17,9	19,7	17,7	86,5	218,2
Гродненская	2,9	5,0	37,3	60,6	116,2	49,2	86,9	39,6
г. Минск	33,6	18,4	17,4	30,2	25,7	9,7	32,3	89,9
Минская	66,3	83,4	87,1	106,3	88,3	94,8	159,2	224,5
Могилевская	7,7	6,1	31,4	33,8	22,2	11,7	4,4	78,7
В процентах к итогу								
Республика Беларусь	100	100	100	100	100	100	100	100
Области:								
Брестская	4,8	6,8	5,8	9,0	18,9	30,7	28,5	5,7
Витебская	19,6	18,4	23,5	18,0	20,4	25,2	22,1	20,6
Гомельская	16,9	11,9	9,4	5,2	4,4	4,3	11,6	24,7
Гродненская	1,6	2,7	13,2	17,8	25,9	11,9	11,6	4,5
г. Минск	17,8	10,3	6,2	8,9	5,7	2,3	4,3	10,2
Минская	35,2	46,5	30,8	31,2	19,7	22,8	21,3	25,4
Могилевская	4,1	3,4	11,1	9,9	5,0	2,8	0,6	8,9

3. ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

3.1. Основные показатели, характеризующие выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Количество загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, тыс. т	3 306	3 148	3 004	2 938	2 498	3 240	3 171	3 124
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух – всего, тыс. т	1 418	1 561	1 531	1 598	1 594	1 319	1 315	1 389
в том числе:								
от стационарных источников	404	423	408	397	457	377	371	433
от мобильных источников ¹⁾	1 014	1 138	1 123	1 201	1 137	942	944	956
Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников, тыс. т	2 902	2 725	2 596	2 541	2 041	2 863	2 800	2 691
Удельный вес уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем объеме веществ, отходящих от стационарных источников, процентов	88	87	86	87	82	88	88	86
Сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух после проведения мероприятий по уменьшению выбросов, тыс. т	6	4	16	2	4	3	4	3

¹⁾ По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

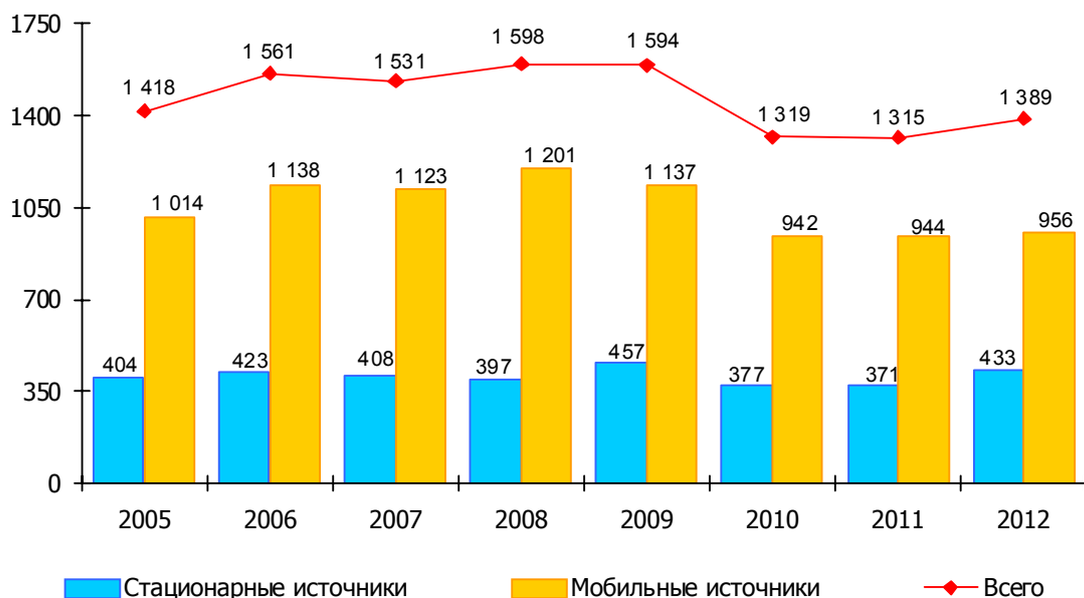
3.2. Количество загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников по областям и г. Минску

(тысяч тонн)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	3 305,7	3 148,2	3 004,1	2 937,5	2 498,6	3 239,7	3 170,8	3 124,2
Области:								
Брестская	125,2	132,5	114,0	120,4	133,2	152,7	159,9	185,2
Витебская	263,6	285,7	275,2	249,4	265,9	217,4	215,8	239,6
Гомельская	304,1	272,5	256,6	284,3	275,6	252,5	260,2	325,8
Гродненская	357,2	313,4	313,3	283,0	305,5	351,1	349,9	340,1
г. Минск	90,7	95,5	84,8	101,4	99,8	84,2	79,7	83,7
Минская	1 534,6	1 407,1	1 332,9	1 346,7	785,5	1 554,5	1 460,1	1 288,1
Могилевская	630,3	641,5	627,3	552,3	633,1	627,3	645,1	661,6

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

(тысяч тонн)



3.4. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух по областям и г. Минску

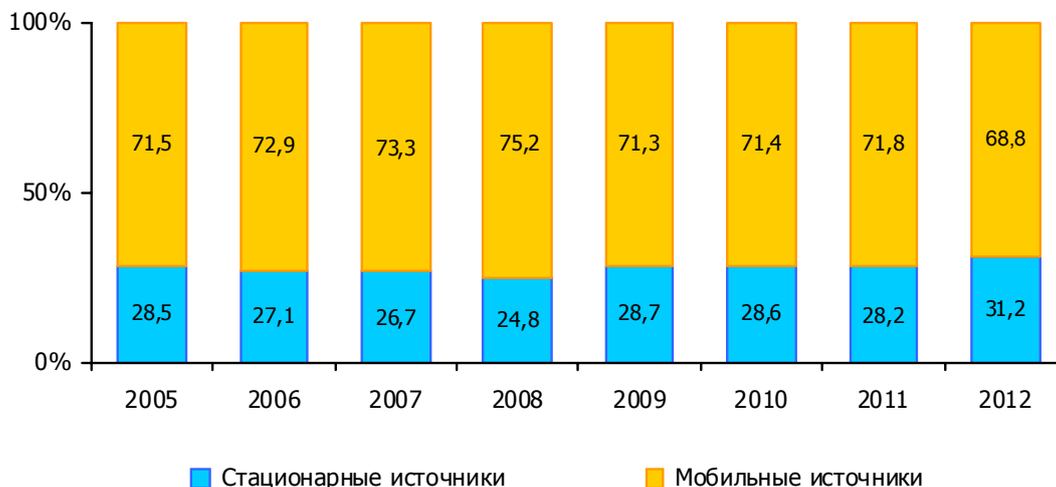
(тысяч тонн)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух – всего								
Республика Беларусь	1 417,6	1 560,8	1 531,5	1 597,6	1 594,4	1 319,3	1 315,5	1 389,0
Области:								
Брестская	191,7	212,2	204,3	207,1	201,4	170,5	176,2	168,6
Витебская	230,4	248,9	258,5	253,0	264,3	212,3	209,5	223,8
Гомельская	238,7	254,4	239,3	249,7	248,5	211,8	209,3	222,1
Гродненская	168,6	197,2	189,0	196,9	190,6	175,9	167,1	161,6
г. Минск	218,0	229,3	227,7	247,1	245,5	187,8	207,9	236,5
Минская	233,6	270,0	265,0	283,4	283,1	230,0	220,1	242,5
Могилевская	136,6	148,8	147,7	160,4	161,0	131,0	125,3	133,8
В том числе от стационарных источников								
Республика Беларусь	403,7	423,3	408,2	397,0	457,2	377,1	371,1	433,2
Области:								
Брестская	31,2	33,8	29,8	26,4	34,3	28,6	27,1	34,8
Витебская	105,0	113,6	125,1	109,5	125,5	94,4	92,2	110,4
Гомельская	97,6	97,6	85,6	84,1	91,2	82,9	85,4	95,4
Гродненская	36,6	39,2	38,7	40,9	45,0	44,7	43,9	48,3
г. Минск	38,7	40,3	33,2	37,1	49,4	30,9	25,7	26,6
Минская	53,5	56,8	55,2	56,0	57,8	51,1	51,9	69,2
Могилевская	41,1	42,0	40,6	43,0	54,0	44,5	44,8	48,4
от мобильных источников¹⁾								
Республика Беларусь	1 013,9	1 137,5	1 123,3	1 200,6	1 137,2	942,2	944,4	955,8
Области:								
Брестская	160,5	178,4	174,5	180,8	167,1	141,9	149,1	133,8
Витебская	125,4	135,3	133,4	143,5	138,8	117,9	117,3	113,4
Гомельская	141,1	156,8	153,7	165,5	157,3	128,9	123,9	126,7
Гродненская	132,0	158,0	150,3	156,0	145,6	131,2	123,2	113,3
г. Минск	179,3	189,0	194,5	210,0	196,1	156,9	182,2	209,9
Минская	180,1	213,2	209,8	227,4	225,3	178,9	168,2	173,3
Могилевская	95,5	106,8	107,1	117,4	107,0	86,5	80,5	85,4

¹⁾ По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

3.5. Структура выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по видам источников

(в процентах к общему объему выбросов загрязняющих веществ)



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

(в процентах к общему объему выбросов загрязняющих веществ)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	71,5	72,9	73,3	75,2	71,3	71,4	71,8	68,8
Области:								
Брестская	83,7	84,1	85,4	87,3	83,0	83,2	84,6	79,4
Витебская	54,4	54,4	51,6	56,7	52,5	55,5	56,0	50,7
Гомельская	59,1	61,6	64,2	66,3	63,3	60,9	59,2	57,0
Гродненская	78,3	80,1	79,5	79,2	76,4	74,6	73,7	70,1
г. Минск	82,2	82,4	85,4	85,0	79,9	83,5	87,6	88,8
Минская	77,1	79,0	79,2	80,2	79,6	77,8	76,4	71,5
Могилевская	69,9	71,8	72,5	73,2	66,5	66,0	64,2	63,8

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

(килограммов)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	42	44	43	42	48	40	39	46
Области:								
Брестская	22	24	21	19	24	20	19	25
Витебская	82	90	100	88	102	77	76	91
Гомельская	66	67	59	58	63	58	60	67
Гродненская	33	35	35	38	42	42	41	46
г. Минск	22	23	19	21	27	17	14	14
Минская	37	39	38	39	41	36	37	49
Могилевская	36	37	36	39	49	41	41	45

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

(килограммов)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	1 944	2 039	1 966	1 912	2 202	1 817	1 788	2 087
Области:								
Брестская	951	1 030	910	804	1 047	872	828	1 061
Витебская	2 621	2 836	3 123	2 735	3 132	2 359	2 302	2 758
Гомельская	2 417	2 417	2 120	2 085	2 260	2 052	2 116	2 363
Гродненская	1 456	1 555	1 540	1 626	1 789	1 777	1 746	1 924
г. Минск	126 611	131 928	108 562	121 150	160 951	100 775	83 853	76 353
Минская	1 342	1 426	1 383	1 405	1 449	1 281	1 302	1 738
Могилевская	1 414	1 446	1 396	1 479	1 858	1 531	1 541	1 667

3.9. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников в расчете на одного жителя по областям и г. Минску

(килограммов)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	105	118	117	126	120	99	100	101
Области:								
Брестская	112	125	123	128	119	102	107	96
Витебская	98	107	106	116	113	96	96	93
Гомельская	95	107	106	114	109	90	87	88
Гродненская	118	143	138	144	136	123	116	107
г. Минск	102	107	109	116	107	85	97	112
Минская	123	147	145	158	158	126	120	123
Могилевская	84	95	96	106	97	79	74	79

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

(килограммов)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	4 884	5 479	5 411	5 783	5 478	4 539	4 549	4 604
Области:								
Брестская	4 895	5 441	5 322	5 514	5 097	4 328	4 548	4 080
Витебская	3 131	3 378	3 331	3 583	3 466	2 944	2 928	2 832
Гомельская	3 495	3 884	3 807	4 099	3 896	3 193	3 069	3 139
Гродненская	5 253	6 288	5 982	6 208	5 795	5 221	4 905	4 509
г. Минск	585 948	617 647	635 621	686 275	638 762	511 075	593 446	603 135
Минская	4 515	5 345	5 259	5 701	5 648	4 485	4 217	4 350
Могилевская	3 285	3 674	3 684	4 039	3 681	2 976	2 768	2 937

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

(тысяч тонн)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего								
Республика Беларусь	403,7	423,3	408,2	397,0	457,2	377,1	371,1	433,2
Области:								
Брестская	31,2	33,8	29,8	26,4	34,3	28,6	27,1	34,8
Витебская	105,0	113,6	125,1	109,5	125,5	94,4	92,2	110,4
Гомельская	97,6	97,6	85,6	84,1	91,2	82,9	85,4	95,4
Гродненская	36,6	39,2	38,7	40,9	45,0	44,7	43,9	48,3
г. Минск	38,7	40,3	33,2	37,1	49,4	30,9	25,7	26,6
Минская	53,5	56,8	55,2	56,0	57,8	51,1	51,9	69,2
Могилевская	41,1	42,0	40,6	43,0	54,0	44,5	44,8	48,4
в том числе твердые								
Республика Беларусь	44,0	45,6	45,7	47,6	46,2	44,3	39,9	37,4
Области:								
Брестская	5,7	6,4	6,0	5,3	5,3	5,4	4,7	4,5
Витебская	7,3	7,6	7,2	8,2	8,7	7,1	6,1	6,0
Гомельская	5,2	5,2	5,8	6,2	6,2	6,6	5,7	5,5
Гродненская	6,2	6,3	6,9	6,4	6,7	7,1	6,8	5,8
г. Минск	3,4	3,7	3,2	3,4	2,7	2,6	2,5	2,4
Минская	9,5	9,6	9,6	10,1	9,0	9,0	8,2	7,4
Могилевская	6,7	6,8	7,0	8,0	7,6	6,5	5,8	5,8
диоксид серы								
Республика Беларусь	73,9	87,7	80,6	63,8	139,5	51,7	44,4	63,7
Области:								
Брестская	3,5	3,6	2,3	1,9	10,8	2,5	1,4	2,1
Витебская	21,6	33,7	45,1	25,1	44,9	19,6	17,4	31,5
Гомельская	31,5	30,3	20,0	22,3	32,1	18,9	18,3	19,6
Гродненская	1,6	1,9	1,0	1,0	6,6	1,5	0,8	2,1
г. Минск	2,5	4,1	1,2	4,6	21,6	1,9	0,9	2,0
Минская	9,6	10,0	8,5	6,9	11,2	5,4	4,2	4,5
Могилевская	3,6	4,1	2,5	2,0	12,3	1,9	1,3	1,9

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
оксид углерода								
Республика Беларусь	104,4	107,7	92,9	86,7	74,6	75,1	73,9	78,6
Области:								
Брестская	10,7	11,2	8,7	6,9	6,2	6,6	6,7	6,6
Витебская	17,7	17,3	15,5	16,5	13,1	12,8	12,0	12,8
Гомельская	21,7	21,9	18,7	13,8	12,5	13,6	13,7	15,6
Гродненская	12,1	13,6	10,9	11,0	9,2	9,5	9,9	8,7
г. Минск	14,3	14,1	13,0	13,0	10,6	11,2	11,5	11,0
Минская	16,5	17,8	16,4	16,7	15,1	13,6	12,5	15,5
Могилевская	11,4	11,8	9,7	8,8	7,9	7,8	7,7	8,3
диоксид азота								
Республика Беларусь	59,1	61,1	55,2	54,1	55,7	57,1	52,8	52,8
Области:								
Брестская	5,3	6,4	5,1	4,5	4,2	4,0	3,8	3,5
Витебская	15,7	15,6	15,6	15,2	13,3	14,8	12,5	11,0
Гомельская	13,0	13,4	11,4	10,8	10,9	10,3	9,1	9,7
Гродненская	7,1	7,0	6,2	6,8	6,8	8,4	8,6	7,5
г. Минск	7,0	7,0	5,0	4,6	4,5	5,0	4,6	5,2
Минская	5,9	6,5	6,8	7,1	6,7	5,9	5,7	6,5
Могилевская	5,1	5,2	5,1	5,1	9,3	8,7	8,5	9,5
неметановые летучие органические соединения								
Республика Беларусь	73,5	71,6	72,4	75,5	71,4	63,0	66,9	70,0
Области:								
Брестская	1,6	1,8	1,9	2,0	1,7	1,7	1,6	2,2
Витебская	36,7	34,3	34,0	36,2	37,5	31,3	32,8	34,9
Гомельская	19,3	19,1	19,2	19,9	17,1	16,4	16,6	16,5
Гродненская	2,7	2,8	3,5	3,5	3,4	3,6	3,5	3,7
г. Минск	5,8	5,7	5,4	5,2	3,9	4,3	4,4	4,7
Минская	3,3	3,6	3,6	3,5	3,1	2,9	3,2	3,6
Могилевская	4,1	4,3	4,8	5,2	4,7	2,8	4,8	4,5

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
углеводороды								
Республика Беларусь	31,7	32,0	33,4	38,0	38,7	53,6	63,8	99,9
Области:								
Брестская	3,1	3,0	4,2	4,3	4,2	6,6	6,8	13,0
Витебская	2,8	2,2	2,5	2,7	2,8	3,4	6,3	9,4
Гомельская	3,7	4,7	4,5	5,0	5,3	9,9	17,1	23,4
Гродненская	4,1	4,4	4,3	6,0	6,5	8,5	8,9	14,9
г. Минск	4,2	4,2	4,1	4,8	4,7	4,5	0,9	0,5
Минская	5,4	5,7	5,5	6,3	7,4	8,8	12,0	24,1
Могилевская	8,4	7,9	8,3	8,9	7,8	11,9	11,7	14,6
оксид азота								
Республика Беларусь	5,6	6,0	6,2	6,7	6,3	6,5	5,9	6,2
Области:								
Брестская	0,4	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5
Витебская	2,0	1,9	1,9	2,0	1,7	2,1	1,7	1,3
Гомельская	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	0,9	0,8	0,9
Гродненская	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6
г. Минск	0,9	0,9	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7
Минская	0,5	0,6	0,9	1,1	1,1	0,9	1,0	1,2
Могилевская	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8
прочие								
Республика Беларусь	11,5	11,6	21,8	24,6	24,8	25,8	23,6	24,7
Области:								
Брестская	0,7	0,7	0,9	0,9	1,3	1,2	1,6	2,3
Витебская	1,2	1,0	3,3	3,6	3,5	3,3	3,4	3,5
Гомельская	2,3	2,0	5,0	5,0	6,1	6,3	4,2	4,2
Гродненская	2,6	2,8	5,4	5,7	5,3	5,6	4,8	5,1
г. Минск	0,6	0,6	0,7	0,9	0,8	0,7	0,2	0,1
Минская	2,8	3,0	3,9	4,3	4,2	4,6	5,3	6,4
Могилевская	1,3	1,5	2,6	4,2	3,6	4,1	4,3	3,0

3.12. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников от сжигания топлива по отдельным ингредиентам по областям и г. Минску

(тысяч тонн)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего								
Республика Беларусь	161,3	165,9	118,8	115,0	189,1	112,9	91,6	96,0
Области:								
Брестская	20,1	21,7	16,0	12,8	21,4	12,3	10,2	10,1
Витебская	36,2	36,8	29,6	31,2	50,5	28,7	22,3	22,6
Гомельская	33,2	32,6	17,2	15,2	23,4	16,0	13,6	13,0
Гродненская	13,0	13,5	8,5	8,6	14,6	9,4	8,4	9,7
г. Минск	12,6	13,9	7,8	10,8	28,3	9,0	7,4	8,9
Минская	28,4	29,3	25,7	23,5	28,0	22,7	18,4	20,5
Могилевская	17,8	18,1	14,1	13,0	23,1	14,8	11,3	11,2
из них твердые								
Республика Беларусь	11,2	11,2	10,1	10,2	12,5	13,6	12,2	11,8
Области:								
Брестская	2,0	1,9	1,8	1,7	1,9	2,1	1,8	1,7
Витебская	1,9	2,0	1,7	2,0	3,2	2,7	2,4	2,6
Гомельская	1,2	1,1	1,0	0,9	1,0	1,7	1,5	1,5
Гродненская	1,3	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2	1,3	1,2
г. Минск	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0
Минская	3,0	3,1	2,8	2,7	2,9	3,0	3,0	2,8
Могилевская	1,7	1,8	1,5	1,6	2,0	2,8	2,2	2,0
диоксид серы								
Республика Беларусь	40,3	43,7	19,2	25,7	101,7	19,5	11,6	16,9
Области:								
Брестская	3,3	3,4	2,0	1,6	10,6	2,1	1,0	1,7
Витебская	7,1	8,0	3,3	7,2	28,3	5,3	2,7	4,2
Гомельская	15,2	14,7	3,6	5,0	13,3	3,2	2,1	2,2
Гродненская	0,9	1,4	0,4	0,3	6,0	0,9	0,3	1,6
г. Минск	2,3	3,9	0,9	4,3	21,4	1,6	0,6	1,7
Минская	8,3	8,6	6,9	5,9	10,5	4,9	3,8	4,1
Могилевская	3,2	3,8	2,1	1,5	11,7	1,5	1,0	1,4

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
оксид углерода								
Республика Беларусь	61,8	61,4	46,9	37,7	35,3	36,2	30,5	31,7
Области:								
Брестская	9,4	9,8	6,9	4,8	4,4	3,7	3,4	3,2
Витебская	11,5	11,6	10,3	8,2	7,3	6,8	6,2	6,9
Гомельская	10,3	10,3	7,4	4,9	4,7	5,2	4,8	4,8
Гродненская	7,0	7,0	3,7	3,4	3,7	3,6	3,7	3,6
г. Минск	3,2	2,8	2,0	2,1	2,2	2,4	2,2	2,0
Минская	12,3	12,2	10,7	9,2	8,8	9,4	6,3	7,5
Могилевская	8,1	7,7	6,1	4,9	4,4	5,1	3,9	3,8
диоксид азота								
Республика Беларусь	43,0	44,3	37,7	35,3	33,3	36,6	30,8	29,2
Области:								
Брестская	4,9	6,0	4,7	4,1	3,9	3,5	3,3	2,8
Витебская	13,6	13,2	12,4	11,9	10,1	11,8	9,5	7,7
Гомельская	5,9	5,9	4,7	3,8	3,8	5,2	4,2	3,8
Гродненская	3,5	3,6	2,9	2,7	2,7	2,7	2,2	2,3
г. Минск	6,2	6,2	4,2	3,7	3,8	4,2	3,9	4,4
Минская	4,6	5,0	4,9	5,1	5,1	4,7	4,3	5,1
Могилевская	4,3	4,4	3,9	4,0	4,0	4,5	3,4	3,2

**3.13. Выбросы загрязняющих веществ
в атмосферный воздух от стационарных источников
от технологических и других процессов
по отдельным ингредиентам по областям и г. Минску**

(тысяч тонн)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего								
Республика Беларусь	242,4	257,4	289,3	282,1	268,1	264,2	279,4	337,2
Области:								
Брестская	11,1	12,0	13,9	13,6	13,0	16,3	16,9	24,7
Витебская	68,8	76,8	95,5	78,3	75,0	65,7	69,9	87,8
Гомельская	64,4	64,9	68,4	69,0	67,9	66,9	71,8	82,4
Гродненская	23,6	25,6	30,2	32,3	30,4	35,3	35,4	38,6
г. Минск	26,1	26,5	25,5	26,3	21,2	21,9	18,3	17,7
Минская	25,1	27,6	29,5	32,6	29,8	28,4	33,6	48,7
Могилевская	23,3	23,9	26,4	30,0	31,0	29,7	33,5	37,2
из них твердые								
Республика Беларусь	32,8	34,4	35,7	37,4	33,7	30,7	27,6	25,6
Области:								
Брестская	3,7	4,5	4,1	3,6	3,3	3,3	2,9	2,8
Витебская	5,4	5,6	5,6	6,1	5,5	4,4	3,8	3,5
Гомельская	4,0	4,1	4,9	5,2	5,2	4,9	4,2	4,0
Гродненская	4,9	5,1	5,7	5,4	5,5	5,9	5,5	4,6
г. Минск	3,3	3,6	3,1	3,3	2,5	2,5	2,5	2,3
Минская	6,5	6,5	6,8	7,4	6,1	6,0	5,1	4,7
Могилевская	5,0	5,1	5,5	6,4	5,6	3,7	3,7	3,7
диоксид серы								
Республика Беларусь	33,6	44,0	61,2	38,1	37,8	32,2	32,8	46,8
Области:								
Брестская	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
Витебская	14,5	25,6	41,8	17,9	16,6	14,3	14,7	27,4
Гомельская	16,3	15,6	16,3	17,4	18,8	15,7	16,2	17,4
Гродненская	0,7	0,5	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5
г. Минск	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
Минская	1,3	1,4	1,6	1,0	0,7	0,5	0,3	0,4
Могилевская	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
оксид углерода								
Республика Беларусь	42,6	46,3	45,9	49,0	39,3	38,9	43,4	46,9
Области:								
Брестская	1,3	1,4	1,9	2,0	1,8	2,9	3,3	3,4
Витебская	6,2	5,8	5,2	8,3	5,8	6,0	5,9	5,9
Гомельская	11,4	11,6	11,3	8,9	7,8	8,4	8,8	10,8
Гродненская	5,1	6,6	7,2	7,5	5,5	5,9	6,2	5,2
г. Минск	11,1	11,3	11,1	10,9	8,4	8,8	9,3	9,1
Минская	4,2	5,6	5,7	7,5	6,4	4,2	6,2	8,0
Могилевская	3,3	4,0	3,7	3,9	3,5	2,7	3,8	4,5
диоксид азота								
Республика Беларусь	16,1	16,8	17,7	18,8	22,4	20,5	22,0	23,5
Области:								
Брестская	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,5	0,5	0,6
Витебская	2,1	2,3	3,1	3,3	3,2	3,0	3,0	3,3
Гомельская	7,1	7,4	6,7	7,0	7,2	5,1	4,9	6,0
Гродненская	3,6	3,3	3,3	4,1	4,1	5,7	6,4	5,2
г. Минск	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8
Минская	1,3	1,5	2,0	2,1	1,6	1,2	1,4	1,5
Могилевская	0,8	0,9	1,2	1,1	5,3	4,2	5,1	6,3

3.14. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников по отдельным ингредиентам по областям и г. Минску

(тысяч тонн)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего								
Республика Беларусь	1 013,9	1 137,5	1 123,3	1 200,6	1 137,2	942,2	944,4	955,8
Области:								
Брестская	160,5	178,4	174,5	180,8	167,1	141,9	149,1	133,8
Витебская	125,4	135,3	133,4	143,5	138,8	117,9	117,3	113,4
Гомельская	141,1	156,8	153,7	165,5	157,3	128,9	123,9	126,7
Гродненская	132,0	158,0	150,3	156,0	145,6	131,2	123,2	113,3
г. Минск	179,3	189,0	194,5	210,0	196,1	156,9	182,2	209,9
Минская	180,1	213,2	209,8	227,4	225,3	178,9	168,2	173,3
Могилевская	95,5	106,8	107,1	117,4	107,0	86,5	80,5	85,4
из них оксид углерода								
Республика Беларусь	698,7	780,4	768,5	815,2	777,8	619,1	612,8	618,2
Области:								
Брестская	109,3	120,4	117,7	121,2	111,9	91,3	95,0	84,3
Витебская	84,9	91,4	89,8	95,7	93,5	76,1	74,5	71,2
Гомельская	96,7	106,8	104,5	111,8	106,2	83,3	79,0	80,2
Гродненская	90,1	107,0	101,7	104,2	98,6	85,6	79,0	72,2
г. Минск	127,2	134,3	136,6	145,8	138,9	109,0	123,5	142,8
Минская	124,7	147,0	144,8	156,2	155,5	117,3	110,2	113,0
Могилевская	65,8	73,5	73,4	80,3	73,2	56,5	51,7	54,6
диоксид азота								
Республика Беларусь	94,2	107,1	106,6	116,4	109,7	99,9	104,9	105,7
Области:								
Брестская	15,5	17,6	17,2	18,2	16,9	15,9	17,3	15,7
Витебская	12,3	13,3	13,2	14,6	14,0	13,0	13,7	13,4
Гомельская	13,3	15,1	14,9	16,3	15,6	14,3	14,4	14,7
Гродненская	12,6	15,4	14,8	15,8	14,3	14,2	14,1	13,0
г. Минск	15,1	15,9	16,9	19,0	18,0	14,2	18,1	20,4
Минская	16,5	19,8	19,4	21,3	20,7	19,0	18,2	18,7
Могилевская	8,9	10,0	10,2	11,2	10,2	9,3	9,1	9,7

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
диоксид серы								
Республика Беларусь	1,3	1,5	1,5	1,6	1,3	2,6	2,7	2,7
Области:								
Брестская	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4
Витебская	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Гомельская	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4
Гродненская	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,4	0,4	0,3
г. Минск	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6
Минская	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,5	0,5	0,5
Могилевская	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
углеводороды								
Республика Беларусь	190,0	214,3	212,4	229,2	214,4	190,8	193,4	198,5
Области:								
Брестская	30,6	34,3	33,6	35,1	32,5	29,4	31,2	28,6
Витебская	24,0	26,0	25,8	28,0	26,4	24,3	24,5	24,2
Гомельская	26,6	29,8	29,3	31,8	30,3	26,6	25,9	26,8
Гродненская	25,0	30,3	28,8	30,4	27,9	26,8	25,6	23,9
г. Минск	32,3	33,9	35,5	38,9	34,6	29,6	35,4	41,4
Минская	33,6	39,9	39,2	42,8	42,5	36,4	34,1	35,7
Могилевская	17,9	20,1	20,2	22,2	20,2	17,7	16,7	17,9
сажа								
Республика Беларусь	29,7	34,2	34,3	38,2	34,0	29,8	30,5	30,8
Области:								
Брестская	4,9	5,9	5,8	6,1	5,6	4,9	5,2	4,9
Витебская	4,1	4,4	4,5	5,0	4,7	4,2	4,1	4,3
Гомельская	4,3	4,9	4,8	5,4	5,0	4,3	4,3	4,7
Гродненская	4,1	5,1	4,8	5,4	4,7	4,2	4,2	3,9
г. Минск	4,4	4,6	5,1	5,9	4,3	3,7	4,7	4,6
Минская	5,1	6,2	6,1	6,8	6,4	5,7	5,3	5,5
Могилевская	2,8	3,1	3,2	3,6	3,3	2,8	2,7	2,9

3.15. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по видам экономической деятельности

(тысяч тонн)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего	408,2	397,0	457,2	377,1	371,1	433,2
в том числе:						
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	27,8	34,5	37,7	49,5	66,8	99,5
горнодобывающая промышленность	11,2	9,2	9,0	8,3	7,9	7,2
в том числе:						
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	8,4	6,8	6,7	6,1	5,9	5,3
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	2,8	2,4	2,3	2,2	2,0	1,9
обрабатывающая промышленность	229,7	205,1	198,8	186,9	187,6	206,5
в том числе:						
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	18,8	17,8	17,0	17,4	15,5	16,4
текстильное и швейное производство	4,0	5,0	5,3	5,2	4,6	3,6
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
обработка древесины и производство изделий из дерева	6,4	5,1	4,7	4,8	4,5	4,0
целлюлозно-бумажное производство; издательская деятельность	3,6	3,1	3,1	2,7	2,5	2,4
производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов	104,5	83,8	81,5	71,9	73,8	88,3

Продолжение

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
химическое производство	28,0	26,6	27,9	24,0	23,9	27,4
производство резиновых и пластмассовых изделий	3,0	2,7	2,4	2,2	2,8	2,1
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	23,7	23,8	26,5	25,6	26,6	25,8
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	9,8	9,2	8,6	10,0	9,5	12,1
производство машин и оборудования	14,6	15,3	11,3	11,6	12,6	13,9
производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	1,6	1,4	1,6	1,4	1,3	1,4
производство транспортных средств и оборудования	6,7	6,5	4,9	5,7	6,1	5,0
прочие отрасли промышленности	4,2	4,0	3,2	3,7	3,0	3,3
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	92,4	94,1	165,5	88,8	71,4	80,7
строительство	11,8	13,8	11,3	11,9	9,3	8,6
торговля, ремонт автомобилей, бытовых изделий и предметов личного пользования	3,5	3,2	3,1	2,9	4,2	3,4
транспорт и связь	22,4	26,8	22,4	21,0	15,8	17,1
представление коммунальных, социальных и персональных услуг	1,4	3,0	2,9	3,2	3,2	3,2

3.16. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по отдельным городам

(тысяч тонн)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Барановичи	2,6	2,7	2,0	2,0	2,6	1,9	1,7	1,7
Бобруйск	8,4	9,7	8,9	8,5	12,4	7,6	6,7	6,5
Борисов	3,4	3,6	3,7	3,2	3,6	2,3	2,3	2,8
Брест	3,2	3,5	3,2	3,0	4,1	2,9	3,0	3,5
Витебск	5,5	5,6	4,5	4,3	6,9	3,7	4,9	4,8
Гомель	14,0	15,2	12,2	13,4	17,4	11,3	8,8	9,2
Гродно	12,9	13,7	12,2	12,3	16,4	11,5	10,7	11,9
Жлобин	5,6	5,7	5,9	5,5	5,5	6,4	6,3	9,0
Жодино	1,6	1,7	1,6	1,5	1,8	1,9	1,6	1,7
Лида	1,9	1,9	1,8	1,8	2,3	1,9	2,1	2,5
Минск	38,7	40,3	33,2	37,1	49,4	30,9	25,7	26,6
Могилев	7,8	7,9	7,1	7,2	12,0	6,5	6,9	6,8
Мозырь	3,2	2,6	1,9	1,1	0,9	0,5	0,4	0,5
Молодечно	1,6	1,7	1,4	1,8	2,4	1,7	1,7	1,6
Новополоцк	54,2	64,0	80,0	58,6	63,9	50,3	51,2	67,8
Орша	2,9	2,5	3,0	5,0	4,0	3,6	3,2	3,6
Пинск	2,9	3,2	2,4	2,5	3,2	2,3	1,6	1,5
Полоцк	2,5	2,5	2,1	1,9	2,2	2,0	1,7	1,7
Речица	4,9	4,9	3,3	3,1	2,5	2,3	1,5	1,4
Светлогорск	4,5	4,6	4,6	4,7	5,4	3,3	2,6	2,8
Слуцк	3,5	4,4	4,0	3,8	4,0	3,7	3,4	3,7
Солигорск	6,8	7,2	6,9	6,0	7,1	5,3	4,0	4,6

**3.17. Выбросы загрязняющих веществ
в атмосферный воздух от стационарных источников
по областям, городам и районам**

(тысяч тонн)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	403,7	423,3	408,2	397,0	457,2	377,1	371,1	433,2
Брестская область	31,2	33,8	29,8	26,4	34,3	28,6	27,1	34,8
г. Брест	3,2	3,5	3,2	3,0	4,1	2,9	3,0	3,5
Районы:								
Барановичский	4,2	4,2	3,2	3,0	3,7	3,1	2,9	3,5
Березовский	4,7	6,8	5,2	4,2	9,9	3,3	2,3	3,7
Брестский	0,7	0,7	1,9	1,8	1,7	1,8	2,0	2,2
Ганцевичский	0,6	0,7	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2
Дрогичинский	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	1,9
Жабинковский	0,9	0,9	1,1	1,0	1,0	2,0	2,4	2,6
Ивановский	1,1	1,1	1,2	0,9	0,7	0,8	1,0	3,4
Ивацевичский	1,7	1,9	1,8	1,4	1,3	1,4	1,3	2,1
Каменецкий	1,0	0,9	1,2	0,7	1,0	2,1	2,4	2,5
Кобринский	1,2	1,2	1,0	1,0	1,1	1,8	1,6	2,0
Лунинецкий	3,0	2,8	2,2	1,7	1,7	1,9	1,8	1,8
Ляховичский	1,3	1,3	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	1,1
Малоритский	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4
Пинский	4,2	4,5	3,3	3,6	4,4	3,7	3,0	2,6
Пружанский	1,5	1,4	1,4	1,0	0,9	1,2	1,0	0,9
Столинский	1,2	1,1	1,2	1,0	0,9	0,7	0,6	0,6

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Витебская область	105,0	113,6	125,1	109,5	125,5	94,4	92,2	110,4
г. Витебск	5,5	5,6	4,5	4,3	6,9	3,7	4,9	4,8
Районы:								
Бешенковичский	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
Браславский	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,6
Верхнедвинский	1,2	1,3	1,0	1,2	1,1	0,6	0,9	1,2
Витебский	2,0	1,9	2,3	1,9	2,0	2,1	3,4	4,0
Глубокский	1,9	1,5	0,9	0,9	0,9	1,1	1,4	1,4
Городокский	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0
Докшицкий	1,0	1,1	1,1	1,0	0,7	0,7	0,7	0,8
Дубровенский	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,7	0,8
Лепельский	2,0	1,6	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9
Лиозненский	0,4	0,5	0,3	0,5	0,5	0,5	0,3	0,9
Миорский	1,0	1,0	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5
Оршанский	3,7	3,4	5,0	7,3	5,8	5,7	5,8	6,6
Полоцкий	60,4	69,5	83,7	62,5	67,9	53,5	54,4	71,3
Поставский	1,4	1,3	1,4	1,2	1,1	1,3	1,2	1,3
Россонский	0,7	0,7	0,5	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4
Сенненский	0,9	0,9	1,0	0,8	0,8	0,7	0,6	0,8
Толочинский	1,0	0,9	0,7	0,8	1,7	1,2	0,7	0,7
Ушачский	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Чашникский	17,1	17,8	15,9	20,3	29,6	16,8	11,7	10,0
Шарковщинский	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2
Шумилинский	1,0	0,9	1,1	1,6	1,3	1,5	1,3	1,3

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Гомельская область	97,6	97,6	85,6	84,1	91,2	82,9	85,4	95,4
г. Гомель	14,0	15,2	12,2	13,4	17,4	11,3	8,8	9,2
Районы:								
Брагинский	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,7
Буда-Кошелевский	0,5	0,8	0,8	0,9	1,0	0,5	1,0	1,9
Ветковский	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,7	1,6
Гомельский	0,9	0,9	3,9	3,4	4,6	6,1	4,3	5,2
Добрушский	0,7	1,0	0,8	0,7	0,8	0,7	0,6	1,5
Ельский	0,5	0,5	0,5	0,3	0,4	0,2	0,2	0,2
Житковичский	1,5	1,3	1,3	1,0	1,1	1,2	1,0	1,2
Жлобинский	6,6	7,0	7,1	6,7	6,7	8,3	10,8	13,1
Калинковичский	1,6	1,7	1,9	1,0	1,0	1,4	1,4	1,3
Кормянский	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6
Лельчицкий	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2
Лоевский	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,6	0,5	1,0
Мозырский	49,2	47,8	36,6	38,7	41,2	34,4	37,0	38,3
Наровлянский	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Октябрьский	0,9	1,1	0,9	0,6	0,4	0,5	0,3	0,6
Петриковский	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8
Речицкий	8,0	7,4	7,8	6,6	5,0	6,6	6,7	7,1
Рогачевский	1,7	1,6	1,2	1,3	1,6	2,6	3,3	3,5
Светлогорский	6,8	7,0	7,2	6,5	6,8	5,4	4,7	5,3
Хойникский	0,9	0,9	0,6	0,4	0,6	0,6	1,0	0,9
Чечерский	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	0,3	0,8	1,0

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Гродненская область	36,6	39,2	38,7	40,9	45,0	44,7	43,9	48,3
г. Гродно	12,9	13,7	12,2	12,3	16,4	11,5	10,7	11,9
Районы:								
Берестовицкий	0,3	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8
Волковысский	5,9	5,6	5,3	5,6	6,0	8,1	8,6	7,6
Вороновский	0,2	0,2	0,7	0,8	0,7	0,8	0,7	0,9
Гродненский	5,4	5,4	5,4	5,2	5,2	5,6	3,9	4,9
Дятловский	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	0,5	0,3
Зельвенский	0,2	0,1	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Ивьевский	0,4	0,4	0,9	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7
Кореличский	0,3	0,3	0,5	0,6	0,8	1,1	1,2	1,4
Лидский	3,0	3,2	3,0	3,0	3,6	5,1	5,3	5,4
Мостовский	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	1,7
Новогрудский	0,8	1,0	1,1	0,9	1,1	1,2	1,0	0,9
Островецкий	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	1,0
Ошмянский	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,6
Свислочский	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2
Слонимский	1,9	3,6	3,5	5,9	4,5	4,5	4,2	4,1
Сморгонский	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,4	1,3	1,9
Щучинский	0,9	0,9	1,1	0,9	0,9	0,9	2,4	2,4

Продолжение

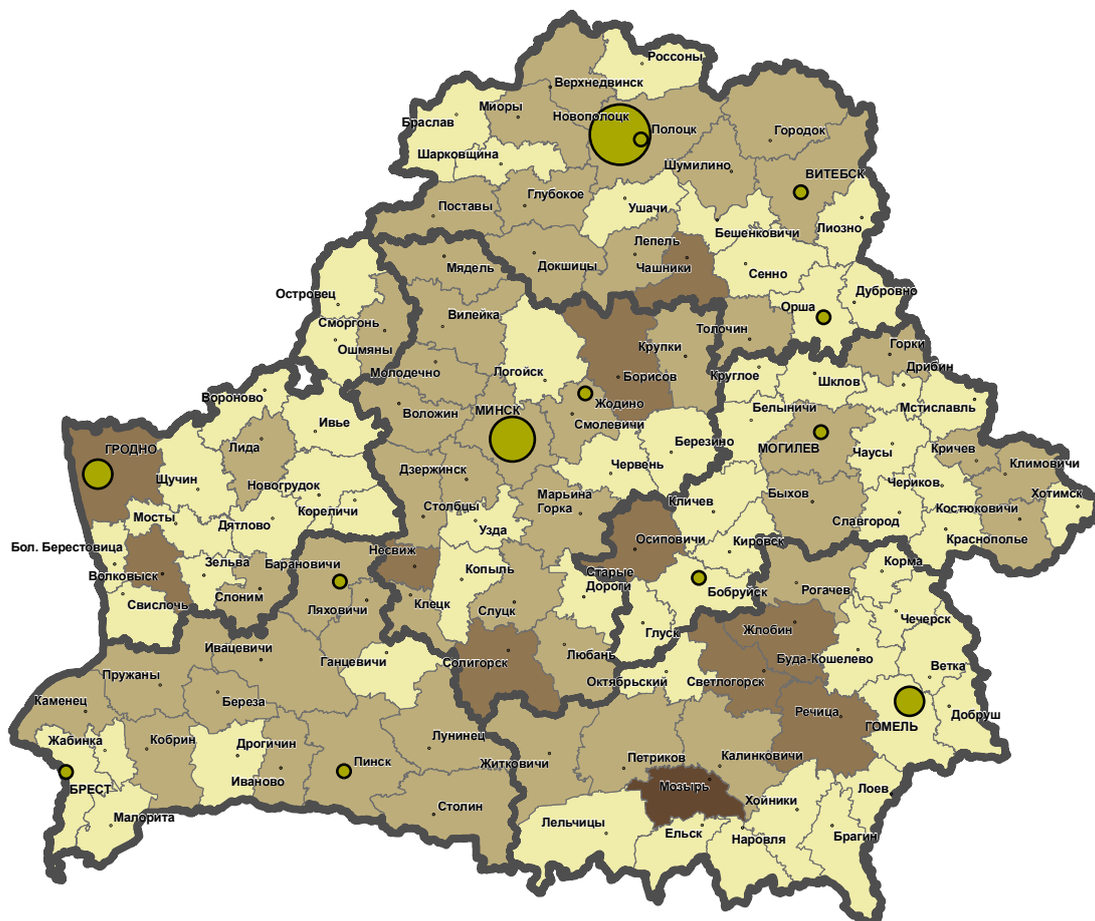
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
г. Минск	38,7	40,3	33,2	37,1	49,4	30,9	25,7	26,6
Минская область	53,5	56,8	55,2	56,0	57,8	51,1	51,9	69,2
Районы:								
Березинский	0,9	0,9	1,0	0,8	0,8	0,7	2,2	2,3
Борисовский	5,2	5,4	5,5	5,1	5,3	4,4	4,0	4,6
Вилейский	1,8	1,8	1,6	1,8	2,0	2,3	2,7	2,7
Воложинский	1,1	1,2	1,3	1,0	1,1	1,0	0,9	1,5
Дзержинский	2,0	2,1	1,9	2,2	2,0	2,0	2,2	2,3
Клецкий	1,1	1,0	1,3	1,2	1,9	1,9	1,7	2,3
Копыльский	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9	1,1
Крупский	1,0	1,6	2,1	2,3	2,3	1,7	2,7	3,0
Логойский	0,7	0,7	0,9	0,8	0,8	0,8	0,6	1,3
Любанский	1,5	1,5	1,9	1,6	1,4	1,7	1,4	1,1
Минский	4,5	4,8	3,3	6,1	5,6	4,8	4,1	7,2
Молодечненский	3,2	3,1	2,9	3,3	3,8	2,7	3,0	2,8
Мядельский	1,4	1,4	1,3	1,0	1,0	1,2	1,0	0,9
Несвижский	5,3	5,0	5,2	5,2	4,7	3,8	5,9	8,2
Пуховичский	3,4	4,5	4,2	4,0	5,0	3,7	3,5	4,3
Слуцкий	4,4	5,2	4,5	4,5	4,6	4,2	3,7	5,9
Смолевичский	3,5	3,8	3,7	3,6	3,9	3,6	3,7	4,4
Солигорский	8,5	8,7	8,4	7,7	8,6	6,8	5,4	7,5
Стародорожский	0,9	1,0	0,9	0,8	0,5	0,4	0,3	1,7
Столбцовский	1,1	1,3	1,4	1,4	0,9	1,1	0,9	2,9
Узденский	0,7	0,4	0,3	0,4	0,3	0,8	0,6	0,6
Червенский	0,8	0,9	0,9	0,5	0,6	0,6	0,4	0,7

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Могилевская область	41,1	42,0	40,6	43,0	54,0	44,5	44,8	48,4
г. Могилев	7,8	7,9	7,1	7,2	12,0	6,5	6,9	6,8
Районы:								
Бельничский	0,4	0,4	0,3	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7
Бобруйский	9,1	10,3	9,5	9,0	12,8	8,2	7,2	7,1
Быховский	1,1	0,9	1,1	1,1	1,0	1,3	1,1	1,2
Глусский	0,6	0,5	0,6	1,0	0,9	0,8	0,6	0,6
Горецкий	1,1	1,1	1,0	0,8	0,6	0,6	0,6	1,1
Дрибинский	0,6	0,7	0,5	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7
Кировский	0,6	0,5	0,6	0,7	0,6	1,0	1,1	1,4
Климовичский	1,2	1,1	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
Кличевский	0,2	0,2	0,3	0,6	0,6	0,5	0,6	1,5
Костюковичский	3,4	3,5	2,8	2,9	3,1	3,3	3,2	4,7
Краснопольский	0,2	0,2	0,2	1,3	1,4	0,9	0,9	0,9
Кричевский	2,5	2,6	2,5	2,7	6,5	5,0	5,5	5,7
Круглянский	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3
Могилевский	1,1	1,1	1,7	1,6	1,9	2,6	3,0	3,0
Мстиславский	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4
Осиповичский	8,3	7,9	7,9	7,9	6,8	8,1	6,7	5,6
Славгородский	0,3	0,2	0,6	0,6	0,6	0,3	0,5	0,5
Хотимский	0,3	0,4	0,4	0,2	0,1	0,2	0,5	0,1
Чаусский	0,6	0,6	0,5	0,9	0,7	0,8	0,7	0,7
Чериковский	0,3	0,3	0,7	0,8	0,8	0,7	0,3	0,3
Шкловский	0,7	0,9	0,8	0,8	1,0	1,0	2,7	4,7

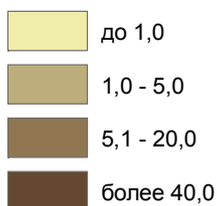
3.18. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по областям, городам и районам в 2005 году

(ТЫСЯЧ ТОНН)

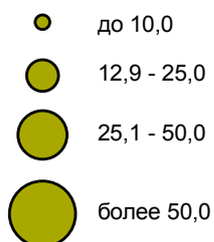


Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников, тыс. т:

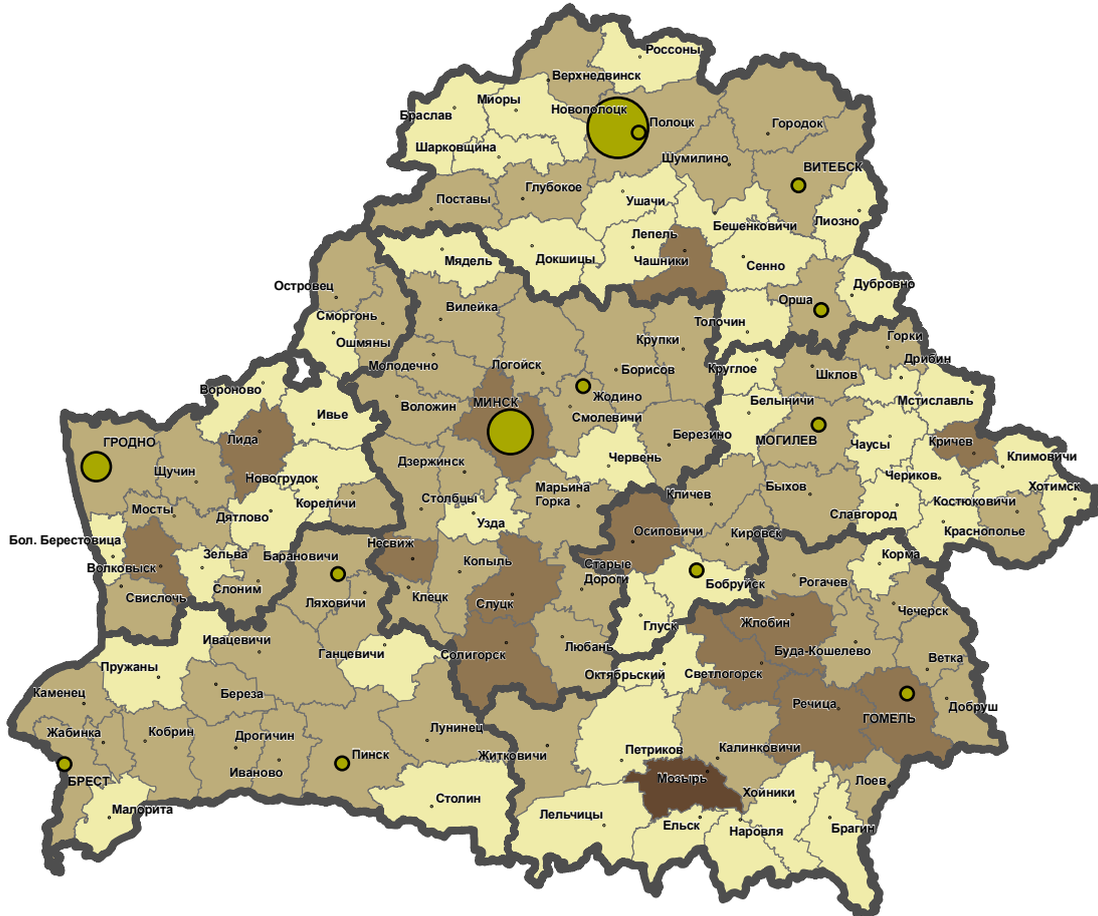
районы



г.Минск, города областного подчинения

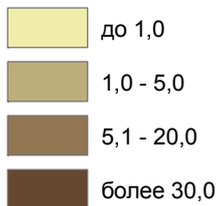


**3.19. Выбросы загрязняющих веществ
в атмосферный воздух от стационарных источников
по областям, городам и районам в 2012 году
(ТЫСЯЧ ТОНН)**

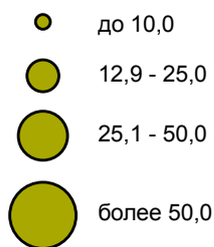


Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников, тыс. т:

районы



г.Минск, города областного подчинения



3.20. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на одного жителя по отдельным городам

(килограммов)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Барановичи	16	16	12	12	16	11	10	10
Бобруйск	39	45	41	40	57	36	31	30
Борисов	23	24	25	22	25	16	15	19
Брест	11	12	11	10	13	9	9	11
Витебск	16	16	13	12	19	10	14	13
Гомель	29	32	25	28	35	23	18	18
Гродно	42	44	39	39	50	34	31	34
Жлобин	74	75	78	73	73	85	84	119
Жодино	27	28	26	25	29	30	26	28
Лида	20	19	19	18	23	20	22	25
Минск	22	23	19	21	27	17	14	14
Могилев	22	22	20	20	33	18	19	19
Мозырь	29	24	18	10	9	4	4	4
Молодечно	17	18	15	19	25	18	18	17
Новополоцк	519	614	770	565	614	480	485	636
Орша	21	18	22	38	30	27	24	27
Пинск	22	25	18	20	25	17	12	11
Полоцк	31	31	26	23	27	23	20	20
Речица	75	75	50	48	39	35	24	22
Светлогорск	62	64	64	67	77	47	38	40
Слуцк	57	72	66	62	65	60	55	60
Солигорск	67	71	68	59	70	52	39	44

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Тысяч тонн								
Республика Беларусь	2 902,0	2 724,9	2 595,9	2 540,5	2 041,4	2 862,6	2 799,7	2 691,0
Области:								
Брестская	94,0	98,7	84,2	94,0	98,9	124,1	132,8	150,4
Витебская	158,6	172,1	150,1	139,9	140,4	123,0	123,7	129,2
Гомельская	206,5	174,9	171,0	200,2	184,4	169,6	174,8	230,4
Гродненская	320,6	274,2	274,6	242,1	260,5	306,4	306,1	291,8
г. Минск	52,0	55,2	51,6	64,3	50,4	53,3	53,9	57,1
Минская	1 481,1	1 350,3	1 277,7	1 290,7	727,7	1 503,4	1 408,2	1 218,9
Могилевская	589,2	599,5	586,7	509,3	579,1	582,8	600,3	613,2

**В процентах к общему объему загрязняющих веществ,
отходящих от стационарных источников**

Республика Беларусь	87,8	86,6	86,4	86,5	81,7	88,4	88,3	86,1
Области:								
Брестская	75,1	74,5	73,9	78,1	74,2	81,3	83,0	81,2
Витебская	60,2	60,2	54,5	56,1	52,8	56,5	57,3	53,9
Гомельская	67,9	64,2	66,6	70,4	66,9	67,2	67,2	70,7
Гродненская	89,8	87,5	87,6	85,5	85,3	87,3	87,5	85,8
г. Минск	57,3	57,8	60,8	63,4	50,5	63,3	67,7	68,3
Минская	96,5	96,0	95,9	95,8	92,6	96,7	96,4	94,6
Могилевская	93,5	93,5	93,5	92,2	91,5	92,9	93,1	92,7

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

(тысяч тонн)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	2 902,0	2 724,9	2 595,9	2 540,5	2 041,4	2 862,6	2 799,7	2 691,0
Брестская область	94,0	98,7	84,2	94,0	98,9	124,1	132,8	150,4
г. Брест	4,0	3,9	3,6	3,3	2,8	2,3	2,3	2,1
Районы:								
Барановичский	14,7	14,6	14,9	13,7	18,2	16,0	16,5	14,5
Березовский	1,0	3,1	3,7	4,1	2,2	1,9	3,2	3,7
Брестский	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ганцевичский	0,5	0,6	0,9	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
Дрогичинский	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
Жабинковский	13,0	8,4	6,9	8,0	8,0	22,0	26,6	21,5
Ивановский	1,0	1,4	1,5	1,6	1,7	3,7	3,0	2,7
Ивацевичский	12,7	13,7	12,0	12,7	12,5	12,7	12,6	11,9
Каменецкий	0,7	0,8	1,2	1,2	2,1	2,4	0,6	1,9
Кобринский	0,8	0,8	0,5	0,3	0,4	12,3	12,3	12,3
Лунинецкий	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,6	2,2	2,0
Ляховичский	37,4	38,8	26,2	33,4	36,1	38,3	43,0	43,0
Малоритский	0,4	0,8	0,9	1,1	1,4	1,6	2,0	1,5
Пинский	4,1	7,9	7,5	9,3	9,6	5,7	5,4	4,3
Пружанский	0,7	0,6	0,9	0,7	0,4	1,1	1,7	1,6
Столинский	0,6	1,1	1,3	2,2	1,1	1,0	1,0	26,9

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Витебская область	158,6	172,1	150,1	139,9	140,4	123,0	123,7	129,2
г. Витебск	54,7	54,4	54,8	53,7	53,6	53,6	53,6	53,7
Районы:								
Бешенковичский	1,1	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1
Браславский	1,2	1,3	1,3	2,3	11,3	1,2	1,4	0,6
Верхнедвинский	0,5	0,7	0,7	0,9	0,8	0,3	0,8	0,8
Витебский	1,6	1,7	1,9	3,0	3,3	4,4	1,7	2,4
Глубокский	0,8	1,0	0,8	0,9	4,5	4,9	4,1	6,2
Городокский	0,9	1,1	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,2
Докшицкий	4,9	3,8	3,4	3,2	2,2	2,4	0,4	0,3
Дубровенский	1,3	0,5	1,1	0,6	0,3	0,7	0,3	0,3
Лепельский	1,9	1,9	1,6	1,6	2,1	1,3	1,1	0,8
Лиозненский	0,4	0,8	0,3	0,6	0,2	0,2	0,1	0,6
Миорский	1,3	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,5	0,5
Оршанский	10,4	7,9	9,5	13,8	12,2	10,8	13,3	12,9
Полоцкий	53,7	70,3	44,8	28,0	27,8	22,1	16,2	23,6
Поставский	0,7	1,1	0,9	1,1	0,8	0,8	0,9	2,2
Россонский	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3
Сенненский	0,3	0,7	1,0	1,8	0,3	0,4	0,2	0,2
Толочинский	1,8	2,5	3,5	5,7	2,4	2,5	7,9	11,4
Ушачский	0,1	0,1	0,1	0,6	–	0,0	0,4	0,3
Чашникский	20,3	19,3	20,5	18,5	15,2	14,3	19,4	11,1
Шарковщинский	0,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,6	0,2	0,2
Шумилинский	0,3	0,3	1,0	0,9	0,9	0,6	0,4	0,3

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Гомельская область	206,5	174,9	171,0	200,2	184,4	169,6	174,8	230,4
г. Гомель	39,3	46,5	41,2	44,3	62,6	60,8	61,7	89,9
Районы:								
Брагинский	–	–	–	–	–	–	–	–
Буда-Кошелевский	0,6	0,7	0,7	0,9	1,2	1,0	0,9	1,0
Ветковский	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,6	0,4
Гомельский	0,5	1,2	0,7	0,8	1,5	1,4	1,4	1,5
Добрушский	0,8	0,8	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,4
Ельский	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,0	0,1	0,1
Житковичский	1,8	1,4	7,1	7,4	8,1	5,2	7,2	7,7
Жлобинский	24,3	14,6	23,6	53,4	35,6	34,7	24,8	40,4
Калинковичский	2,3	2,4	2,5	2,8	2,5	2,7	2,8	2,6
Кормянский	0,4	0,4	0,6	0,3	0,4	0,4	0,5	0,2
Лельчицкий	0,3	0,3	0,2	0,4	0,2	0,3	0,3	0,2
Лоевский	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
Мозырский	94,8	63,2	66,1	57,6	45,3	32,6	43,3	52,5
Наровлянский	–	–	–	–	–	–	–	–
Октябрьский	1,1	1,1	1,3	1,3	1,2	1,1	1,3	1,1
Петриковский	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,8	0,5	0,4
Речицкий	2,5	2,1	3,3	4,0	3,0	3,7	4,3	4,9
Рогачевский	6,7	6,3	1,0	1,2	0,7	0,3	0,2	1,1
Светлогорский	29,8	32,6	20,5	23,8	18,3	23,3	21,1	22,3
Хойникский	0,1	0,1	0,1	0,1	2,4	0,4	3,3	3,4
Чечерский	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Гродненская область	320,6	274,2	274,6	242,1	260,5	306,4	306,1	291,8
г. Гродно	71,6	51,3	57,8	46,3	47,1	64,7	66,9	72,1
Районы:								
Берестовицкий	0,0	0,2	0,3	0,3	0,2	0,5	0,5	0,3
Волковысский	106,4	111,4	112,8	101,8	98,7	145,0	140,2	137,6
Вороновский	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Гродненский	1,4	11,6	11,3	9,6	8,9	10,5	7,1	8,8
Дятловский	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,9	0,9	2,2
Зельвенский	0,1	0,1	0,3	0,6	0,2	1,1	0,5	0,5
Ивьевский	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3
Кореличский	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
Лидский	48,5	52,3	50,9	48,2	59,2	55,6	60,4	41,6
Мостовский	8,2	8,3	10,6	9,7	8,9	1,2	1,2	0,7
Новогрудский	0,1	0,3	0,5	0,4	0,0	0,0	1,6	1,3
Островецкий	0,6	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1
Ошмянский	11,0	29,9	22,7	17,4	28,9	19,1	19,6	19,3
Свислочский	0,0	0,0	0,0	0,0	–	0,0	0,0	0,0
Слонимский	3,5	3,2	3,2	3,1	3,3	3,3	3,4	3,2
Сморгонский	68,0	4,0	2,3	2,8	3,2	3,1	2,8	3,0
Щучинский	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
г. Минск	52,0	55,2	51,6	64,3	50,4	53,3	53,9	57,1
Минская область	1 481,1	1 350,3	1 277,7	1 290,7	727,7	1 503,4	1 408,2	1 218,9
Районы:								
Березинский	0,7	0,6	0,5	0,8	0,4	0,6	0,6	0,8
Борисовский	10,3	12,5	13,3	10,9	10,1	9,1	7,8	6,4
Вилейский	3,1	3,1	3,0	2,7	2,5	2,5	3,9	2,6
Воложинский	0,4	0,5	0,8	1,0	0,9	0,6	1,0	0,7
Дзержинский	0,5	1,4	1,5	1,6	1,0	1,1	1,2	3,7
Клецкий	1,4	1,5	4,2	4,5	4,5	3,2	3,3	0,8
Копыльский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
Крупский	0,2	0,2	0,3	0,2	3,3	3,4	2,7	3,0
Логойский	0,6	0,9	0,5	0,6	0,4	0,5	0,8	0,8
Любанский	1,5	1,5	1,9	2,0	1,7	1,8	1,4	1,0
Минский	2,0	2,5	1,9	2,1	1,6	2,1	1,5	2,9
Молодечненский	2,3	2,1	5,2	5,4	4,3	2,8	6,3	11,8
Мядельский	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
Несвижский	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9	1,4
Пуховичский	6,0	2,9	3,2	3,1	3,5	10,6	10,8	9,0
Слуцкий	12,7	8,3	7,7	14,2	15,3	15,6	13,3	16,1
Смолевичский	3,0	3,6	3,8	7,3	8,1	10,0	4,5	4,3
Солигорский	1 433,3	1 305,3	1 226,2	1 230,5	667,2	1 436,0	1 345,5	1 151,4
Стародорожский	0,7	0,8	0,9	0,8	0,3	0,3	0,2	0,1
Столбцовский	0,6	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,3	1,2
Узденский	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2
Червенский	0,9	0,8	0,8	0,9	0,6	1,0	0,8	0,6

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Могилевская область	589,2	599,5	586,7	509,3	579,1	582,8	600,3	613,2
г. Могилев	11,5	14,2	18,1	20,1	15,5	17,1	16,5	18,3
Районы:								
Бельничский	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,5	0,1	0,3
Бобруйский	7,3	8,2	6,4	6,3	5,4	6,4	5,5	4,9
Быховский	1,2	1,0	1,4	1,0	1,1	1,8	1,6	1,5
Глусский	0,2	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
Горецкий	2,9	3,0	2,9	1,8	1,0	0,9	0,9	1,7
Дрибинский	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,1
Кировский	0,5	0,5	0,4	0,2	0,2	0,1	0,3	0,2
Климовичский	6,8	6,1	7,7	7,7	7,8	9,1	9,8	10,1
Кличевский	0,3	0,3	0,3	0,4	0,2	0,3	0,0	0,0
Костюковичский	398,4	410,3	471,5	380,4	447,9	463,4	483,3	495,6
Краснопольский	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
Кричевский	156,2	150,3	72,3	86,6	95,1	79,4	79,1	78,2
Круглянский	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
Могилевский	0,7	0,9	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Мстиславский	0,2	0,4	0,5	0,6	0,4	0,2	0,2	0,2
Осиповичский	1,2	1,5	1,7	1,5	1,5	1,4	1,2	1,1
Славгородский	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
Хотимский	0,1	0,6	0,7	0,6	0,8	0,2	0,1	0,0
Чаусский	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,7	0,1
Чериковский	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
Шкловский	0,6	0,6	0,6	0,6	0,9	0,9	0,4	0,4

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Тысяч тонн								
Республика Беларусь	2 632,3	2 474,0	2 340,1	2 262,8	1 796,4	2 636,6	2 573,9	2 379,3
Области:								
Брестская	86,7	90,0	68,2	76,7	79,6	101,3	108,4	106,0
Витебская	100,9	96,4	96,4	99,8	98,9	96,0	105,4	102,9
Гомельская	100,7	103,1	86,0	101,0	103,8	105,1	101,3	119,2
Гродненская	290,3	257,5	251,8	217,4	239,9	284,1	280,8	259,2
г. Минск	20,9	21,1	21,5	32,7	25,7	25,2	23,5	20,5
Минская	1 457,0	1 322,6	1 251,1	1 250,3	686,7	1 462,1	1 372,7	1 177,4
Могилевская	575,8	583,3	565,1	484,9	561,8	562,8	581,6	594,1

В процентах к общему объему уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ

Республика Беларусь	90,7	90,8	90,1	89,1	88,0	92,1	91,9	88,4
Области:								
Брестская	92,2	91,2	81,0	81,6	80,5	81,6	81,7	70,5
Витебская	63,6	56,0	64,2	71,3	70,4	78,0	85,2	79,7
Гомельская	48,8	58,9	50,3	50,4	56,3	62,0	58,0	51,7
Гродненская	90,5	93,9	91,7	89,8	92,1	92,7	91,8	88,8
г. Минск	40,2	38,2	41,7	50,9	51,0	47,3	43,6	35,8
Минская	98,4	97,9	97,9	96,9	94,4	97,3	97,5	96,6
Могилевская	97,7	97,3	96,3	95,2	97,0	96,6	96,9	96,9

3.24. Использовано загрязняющих веществ, уловленных газоочистными установками, по областям, городам и районам

(тысяч тонн)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	2 632,3	2 474,0	2 340,1	2 262,8	1 796,4	2 636,6	2 573,9	2 379,3
Брестская область	86,7	90,0	68,2	76,7	79,6	101,3	108,4	106,0
г. Брест	2,2	2,4	2,3	2,2	1,4	1,4	1,4	1,2
Районы:								
Барановичский	13,6	13,0	11,7	7,7	8,8	8,2	9,0	7,3
Березовский	0,7	2,7	1,3	0,0	1,5	1,4	2,4	3,2
Брестский	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	—	—
Ганцевичский	0,5	0,6	0,9	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Дрогичинский	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2
Жабинковский	12,5	8,2	1,2	7,2	7,2	14,5	19,9	20,3
Ивановский	0,7	1,2	1,2	1,3	1,4	3,1	2,6	2,2
Ивацевичский	12,6	12,3	11,9	12,3	12,2	12,6	12,4	11,3
Каменецкий	0,7	0,8	1,2	0,0	0,0	2,4	0,6	1,8
Кобринский	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	12,2	12,2	12,1
Лунинецкий	1,4	1,3	1,2	1,3	1,3	2,0	0,9	0,7
Ляховичский	35,8	37,1	24,9	31,6	34,3	36,3	40,5	40,5
Малоритский	0,4	0,8	0,9	1,2	1,4	1,6	1,9	1,5
Пинский	4,0	7,7	7,2	9,1	8,9	4,7	3,6	2,8
Пружанский	0,7	0,3	0,9	0,7	0,2	0,3	0,3	0,2
Столинский	0,6	1,1	1,0	1,6	0,5	0,6	0,7	0,5

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Витебская область	100,9	96,4	96,4	99,8	98,9	96,0	105,4	102,9
г. Витебск	54,2	54,0	54,4	53,4	53,4	53,3	53,3	53,5
Районы:								
Бешенковичский	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Браславский	1,2	0,9	1,0	1,3	3,9	1,2	1,4	0,6
Верхнедвинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7
Витебский	1,6	1,7	1,9	3,0	3,3	4,4	1,7	2,4
Глубокский	0,6	0,9	0,5	0,5	4,2	4,7	4,1	5,9
Городокский	0,1	0,0	0,3	0,4	0,4	0,5	0,3	0,2
Докшицкий	4,6	3,7	3,4	3,1	2,2	2,3	0,4	0,3
Дубровенский	0,3	–	0,0	0,0	–	–	–	–
Лепельский	1,1	1,4	0,1	0,1	0,1	0,9	0,9	0,5
Лиозненский	–	–	0,0	0,0	–	0,1	0,1	0,6
Миорский	0,9	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,0	0,4
Оршанский	7,1	5,1	5,7	6,9	8,1	5,6	10,4	10,1
Полоцкий	8,5	7,2	4,7	4,5	4,7	5,3	4,8	4,9
Поставский	0,4	0,9	0,7	1,0	0,7	0,7	0,4	0,6
Россонский	0,0	0,0	0,0	0,0	–	–	–	–
Сенненский	0,0	0,5	0,9	1,7	0,1	0,2	–	–
Толочинский	0,1	0,1	1,5	5,1	1,7	1,9	7,3	10,9
Ушачский	0,0	0,0	0,0	0,0	–	0,0	0,4	0,3
Чашникский	20,1	19,1	20,3	18,2	14,9	14,0	19,1	10,8
Шарковщинский	–	0,5	0,5	0,4	0,9	0,6	0,1	0,2
Шумилинский	–	–	0,0	0,0	0,1	0,1	–	–

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Гомельская область	100,7	103,1	86,0	101,0	103,8	105,1	101,3	119,2
г. Гомель	35,0	40,9	33,6	36,1	52,6	47,8	46,4	61,5
Районы:								
Брагинский	–	–	0,0	0,0	–	–	–	–
Буда–Кошелевский	0,6	0,7	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5
Ветковский	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,6	0,4
Гомельский	0,4	1,1	0,7	0,7	1,5	1,3	1,4	1,2
Добрушский	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3
Ельский	0,4	0,4	0,3	0,3	0,1	–	–	–
Житковичский	1,4	0,4	0,7	0,4	0,2	0,6	0,6	0,3
Жлобинский	17,4	14,0	21,3	29,2	22,0	22,6	18,6	21,3
Калинковичский	2,0	2,2	2,3	2,7	2,3	2,7	2,7	2,6
Кормянский	0,4	0,4	0,1	0,3	0,1	0,0	0,5	0,2
Лельчицкий	0,3	0,3	0,2	0,4	0,0	0,3	0,2	0,2
Лоевский	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0
Мозырский	4,4	2,4	2,0	2,2	1,8	1,1	1,3	1,3
Наровлянский	–	–	–	–	–	–	–	–
Октябрьский	0,3	0,1	0,2	0,0	1,2	1,1	1,3	1,1
Петриковский	0,0	0,3	0,2	0,3	0,4	0,8	0,4	0,3
Речицкий	1,6	1,7	3,2	3,7	2,7	2,9	2,8	2,5
Рогачевский	6,6	6,3	1,0	1,2	0,7	0,3	0,2	1,1
Светлогорский	29,1	31,1	19,1	22,3	17,1	22,0	20,1	21,2
Хойникский	–	–	0,0	0,0	–	0,3	3,3	3,3
Чечерский	–	0,0	0,0	0,0	–	0,0	0,0	0,0

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Гродненская область	290,3	257,5	251,8	217,4	239,9	284,1	280,8	259,2
г. Гродно	44,9	38,5	38,4	26,6	31,6	47,6	47,9	47,9
Районы:								
Берестовицкий	0,0	0,2	0,3	0,3	0,2	0,5	0,5	0,3
Волковысский	106,3	111,4	112,8	101,7	98,6	144,9	140,1	137,6
Вороновский	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
Гродненский	1,4	11,6	11,3	9,4	8,8	10,5	6,2	7,7
Дятловский	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,1	0,1	0,1
Зельвенский	0,1	0,1	0,3	0,6	0,2	1,1	0,5	0,5
Ивьевский	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,2
Кореличский	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
Лидский	47,0	50,8	49,6	46,2	57,8	53,8	58,2	39,3
Мостовский	8,2	8,3	10,6	9,7	8,9	1,2	1,2	0,7
Новогрудский	0,1	0,3	0,4	0,4	0,0	0,0	1,6	1,3
Островецкий	0,6	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1
Ошмянский	11,0	29,9	22,7	17,4	28,9	19,1	19,6	19,3
Свислочский	0,0	–	0,0	0,0	–	–	–	–
Слонимский	3,2	3,0	3,1	3,0	2,9	2,9	3,2	3,1
Сморгонский	66,4	2,2	0,6	0,4	0,3	1,1	0,9	0,6
Щучинский	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	–	–

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
г. Минск	20,9	21,1	21,5	32,7	25,7	25,2	23,5	20,5
Минская область	1 457,0	1 322,6	1 251,1	1 250,3	686,7	1 462,1	1 372,7	1 177,4
Районы:								
Березинский	0,2	0,1	0,0	0,0	–	–	0,1	0,3
Борисовский	7,9	8,5	9,3	3,8	4,5	5,0	3,3	1,7
Вилейский	1,0	1,0	1,2	0,9	0,8	0,7	0,6	0,2
Воложинский	0,4	0,4	0,7	0,8	0,8	0,6	1,0	0,1
Дзержинский	0,3	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9
Клецкий	1,4	1,5	4,2	4,5	4,5	3,2	3,3	0,8
Копыльский	–	–	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Крупский	–	–	0,0	0,0	–	0,0	0,0	0,1
Логойский	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,2
Любанский	0,9	0,9	1,3	1,3	1,2	1,3	1,0	0,8
Минский	0,6	0,8	1,3	1,5	1,0	1,1	1,0	1,3
Молодечненский	1,2	1,2	4,2	4,3	3,4	2,0	5,4	11,1
Мядельский	–	–	0,0	0,0	–	0,0	0,0	0,0
Несвижский	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	1,1
Пуховичский	5,1	1,9	2,1	1,8	1,8	10,3	10,4	8,7
Слуцкий	1,6	1,2	1,1	2,5	2,8	2,7	2,6	3,1
Смолевичский	2,3	2,3	2,0	0,3	1,2	1,0	0,3	0,1
Солигорский	1 431,4	1 299,0	1 219,9	1 224,7	661,8	1 430,6	1 339,8	1 144,8
Стародорожский	0,5	0,5	0,6	0,5	–	–	–	0,0
Столбцовский	0,6	0,7	0,6	0,8	0,8	1,0	1,2	1,0
Узденский	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	–	–	0,1
Червенский	0,8	0,7	0,7	0,8	0,6	0,9	0,8	0,6

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Могилевская область	575,8	583,3	565,1	484,9	561,8	562,8	581,6	594,1
г. Могилев	2,9	4,0	3,2	2,2	3,8	3,8	5,1	5,5
Районы:								
Бельничский	0,1	0,1	0,0	0,0	–	–	0,0	0,2
Бобруйский	5,7	6,0	4,5	4,3	3,5	3,2	2,1	1,9
Быховский	0,9	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,5	0,4
Глусский	0,2	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
Горецкий	2,2	2,3	1,7	0,3	0,2	0,5	0,1	1,3
Дрибинский	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,1
Кировский	0,4	0,5	0,4	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0
Климовичский	6,8	6,1	7,7	7,7	7,8	9,1	9,8	10,1
Кличевский	0,3	0,3	0,3	0,4	0,2	0,3	0,0	0,0
Костюковичский	398,4	410,3	471,5	380,4	447,9	463,4	483,3	495,5
Краснопольский	0,1	0,2	0,2	0,1	–	0,1	0,0	0,0
Кричевский	156,1	150,3	72,3	86,1	94,7	79,4	79,0	78,1
Круглянский	0,1	–	0,0	0,0	–	–	0,0	0,0
Могилевский	0,2	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мстиславский	0,1	0,4	0,4	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2
Осиповичский	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9	1,0	0,8	0,4
Славгородский	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
Хотимский	0,1	0,2	0,3	0,4	0,8	0,2	0,1	–
Чаусский	0,0	0,0	0,0	0,0	–	–	–	–
Чериковский	–	–	0,0	0,0	–	–	–	–
Шкловский	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0

3.25. Количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по областям и г. Минску

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего, единиц								
Республика Беларусь	146 274	143 752	145 587	130 473	131 756	128 523	125 171	132 500
Области:								
Брестская	17 328	17 981	18 374	16 032	15 872	16 072	15 159	16 593
Витебская	18 028	18 108	18 480	14 797	14 808	13 501	12 631	13 976
Гомельская	20 285	19 965	19 948	20 327	20 597	19 981	19 931	20 966
Гродненская	18 118	17 693	18 366	18 036	18 703	18 306	19 454	20 223
г. Минск	23 527	20 319	21 045	15 430	15 240	14 783	14 466	14 308
Минская	29 679	29 981	30 152	29 207	28 786	27 979	26 311	28 682
Могилевская	19 309	19 705	19 222	16 644	17 750	17 901	17 219	17 752
В том числе организованные источники выбросов, единиц								
Республика Беларусь	131 787	128 302	130 439	116 583	117 328	113 540	108 095	112 421
Области:								
Брестская	15 451	16 004	16 470	14 305	14 221	14 037	12 847	13 576
Витебская	15 977	15 771	15 916	12 461	12 451	11 221	10 219	11 399
Гомельская	17 501	17 135	17 594	18 026	18 714	17 994	17 442	18 100
Гродненская	15 634	15 100	15 462	15 166	15 131	15 112	15 782	16 094
г. Минск	22 974	19 864	20 547	15 058	14 809	14 421	14 049	13 903
Минская	26 731	26 399	26 797	26 184	25 606	24 807	22 458	23 932
Могилевская	17 519	18 029	17 653	15 383	16 396	15 948	15 298	15 417

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
--	------	------	------	------	------	------	------	------

из них оснащенные установками очистки газов, единиц

Республика Беларусь	16 740	16 148	15 876	13 638	13 479	13 286	13 088	13 619
Области:								
Брестская	2 109	2 047	2 021	1 794	1 719	1 702	1 625	1 697
Витебская	2 098	1 985	1 880	1 580	1 574	1 310	1 329	1 396
Гомельская	3 098	3 076	3 017	2 773	2 636	2 700	2 743	2 836
Гродненская	1 554	1 478	1 441	1 247	1 213	1 270	1 249	1 379
г. Минск	3 261	2 952	2 970	2 295	2 472	2 410	2 243	2 228
Минская	2 326	2 374	2 373	1 984	1 851	1 843	1 887	1 963
Могилевская	2 294	2 236	2 174	1 965	2 014	2 051	2 012	2 120

в процентах к общему количеству организованных источников выбросов

Республика Беларусь	12,7	12,6	12,2	11,7	11,5	11,7	12,1	12,1
Области:								
Брестская	13,6	12,8	12,3	12,5	12,1	12,1	12,6	12,5
Витебская	13,1	12,6	11,8	12,7	12,6	11,7	13,0	12,2
Гомельская	17,7	18,0	17,1	15,4	14,1	15,0	15,7	15,7
Гродненская	9,9	9,8	9,3	8,2	8,0	8,4	7,9	8,6
г. Минск	14,2	14,9	14,5	15,2	16,7	16,7	16,0	16,0
Минская	8,7	9,0	8,9	7,6	7,2	7,4	8,4	8,2
Могилевская	13,1	12,4	12,3	12,8	12,3	12,9	13,2	13,8

**3.26. Количество суток с превышением
установленной максимально разовой / среднесуточной
предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ
по отдельным городам ¹⁾**

Город, контролируемое вещество	Максимально разовая / среднесуточная предельно допустимая концентрация, микрограммов в 1 м ³	Количество суток с превышением установленной максимально разовой / среднесуточной предельно допустимой концентрации, единиц		
		2010	2011	2012
Бобруйск				
Твердые частицы	300 / 150	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Диоксид серы	500 / 200	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Оксид углерода	5 000 / 3 000	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Диоксид азота	250 / 100	1 / 2	1 / 0	0 / 0
Формальдегид	30 / 12	10 / 22	26 / 35	16 / 20
Фенол	10 / 7	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Брест				
Твердые частицы	300 / 150	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Твердые частицы фракции PM ₁₀	150 / 50	- / -	0 / 30	- / 21
Диоксид серы	500 / 200	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Оксид углерода	5 000 / 3 000	1 / 0	0 / 0	0 / 0
Диоксид азота	250 / 100	4 / 0	2 / 0	0 / 0
Формальдегид	30 / 12	85 / 118	52 / 142	51 / 132
Витебск				
Твердые частицы	300 / 150	0 / 1	0 / 0	0 / 0
Твердые частицы фракции PM ₁₀	150 / 50	0 / 16	0 / 11	- / -
Диоксид серы	500 / 200	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Оксид углерода	5 000 / 3 000	1 / 0	0 / 0	0 / 0
Диоксид азота	250 / 100	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Формальдегид	30 / 12	28 / 113	9 / 79	147 / 37
Фенол	10 / 7	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Аммиак	200 / -	- / -	0 / -	0 / -

Продолжение

Город, контролируемое вещество	Максимально разовая / среднесуточная предельно допустимая концентрация, микрограммов в 1 м ³	Количество суток с превышением установленной максимально разовой / среднесуточной предельно допустимой концентрации, единиц		
		2010	2011	2012
Гомель				
Твердые частицы	300 / 150	44 / 15	17 / 6	0 / 1
Твердые частицы фракции PM ₁₀	150 / 50	- / -	-(1 ² -71 ³)	- / 35 ³)
Диоксид серы	500 / 200	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Оксид углерода	5 000 / 3 000	0 / 0	0 / 0	0 / 1
Диоксид азота	250 / 100	0 / 0	1 / 0	0 / 0
Формальдегид	30 / 12	18 / 50	22 / 107	9 / 20
Фенол	10 / 7	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Аммиак	200 / -	0 / -	0 / -	0 / -
Гродно				
Твердые частицы	300 / 150	3 / 2	5 / 1	1 / 0
Твердые частицы фракции PM ₁₀	150 / 50	- / -	0 / 13	0 / 8
Диоксид серы	500 / 200	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Оксид углерода	5 000 / 3 000	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Диоксид азота	250 / 100	1 / 0	13 / 0	0 / 0
Формальдегид	30 / 12	2 / 15	2 / 4	6 / 23
Аммиак	200 / -	0 / -	0 / -	0 / -
Минск				
Твердые частицы	300 / 150	7 / 0	16 / 0	0 / 0
Твердые частицы фракции PM ₁₀	150 / 50	-(11 ² -87 ³)	-(7 ² -35 ³)	-(14 ² -53 ³)
Диоксид серы	500 / 200	0 / 0	0 / 0	1 / 0
Оксид углерода	5 000 / 3 000	1 / 0	0 / 0	0 / 0
Диоксид азота	250 / 100	4 / 0	9 / 0	9 / 1
Формальдегид	30 / 12	43 / 18	14 / 3	12 / 7
Фенол	10 / 7	1 / 0	0 / 0	0 / 0
Аммиак	200 / -	12 / -	1 / -	0 / -

Продолжение

Город, контролируемое вещество	Максимально разовая / среднесуточная предельно допустимая концентрация, микрограммов в 1 м ³	Количество суток с превышением установленной максимально разовой / среднесуточной предельно допустимой концентрации, единиц		
		2010	2011	2012
Могилев				
Твердые частицы	300 / 150	2 / 0	5 / 1	2 / 0
Твердые частицы фракции PM ₁₀	150 / 50	- / 21	- / (10 ² -26 ³)	- / (1 ² -27 ³)
Диоксид серы	500 / 200	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Оксид углерода	5 000 / 3 000	4 / 0	1 / 0	0 / 0
Диоксид азота	250 / 100	37 / 6	39 / 12	25 / 10
Формальдегид	30 / 12	112 / 72	88 / 32	107 / 37
Фенол	10 / 7	72 / 0	80 / 0	30 / 0
Сероводород	8 / -	0 / 0	25 / -	8 / -
Сероуглерод	30 / 15	10 / 3	9 / 0	11 / 0
Метиловый спирт	1 000 / 500	3 / 1	0 / 0	2 / 0
Аммиак	200 / -	22 / 0	11 / 0	5 / -
Новополоцк				
Твердые частицы	300 / 150	0 / 0	6 / 0	0 / 0
Твердые частицы фракции PM ₁₀	150 / 50	- / -	- / 1	- / 2
Диоксид серы	500 / 200	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Оксид углерода	5 000 / 3 000	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Диоксид азота	250 / 100	16 / 1	11 / 10	11 / 9
Формальдегид	30 / 12	30 / 12	11 / 17	6 / 1
Фенол	10 / 7	1 / 0	6 / 0	4 / 0
Сероводород	8 / -	1 / -	5 / -	12 / -
Аммиак	200 / -	0 / -	0 / -	1 / -
Орша				
Твердые частицы	300 / 150	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Диоксид серы	500 / 200	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Оксид углерода	5 000 / 3 000	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Диоксид азота	250 / 100	1 / 0	2 / 0	1 / 0
Формальдегид	30 / 12	21 / 113	12 / 96	22 / 104

Продолжение

Город, контролируемое вещество	Максимально разовая / среднесуточная предельно допустимая концентрация, микрограммов в 1 м ³	Количество суток с превышением установленной максимально разовой / среднесуточной предельно допустимой концентрации, единиц		
		2010	2011	2012
Пинск				
Твердые частицы	300 / 150	0 / 0	0 / 4	0 / 4
Диоксид серы	500 / 200	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Оксид углерода	5 000 / 3 000	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Диоксид азота	250 / 100	0 / 0	0 / 0	0 / 8
Формальдегид	30 / 12	1 / 104	3 / 178	33 / 147
Полоцк				
Твердые частицы	300 / 150	2 / 0	1 / 0	1 / 0
Твердые частицы фракции PM ₁₀	150 / 50	- / -	- / 3	- / 6
Диоксид серы	500 / 200	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Оксид углерода	5 000 / 3 000	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Диоксид азота	250 / 100	6 / 4	1 / 0	8 / 40
Формальдегид	30 / 12	2 / 16	7 / 4	0 / 0
Фенол	10 / 7	3 / 0	4 / 0	3 / 1
Аммиак	200 / -	0 / -	0 / -	0 / -
Сероводород	8 / -	0 / -	0 / -	4 / -
Светлогорск				
Твердые частицы	300 / 150	2 / 28	1 / 22	0 / 5
Диоксид серы	500 / 200	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Оксид углерода	5 000 / 3 000	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Диоксид азота	250 / 100	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Формальдегид	30 / 12	0 / 43	0 / 27	0 / 37
Сероводород	8 / -	0 / -	0 / -	0 / -
Сероводород	30 / 15	0 / 0	0 / 0	0 / 0

¹⁾ По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

²⁾ В жилом районе.

³⁾ В промышленном районе.

3.27. Среднегодовые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по отдельным городам¹⁾

(микрограммов в кубическом метре)

Город, контролируемое вещество	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Бобруйск								
Твердые частицы	34	32	21	<15	<15	<15	<15	<15
Диоксид серы	<1	<1	<1	<1	<1	0,0	0,0	0,0
Оксид углерода	1 151	1 207	799	833	931	712	812	738
Диоксид азота	26	26	27	44	36	34	29	24
Формальдегид	10	9	9	7	6	5	6	5
Фенол	1,3	1,5	2,1	2,2	2,4	1,9	0,7	1,1
Брест								
Твердые частицы	26	28	23	28	28	27	18	27
Диоксид серы	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Оксид углерода	708	795	800	593	544	511	613	797
Диоксид азота	27	31	29	26	23	24	26	33
Формальдегид	10	11	12	11	10	12	12	13
Витебск								
Твердые частицы	84	110	97	109	117	116	115	112
Диоксид серы	<1	<1	<1	<1	<1	0,0	<1	<1
Оксид углерода	793	1 003	1 042	658	523	757	675	610
Диоксид азота	39	40	40	45	41	32	36	35
Формальдегид	15	13	14	11	11	13	11	9
Фенол	2,8	1,5	1,8	1,4	1,3	1,2	1,1	1,2
Аммиак	19	19	20	21	17	23	25	23
Гомель								
Твердые частицы	45	29	61	51	63	52	45	23
Диоксид серы	5	6	7	8	5	8	17	9
Оксид углерода	441	427	436	439	451	496	444	422
Диоксид азота	21	23	20	19	21	17	20	21
Формальдегид	12	15	11	7	8	8	11	7
Фенол	1,8	1,7	1,5	1,4	1,3	1,1	2,5	1,7
Аммиак	20	23	18	16	20	24	36	15

Продолжение

Город, контролируемое вещество	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Гродно								
Твердые частицы	40	33	53	57	51	37	40	37
Диоксид серы	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1
Оксид углерода	1 608	1 513	1 672	771	611	583	665	720
Диоксид азота	35	33	33	31	24	30	28	19
Формальдегид	8	5	6	5	6	6	5	5
Аммиак	14	17	27	12	12	14	17	19
Минск								
Твердые частицы	–	–	–	–	15	<15	<15	<15
Диоксид серы	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Оксид углерода	680	677	586	472	439	414	386	434
Диоксид азота	40	39	33	31	34	34	32	37
Формальдегид	4	10	8	7	6	7	5	5
Фенол	0,3	0,6	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
Аммиак	35	35	36	39	35	25	13	14
Оксид азота	10	15	11	7	–	–	–	–
Могилев								
Твердые частицы	42	55	43	46	42	37	47	44
Диоксид серы	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Оксид углерода	1 098	1 018	972	1 188	943	879	875	670
Диоксид азота	49	50	57	57	53	52	55	49
Формальдегид	4	4	8	6	6	8	8	7
Фенол	2,5	2,6	2,7	1,5	1,7	1,7	1,8	1,6
Сероводород	0,8	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	2,5	1,8
Сероуглерод	3	3	5	5	4	6	4	6
Метиловый спирт	88	64	72	64	79	102	125	87
Новополоцк								
Твердые частицы	30	22	21	17	<15	<15	<15	<15
Диоксид серы	2	2	1	<1	1	2	1	1
Оксид углерода	902	792	875	1 268	1 633	1 509	835	330
Диоксид азота	38	34	37	37	45	40	42	47
Формальдегид	8	8,5	6	6	7	7	6	3
Фенол	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,9	1,0
Аммиак	2	2	5	2	9	5	8	10
Сероводород	1,5	1,2	1,7	1,7	1,4	1,2	1,0	1,0

Продолжение

Город, контролируемое вещество	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Орша								
Твердые частицы	–	–	–	24	15	15	15	<15
Диоксид серы	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Оксид углерода	2 154	1 579	1 075	1 142	1 065	788	762	749
Диоксид азота	24	22	20	24	22	25	21	25
Формальдегид	12	11	13	14	12	12	11	11
Пинск								
Твердые частицы	82	76	59	67	57	46	52	42
Диоксид серы	<1	<1	<1	<1	<1	0,0	0,0	<1
Оксид углерода	540	640	577	424	478	491	369	419
Диоксид азота	19	22	18	27	33	18	16	32
Формальдегид	9	13	12	11	11	11	13	13
Полоцк								
Твердые частицы	54	39	31	26	25	<15	<15	<15
Диоксид серы	1	1	1	<1	1	3	1	2
Оксид углерода	1 183	1 149	682	934	1 739	1 946	1 169	483
Диоксид азота	41	42	43	38	52	47	55	63
Формальдегид	8	8,5	7	6	8	7	6	3
Фенол	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,9	1,0
Аммиак	7	12	25	7	18	20	18	20
Сероводород	1,5	1,3	1,6	1,6	1,5	1,3	1,0	1,0
Фтористый водород	1,5	0,7	1,5	1,1	0,7	0,5	0,4	0,9
Светлогорск								
Твердые частицы	31	29	36	43	30	59	54	35
Диоксид серы	1,9	1,5	<1	<1	<1	0,0	0,0	0,0
Оксид углерода	698	984	829	1 121	1 715	955	878	648
Диоксид азота	23	45	46	60	46	39	33	34
Формальдегид	12	13	7	6	5	8	8	8
Сероводород	0,1	<0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Серовуглерод	1,5	0,7	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2

¹⁾ По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Количество исследованных проб воздуха – всего, тысяч проб								
Республика Беларусь	88,0	87,8	94,8	84,0	78,2	81,6	81,6	76,4
Области:								
Брестская	10,8	10,9	10,9	5,9	5,5	5,6	6,1	4,1
Витебская	1,2	1,1	0,7	1,2	0,6	0,4	1,4	0,3
Гомельская	24,8	27,8	30,3	27,4	27,7	28,1	26,4	24,5
Гродненская	2,4	2,3	2,8	2,9	3,2	4,2	4,0	4,1
г. Минск	22,2	19,4	20,6	19,4	18,6	18,3	17,4	17,4
Минская	4,9	6,8	7,3	7,7	7,1	8,4	10,7	8,6
Могилевская	21,7	19,5	22,2	19,5	15,5	16,6	15,6	17,4
В том числе превышающих максимальную разовую предельно допустимую концентрацию, тысяч проб								
Республика Беларусь	1,5	1,8	1,9	1,3	1,6	0,9	0,7	0,5
Области:								
Брестская	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Витебская	–	–	–	–	–	–	–	–
Гомельская	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0
Гродненская	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	–	–
г. Минск	1,0	1,2	1,2	0,8	1,1	0,7	0,4	0,4
Минская	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Могилевская	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
в процентах от общего количества исследованных проб								
Республика Беларусь	1,7	2,1	2,0	1,6	2,0	1,1	0,9	0,6
Области:								
Брестская	0,6	0,7	1,0	1,1	0,1	0,3	0,8	0,2
Витебская	–	–	–	–	–	–	–	–
Гомельская	0,4	0,4	0,6	0,4	0,6	0,2	0,3	0,1
Гродненская	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	–	–
г. Минск	4,7	6,0	5,8	4,2	5,9	4,0	2,4	2,3
Минская	0,9	1,8	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,3
Могилевская	1,2	1,8	1,2	1,2	1,0	0,5	0,5	0,4

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

3.29. Количество исследованных проб воздуха и количество проб, превышающих максимальную разовую предельно допустимую концентрацию

(тысяч проб)



4. ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА¹⁾

4.1. Среднегодовая температура воздуха по областям и г. Минску

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Среднегодовая температура, °С								
Республика Беларусь	6,8	6,8	7,8	8,0	7,0	6,9	7,5	6,8
Области:								
Брестская	7,5	7,5	8,5	8,6	7,8	7,4	8,1	7,6
Витебская	6,1	6,2	6,9	7,3	6,3	6,2	6,9	6,0
Гомельская	7,4	7,2	8,4	8,6	7,7	7,8	8,0	7,4
Гродненская	7,0	7,1	7,8	8,1	7,0	6,5	7,6	6,9
г. Минск	6,8	6,9	7,8	7,9	6,9	6,9	7,5	6,7
Минская	6,6	6,8	7,6	7,8	6,8	6,7	7,4	6,6
Могилевская	6,3	6,2	7,3	7,6	6,7	6,7	7,0	6,2
Отклонение от нормы, °С								
Республика Беларусь	1,0	1,0	2,0	2,2	1,2	1,1	1,7	1,0
Области:								
Брестская	0,8	0,8	1,8	1,9	1,1	0,7	1,4	0,9
Витебская	1,0	1,1	1,8	2,2	1,2	1,1	1,8	0,9
Гомельская	1,1	0,9	2,1	2,3	1,4	1,5	1,7	1,1
Гродненская	0,9	1,0	1,7	2,0	0,9	0,4	1,5	0,8
г. Минск	1,3	1,4	2,3	2,4	1,4	1,4	2,0	1,2
Минская	0,9	1,1	1,9	2,1	1,1	1,0	1,7	0,9
Могилевская	0,9	0,8	1,9	2,2	1,3	1,3	1,6	0,8

¹⁾ По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

4.2. Количество выпавших осадков в среднем за год по областям и г. Минску

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Среднегодовое количество, миллиметров								
Республика Беларусь	656	645	635	689	811	729	583	757
Области:								
Брестская	572	583	635	685	756	742	560	647
Витебская	656	700	654	706	822	768	595	785
Гомельская	628	645	638	695	778	658	604	844
Гродненская	713	620	638	710	773	769	583	672
г. Минск	766	728	586	684	899	820	631	839
Минская	695	663	585	691	805	788	579	766
Могилевская	649	601	657	643	828	651	574	830
Отношение к норме, процентов								
Республика Беларусь	100	98	97	105	124	111	89	115
Области:								
Брестская	90	92	99	107	118	116	88	101
Витебская	98	105	98	106	123	115	89	118
Гомельская	99	101	100	109	122	103	95	132
Гродненская	108	94	96	107	117	116	88	102
г. Минск	110	104	84	98	129	117	90	120
Минская	104	99	87	103	120	117	86	114
Могилевская	99	92	100	98	127	100	88	127

4.3. Средняя месячная температура воздуха по областям и г. Минску

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Январь, °С								
Республика Беларусь	-1,3	-8,2	0,5	-2,6	-4,2	-11,5	-3,7	-4,8
Области:								
Брестская	-0,6	-8,3	1,7	-1,5	-3,8	-10,1	-2,6	-3,3
Витебская	-1,7	-8,3	-0,4	-2,9	-4,0	-12,6	-4,5	-5,7
Гомельская	-1,4	-7,9	0,9	-3,1	-4,2	-11,1	-3,4	-4,8
Гродненская	-0,7	-8,2	1,1	-1,7	-4,2	-10,8	-3,2	-3,8
г. Минск	-1,4	-8,4	0,4	-2,6	-4,1	-11,1	-3,8	-5,0
Минская	-1,4	-8,2	0,2	-2,5	-4,3	-11,4	-3,8	-4,9
Могилевская	-2,1	-8,5	-0,3	-3,8	-4,9	-12,8	-4,9	-5,8
Отклонение от нормы, °С								
Республика Беларусь	5,4	-1,5	7,2	4,1	2,5	-4,8	3,0	1,9
Области:								
Брестская	4,8	-2,9	7,1	3,9	1,6	-4,7	2,8	2,1
Витебская	5,8	-0,8	7,1	4,6	3,5	-5,1	3,0	1,8
Гомельская	5,2	-1,3	7,5	3,6	2,4	-4,5	3,2	1,8
Гродненская	5,0	-2,5	6,8	4,0	1,5	-5,1	2,5	1,9
г. Минск	5,5	-1,5	7,3	4,3	2,8	-4,2	3,1	1,9
Минская	5,3	-1,5	6,9	4,2	2,4	-4,7	2,9	1,8
Могилевская	5,5	-0,9	7,3	3,9	2,7	-5,2	2,7	1,8
Июль, °С								
Республика Беларусь	19,2	20,0	17,7	18,3	18,6	22,6	20,2	20,6
Области:								
Брестская	19,6	21,0	18,7	18,4	19,1	22,2	19,5	21,2
Витебская	18,6	19,3	16,6	17,6	17,6	22,6	20,5	19,8
Гомельская	19,8	20,1	18,9	19,4	19,6	23,4	21,0	21,5
Гродненская	19,0	20,8	17,5	17,7	18,4	21,6	19,2	20,2
г. Минск	19,1	20,5	17,6	18,1	18,6	22,6	20,2	21,0
Минская	19,1	20,1	17,4	18,0	18,4	22,4	20,1	20,6
Могилевская	18,8	19,0	17,4	18,4	18,4	23,1	20,6	20,4
Отклонение от нормы, °С								
Республика Беларусь	1,4	2,2	-0,1	0,5	0,8	4,8	2,4	2,8
Области:								
Брестская	1,5	2,9	0,6	0,3	1,0	4,1	1,4	3,1
Витебская	1,2	1,9	-0,8	0,2	0,2	5,2	3,1	2,4
Гомельская	1,5	1,8	0,6	1,0	1,6	5,1	2,7	3,2
Гродненская	1,5	3,3	0,0	0,2	0,9	4,1	1,7	2,7
г. Минск	1,4	2,8	-0,1	0,4	0,9	4,9	2,5	3,3
Минская	1,4	2,4	-0,3	0,4	0,7	4,7	2,4	2,9
Могилевская	0,8	1,0	-0,6	0,4	0,4	5,1	2,6	2,4

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Среднее за январь, миллиметров								
Республика Беларусь	42	9	78	46	44	28	43	60
Области:								
Брестская	39	8	77	62	36	38	38	50
Витебская	43	6	86	35	52	18	62	64
Гомельская	45	12	68	49	44	28	32	60
Гродненская	51	9	90	59	37	30	40	61
г. Минск	37	7	69	43	48	39	54	78
Минская	41	7	78	42	47	29	44	68
Могилевская	37	10	68	32	45	26	43	57
Отношение к норме, процентов								
Республика Беларусь	111	24	205	121	116	74	113	158
Области:								
Брестская	108	22	214	172	100	105	106	139
Витебская	113	16	226	93	137	47	163	168
Гомельская	125	33	189	135	122	78	89	167
Гродненская	134	24	236	153	97	79	105	161
г. Минск	86	16	160	100	112	91	126	181
Минская	103	18	195	105	118	73	110	170
Могилевская	93	25	170	81	113	65	108	143
Среднее за июль, миллиметров								
Республика Беларусь	62	59	122	97	122	80	129	55
Области:								
Брестская	53	60	195	106	95	84	158	59
Витебская	53	56	111	96	104	56	94	61
Гомельская	85	70	171	105	168	84	142	69
Гродненская	56	35	172	104	127	105	134	61
г. Минск	57	76	122	90	169	99	153	71
Минская	57	55	108	98	99	104	130	46
Могилевская	71	76	138	72	152	44	114	34
Отношение к норме, процентов								
Республика Беларусь	71	68	140	111	140	92	148	63
Области:								
Брестская	62	71	229	123	112	99	186	69
Витебская	59	62	123	108	116	62	104	68
Гомельская	97	80	194	119	191	95	161	78
Гродненская	68	42	210	127	153	127	161	73
г. Минск	63	84	136	100	188	110	170	79
Минская	66	63	124	115	114	120	149	53
Могилевская	83	88	160	83	176	51	133	40

4.5. Выбросы парниковых газов

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Выбросы парниковых газов							
миллионов тонн CO ₂ – эквивалента в год	84,2	88,1	87,2	90,5	87,9	89,4	87,3
в процентах к 1990 году	60,48	63,27	62,74	65,10	63,15	64,27	63,71

4.6. Выбросы углекислого газа (CO₂) в расчете на одного жителя Республики Беларусь

Среднегодовая численность населения, млн. человек

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



4.7. Выбросы парниковых газов по секторам

(миллионов тонн CO₂ – эквивалента в год)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Энергетика	55,3	57,7	56,8	58,7	54,8	56,4	53,2
Индустриальные процессы, использование растворителей и другой продукции	3,6	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2
Сельское хозяйство	20,7	21,5	21,3	22,3	22,8	22,6	23,5
Землепользование, изменение землепользования и лесное хозяйство ¹⁾	-26,2	-28,4	-27,7	-27,2	-30,0	-30,2	-25,6
Отходы	4,6	5,1	5,3	5,6	6,2	6,2	6,5
Всего, без учета землепользования, изменения землепользования и лесного хозяйства	84,2	88,1	87,2	90,5	87,9	89,4	87,3
Всего, с учетом землепользования, изменения землепользования и лесного хозяйства	58,0	59,7	59,6	63,4	57,9	59,2	61,7

4.8. Выбросы парниковых газов в энергетике

(миллионов тонн CO₂ – эквивалента в год)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Диоксид углерода	53,258	55,496	54,511	56,453	52,918	54,279	51,315
Метан	1,933	2,037	2,197	2,080	1,786	2,038	1,719
Закись азота	0,120	0,129	0,127	0,126	0,128	0,124	0,124

4.9. Выбросы парниковых газов, связанные с индустриальными процессами, использованием растворителей и другой продукции

(миллионов тонн CO₂ – эквивалента в год)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Диоксид углерода	3,411	3,631	3,769	3,875	3,909	4,039	4,086
Метан	0,044	0,049	0,051	0,057	0,051	0,057	0,059
Закись азота	0,070	0,068	0,073	0,065	0,065	0,124	0,062
Фторосодержащие газы	0,028	0,032	0,033	0,038	0,035	0,015	0,003

¹⁾ Знак «минус» означает абсорбцию (поглощение) парниковых газов.

5. ОХРАНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ¹⁾**5.1. Основные показатели, характеризующие охрану и использование водных ресурсов**

(миллионов кубических метров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования – всего	1 706	1 674	1 618	1 566	1 507	1 548	1 592	1 593
в том числе из подземных горизонтов	1 012	987	938	896	835	854	870	875
Использование воды – всего	1 600	1 546	1 485	1 410	1 337	1 359	1 406	1 442
в том числе на:								
производственные нужды	723	704	716	723	721	750	806	830
из него питьевого качества	151	149	150	154	144	154	154	169
в процентах от общего использования на производственные нужды	21	21	21	21	20	21	19	20
хозяйственно-питьевые нужды	750	708	653	574	501	495	486	492
орошение и сельскохозяйственное водоснабжение	127	134	116	113	115	114	114	120
Потери воды при транспортировке	101	108	110	131	84	102	84	84
Объем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения	6 369	6 522	6 349	6 697	6 134	6 385	5 973	5 616
в процентах от общего использования воды на производственные нужды	90	90	90	90	89	89	88	87
Отведение сточных вод	1 234	1 165	1 118	1 065	1 060	1 052	1 066	1 078
в том числе в водные объекты	1 124	1 059	1 015	966	974	967	979	993

¹⁾ Таблицы 5.1–5.3 и 5.5–5.40 по данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

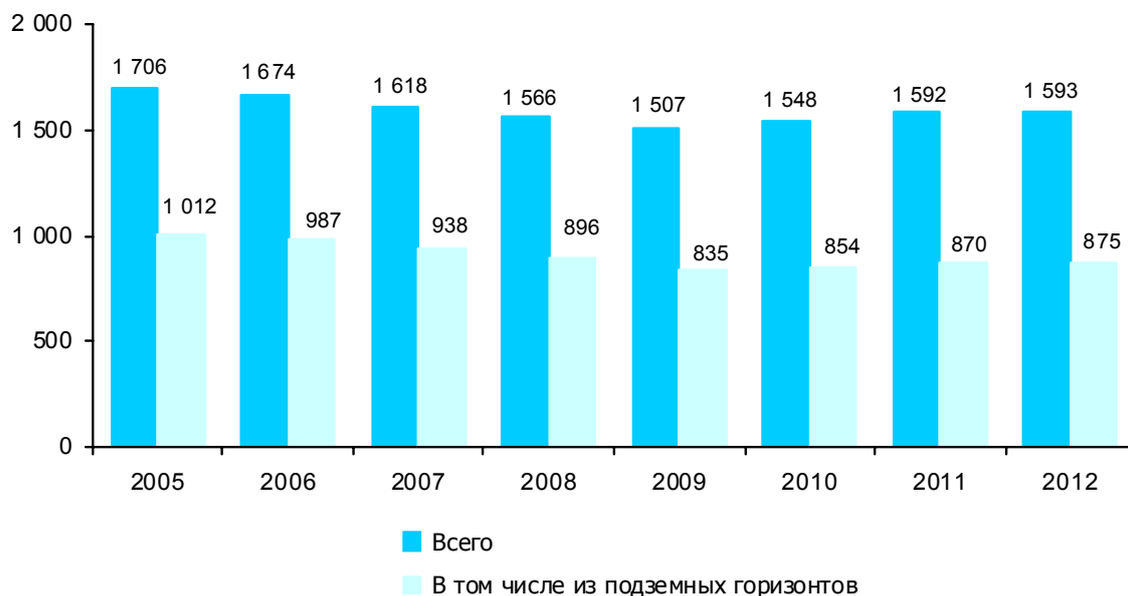
5.2. Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования по областям и г. Минску

(миллионов кубических метров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего								
Республика Беларусь	1 706	1 674	1 618	1 566	1 507	1 548	1 592	1 593
Области:								
Брестская	250	262	246	249	265	254	280	288
Витебская	225	218	209	201	183	201	206	206
Гомельская	284	267	265	246	221	225	238	235
Гродненская	162	160	155	150	141	142	143	141
г. Минск	283	274	260	256	46	46	47	51
Минская	323	316	308	297	496	519	520	522
Могилевская	179	177	175	167	155	161	157	150
В том числе из подземных горизонтов								
Республика Беларусь	1 012	987	938	896	835	854	870	875
Области:								
Брестская	144	142	131	122	112	115	121	120
Витебская	130	126	117	110	107	110	105	107
Гомельская	145	140	135	129	122	126	146	140
Гродненская	120	118	114	107	99	98	99	98
г. Минск	169	163	158	161	46	46	47	50
Минская	176	170	162	154	243	249	246	255
Могилевская	128	128	121	113	106	110	107	105

5.3. Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования

(миллионов кубических метров)



5.4. Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования в расчете на одного жителя по областям и г. Минску

(кубических метров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	177	174	169	164	159	163	168	168
Области:								
Брестская	175	184	174	177	189	182	201	207
Витебская	175	172	167	162	149	164	169	170
Гомельская	192	182	183	170	153	156	166	165
Гродненская	145	145	142	139	131	133	135	133
г. Минск	162	155	146	142	25	25	25	27
Минская	221	217	213	207	348	367	370	372
Могилевская	157	157	156	150	141	147	145	139

5.5. Изъятие пресных вод из водных объектов для использования

(миллионов кубических метров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего	694	687	680	669	672	694	722	718
Бассейн Балтийского моря	263	260	251	247	239	253	267	254
в том числе бассейны рек:								
Немана	162	157	150	145	146	146	152	139
из него Вилии	115	110	105	97	98	98	101	89
Западной Двины	91	89	88	88	74	88	97	96
Западного Буга	11	14	12	14	18	20	19	19
из него Муховца	9	9	9	9	12	12	12	14
Бассейн Черного моря	431	427	429	422	433	441	454	463
в том числе бассейн реки Днепр	431	427	429	422	433	441	454	463
из него:								
Березины	138	128	128	113	91	80	84	89
в том числе Свислочи	50	54	48	47	39	31	31	34
Сожа	35	34	32	32	26	27	14	13
Припяти	228	235	236	244	288	303	327	338

5.6. Добыча пресных вод из подземных горизонтов для использования

(миллионов кубических метров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего	1 012	987	938	897	835	854	870	875
Бассейн Балтийского моря	371	362	342	320	307	318	316	322
в том числе бассейны рек:								
Немана	201	198	190	179	174	181	182	188
из него Вилии	35	35	33	30	29	28	27	30
Западной Двины	106	101	94	87	84	87	84	85
Западного Буга	64	63	58	54	49	50	50	50
из него Муховца	18	18	17	16	26	27	27	27
Бассейн Черного моря	641	625	596	577	528	536	555	553
в том числе бассейн реки Днепр	641	625	596	577	528	536	555	553
из него:								
Березины	293	282	269	267	238	238	236	242
в том числе Свислочи	192	181	175	187	154	153	153	156
Сожа	87	83	77	75	73	74	87	85
Припяти	138	137	130	122	113	116	121	116

5.7. Индексы использования возобновляемых водных ресурсов по областям и бассейнам рек

(процентов)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Индексы использования поверхностных водных ресурсов¹⁾							
Республика Беларусь	1,1	1,1	1,3	1,1	1,0	1,0	1,2
Области:							
Брестская	0,7	0,9	0,9	0,9	1,4	0,8	1,0
Витебская	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6
Гомельская	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3
Гродненская	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5
Минская	2,9	3,4	3,8	3,6	3,0	3,1	3,7
Могилевская	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
Бассейны рек:							
Неман	1,8	1,9	2,0	2,0	1,9	1,4	1,8
Западная Двина	0,5	0,6	0,6	0,6	0,4	0,5	0,7
Западный Буг	1,0	1,3	1,0	1,1	1,4	1,1	1,0
Днепр	1,1	1,2	1,4	1,2	1,1	1,1	1,3
Индексы использования ресурсов подземных вод²⁾							
Республика Беларусь	41,9	40,7	38,6	36,7	32,4	32,9	33,6
Области:							
Брестская	44,2	43,5	39,6	36,7	33,8	34,3	37,5
Витебская	38,9	36,9	34,3	32,3	32,7	33,7	32,3
Гомельская	36,3	35,0	33,6	32,1	29,1	29,8	34,4
Гродненская	43,1	42,4	41,2	37,6	34,8	33,5	33,1
Минская	46,2	44,7	42,6	42,0	31,6	32,4	27,0
Могилевская	38,7	38,6	36,5	34,2	34,9	36,1	34,8
Бассейны рек:							
Неман	37,6	37,4	35,6	33,1	27,7	28,4	28,4
Западная Двина	38,3	35,4	33,0	30,5	29,4	30,4	29,3
Западный Буг	50,1	49,3	45,0	41,6	38,5	39,1	38,8
Днепр	43,4	42,2	40,1	38,8	34,3	34,8	36,1

¹⁾ Отношение объема изъятия поверхностных вод для использования к объему общего годового речного стока.

²⁾ Отношение объема добычи подземных вод для использования к объему их общих разведанных эксплуатационных запасов.

5.8. Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования по отдельным городам

(миллионов кубических метров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего								
Республика Беларусь	1 706	1 674	1 618	1 566	1 507	1 548	1 592	1 593
Города:								
Барановичи	21	19	18	17	16	16	15	15
Бобруйск	38	37	38	36	33	35	34	33
Борисов	23	22	21	20	17	18	18	17
Брест	43	42	37	34	31	30	29	29
Витебск	51	49	44	39	36	37	36	35
Гомель	74	72	66	65	58	60	61	55
Гродно	69	69	67	65	61	62	63	60
Жодино	10	11	10	10	9	10	9	9
Минск	283	274	260	256	46	46	47	51
Могилев	75	74	74	68	60	62	60	51
Мозырь	27	27	27	26	25	25	25	23
Орша	18	19	18	18	17	17	15	15
Пинск	16	16	15	12	11	12	10	11
Солигорск	20	20	20	18	8	11	11	10
В том числе из подземных горизонтов								
Республика Беларусь	1 012	987	938	896	835	854	870	875
Города:								
Барановичи	19	17	17	15	14	14	14	14
Бобруйск	25	23	24	22	21	23	22	21
Борисов	19	18	17	17	15	15	15	14
Брест	40	39	35	32	29	29	27	28
Витебск	43	42	37	33	30	32	31	30
Гомель	43	42	40	38	36	37	51	47
Гродно	42	42	40	37	34	33	34	32
Жодино	7	7	7	7	6	7	6	6
Минск	169	163	158	161	46	46	47	50
Могилев	53	52	49	44	40	40	39	39
Мозырь	18	18	17	17	15	15	14	12
Орша	16	16	15	15	14	14	12	12
Пинск	14	14	13	10	9	10	10	9
Солигорск	13	14	13	11	3	4	3	3

**5.9. Добыча (изъятие) воды
из природных источников для использования
по областям, городам и районам**

(миллионов кубических метров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего								
Республика Беларусь	1 706	1 674	1 618	1 566	1 507	1 548	1 592	1 593
Брестская область	250,1	262,3	246,1	248,6	264,5	254,3	279,9	288,5
г. Брест	42,9	41,7	37,4	34,0	30,7	30,5	28,8	29,1
Районы:								
Барановичский	28,1	27,9	25,8	25,0	23,9	23,4	22,5	22,8
Березовский	39,9	40,9	45,4	46,3	57,0	47,9	58,1	71,5
Брестский	6,2	8,6	7,2	9,0	9,1	11,0	11,0	8,5
Ганцевичский	42,3	41,2	41,9	41,1	39,7	38,0	40,9	40,9
Дрогичинский	4,0	4,1	4,0	3,8	3,7	4,0	3,9	3,9
Жабинковский	7,9	5,5	5,7	6,3	6,8	7,0	7,1	7,0
Ивановский	4,9	4,9	4,5	4,4	4,7	3,4	4,7	5,5
Ивацевичский	6,9	15,8	6,5	6,2	7,1	5,0	8,6	8,3
Каменецкий	4,6	5,9	4,5	4,3	4,4	4,7	4,4	4,4
Кобринский	7,2	7,1	6,6	6,4	6,1	6,1	6,1	6,3
Лунинецкий	10,1	9,4	8,7	10,9	7,7	7,4	19,4	13,9
Ляховичский	2,6	2,7	2,7	2,5	2,0	2,3	2,4	2,7
Малоритский	1,8	3,7	4,3	4,3	7,0	6,3	7,9	10,0
Пинский	30,6	30,8	29,8	33,6	44,5	45,5	45,6	43,4
Пружанский	5,2	5,7	5,6	4,8	4,6	4,7	4,7	5,0
Столинский	4,9	6,4	5,5	5,7	5,5	7,1	4,0	5,3

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
В том числе из подземных горизонтов								
Республика Беларусь	1 012	987	938	896	835	854	870	875
Брестская область	144,1	142,1	131,0	121,5	111,9	115,0	121,3	120,2
г. Брест	39,8	38,5	35,0	32,0	28,7	28,9	27,4	27,6
Районы:								
Барановичский	24,9	23,9	22,0	20,2	18,9	19,3	18,6	18,8
Березовский	8,3	8,2	7,9	7,9	7,0	7,2	7,5	6,9
Брестский	3,7	3,9	3,5	3,4	3,5	3,6	4,2	3,7
Ганцевичский	2,3	2,2	1,9	2,1	1,7	2,1	1,9	1,9
Дрогичинский	2,9	2,9	2,8	2,6	2,6	2,8	2,7	2,7
Жабинковский	2,4	2,3	2,3	2,4	2,2	2,3	2,4	2,4
Ивановский	4,9	4,9	4,4	4,4	3,7	2,2	4,0	4,3
Ивацевичский	5,6	5,4	4,8	4,5	4,5	4,7	6,7	6,4
Каменецкий	4,6	4,9	4,5	4,3	4,0	4,3	4,1	4,1
Кобринский	7,1	7,1	6,6	6,3	6,1	6,0	6,0	6,2
Лунинецкий	5,8	5,8	5,3	4,7	4,4	4,2	8,9	8,2
Ляховичский	2,6	2,7	2,7	2,5	1,9	2,3	2,4	2,7
Малоритский	1,8	1,8	1,6	1,6	1,5	1,4	2,3	2,2
Пинский	17,5	17,3	16,2	13,8	12,7	13,4	13,5	13,3
Пружанский	5,2	5,7	5,6	4,8	4,6	4,7	4,7	5,0
Столинский	4,7	4,6	3,9	4,0	3,9	5,6	3,8	4,0

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего								
Витебская область	224,6	218,3	209,0	201,3	183,4	200,5	205,8	205,5
г. Витебск	51,3	49,0	43,9	39,3	35,6	37,1	36,5	35,1
Районы:								
Бешенковичский	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0
Браславский	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	1,9	2,0	1,9
Верхнедвинский	2,1	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2	2,3	2,4
Витебский	5,0	5,0	4,5	4,8	5,6	5,3	4,5	5,0
Глубокский	3,7	3,8	3,8	3,6	3,7	9,4	4,1	4,2
Городокский	3,2	2,8	2,7	2,6	2,3	1,9	2,5	2,6
Докшицкий	2,2	2,0	2,0	1,7	1,8	1,9	1,9	1,8
Дубровенский	1,4	1,5	1,3	1,2	1,3	1,5	1,5	1,4
Лепельский	2,8	2,9	2,6	2,3	2,2	2,1	2,1	2,4
Лиозненский	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,6	2,1
Миорский	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Оршанский	21,6	21,9	20,2	20,3	18,9	19,2	18,4	18,3
Полоцкий	80,7	76,5	73,8	72,5	61,6	69,0	77,7	79,9
Поставский	15,7	15,8	15,9	16,2	16,0	16,5	16,3	15,9
Россонский	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7
Сенненский	3,1	3,1	2,7	2,8	2,7	3,3	2,8	3,3
Толочинский	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	3,3	2,8	2,8
Ушачский	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	1,0
Чашникский	19,4	19,2	20,4	19,0	16,4	17,8	21,6	19,1
Шарковщинский	1,1	0,9	1,0	1,0	1,2	1,1	1,0	1,1
Шумилинский	1,5	1,6	1,8	1,9	1,9	1,9	2,1	2,2

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
В том числе из подземных горизонтов								
Витебская область	130,3	125,7	117,0	110,1	106,5	109,8	105,3	106,7
г. Витебск	43,4	41,6	36,8	33,0	30,4	31,7	30,7	30,5
Районы:								
Бешенковичский	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0
Браславский	1,5	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7
Верхнедвинский	2,1	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2	2,3	2,4
Витебский	5,0	5,0	4,5	4,8	5,6	5,3	4,5	5,0
Глубокский	3,7	3,8	3,8	3,5	3,7	4,2	4,1	4,2
Городокский	3,2	2,8	2,7	2,6	2,3	1,9	2,4	2,6
Докшицкий	2,1	1,9	1,9	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8
Дубровенский	1,3	1,4	1,2	1,1	1,2	1,4	1,5	1,4
Лепельский	2,6	2,6	2,4	2,1	2,0	1,9	2,0	2,2
Лиозненский	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,6	2,1
Миорский	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3
Оршанский	19,0	18,6	17,2	17,5	16,5	16,6	15,8	15,7
Полоцкий	26,2	24,0	22,1	19,5	18,8	19,4	18,5	18,2
Поставский	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	4,1	3,3	3,6
Россонский	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7
Сенненский	2,3	2,3	2,3	2,5	2,4	2,9	2,4	2,4
Толочинский	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	3,2	2,7	2,7
Ушачский	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9
Чашникский	4,3	4,1	4,0	3,9	3,5	3,5	3,2	3,3
Шарковщинский	1,0	0,9	1,0	1,0	1,2	1,1	1,0	1,1
Шумилинский	1,5	1,5	1,7	1,8	1,8	1,8	2,1	2,1

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего								
Гомельская область	283,7	266,5	265,3	245,4	220,7	224,6	238,2	235,4
г. Гомель	73,9	71,7	66,2	65,3	58,3	60,4	61,4	55,1
Районы:								
Брагинский	1,1	1,1	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1
Буда–Кошелевский	3,4	2,9	3,0	3,0	2,8	2,8	3,1	2,9
Ветковский	1,5	1,7	1,7	1,8	1,9	2,0	1,8	1,7
Гомельский	6,9	5,4	6,2	6,6	5,8	5,7	5,3	6,5
Добрушский	5,9	5,8	6,1	5,2	4,4	4,6	5,3	6,8
Ельский	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	1,6
Житковичский	16,2	17,4	17,2	17,0	19,2	18,4	19,9	22,4
Жлобинский	14,0	14,2	14,9	14,3	12,4	12,4	13,1	12,1
Калинковичский	6,1	6,4	5,9	5,5	5,5	5,6	5,9	6,3
Кормянский	1,6	1,3	1,1	1,1	1,1	2,0	2,5	2,2
Лельчицкий	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,1	1,2
Лоевский	1,2	1,2	1,0	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1
Мозырский	29,2	28,9	28,6	27,6	27,1	26,7	27,0	25,1
Наровлянский	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2	1,4
Октябрьский	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3	1,5	1,5
Петриковский	14,7	14,8	15,5	15,2	11,9	14,2	15,3	16,6
Речицкий	11,9	11,9	11,5	10,2	10,3	10,0	15,2	15,4
Рогачевский	7,0	7,1	7,0	6,0	5,9	6,7	6,6	6,5
Светлогорский	80,1	65,9	69,7	55,4	43,1	41,2	44,0	44,6
Хойникский	2,4	2,5	2,5	3,0	2,5	2,8	3,1	2,2
Чечерский	1,6	1,4	1,4	1,3	1,6	1,6	1,2	1,2

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
В том числе из подземных горизонтов								
Гомельская область	144,6	140,3	135,0	129,1	122,4	125,7	145,7	139,7
г. Гомель	43,4	42,3	39,8	38,2	36,4	37,2	50,8	47,3
Районы:								
Брагинский	1,1	1,1	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1
Буда–Кошелевский	3,4	2,9	3,0	3,0	2,8	2,8	3,1	2,9
Ветковский	1,5	1,7	1,7	1,8	1,9	2,0	1,8	1,7
Гомельский	6,3	4,6	4,6	5,3	4,9	5,0	4,6	5,0
Добрушский	4,0	3,7	3,9	3,5	3,0	2,7	3,5	4,9
Ельский	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	1,6
Житковичский	2,6	2,7	2,7	2,4	2,5	2,7	2,6	2,6
Жлобинский	12,1	12,3	12,2	11,9	10,7	10,6	10,9	10,0
Калинковичский	6,1	6,3	5,8	5,5	5,5	5,5	5,6	5,7
Кормянский	1,6	1,3	1,1	1,1	1,1	2,0	2,5	2,2
Лельчицкий	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,1	1,2
Лоевский	1,2	1,1	1,0	1,0	1,1	1,2	1,1	1,1
Мозырский	19,4	19,4	18,6	18,1	16,8	16,2	15,2	13,6
Наровлянский	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2	1,4
Октябрьский	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,5	1,5
Петриковский	2,3	2,4	2,5	2,1	1,8	1,9	2,1	2,2
Речицкий	11,2	11,5	11,2	9,8	9,9	9,6	14,7	15,0
Рогачевский	6,5	6,3	6,1	5,3	5,3	5,8	6,1	5,9
Светлогорский	13,1	11,9	11,3	10,2	8,8	9,9	10,3	9,5
Хойникский	2,2	2,5	2,3	2,8	2,5	2,8	3,1	2,2
Чечерский	1,6	1,4	1,4	1,3	1,6	1,6	1,2	1,2

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего								
Гродненская область	161,8	159,8	155,4	150,2	141,2	141,9	143,2	141,1
г. Гродно	69,1	68,8	66,7	65,2	60,9	61,9	62,8	59,8
Районы:								
Берестовицкий	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0	2,0
Волковысский	12,8	12,6	12,4	12,3	12,1	11,8	11,7	11,1
Вороновский	3,4	3,3	4,0	3,9	3,9	4,0	4,9	4,9
Гродненский	9,0	7,9	7,6	8,0	8,1	8,7	8,2	8,1
Дятловский	3,9	4,1	3,7	3,6	3,6	3,5	3,3	3,2
Зельвенский	1,8	1,8	1,9	1,9	1,7	2,0	1,6	1,7
Ивьевский	1,8	1,8	1,8	1,7	1,5	1,5	1,4	2,2
Кореличский	2,4	2,4	2,5	2,4	2,2	2,3	2,2	2,2
Лидский	17,5	17,7	16,6	15,2	13,6	13,1	14,3	13,3
Мостовский	3,6	3,6	3,6	3,3	2,8	2,7	2,9	2,8
Новогрудский	3,9	4,0	3,9	3,6	3,4	3,5	3,6	3,6
Островецкий	2,2	2,2	1,8	1,7	1,5	1,0	1,6	1,5
Ошмянский	2,4	2,4	2,5	2,4	2,2	2,6	2,2	2,1
Свислочский	1,8	1,7	1,8	1,7	1,6	1,7	1,4	1,7
Слонимский	9,0	8,5	7,9	7,3	7,1	6,6	6,4	6,3
Сморгонский	10,1	10,0	9,7	9,0	8,6	8,7	8,4	8,6
Щучинский	4,8	4,7	4,7	4,8	4,2	4,2	4,5	5,9

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
В том числе из подземных горизонтов								
Гродненская область	119,6	117,8	114,4	107,4	99,4	98,5	98,5	97,9
г. Гродно	42,2	41,5	40,1	37,3	33,6	33,1	33,9	32,3
Районы:								
Берестовицкий	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	2,0	2,0
Волковысский	9,6	9,5	9,2	9,1	8,9	8,5	8,6	8,1
Вороновский	2,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9
Гродненский	6,4	6,2	6,3	6,3	6,3	6,8	6,2	6,0
Дятловский	3,5	3,7	3,4	3,3	3,2	3,1	2,9	2,7
Зельвенский	1,8	1,8	1,9	1,9	1,7	2,0	1,6	1,7
Ивьевский	1,8	1,8	1,8	1,7	1,5	1,5	1,4	2,2
Кореличский	2,3	2,3	2,3	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0
Лидский	17,0	17,1	16,1	14,6	13,0	12,5	13,5	12,7
Мостовский	3,0	3,0	3,0	2,8	2,4	2,4	2,6	2,5
Новогрудский	3,9	4,0	3,9	3,6	3,4	3,5	3,6	3,6
Островецкий	1,4	1,3	1,4	1,4	1,2	0,7	1,2	1,2
Ошмянский	2,4	2,4	2,5	2,3	2,2	2,6	2,1	2,1
Свислочский	1,8	1,7	1,8	1,7	1,6	1,7	1,4	1,7
Слонимский	7,8	7,2	6,9	6,3	6,2	5,8	5,5	5,4
Сморгонский	5,7	5,4	5,1	4,6	4,4	4,6	4,3	4,6
Щучинский	4,7	4,6	4,6	4,4	3,8	3,8	3,8	5,2

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего								
г. Минск	283,1	274,1	260,0	255,8	46,0	46,3	47,0	51,3
Минская область	323,6	315,7	307,4	297,3	496,4	519,5	520,3	521,5
Районы:								
Березинский	3,1	2,9	2,6	2,7	2,4	2,7	2,6	2,8
Борисовский	28,2	27,3	25,8	24,4	21,3	21,5	20,7	19,8
Вилейский	5,8	6,3	5,3	4,7	93,2	93,7	94,1	83,4
Воложинский	4,0	4,0	4,0	3,9	3,6	3,8	3,8	3,4
Дзержинский	6,5	6,6	6,1	6,0	11,3	16,1	17,0	20,1
Клецкий	4,9	4,6	5,1	4,9	4,4	4,4	4,1	4,0
Копыльский	4,5	4,5	4,1	3,8	3,2	3,3	3,4	3,5
Крупский	3,0	3,0	2,9	2,9	2,7	2,9	2,8	2,5
Логойский	4,4	4,5	3,8	3,8	3,5	3,7	3,9	7,6
Любанский	67,9	64,8	64,8	64,8	64,3	64,4	64,7	65,3
Минский	24,1	18,9	19,0	17,0	76,5	76,8	75,1	76,4
Молодечненский	19,5	19,9	18,0	18,4	17,8	18,2	17,8	18,8
Мядельский	4,2	3,9	3,8	3,8	4,1	3,9	5,9	5,8
Несвижский	7,1	7,0	6,9	6,8	6,5	6,8	6,8	7,3
Пуховичский	11,4	11,7	11,1	10,3	18,7	15,6	17,5	18,4
Слуцкий	13,6	13,9	12,9	11,8	18,2	18,3	19,1	17,5
Смолевичский	15,6	16,9	15,6	14,6	24,1	28,5	24,2	26,4
Солигорский	56,8	55,4	57,7	55,7	71,4	96,3	96,6	95,5
Стародорожский	2,5	2,6	2,6	2,4	2,2	2,4	2,4	2,3
Столбцовский	6,0	6,2	6,3	5,9	5,6	6,3	6,5	6,6
Узденский	2,9	2,4	2,5	2,6	2,3	2,5	2,8	2,7
Червенский	27,6	28,4	26,5	26,1	39,1	27,4	28,8	31,5

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
В том числе из подземных горизонтов								
г. Минск	169,1	163,3	157,6	161,2	45,7	45,9	46,8	49,9
Минская область	175,5	169,7	161,8	153,9	243,0	249,0	246,0	255,3
Районы:								
Березинский	2,9	2,8	2,4	2,5	2,3	2,6	2,4	2,6
Борисовский	23,9	23,6	22,1	21,0	18,7	18,8	18,1	17,2
Вилейский	5,4	5,3	4,9	4,3	4,1	4,1	4,1	4,3
Воложинский	4,0	4,0	4,0	3,9	3,6	3,8	3,8	3,4
Дзержинский	6,5	6,5	6,0	5,9	11,2	16,0	16,9	19,9
Клецкий	4,9	4,6	5,1	4,9	4,4	4,4	4,1	4,0
Копыльский	4,5	4,5	4,1	3,8	3,2	3,3	3,4	3,5
Крупский	3,0	3,0	2,9	2,9	2,7	2,9	2,8	2,5
Логойский	4,1	4,2	3,4	3,4	3,1	3,3	3,9	5,9
Любанский	5,2	5,2	5,2	5,3	4,7	4,8	5,2	5,7
Минский	22,4	17,3	17,5	16,3	75,6	76,1	74,0	74,9
Молодечненский	16,8	16,9	15,8	15,5	14,4	14,4	13,8	14,7
Мядельский	3,3	2,9	2,8	2,8	3,1	2,9	2,9	2,7
Несвижский	5,0	4,9	5,1	5,2	4,8	5,2	5,3	5,9
Пуховичский	8,1	7,9	7,1	6,7	15,8	13,7	14,9	14,2
Слуцкий	13,6	13,8	12,9	11,8	18,2	18,2	19,1	17,5
Смолевичский	12,4	13,1	12,1	11,4	21,1	25,4	21,0	23,2
Солигорский	17,1	17,0	16,2	14,5	6,7	6,8	6,4	6,2
Стародорожский	2,6	2,6	2,5	2,4	2,2	2,4	2,4	2,3
Столбцовский	3,9	4,1	4,2	3,9	3,6	4,6	4,8	5,0
Узденский	2,8	2,4	2,4	2,5	2,3	2,5	2,8	2,7
Червенский	3,1	3,1	3,1	3,0	17,2	12,8	14,3	16,9

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего								
Могилевская область	178,8	177,3	174,7	167,0	155,0	161,1	157,2	149,5
г. Могилев	75,0	73,9	74,3	68,4	60,2	61,8	60,3	51,5
Районы:								
Белыничский	1,5	1,6	1,6	1,6	1,9	2,0	2,0	2,1
Бобруйский	39,1	38,9	39,7	37,7	34,3	36,9	36,3	34,4
Быховский	2,6	2,6	2,8	2,7	2,5	2,8	2,9	2,7
Глусский	2,0	2,0	1,6	1,5	1,3	1,1	1,1	1,0
Горецкий	4,9	5,0	4,5	4,3	4,8	4,3	4,2	4,3
Дрибинский	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,9	0,9
Кировский	2,3	1,8	1,8	2,3	2,1	1,9	2,8	2,8
Климовичский	3,6	3,5	3,5	3,3	3,2	3,0	3,0	3,3
Кличевский	1,6	1,6	1,4	1,4	1,2	1,3	1,2	1,35
Костюковичский	3,3	3,5	2,7	2,8	2,7	2,8	2,7	2,4
Краснопольский	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,9
Кричевский	4,2	4,3	4,4	4,1	3,9	4,0	3,4	4,2
Круглянский	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3
Могилевский	4,7	4,7	4,2	4,3	4,0	4,8	3,8	5,5
Мстиславский	2,4	2,7	2,3	2,1	2,0	2,3	2,2	1,9
Осиповичский	17,5	17,3	16,4	16,1	16,9	17,0	16,9	17,1
Славгородский	2,2	2,4	2,4	2,7	2,5	3,1	2,7	2,4
Хотимский	1,1	1,2	1,3	1,1	0,8	0,9	0,8	0,8
Чаусский	2,6	2,5	2,0	1,8	1,7	1,8	2,1	1,8
Чериковский	1,4	1,2	1,1	1,2	1,2	1,3	1,5	1,4
Шкловский	3,7	3,5	3,5	4,4	4,7	5,0	4,8	5,5

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
В том числе из подземных горизонтов								
Могилевская область	128,2	127,9	120,8	113,3	105,9	110,4	106,5	105,3
г. Могилев	52,7	51,5	49,1	43,8	39,7	40,3	39,4	39,0
Районы:								
Белыничский	1,4	1,6	1,6	1,6	1,9	2,0	2,0	2,1
Бобруйский	26,6	27,5	25,9	24,0	22,8	24,7	23,8	22,6
Быховский	2,6	2,6	2,8	2,7	2,4	2,8	2,7	2,5
Глусский	2,0	2,0	1,6	1,5	1,3	1,1	1,1	1,0
Горецкий	4,9	4,9	4,5	4,3	4,8	4,3	4,2	4,3
Дрибинский	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9	0,9	0,9
Кировский	2,3	1,8	1,8	2,3	2,1	1,9	1,9	1,9
Климовичский	3,6	3,4	3,4	3,2	3,2	3,0	3,0	3,2
Кличевский	1,6	1,6	1,4	1,4	1,2	1,3	1,2	1,4
Костюковичский	3,3	3,5	2,7	2,8	2,7	2,8	2,7	2,4
Краснопольский	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,9
Кричевский	2,5	2,7	2,8	2,4	2,3	2,5	2,1	2,1
Круглянский	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3
Могилевский	4,6	4,6	4,2	4,3	3,9	4,7	3,7	4,3
Мстиславский	2,3	2,6	2,3	2,1	1,9	2,3	2,2	1,9
Осиповичский	4,6	4,6	4,0	3,8	3,7	3,8	3,9	3,8
Славгородский	2,2	2,4	2,4	2,7	2,5	3,1	2,7	2,4
Хотимский	1,1	1,2	1,3	1,1	0,8	0,9	0,8	0,8
Чаусский	2,6	2,5	2,0	1,8	1,7	1,8	2,1	1,8
Чериковский	1,3	1,1	1,0	1,1	1,1	1,2	1,4	1,3
Шкловский	2,9	2,7	2,8	3,2	2,8	2,9	3,1	3,4

5.10. Использование воды по областям и г. Минску

(миллионов кубических метров)

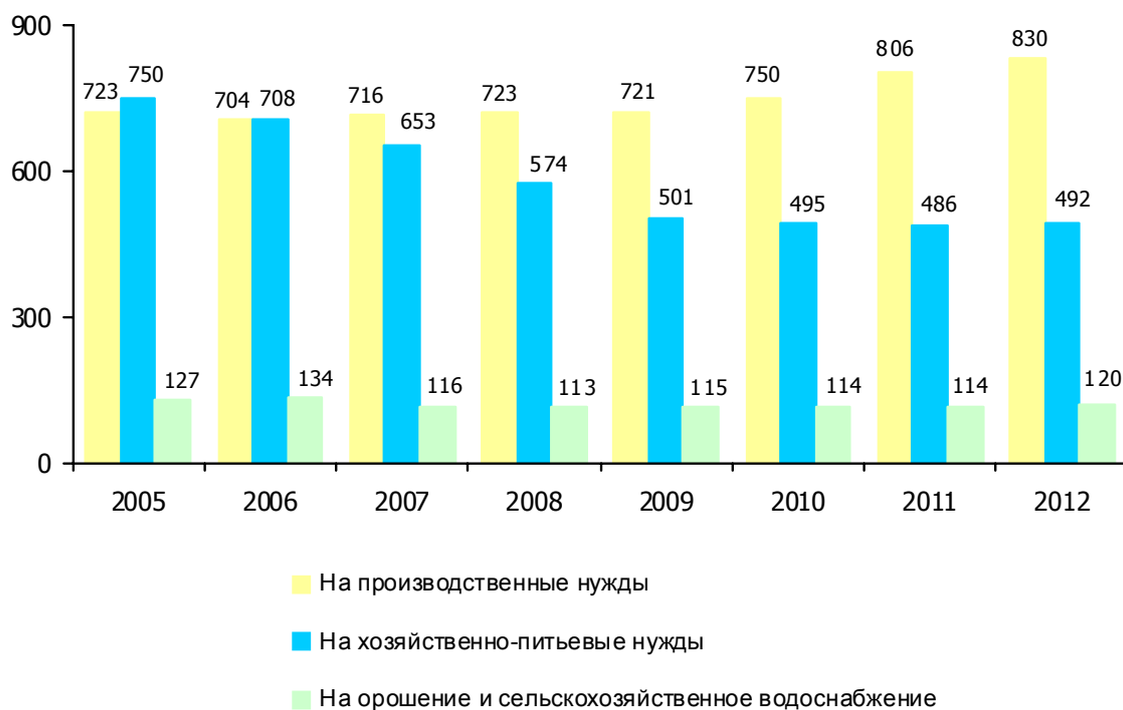
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего								
Республика Беларусь	1 600	1 546	1 485	1 410	1 337	1 359	1 406	1 442
Области:								
Брестская	239	247	231	231	245	233	258	276
Витебская	207	200	191	181	161	172	184	188
Гомельская	269	245	245	223	198	197	207	212
Гродненская	155	150	147	141	127	128	129	129
г. Минск	254	240	224	206	184	186	188	184
Минская	313	302	295	283	290	308	311	323
Могилевская	163	162	152	145	132	135	130	130
В том числе на производственные нужды								
Республика Беларусь	723	704	716	723	721	750	806	830
Области:								
Брестская	124	126	130	142	165	153	179	189
Витебская	110	106	105	105	90	102	114	117
Гомельская	141	127	134	124	110	110	121	127
Гродненская	58	59	60	61	55	56	60	61
г. Минск	49	45	44	48	46	51	56	58
Минская	178	176	176	175	192	212	211	217
Могилевская	63	65	67	68	63	66	66	61
на хозяйственно-питьевые нужды								
Республика Беларусь	750	708	653	574	501	495	486	492
Области:								
Брестская	93	86	78	67	56	56	57	63
Витебская	81	79	71	62	56	55	54	55
Гомельская	112	101	95	83	73	72	69	66
Гродненская	78	73	69	62	55	54	54	53
г. Минск	205	195	180	158	138	135	132	126
Минская	96	92	87	78	67	67	69	75
Могилевская	85	82	73	64	56	56	51	54

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение								
Республика Беларусь	127	134	116	113	115	114	114	120
Области:								
Брестская	22	35	23	22	24	24	22	24
Витебская	16	15	15	14	15	15	16	16
Гомельская	16	17	16	16	15	15	16	19
Гродненская	19	18	18	18	17	18	15	15
Минская	39	34	32	30	31	29	31	31
Могилевская	15	15	12	13	13	13	13	15

5.11. Динамика использования воды

(миллионов кубических метров)



5.12. Использование воды на производственные нужды по областям и г. Минску

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего, миллионов кубических метров								
Республика Беларусь	723	704	716	723	721	750	806	830
Области:								
Брестская	124	126	130	142	165	153	179	189
Витебская	110	106	105	105	90	102	114	117
Гомельская	141	127	134	124	110	110	121	127
Гродненская	58	59	60	61	55	56	60	61
г. Минск	49	45	44	48	46	51	56	58
Минская	178	176	176	175	192	212	211	217
Могилевская	63	65	67	68	63	66	66	61
В том числе питьевого качества, миллионов кубических метров								
Республика Беларусь	151	149	150	154	144	154	154	169
Области:								
Брестская	21	20	19	18	17	18	17	19
Витебская	16	14	14	14	15	16	16	19
Гомельская	24	23	24	27	27	27	27	30
Гродненская	16	18	18	18	13	13	15	18
г. Минск	29	27	27	28	28	31	36	37
Минская	32	30	31	32	27	30	25	27
Могилевская	13	17	17	17	17	19	18	19
в процентах от общего объема использования на производственные нужды								
Республика Беларусь	21	21	21	21	20	21	19	20
Области:								
Брестская	17	16	15	13	10	12	9	10
Витебская	15	13	13	13	17	16	14	16
Гомельская	17	18	18	22	25	25	22	24
Гродненская	28	31	30	30	24	23	25	30
г. Минск	59	60	61	58	61	61	64	64
Минская	18	17	18	18	14	14	12	12
Могилевская	21	26	25	25	27	29	27	31

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего, миллионов кубических метров								
Республика Беларусь	750	708	653	574	501	495	486	492
Области:								
Брестская	93	86	78	67	56	56	57	63
Витебская	81	79	71	62	56	55	54	55
Гомельская	112	101	95	83	73	72	69	66
Гродненская	78	73	69	62	55	54	54	53
г. Минск	205	195	180	158	138	135	132	126
Минская	96	92	87	78	67	67	69	75
Могилевская	85	82	73	64	56	56	51	54
В расчете на 1 жителя, кубических метров								
Республика Беларусь	78	74	68	60	53	52	51	52
Области:								
Брестская	65	61	55	48	40	40	41	45
Витебская	63	62	57	50	45	45	45	45
Гомельская	76	69	65	58	51	50	48	46
Гродненская	71	66	63	57	51	51	51	50
г. Минск	117	110	101	87	76	73	71	67
Минская	66	63	60	54	47	47	49	53
Могилевская	74	72	65	58	51	51	47	50

5.14. Использование воды по отдельным городам

(миллионов кубических метров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	1 600	1 546	1 485	1 410	1 337	1 359	1 406	1 442
Города:								
Барановичи	19	17	16	12	11	11	10	12
Бобруйск	35	36	34	32	28	31	31	30
Борисов	21	20	19	18	14	14	14	13
Брест	37	35	30	27	23	22	20	24
Витебск	44	41	38	32	29	30	29	29
Гомель	66	61	56	55	48	47	44	45
Гродно	66	65	63	62	54	54	55	53
Жодино	8	10	9	9	8	9	8	8
Минск	254	240	224	206	184	186	188	184
Могилев	66	65	62	57	48	47	42	39
Мозырь	25	23	23	22	21	21	19	18
Орша	16	18	15	15	13	13	12	11
Пинск	15	14	13	11	10	10	8	10
Солигорск	19	17	18	16	12	15	15	15

5.15. Использование воды на производственные нужды по отдельным городам

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего, миллионов кубических метров								
Республика Беларусь	723	704	716	723	721	750	806	830
Города:								
Барановичи	3	3	3	3	3	3	2	3
Бобруйск	15	14	15	16	13	15	16	15
Борисов	8	8	7	7	5	6	4	4
Брест	8	10	7	6	6	6	4	6
Витебск	12	10	10	8	8	8	8	8
Гомель	18	17	15	19	17	17	17	18
Гродно	32	34	34	36	31	32	32	31
Жодино	2	4	4	4	3	4	4	4
Минск	49	45	44	48	46	51	56	58
Могилев	26	28	29	28	25	26	25	17
Мозырь	13	13	15	14	15	15	11	12
Орша	5	5	4	4	4	4	4	4
Пинск	3	3	3	3	3	3	1	3
Солигорск	7	7	8	7	5	7	8	7

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
В том числе питьевого качества, миллионов кубических метров								
Республика Беларусь	151	149	150	154	144	154	154	169
Города:								
Барановичи	2	1	2	1	1	1	1	2
Бобруйск	2	2	2	3	2	3	3	3
Борисов	4	4	4	3	3	2	2	1
Брест	5	7	5	4	4	4	4	4
Витебск	5	3	3	3	3	3	3	4
Гомель	8	8	8	10	9	8	8	11
Гродно	5	6	8	8	3	4	4	4
Жодино	0,4	0,5	1	1	0,4	0,6	0,5	0,6
Минск	29	27	27	28	28	31	36	37
Могилев	4	7	6	6	6	6	5	5
Мозырь	4	4	5	5	5	5	4	4
Орша	2	2	1	2	2	2	2	2
Пинск	1	1	1	1	1	1	1	1
Солигорск	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,6
в процентах от общего объема использования воды на производственные нужды								
Республика Беларусь	21	21	21	21	20	21	19	20
Города:								
Барановичи	58	57	51	49	33	33	50	67
Бобруйск	14	17	16	19	15	20	19	20
Борисов	53	51	48	47	60	33	50	25
Брест	62	69	66	68	67	67	100	67
Витебск	38	31	32	30	38	38	38	50
Гомель	46	49	53	50	53	47	47	61
Гродно	16	19	23	23	10	13	13	13
Жодино	14	11	13	14	13	15	13	15
Минск	59	60	61	58	61	61	64	64
Могилев	15	23	21	20	24	23	20	29
Мозырь	33	31	33	34	33	33	36	33
Орша	48	38	35	39	50	50	50	50
Пинск	41	42	36	33	33	33	100	33
Солигорск	10	10	7	8	10	7	6	8

5.16. Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды по отдельным городам

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего, миллионов кубических метров								
Республика Беларусь	750	708	653	574	501	495	486	492
Города:								
Барановичи	16	14	13	9	8	8	8	9
Бобруйск	20	22	19	16	15	16	16	15
Борисов	13	12	12	11	9	8	9	9
Брест	29	25	23	21	17	17	16	19
Витебск	32	31	28	23	21	22	21	20
Гомель	47	44	41	36	32	30	27	26
Гродно	35	31	29	26	23	23	22	22
Жодино	6	6	5	5	5	6	5	4
Минск	205	195	180	158	138	135	132	126
Могилев	40	37	34	29	23	21	18	22
Мозырь	12	10	8	8	6	6	7	6
Орша	11	13	11	11	9	8	8	7
Пинск	12	11	10	8	7	7	7	7
Солигорск	12	10	10	9	7	7	7	7
В расчете на 1 жителя, кубических метров								
Республика Беларусь	78	74	68	60	53	52	51	52
Города:								
Барановичи	95	88	79	54	48	47	47	55
Бобруйск	94	100	87	77	67	76	73	67
Борисов	84	81	77	76	56	54	62	61
Брест	98	86	78	70	55	53	49	57
Витебск	91	89	81	66	59	60	59	55
Гомель	98	92	85	75	65	59	53	51
Гродно	112	101	92	81	71	68	65	63
Жодино	99	98	88	88	75	89	76	71
Минск	117	110	101	87	76	73	71	67
Могилев	112	103	95	81	64	59	49	59
Мозырь	110	87	78	74	61	56	65	53
Орша	83	97	78	77	66	63	57	52
Пинск	88	82	76	63	54	54	52	51
Солигорск	116	105	99	83	70	71	70	71

5.17. Использование воды по областям, городам и районам

(миллионов кубических метров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	1 600	1 546	1 485	1 410	1 337	1 359	1 406	1 442
Брестская область	239,4	246,9	231,2	230,6	245,2	233,4	257,8	275,8
г. Брест	36,8	35,1	30,4	27,4	22,8	22,2	20,0	24,2
Районы:								
Барановичский	26,6	26,2	23,3	19,9	19,0	17,8	17,1	19,8
Березовский	39,8	40,2	44,8	45,8	56,4	47,4	57,1	71,3
Брестский	6,2	8,4	7,1	8,7	8,9	10,7	11,1	8,7
Ганцевичский	42,2	41,0	41,8	40,9	39,4	37,6	40,6	40,6
Дрогичинский	3,9	3,6	3,5	3,4	3,4	3,6	3,5	3,6
Жабинковский	7,8	5,4	5,6	6,1	6,6	6,8	6,8	6,8
Ивановский	4,7	4,5	4,2	4,0	4,3	4,0	4,1	5,1
Ивацевичский	6,8	15,7	6,3	6,0	6,6	4,4	7,7	7,6
Каменецкий	4,6	5,8	4,4	4,0	4,1	4,3	4,0	4,3
Кобринский	6,7	6,6	6,0	5,7	5,6	5,7	5,8	5,9
Лунинецкий	9,7	8,6	8,3	10,1	6,9	7,1	18,7	13,6
Ляховичский	2,6	1,8	2,6	2,4	1,8	2,2	2,2	2,5
Малоритский	1,7	3,5	4,1	4,0	6,8	6,1	7,7	9,8
Пинский	29,4	29,2	28,2	32,4	43,3	43,9	43,9	41,8
Пружанский	5,0	5,4	5,3	4,4	4,2	4,1	4,0	4,6
Столинский	4,9	5,9	5,3	5,4	5,1	5,5	3,5	5,1

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Витебская область	206,6	200,1	191,2	181,4	161,5	172,0	184,0	188,5
г. Витебск	43,5	41,2	38,1	31,8	28,7	29,6	29,0	28,6
Районы:								
Бешенковичский	0,8	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Браславский	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	1,8	1,9	1,7
Верхнедвинский	2,0	2,1	2,0	1,9	1,8	1,9	2,0	2,1
Витебский	4,2	4,0	3,7	4,1	4,6	4,3	3,6	4,6
Глубокский	3,2	3,7	3,4	3,3	3,3	8,6	3,5	3,7
Городокский	3,0	2,6	2,5	2,4	2,1	1,8	2,2	2,3
Докшицкий	2,2	2,0	2,0	1,6	1,8	1,8	1,8	1,7
Дубровенский	1,3	1,4	1,2	1,1	1,2	1,4	1,4	1,3
Лепельский	2,3	2,4	2,2	1,9	1,9	1,6	1,6	2,1
Лиозненский	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,6	2,1
Миорский	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Оршанский	19,2	20,9	17,5	17,3	15,3	15,0	14,9	14,2
Полоцкий	77,0	71,5	68,9	67,8	55,4	57,9	72,8	77,2
Поставский	15,2	15,3	15,3	15,6	15,5	15,7	15,6	15,5
Россонский	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
Сенненский	3,1	3,0	2,6	2,6	2,5	3,4	2,6	3,2
Толочинский	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,8	2,5	2,6
Ушачский	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9
Чашникский	19,0	18,6	19,9	18,6	15,8	16,9	20,9	18,7
Шарковщинский	0,9	0,7	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1
Шумилинский	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,7	1,9	2,1

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Гомельская область	269,2	245,0	244,5	223,0	197,9	197,0	207,1	212,3
г. Гомель	65,6	61,3	56,2	55,1	48,3	46,5	43,6	44,6
Районы:								
Брагинский	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,0	0,9
Буда–Кошелевский	3,2	2,8	2,7	2,5	2,5	2,4	2,6	2,6
Ветковский	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5
Гомельский	6,9	5,4	6,7	7,1	6,0	6,0	5,4	6,0
Добрушский	5,8	5,6	5,8	5,0	4,1	4,9	5,0	6,5
Ельский	1,2	1,3	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3
Житковичский	16,0	17,1	17,0	16,8	18,0	18,1	19,4	18,9
Жлобинский	12,9	12,4	13,2	12,3	10,9	10,6	11,4	11,0
Калинковичский	5,7	5,8	5,3	4,9	5,0	5,1	5,2	5,1
Кормянский	1,6	1,2	1,0	1,0	0,9	1,7	2,1	1,9
Лельчицкий	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1
Лоевский	1,1	1,2	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,1
Мозырский	27,9	24,8	25,0	23,8	22,9	22,4	23,9	24,3
Наровлянский	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1	1,2
Октябрьский	1,3	1,1	1,2	1,3	1,2	1,2	1,5	1,4
Петриковский	14,6	14,6	15,3	15,0	11,8	14,0	15,1	16,4
Речицкий	10,9	10,3	9,9	8,2	8,8	8,5	13,8	14,0
Рогачевский	6,7	6,8	6,3	5,3	4,9	5,2	5,1	6,4
Светлогорский	79,3	65,0	68,4	54,2	41,8	39,4	41,7	43,2
Хойникский	2,3	2,2	2,3	2,5	2,3	2,2	3,0	1,9
Чечерский	1,5	1,3	1,3	1,2	1,6	1,5	1,2	1,1

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Гродненская область	155,4	150,4	146,6	141,0	127,0	127,7	128,7	128,6
г. Гродно	66,0	64,7	63,2	62,0	53,7	54,4	54,7	53,3
Районы:								
Берестовицкий	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9
Волковысский	12,5	11,9	11,6	11,0	10,6	10,7	10,4	9,7
Вороновский	3,3	3,3	4,0	3,9	3,9	3,9	4,9	4,8
Гродненский	9,1	7,9	7,6	7,8	7,9	8,1	8,1	8,0
Дятловский	3,7	3,9	3,5	3,5	3,5	3,4	3,2	3,1
Зельвенский	1,8	1,7	1,9	1,9	1,6	1,9	1,5	1,6
Ивьевский	1,8	1,7	1,8	1,6	1,4	1,4	1,3	2,1
Кореличский	2,4	2,4	2,5	2,4	2,2	2,2	2,1	2,2
Лидский	16,0	15,6	14,5	13,1	12,3	11,5	12,5	11,7
Мостовский	3,5	3,5	3,5	3,1	2,6	2,6	2,8	2,7
Новогрудский	3,6	3,6	3,5	3,3	3,1	3,3	3,1	3,2
Островецкий	2,2	2,2	1,7	1,7	1,4	1,0	1,5	1,5
Ошмянский	2,4	2,4	2,4	2,2	2,0	2,5	2,0	2,0
Свислочский	1,8	1,6	1,7	1,6	1,4	1,5	1,2	1,6
Слонимский	8,6	7,7	7,2	6,7	5,4	5,2	5,3	5,9
Сморгонский	9,8	9,7	9,4	8,6	7,9	8,1	8,0	8,0
Щучинский	4,7	4,4	4,4	4,5	4,0	4,0	4,3	5,5

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
г. Минск	253,7	239,6	224,2	205,6	184,2	186,0	188,4	184,5
Минская область	312,6	302,3	294,5	283,2	289,6	307,9	310,8	322,6
Районы:								
Березинский	3,0	2,9	2,6	2,5	2,4	2,6	2,5	2,8
Борисовский	26,2	25,0	23,6	22,3	17,8	17,2	16,4	16,0
Вилейский	5,1	5,7	4,7	4,1	3,8	4,0	3,8	3,8
Воложинский	3,9	3,9	3,9	3,8	3,5	3,7	3,5	3,3
Дзержинский	6,2	6,2	5,7	5,7	5,3	6,0	4,9	5,4
Клецкий	4,4	4,1	4,8	4,6	4,2	4,1	3,9	3,9
Копыльский	4,3	4,3	3,9	3,7	3,0	3,2	3,1	3,2
Крупский	2,8	2,8	2,6	2,6	2,5	2,7	2,7	2,4
Логойский	4,3	4,3	3,6	3,6	3,1	3,1	3,5	7,1
Любанский	67,7	64,7	64,7	64,7	64,2	64,0	63,4	64,2
Минский	25,2	19,6	19,5	15,8	13,8	12,4	13,7	18,5
Молодечненский	17,8	17,9	15,9	16,0	15,0	15,1	15,2	17,3
Мядельский	4,1	4,0	3,7	3,7	3,6	3,6	5,6	5,6
Несвижский	6,9	6,8	6,6	6,5	6,1	6,3	6,5	6,8
Пуховичский	10,9	11,0	10,5	9,8	9,0	7,9	8,4	10,2
Слуцкий	12,1	11,5	10,9	10,6	10,5	10,2	12,1	9,2
Смолевичский	13,3	15,6	14,5	13,4	12,3	14,5	13,0	14,7
Солигорский	55,6	52,8	55,3	53,1	75,5	100,0	101,2	100,7
Стародорожский	2,6	2,6	2,5	2,4	2,1	2,3	2,2	2,1
Столбцовский	5,8	6,1	6,1	5,8	5,5	6,1	6,1	6,3
Узденский	2,9	2,2	2,4	2,5	2,1	2,1	2,3	2,2
Червенский	27,5	28,3	26,5	26,0	24,3	16,8	16,7	16,8

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Могилевская область	163,2	161,9	152,4	144,7	132,1	134,9	129,6	130,2
г. Могилев	65,8	64,7	62,4	57,2	47,5	47,0	42,5	38,6
Районы:								
Белыничский	1,4	1,6	1,5	1,4	1,8	1,6	1,8	1,9
Бобруйский	36,6	37,3	35,4	33,7	29,1	32,3	32,7	31,3
Быховский	2,3	2,3	2,5	2,4	2,2	2,5	2,6	2,4
Глусский	2,0	2,0	1,5	1,4	1,2	1,0	0,9	0,9
Горецкий	4,7	4,8	4,0	3,4	4,2	3,6	3,6	3,9
Дрибинский	1,1	1,2	1,1	1,2	0,9	0,8	0,8	0,7
Кировский	1,8	1,4	1,2	1,9	2,0	1,8	2,6	2,7
Климовичский	3,5	3,3	3,3	2,8	2,9	2,8	2,8	3,1
Кличевский	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,3
Костюковичский	3,3	3,4	2,5	2,4	2,1	2,2	2,4	2,1
Краснопольский	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8
Кричевский	4,0	4,0	3,7	3,7	3,4	3,3	3,1	4,8
Круглянский	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
Могилевский	4,5	4,5	3,9	4,1	3,9	4,2	3,7	5,6
Мстиславский	2,3	1,9	1,8	1,5	1,9	2,1	1,8	1,8
Осиповичский	16,7	16,4	15,3	14,8	16,1	16,3	16,2	16,9
Славгородский	1,9	2,1	2,2	2,3	2,3	2,8	2,2	2,4
Хотимский	1,1	0,9	1,0	0,8	0,8	0,6	0,5	0,7
Чаусский	2,3	2,4	1,8	1,6	1,5	1,6	1,9	1,5
Чериковский	1,2	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,3
Шкловский	3,6	3,5	3,3	4,2	4,3	4,5	3,8	4,8

5.18. Использование воды на производственные нужды по областям, городам и районам

(миллионов кубических метров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	723	704	716	723	721	750	806	830
Брестская область	124,0	126,4	130,5	142,2	165,4	153,3	178,6	188,8
г. Брест	7,9	9,8	7,0	6,1	5,9	5,6	4,4	5,7
Районы:								
Барановичский	6,5	6,0	6,1	7,1	6,6	6,1	5,4	6,7
Березовский	33,9	35,0	40,0	41,1	52,6	43,7	53,2	67,4
Брестский	2,4	2,6	2,6	3,1	3,6	6,3	6,0	3,5
Ганцевичский	40,4	39,2	40,2	39,2	38,2	36,1	39,3	39,2
Дрогичинский	1,6	1,4	1,4	1,4	1,5	1,6	1,5	1,6
Жабинковский	5,7	3,5	3,7	4,4	4,8	5,1	5,2	5,0
Ивановский	1,9	1,2	1,2	1,4	2,0	2,2	1,9	1,9
Ивацевичский	2,1	2,4	2,4	2,6	3,4	1,0	2,8	2,8
Каменецкий	0,5	0,7	0,6	0,4	0,8	0,9	0,6	0,6
Кобринский	1,1	0,9	1,0	0,9	0,9	1,1	0,8	1,1
Лунинецкий	2,6	2,9	2,9	7,1	2,8	1,2	16,0	10,2
Ляховичский	0,6	0,4	0,5	0,3	0,3	0,7	0,7	0,6
Малоритский	0,1	2,1	2,8	2,8	5,7	4,9	6,3	8,4
Пинский	14,7	15,0	14,8	21,0	32,8	33,4	33,3	30,9
Пружанский	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5	0,8
Столинский	1,5	2,7	2,6	2,6	2,8	2,7	1,1	2,4

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Витебская область	110,0	105,5	105,1	104,6	90,4	101,6	114,0	117,2
г. Витебск	11,8	10,2	9,8	8,4	7,5	7,9	7,6	8,4
Районы:								
Бешенковичский	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Браславский	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,2
Верхнедвинский	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6
Витебский	0,6	0,6	0,6	0,8	0,9	1,1	0,6	1,2
Глубокский	1,2	1,4	1,3	1,5	1,5	6,6	1,4	1,4
Городокский	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3
Докшицкий	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
Дубровенский	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
Лепельский	0,5	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6
Лиозненский	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,4
Миорский	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Оршанский	4,8	5,1	4,4	4,8	4,4	4,6	4,6	4,7
Полоцкий	59,0	55,3	54,6	55,6	44,4	46,9	61,6	64,8
Поставский	12,6	12,6	12,6	12,9	13,1	12,9	13,8	13,5
Россонский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Сенненский	1,4	1,4	1,1	1,3	1,2	1,6	1,3	1,9
Толочинский	0,5	0,6	0,8	0,8	0,8	1,8	1,3	1,2
Ушачский	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3
Чашникский	15,5	15,3	16,9	15,5	13,4	14,9	18,8	16,6
Шарковщинский	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Шумилинский	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Гомельская область	140,7	127,4	133,9	124,4	109,9	110,4	121,4	127,2
г. Гомель	17,7	17,0	15,3	19,0	16,6	16,9	16,8	18,4
Районы:								
Брагинский	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1
Буда–Кошелевский	0,4	0,3	0,2	0,3	0,6	0,4	0,4	0,4
Ветковский	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4
Гомельский	0,4	0,6	1,5	1,7	1,4	1,2	1,4	1,4
Добрушский	2,6	2,4	2,5	2,0	1,6	2,3	2,2	2,7
Ельский	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4
Житковичский	13,9	14,9	14,9	15,0	17,0	16,8	17,9	17,3
Жлобинский	3,2	3,4	4,8	5,7	3,6	4,0	4,7	4,4
Калинковичский	1,2	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0	1,1	1,1
Кормянский	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,5	0,6	0,4
Лельчицкий	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Лоевский	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Мозырский	13,9	13,7	14,8	14,3	15,0	15,1	15,5	16,6
Наровлянский	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2
Октябрьский	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Петриковский	12,7	12,6	13,3	13,3	10,4	12,5	13,5	14,7
Речицкий	3,0	2,6	2,6	2,0	2,8	2,4	6,9	8,3
Рогачевский	1,7	1,8	1,7	1,5	1,5	2,1	2,2	2,6
Светлогорский	68,1	55,2	59,5	46,4	35,6	32,7	35,1	36,5
Хойникский	0,4	0,4	0,5	0,7	1,0	0,9	1,5	0,7
Чечерский	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Гродненская область	57,9	59,3	59,2	61,4	54,9	55,9	60,1	60,6
г. Гродно	31,5	33,6	34,4	36,4	30,6	31,7	32,3	31,3
Районы:								
Берестовицкий	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,8
Волковысский	5,8	5,4	5,6	5,2	5,2	5,2	5,6	5,4
Вороновский	1,6	1,6	2,3	2,2	2,2	2,3	3,2	3,2
Гродненский	3,5	2,4	2,1	2,4	2,6	2,8	3,1	3,1
Дятловский	0,9	1,0	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,1
Зельвенский	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4
Ивьевский	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
Кореличский	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,7	0,8
Лидский	3,4	3,9	3,4	3,4	3,3	3,0	4,0	3,5
Мостовский	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,5	0,5
Новогрудский	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,7	0,6	1,0
Островецкий	0,9	0,9	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4
Ошмянский	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6
Свислочский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
Слонимский	2,2	2,0	1,7	1,7	1,5	1,5	1,5	1,5
Сморгонский	5,2	5,5	5,3	5,1	4,7	4,4	4,3	5,1
Щучинский	0,4	0,5	0,5	1,0	0,9	0,9	1,4	1,7

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
г. Минск	49,0	44,6	43,8	48,1	45,8	50,9	55,9	58,3
Минская область	178,1	176,2	175,6	174,8	192,0	211,7	210,5	216,8
Районы:								
Березинский	0,7	0,8	0,8	1,0	0,8	1,1	1,4	1,2
Борисовский	9,1	8,6	8,2	7,7	6,1	6,1	4,8	4,7
Вилейский	1,0	1,6	0,9	0,8	0,7	0,9	0,8	0,9
Воложинский	0,8	0,7	0,8	0,7	0,4	0,7	0,6	0,6
Дзержинский	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5
Клецкий	0,9	1,0	1,2	1,2	1,2	1,0	1,1	1,0
Копыльский	0,7	0,7	0,5	0,6	0,4	0,6	0,7	0,8
Крупский	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,4	0,3
Логойский	1,2	1,1	1,2	1,3	1,1	1,2	1,0	3,6
Любанский	64,2	61,2	61,3	61,4	61,1	61,7	61,8	61,7
Минский	6,0	4,2	4,6	4,9	4,9	4,9	3,1	4,4
Молодечненский	6,8	7,0	5,9	7,4	7,3	7,6	7,8	9,9
Мядельский	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	3,4	3,5
Несвижский	2,9	3,0	2,7	2,6	2,4	2,3	2,6	2,4
Пуховичский	4,5	5,0	5,2	4,8	4,1	3,4	3,9	5,7
Слуцкий	3,5	3,7	3,6	3,3	3,3	3,3	3,5	2,6
Смолевичский	3,2	5,8	5,7	5,3	5,0	6,0	4,6	4,9
Солигорский	42,7	41,0	43,9	43,3	65,9	90,8	91,7	91,1
Стародорожский	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
Столбцовский	2,7	2,7	2,8	2,5	2,4	2,5	2,4	2,2
Узденский	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Червенский	24,6	25,5	23,7	23,2	22,0	14,4	14,3	14,4

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Могилевская область	63,5	65,3	67,2	67,5	62,6	65,9	65,6	61,3
г. Могилев	25,9	28,1	28,7	28,3	24,8	25,9	24,7	16,7
Районы:								
Белыничский	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5
Бобруйский	14,7	14,1	15,2	15,7	13,4	14,6	15,7	15,5
Быховский	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9
Глусский	0,4	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Горецкий	0,3	0,4	0,4	0,4	0,8	0,5	0,5	0,5
Дрибинский	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0
Кировский	0,3	0,4	0,3	0,6	0,6	0,5	1,5	1,4
Климовичский	1,5	1,4	1,5	1,1	1,2	0,9	1,1	1,2
Кличевский	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Костюковичский	0,9	1,0	1,6	1,4	1,0	1,2	1,3	0,8
Краснопольский	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Кричевский	1,9	1,9	1,8	1,9	1,8	1,7	1,5	3,1
Круглянский	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3
Могилевский	1,1	1,1	0,9	0,9	0,9	1,2	0,8	1,7
Мстиславский	0,3	0,4	0,3	0,4	0,2	0,1	0,2	0,2
Осиповичский	13,1	13,0	12,7	12,7	13,3	13,6	13,4	13,7
Славгородский	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	1,0	0,7	0,8
Хотимский	0,2	0,2	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
Чаусский	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3
Чериковский	0,3	0,4	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	0,4
Шкловский	0,9	1,0	0,8	1,3	2,1	2,4	1,9	2,9

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

(миллионов кубических метров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	750	708	653	574	501	495	486	492
Брестская область	92,8	86,4	78,2	67,1	56,3	55,7	56,7	63,1
г. Брест	28,9	25,3	23,4	21,3	16,9	16,6	15,7	18,6
Районы:								
Барановичский	17,7	17,5	15,0	10,6	9,6	9,3	9,2	10,9
Березовский	5,1	4,4	4,0	3,9	3,0	3,1	3,2	3,0
Брестский	2,3	2,1	2,0	1,6	1,3	1,3	1,5	1,6
Ганцевичский	1,2	1,2	1,1	1,2	1,0	1,1	1,1	1,2
Дрогичинский	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8
Жабинковский	1,6	1,4	1,4	1,2	1,1	1,0	0,9	1,0
Ивановский	1,5	1,8	1,6	1,3	1,1	0,6	1,1	1,9
Ивацевичский	3,3	3,2	2,8	2,4	2,0	2,0	3,7	3,6
Каменецкий	1,8	1,8	1,8	1,6	1,4	1,3	1,6	1,7
Кобринский	4,3	4,4	3,7	3,5	3,2	3,3	3,2	3,1
Лунинецкий	3,7	3,4	2,7	2,4	2,0	2,1	2,0	2,6
Ляховичский	1,3	0,6	1,3	1,3	0,9	0,9	0,9	0,9
Малоритский	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9
Пинский	12,9	12,4	11,6	9,6	8,3	8,3	8,2	8,0
Пружанский	2,9	2,8	2,4	1,9	1,8	1,7	1,8	1,8
Столинский	2,1	2,0	1,5	1,6	1,2	1,7	1,3	1,5

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Витебская область	80,6	79,1	71,3	62,1	55,7	55,4	54,4	55,1
г. Витебск	31,7	31,0	28,3	23,4	21,2	21,7	21,4	20,2
Районы:								
Бешенковичский	0,3	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3
Браславский	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
Верхнедвинский	0,9	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7
Витебский	1,9	1,7	1,5	1,7	1,6	1,3	1,1	1,5
Глубокский	1,2	1,6	1,4	1,2	1,0	1,0	0,9	1,1
Городокский	1,6	1,3	1,3	1,1	0,9	0,7	0,9	0,9
Докшицкий	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9
Дубровенский	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
Лепельский	1,6	1,6	1,6	1,2	1,1	1,0	1,0	1,1
Лиозненский	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8
Миорский	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4
Оршанский	12,6	13,9	11,3	10,9	9,5	8,9	8,8	8,3
Полоцкий	17,4	15,6	13,7	11,5	10,4	10,4	10,5	11,6
Поставский	1,8	1,9	1,9	1,8	1,5	1,8	1,0	1,2
Россонский	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
Сенненский	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,4	0,6
Толочинский	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9
Ушачский	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3
Чашникский	2,8	2,6	2,3	2,4	1,7	1,4	1,4	1,6
Шарковщинский	0,2	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
Шумилинский	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Гомельская область	111,9	101,1	95,0	83,2	73,1	71,7	69,2	66,1
г. Гомель	47,4	44,3	40,9	36,1	31,7	29,6	26,9	26,2
Районы:								
Брагинский	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
Буда–Кошелевский	1,6	1,6	1,6	0,8	0,6	0,7	0,9	0,8
Ветковский	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	0,8	0,6
Гомельский	3,5	1,7	2,2	2,1	1,6	1,7	1,5	1,4
Добрушский	2,6	2,5	2,5	2,3	1,8	2,0	1,9	1,8
Ельский	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5
Житковичский	1,5	1,7	1,6	1,4	0,8	1,2	1,1	1,4
Жлобинский	8,8	8,1	7,5	5,8	6,4	5,7	5,7	5,6
Калинковичский	3,5	3,6	3,3	3,0	2,8	3,0	3,0	2,8
Кормянский	0,8	0,5	0,5	0,5	0,6	0,9	1,1	1,2
Лельчицкий	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6
Лоевский	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6
Мозырский	12,9	10,0	9,1	8,7	7,0	6,5	7,6	6,4
Наровлянский	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,2
Октябрьский	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7
Петриковский	1,3	1,4	1,5	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0
Речицкий	7,2	6,7	6,3	5,2	4,9	5,2	5,4	4,1
Рогачевский	3,9	3,7	3,4	2,6	2,1	2,5	2,2	2,7
Светлогорский	10,2	8,8	8,1	7,1	6,0	5,8	5,7	5,6
Хойникский	1,4	1,4	1,4	1,3	0,9	0,8	0,8	0,9
Чечерский	1,0	0,9	0,8	0,7	1,0	1,0	0,5	0,6

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Гродненская область	78,6	72,5	68,9	61,5	54,7	54,3	53,8	53,3
г. Гродно	34,5	31,1	28,8	25,6	23,1	22,7	22,4	22,0
Районы:								
Берестовицкий	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6
Волковысский	5,6	5,4	4,9	4,7	4,3	4,4	3,9	3,8
Вороновский	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6
Гродненский	2,6	2,5	2,7	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2
Дятловский	1,5	1,5	1,4	1,4	1,2	1,1	1,1	1,1
Зельвенский	0,8	0,7	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,6
Ивьевский	1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,7	1,3
Кореличский	1,0	0,9	0,9	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7
Лидский	11,6	10,7	10,1	8,7	8,0	7,5	7,5	7,4
Мостовский	1,9	2,0	2,1	1,8	1,4	1,5	1,6	1,4
Новогрудский	2,3	2,2	2,0	1,8	1,7	1,8	1,8	1,3
Островецкий	0,6	0,7	0,7	0,7	0,4	0,1	0,5	0,5
Ошмянский	1,3	1,3	1,2	1,0	0,9	1,4	0,9	0,9
Свислочский	1,1	1,0	1,1	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8
Слонимский	5,3	4,5	4,3	3,8	2,8	2,7	2,8	3,3
Сморгонский	3,7	3,5	3,5	3,0	2,8	3,2	3,2	2,2
Щучинский	2,2	1,9	1,9	1,7	1,5	1,5	1,6	2,7

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
г. Минск	204,7	195,0	180,4	157,5	138,4	135,1	132,5	126,1
Минская область	96,3	91,9	86,7	78,0	66,7	67,0	69,0	74,6
Районы:								
Березинский	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,9	0,7	1,1
Борисовский	14,2	13,7	13,3	12,8	9,9	9,2	10,1	10,1
Вилейский	2,3	2,3	2,1	1,7	1,6	1,6	1,5	1,7
Воложинский	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1
Дзержинский	3,6	3,6	3,4	3,4	2,9	3,5	2,8	3,0
Клецкий	1,9	1,6	2,3	2,1	2,1	2,0	1,7	1,7
Копыльский	1,4	1,4	1,3	1,0	0,9	0,9	1,0	0,9
Крупский	0,9	0,8	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7
Логойский	2,1	2,1	1,5	1,6	1,3	1,2	1,9	3,0
Любанский	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	1,1	0,6	1,3
Минский	14,3	13,7	13,2	9,6	7,5	6,3	7,8	11,0
Молодечненский	9,7	9,3	8,5	7,4	6,3	6,3	6,3	6,4
Мядельский	1,7	1,7	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3
Несвижский	2,3	2,1	2,2	2,1	2,1	2,2	2,1	2,3
Пуховичский	4,8	4,7	4,3	3,8	3,7	3,3	3,2	3,3
Слуцкий	6,3	5,5	5,1	5,3	5,1	4,9	6,6	4,6
Смолевичский	9,3	8,9	8,1	7,6	6,7	7,9	6,7	7,8
Солигорский	12,9	11,8	11,3	9,6	8,2	8,2	8,4	8,4
Стародорожский	1,5	1,5	1,4	1,2	1,0	1,3	1,1	1,0
Столбцовский	1,5	1,9	1,8	1,7	1,4	1,6	1,7	2,1
Узденский	1,2	0,8	0,8	0,9	0,7	0,7	0,9	0,8
Червенский	1,2	1,2	1,1	1,2	0,8	0,9	1,0	1,1

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Могилевская область	84,6	81,6	72,8	64,0	56,1	55,6	50,7	54,0
г. Могилев	39,9	36,6	33,7	28,9	22,7	21,1	17,6	21,7
Районы:								
Белыничский	0,8	0,9	0,8	0,6	0,8	0,5	0,6	0,6
Бобруйский	21,0	22,3	19,3	17,1	14,8	16,9	16,2	15,0
Быховский	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,0
Глусский	0,8	1,0	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5
Горецкий	2,9	2,9	2,6	1,9	2,3	1,8	2,1	1,9
Дрибинский	0,7	0,8	0,7	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4
Кировский	0,7	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5
Климовичский	1,1	0,9	0,8	0,7	0,9	1,0	0,8	0,8
Кличевский	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Костюковичский	1,7	1,5	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	0,8
Краснопольский	0,7	0,7	0,7	0,7	0,4	0,4	0,3	0,3
Кричевский	1,7	1,7	1,6	1,4	1,2	1,2	1,3	1,3
Круглянский	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4
Могилевский	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,8	1,7	1,9
Мстиславский	1,1	0,5	0,6	0,2	0,6	0,7	0,4	0,5
Осиповичский	3,2	3,0	2,2	1,7	2,3	2,2	2,4	2,7
Славгородский	0,6	0,9	0,9	1,1	1,3	1,1	0,9	1,1
Хотимский	0,5	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,0	0,2
Чаусский	0,8	0,9	0,8	0,6	0,5	0,6	0,7	0,6
Чериковский	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5
Шкловский	1,7	1,6	1,6	1,8	1,4	1,4	1,0	1,0

5.20. Использование воды на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение по областям и районам

(миллионов кубических метров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	127	134	116	113	115	114	114	120
Брестская область	22,6	34,1	22,5	21,3	23,5	24,4	22,5	23,9
Районы:								
Барановичский	2,4	2,7	2,2	2,2	2,8	2,4	2,5	2,6
Березовский	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,7	0,9
Брестский	1,5	3,7	2,5	4,0	4,0	3,1	3,7	3,6
Ганцевичский	0,6	0,6	0,5	0,5	0,2	0,4	0,2	0,2
Дрогичинский	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,3	1,3	1,2
Жабинковский	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,8
Ивановский	1,3	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3
Ивацевичский	1,4	10,1	1,1	1,0	1,2	1,4	1,3	1,2
Каменецкий	2,3	3,3	2,0	2,0	1,9	2,1	1,9	2,0
Кобринский	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	1,3	1,8	1,8
Лунинецкий	3,4	2,3	2,7	0,6	2,1	3,8	0,8	0,8
Ляховичский	0,7	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,7	1,0
Малоритский	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6
Пинский	1,8	1,8	1,8	1,8	2,2	2,2	2,4	2,9
Пружанский	1,6	2,0	2,2	1,8	1,7	1,7	1,7	2,0
Столинский	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Витебская область	16,0	15,5	14,8	14,7	15,4	15,0	15,7	16,2
Районы:								
Бешенковичский	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5
Браславский	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,8	0,9	0,9
Верхнедвинский	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9
Витебский	1,7	1,7	1,6	1,6	2,1	1,9	1,9	1,9
Глубокский	0,8	0,7	0,7	0,6	0,8	1,0	1,2	1,2
Городокский	1,3	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	1,1	1,1
Докшицкий	1,0	0,9	0,9	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7
Дубровенский	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
Лепельский	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1	0,4
Лиозненский	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,6	0,9
Миорский	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
Оршанский	1,8	1,9	1,8	1,6	1,4	1,5	1,6	1,4
Полоцкий	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,9
Поставский	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	0,7
Россонский	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
Сенненский	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	1,1	0,8	0,7
Толочинский	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9	0,2	0,4	0,5
Ушачский	0,5	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Чашникский	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
Шарковщинский	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8
Шумилинский	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Гомельская область	16,6	16,5	15,6	15,4	14,9	14,9	16,4	19,0
Районы:								
Брагинский	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4
Буда–Кошелевский	1,2	0,9	0,9	1,4	1,3	1,3	1,2	1,4
Ветковский	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,4
Гомельский	3,0	3,1	3,0	3,3	3,0	3,1	2,6	3,2
Добрушский	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,9	2,0
Ельский	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5
Житковичский	0,6	0,5	0,5	0,4	0,2	0,1	0,4	0,2
Жлобинский	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0
Калинковичский	1,0	1,2	1,0	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2
Кормянский	0,5	0,5	0,4	0,3	0,1	0,3	0,5	0,3
Лельчицкий	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4
Лоевский	0,5	0,7	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
Мозырский	1,1	1,1	1,1	0,8	0,9	0,8	0,8	1,3
Наровлянский	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,8
Октябрьский	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5
Петриковский	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7
Речицкий	0,7	1,0	1,0	1,0	1,1	0,9	1,5	1,7
Рогачевский	1,1	1,3	1,2	1,2	1,3	0,6	0,7	1,0
Светлогорский	1,0	1,0	0,8	0,7	0,2	0,9	1,0	1,2
Хойникский	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,7	0,3
Чечерский	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Гродненская область	18,9	18,6	18,5	18,1	17,4	17,5	14,9	14,7
Районы:								
Берестовицкий	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,6
Волковысский	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	0,6
Вороновский	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Гродненский	3,0	3,0	2,8	2,9	2,9	3,0	2,8	2,8
Дятловский	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,1	0,9
Зельвенский	1,0	1,0	1,1	1,1	0,9	1,2	0,5	0,6
Ивьевский	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,7
Кореличский	0,9	1,0	1,1	0,9	1,0	0,9	0,7	0,7
Лидский	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8
Мостовский	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,6	0,7
Новогрудский	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8
Островецкий	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6
Ошмянский	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4
Свислочский	0,7	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,4	0,6
Слонимский	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	1,1
Сморгонский	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7
Щучинский	2,1	2,0	2,0	1,8	1,6	1,6	1,4	1,1

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Минская область	38,2	34,2	32,2	30,4	30,9	29,2	31,3	31,2
Районы:								
Березинский	1,6	1,3	1,1	0,8	1,0	0,6	0,5	0,5
Борисовский	2,9	2,7	2,1	1,8	1,8	1,9	1,5	1,3
Вилейский	1,8	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,2
Воложинский	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,6
Дзержинский	2,2	2,2	2,0	2,0	2,0	2,0	1,7	1,9
Клецкий	1,6	1,5	1,3	1,3	0,9	1,1	1,2	1,2
Копыльский	2,2	2,2	2,1	2,1	1,7	1,7	1,5	1,6
Крупский	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,7	1,4
Логойский	1,0	1,1	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5
Любанский	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	1,2	1,1	1,2
Минский	4,9	1,7	1,7	1,3	1,4	1,2	2,8	3,1
Молодечненский	1,3	1,6	1,5	1,2	1,4	1,2	1,1	1,0
Мядельский	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Несвижский	1,7	1,7	1,7	1,8	1,6	1,8	1,8	2,1
Пуховичский	1,6	1,3	1,0	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2
Слуцкий	2,3	2,3	2,2	2,0	2,1	2,0	2,1	2,1
Смолевичский	0,8	0,9	0,7	0,5	0,6	0,6	1,8	2,0
Солигорский	–	–	0,1	0,2	1,4	1,0	1,1	1,1
Стародорожский	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9
Столбцовский	1,6	1,5	1,5	1,6	1,7	2,0	2,0	2,0
Узденский	1,5	1,2	1,3	1,3	1,1	1,1	1,1	1,1
Червенский	1,7	1,6	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Могилевская область	15,1	15,0	12,4	13,2	13,4	13,4	13,3	15,0
Районы:								
Белыничский	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8
Бобруйский	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8
Быховский	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,5	0,5	0,4
Глусский	0,8	0,8	0,6	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3
Горецкий	1,5	1,5	1,0	1,1	1,1	1,3	1,0	1,5
Дрибинский	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Кировский	0,8	0,4	0,3	0,7	1,0	0,9	0,7	0,8
Климовичский	0,9	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	0,9	1,1
Кличевский	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,6
Костюковичский	0,7	0,9	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,6
Краснопольский	–	–	–	–	0,3	0,3	0,3	0,5
Кричевский	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Круглянский	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5
Могилевский	1,5	1,5	1,2	1,5	1,3	1,2	1,1	1,9
Мстиславский	0,9	1,0	0,9	0,9	1,1	1,3	1,2	1,1
Осиповичский	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6
Славгородский	1,0	1,0	1,0	0,9	0,7	0,7	0,7	0,5
Хотимский	0,4	0,6	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3
Чаусский	1,3	1,2	0,8	0,7	0,7	0,6	0,8	0,6
Чериковский	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,4	0,3
Шкловский	1,0	0,9	0,9	1,1	0,8	0,7	0,9	0,9

5.21. Потери воды при транспортировке по областям и г. Минску

(миллионов кубических метров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	101	108	110	131	84	102	84	84
Области:								
Брестская	11	10	9	12	7	7	6	7
Витебская	15	14	13	15	12	18	11	11
Гомельская	15	17	17	17	10	14	14	13
Гродненская	6	8	8	9	6	7	6	6
г. Минск	29	32	35	49	28	27	20	20
Минская	11	12	11	11	8	14	12	14
Могилевская	14	15	17	18	13	15	14	13

5.22. Потери воды при транспортировке по отдельным городам

(миллионов кубических метров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	101	108	110	131	84	102	84	84
Города:								
Барановичи	1	0,4	1	3	2	2	2	1
Бобруйск	2	3	3	3	3	3	3	3
Борисов	2	2	2	2	1	2	2	2
Брест	6	5	4	5	2	2	2	3
Витебск	7	7	5	7	3	3	3	3
Гомель	8	9	9	9	6	8	7	5
Гродно	3	4	3	3	3	3	3	3
Жодино	0,5	1	1	1	0,4	1	0,0	0,4
Минск	29	32	35	49	28	27	20	20
Могилев	9	9	11	11	8	9	9	8
Мозырь	1	2	2	2	2	1	1	1
Орша	2	0,4	2	2	3	4	3	3
Пинск	1	2	2	1	0,4	1	1	1
Солигорск	1	1	1	1	1	1	1	0,4

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Миллионов кубических метров								
Республика Беларусь	6 369	6 522	6 349	6 697	6 134	6 385	5 973	5 616
Области:								
Брестская	658	727	675	734	501	575	505	385
Витебская	2 429	2 441	2 323	2 345	2 342	2 293	2 105	1 846
Гомельская	884	926	954	1 075	1 001	1 104	1 067	1 135
Гродненская	771	782	774	777	730	802	803	772
г. Минск	710	714	690	855	688	793	721	701
Минская	469	474	474	455	428	351	361	388
Могилевская	448	458	459	456	444	467	412	389
В процентах от общего объема использования воды на производственные нужды								
Республика Беларусь	90	90	90	90	89	89	88	87
Области:								
Брестская	84	85	84	84	75	79	74	67
Витебская	96	96	96	96	96	96	95	94
Гомельская	86	88	88	90	90	91	90	90
Гродненская	93	93	93	93	93	93	93	93
г. Минск	94	94	94	95	94	94	93	92
Минская	72	73	73	72	69	62	63	64
Могилевская	88	88	87	87	88	88	86	86

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Миллионов кубических метров								
Республика Беларусь	6 369	6 522	6 349	6 697	6 134	6 385	5 973	5 616
Города:								
Барановичи	33	31	29	29	26	17	16	17
Бобруйск	128	153	164	174	174	157	153	159
Борисов	36	36	35	27	26	22	18	16
Брест	31	31	26	26	22	23	20	21
Витебск	24	30	21	21	21	19	18	13
Гомель	313	351	339	428	370	400	366	366
Гродно	683	697	691	693	649	718	724	699
Жодино	14	6	8	8	7	5	5	5
Минск	710	714	690	855	688	793	721	701
Могилев	293	283	272	260	247	277	222	192
Мозырь	222	217	233	245	264	307	176	220
Орша	5	5	4	3	3	3	3	3
Пинск	11	7	7	9	9	12	11	12
Солигорск	105	87	97	94	52	97	97	86
В процентах от общего объема использования воды на производственные нужды								
Республика Беларусь	90	90	90	90	89	89	88	87
Города:								
Барановичи	91	92	91	91	90	85	89	85
Бобруйск	90	92	92	92	93	91	91	91
Борисов	81	82	83	79	84	79	82	80
Брест	80	76	79	81	79	79	83	78
Витебск	67	75	69	72	72	70	69	62
Гомель	95	95	96	96	96	96	96	95
Гродно	96	95	95	95	95	96	96	96
Жодино	80	60	65	67	70	56	56	56
Минск	94	94	94	95	94	94	93	92
Могилев	92	91	90	90	91	91	90	92
Мозырь	94	94	94	95	95	95	94	95
Орша	54	49	45	43	43	43	43	43
Пинск	77	71	68	75	75	80	92	80
Солигорск	94	93	93	93	91	93	92	92

5.25. Объем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения по областям, городам и районам

(миллионов кубических метров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	6 369	6 522	6 349	6 697	6 134	6 385	5 973	5 616
Брестская область	657,5	727,5	674,9	734,4	501,1	574,8	504,8	384,9
г. Брест	31,3	31,2	25,8	25,6	22,2	23,0	20,2	20,7
Районы:								
Барановичский	34,1	33,4	29,4	30,3	26,4	17,2	16,4	17,9
Березовский	530,8	605,6	559,2	621,5	405,0	439,3	370,1	234,0
Брестский	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,1	1,1	3,4
Ганцевичский	0,0	0,0	–	–	–	–	0,0	0,0
Дрогичинский	2,3	2,3	2,3	2,3	2,8	2,8	2,9	2,9
Жабинковский	12,7	14,2	16,0	12,2	11,7	14,2	15,1	15,6
Ивановский	10,2	6,5	9,0	11,2	6,3	47,0	46,2	61,1
Ивацевичский	0,9	0,9	0,8	0,8	0,5	0,4	0,8	0,5
Камянецкий	0,9	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	0,3	0,1
Кобринский	3,4	2,6	2,6	2,0	1,6	1,4	0,3	0,2
Лунинецкий	9,1	9,1	9,1	6,2	6,1	6,0	5,8	4,7
Ляховичский	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2	0,6
Малоритский	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	–	0,1	0,1
Пинский	17,9	17,9	16,9	16,3	16,4	18,7	21,6	19,1
Пружанский	0,3	0,3	0,2	0,2	0,6	0,8	0,6	0,8
Столинский	2,1	2,1	2,1	4,3	0,1	3,3	3,3	3,4

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Витебская область	2 429,5	2 441,1	2 322,8	2 344,6	2 341,5	2 292,7	2 105,2	1 845,6
г. Витебск	24,4	29,6	21,4	21,3	21,0	18,6	18,4	12,6
Районы:								
Бешенковичский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Браславский	1,9	1,7	1,7	1,6	1,6	1,2	1,1	0,1
Верхнедвинский	0,9	0,9	1,3	1,3	1,3	–	–	0,0
Витебский	2,2	–	–	–	0,1	0,1	0,1	0,1
Глубокский	5,6	5,6	5,7	15,6	5,7	5,6	5,5	5,7
Городокский	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
Докшицкий	–	–	–	–	–	–	–	0,0
Дубровенский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	–	0,1	0,1
Лепельский	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	6,3	6,5
Лиозненский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Миорский	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Оршанский	5,7	5,0	3,7	3,6	3,5	3,4	3,6	3,5
Полоцкий	405,3	461,6	463,5	460,2	467,2	443,5	431,2	448,7
Поставский	2,9	5,2	5,3	5,4	5,5	5,5	5,5	5,5
Россонский	–	–	–	–	–	–	–	0,0
Сенненский	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,1	0,1	0,1
Толочинский	0,7	0,7	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1
Ушачский	–	–	–	–	–	–	–	0,0
Чашникский	1 976,5	1 927,5	1 816,4	1 831,9	1 831,9	1 811,5	1 632,6	1 362,3
Шарковщинский	0,0	0,0	0,0	–	–	–	–	0,0
Шумилинский	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	–	0,0	0,0

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Гомельская область	883,7	925,9	954,6	1 075,4	1 000,8	1 103,9	1 067,0	1 135,0
г. Гомель	312,6	351,4	338,9	427,7	370,0	399,9	366,3	365,9
Районы:								
Брагинский	–	–	–	–	–	–	–	–
Буда–Кошелевский	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
Ветковский	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	–	0,0	0,0
Гомельский	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	4,4	4,2	0,1
Добрушский	5,6	3,3	3,3	3,3	3,1	0,4	0,5	5,1
Ельский	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	–	–	0,3
Житковичский	3,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,0
Жлобинский	191,8	203,4	220,6	243,9	241,9	279,3	292,9	302,3
Калинковичский	2,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,4	2,7	2,4
Кормянский	0,0	0,0	0,0	0,0	–	–	–	0,0
Лельчицкий	–	–	–	–	–	0,6	0,9	0,7
Лоевский	0,0	0,0	0,0	–	–	–	–	0,0
Мозырский	225,7	217,5	233,0	245,8	265,3	307,4	281,5	336,6
Наровлянский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	–	0,2
Октябрьский	0,4	0,4	0,6	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0
Петриковский	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	–	0,1	0,1
Речицкий	30,6	32,2	32,3	30,7	30,1	29,6	44,4	53,6
Рогачевский	4,5	4,5	5,4	5,1	4,7	4,3	2,9	3,1
Светлогорский	103,7	108,6	116,2	113,9	82,7	75,2	69,5	63,7
Хойникский	2,2	2,3	2,2	2,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Чечерский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	–	–	0,0

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Гродненская область	770,8	781,8	773,8	776,5	729,7	802,3	802,5	772,4
г. Гродно	683,5	697,2	690,9	693,2	648,9	717,9	724,0	699,2
Районы:								
Берестовицкий	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Волковысский	18,6	18,6	19,1	18,9	19,0	19,0	19,0	19,3
Вороновский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	–	0,0	0,0
Гродненский	14,0	11,7	10,5	10,8	12,3	12,5	13,3	11,4
Дятловский	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,0
Зельвенский	–	–	–	–	–	–	–	0,0
Ивьевский	0,0	–	–	–	–	–	–	0,0
Кореличский	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,5	0,1	0,9
Лидский	23,7	24,3	23,3	24,3	22,4	23,2	19,0	15,4
Мостовский	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5
Новогрудский	3,8	3,8	4,0	2,3	2,3	2,5	–	3,2
Островецкий	2,3	2,4	2,4	2,2	2,0	2,0	2,0	2,0
Ошмянский	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	0,1
Свислочский	–	–	–	–	–	0,2	0,1	0,2
Слонимский	18,4	17,6	17,6	18,5	18,3	21,5	20,1	18,4
Сморгонский	1,8	1,8	1,8	1,8	0,1	0,4	0,4	0,3
Щучинский	1,7	1,7	1,6	1,8	1,8	0,1	2,1	1,6

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
г. Минск	709,6	713,8	689,8	855,4	688,3	793,1	720,8	701,4
Минская область	469,4	473,8	473,7	455,4	428,4	351,5	360,6	388,0
Районы:								
Березинский	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	5,2	5,2
Борисовский	36,8	36,4	36,3	27,3	27,3	24,2	19,7	16,9
Вилейский	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7
Воложинский	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1
Дзержинский	5,8	5,8	5,8	5,4	5,4	0,9	0,5	0,4
Клецкий	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8	3,5
Копыльский	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Крупский	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Логойский	0,3	0,3	0,9	0,9	0,7	1,4	1,4	1,4
Любанский	13,5	13,5	13,4	13,3	13,3	11,8	11,7	11,6
Минский	2,8	2,8	2,8	2,3	2,8	2,9	2,7	2,7
Молодечненский	6,9	7,1	7,0	6,5	7,7	6,2	5,2	5,5
Мядельский	0,8	0,8	0,8	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
Несвижский	13,8	11,2	13,0	13,0	12,0	11,9	12,5	9,4
Пуховичский	226,6	259,4	244,0	239,7	258,1	146,5	163,3	198,9
Слуцкий	29,4	30,1	31,5	31,0	28,4	29,8	26,8	35,9
Смолевичский	18,1	10,4	11,7	11,8	11,3	9,5	5,3	5,2
Солигорский	105,4	87,0	97,3	94,7	52,2	97,4	98,1	87,3
Стародорожский	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Столбцовский	1,9	1,9	1,9	1,9	1,6	1,6	1,6	1,6
Узденский	–	–	–	–	–	–	–	0,0
Червенский	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Могилевская область	448,4	458,6	459,5	455,7	443,9	467,1	412,5	389,0
г. Могилев	293,3	282,7	272,3	259,7	246,8	277,1	222,5	191,9
Районы:								
Белыничский	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	–	–	0,0
Бобруйский	128,2	152,9	164,4	174,1	174,0	157,9	153,0	159,5
Быховский	0,8	0,7	0,6	0,6	0,9	0,3	0,8	0,9
Глусский	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	–	0,3
Горецкий	1,0	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	1,2	0,9
Дрибинский	0,1	0,1	0,0	–	–	–	–	0,0
Кировский	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Климовичский	0,6	0,7	1,1	0,8	1,1	0,3	0,2	0,5
Кличевский	0,1	0,2	0,2	–	–	0,0	0,0	0,0
Костюковичский	0,7	0,7	0,7	1,1	1,1	1,1	4,9	0,7
Краснопольский	–	–	–	–	–	–	–	0,0
Кричевский	8,2	8,2	7,8	7,8	7,8	7,8	7,3	7,4
Круглянский	0,2	–	–	–	–	–	–	0,0
Могилевский	0,5	0,5	0,5	0,9	0,5	0,5	0,5	0,5
Мстиславский	0,0	0,0	0,1	0,5	0,5	0,5	0,1	0,1
Осиповичский	8,3	5,9	5,9	5,0	5,1	5,1	5,1	4,8
Славгородский	–	–	–	–	–	0,5	–	0,0
Хотимский	–	–	–	0,0	0,0	0,0	–	0,0
Чаусский	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,2
Чериковский	0,0	–	–	–	–	0,5	2,5	0,0
Шкловский	4,4	3,8	3,8	3,0	3,9	13,9	13,7	20,6

5.26. Отведение сточных вод по областям и г. Минску

(миллионов кубических метров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего								
Республика Беларусь	1 234	1 165	1 118	1 065	1 060	1 052	1 066	1 078
Области:								
Брестская	157	149	153	148	187	171	182	189
Витебская	184	153	144	141	126	131	139	141
Гомельская	211	195	191	175	155	161	163	167
Гродненская	119	117	116	113	106	107	106	101
г. Минск	255	248	223	197	188	172	174	179
Минская	184	184	178	177	190	206	198	198
Могилевская	124	119	113	114	108	104	104	103
В том числе в водные объекты								
Республика Беларусь	1 124	1 059	1 015	966	974	967	979	993
Области:								
Брестская	137	131	135	131	172	157	167	174
Витебская	172	141	133	132	117	122	130	130
Гомельская	189	173	170	156	140	144	143	147
Гродненская	97	97	96	93	89	89	90	87
г. Минск	255	248	223	197	188	172	174	179
Минская	159	158	152	151	167	186	178	179
Могилевская	115	111	106	106	101	97	97	97
в накопители, впадины, на поля фильтрации и земельные поля орошения								
Республика Беларусь	110	106	103	99	86	85	87	85
Области:								
Брестская	20	18	18	17	15	14	15	15
Витебская	12	12	11	9	9	9	9	10
Гомельская	22	22	21	19	15	17	20	20
Гродненская	22	20	20	20	17	18	16	15
Минская	25	26	26	26	23	20	20	19
Могилевская	9	8	7	8	7	7	7	6

5.27. Отведение сточных вод по отдельным городам

(миллионов кубических метров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего								
Республика Беларусь	1 234	1 165	1 118	1 065	1 060	1 052	1 066	1 078
Города:								
Барановичи	17	16	15	13	13	10	11	12
Бобруйск	35	33	31	29	26	27	26	24
Борисов	22	20	18	24	23	15	14	13
Брест	46	38	38	34	32	33	32	29
Витебск	42	42	40	34	31	31	31	30
Гомель	62	60	55	55	52	55	50	49
Гродно	56	56	56	56	51	50	49	46
Жодино	9	9	8	0,2	0,2	7	7	7
Минск	255	248	223	197	188	172	174	179
Могилев	55	53	50	53	49	45	45	46
Мозырь	21	21	20	20	18	18	18	20
Орша	14	14	12	13	12	13	11	12
Пинск	14	13	13	13	11	12	11	11
Солигорск	13	12	11	10	9	9	9	9
В том числе в водные объекты								
Республика Беларусь	1 124	1 059	1 015	966	974	967	979	993
Города:								
Барановичи	16	15	14	12	13	10	11	12
Бобруйск	35	33	31	29	26	27	26	24
Борисов	22	20	18	24	23	15	14	13
Брест	46	38	38	34	32	33	32	29
Витебск	42	42	40	34	31	31	31	30
Гомель	61	60	55	55	52	55	50	49
Гродно	56	56	56	55	50	50	48	46
Жодино	9	9	8	0,2	0,2	8	7	7
Минск	255	248	223	197	188	172	174	179
Могилев	55	53	50	53	49	45	45	46
Мозырь	21	21	20	20	18	18	18	20
Орша	14	14	12	12	12	12	11	12
Пинск	14	13	13	13	11	12	11	11
Солигорск	13	12	11	10	9	9	9	9

5.28. Отведение сточных вод по областям, городам и районам

(миллионов кубических метров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего								
Республика Беларусь	1 234	1 165	1 118	1 065	1 060	1 052	1 066	1 078
Брестская область	157,0	148,8	152,8	147,8	187,0	171,2	182,1	188,4
г. Брест	46,4	38,0	38,4	33,7	31,9	32,7	32,3	28,7
Районы:								
Барановичский	21,2	20,5	19,3	17,4	18,1	13,8	14,5	16,5
Березовский	20,3	20,0	26,0	23,7	49,5	41,9	45,2	54,2
Брестский	3,8	3,8	3,7	3,4	4,3	4,2	4,3	4,6
Ганцевичский	8,3	8,1	8,0	8,4	8,8	7,0	7,1	11,1
Дрогичинский	2,4	2,5	2,5	2,4	2,3	1,7	1,7	2,4
Жабинковский	5,0	3,3	3,6	4,1	5,6	5,6	5,5	5,3
Ивановский	2,2	2,2	2,0	2,2	2,7	1,7	2,6	2,5
Ивацевичский	4,1	4,3	3,6	3,9	3,5	2,9	3,9	3,4
Каменецкий	2,4	2,4	2,4	2,3	2,8	2,8	2,9	2,4
Кобринский	4,9	4,8	4,6	4,4	3,8	3,8	4,1	3,6
Лунинецкий	4,7	5,3	4,7	7,4	3,7	2,5	9,3	9,8
Ляховичский	1,5	1,4	1,2	1,1	0,9	0,9	1,0	1,2
Малоритский	0,7	2,1	2,8	2,7	6,0	5,1	5,8	5,9
Пинский	24,2	24,4	24,1	25,3	37,4	37,8	37,3	31,6
Пружанский	2,9	2,8	2,7	2,5	2,8	2,7	2,9	2,3
Столинский	2,0	2,9	3,2	2,9	2,9	4,1	1,8	2,9

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
В том числе отведение сточных вод в водные объекты								
Республика Беларусь	1 124	1 059	1 015	966	974	967	979	993
Брестская область	137,2	130,6	134,6	131,0	171,5	156,5	166,9	173,9
г. Брест	46,3	38,0	38,4	33,7	31,9	32,7	32,2	28,7
Районы:								
Барановичский	17,6	17,2	15,9	14,3	15,8	12,3	12,5	14,7
Березовский	19,5	19,2	25,3	23,1	49,0	41,5	44,8	53,8
Брестский	1,8	1,9	1,8	1,8	2,9	2,7	2,8	2,8
Ганцевичский	8,1	7,9	7,9	8,2	8,7	6,9	7,0	10,9
Дрогичинский	2,0	2,1	2,0	1,9	1,8	1,2	1,2	1,8
Жабинковский	3,0	1,6	1,8	2,6	3,9	3,9	4,0	3,9
Ивановский	1,5	1,5	1,3	1,6	2,0	1,0	1,8	1,7
Ивацевичский	2,8	3,2	2,6	2,9	2,6	2,0	3,1	2,6
Каменецкий	0,3	0,3	0,3	0,2	0,7	0,7	1,0	0,7
Кобринский	3,8	3,7	3,4	3,3	2,9	2,8	2,9	2,8
Лунинецкий	4,1	4,7	4,1	6,8	3,1	1,9	8,7	9,1
Ляховичский	0,5	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7
Малоритский	0,6	2,0	2,7	2,6	5,9	5,0	5,7	5,8
Пинский	23,0	23,4	23,1	24,3	36,5	37,0	36,4	30,8
Пружанский	2,0	1,8	1,9	1,7	1,8	1,7	1,8	1,5
Столинский	0,3	1,3	1,3	1,3	1,4	2,6	0,3	1,4

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего								
Витебская область	183,8	153,1	144,1	141,5	126,1	131,2	139,0	140,7
г. Витебск	41,8	42,1	39,6	33,7	31,0	30,8	30,9	29,9
Районы:								
Бешенковичский	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4
Браславский	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6
Верхнедвинский	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Витебский	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,3	1,6
Глубокский	1,9	2,0	1,8	1,8	1,9	2,3	2,1	2,7
Городокский	1,9	1,7	1,7	1,5	1,3	1,2	1,4	1,7
Докшицкий	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8
Дубровенский	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,7	0,5
Лепельский	1,9	1,7	1,6	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3
Лиозненский	0,6	0,4	0,5	0,5	0,5	0,2	0,5	0,9
Миорский	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8
Оршанский	15,8	15,5	14,2	14,1	13,6	14,1	12,8	14,0
Полоцкий	92,5	62,5	59,9	61,9	49,9	55,3	60,5	60,3
Поставский	6,4	6,3	6,4	9,8	10,0	10,9	11,1	11,2
Россонский	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
Сенненский	1,7	1,6	1,5	1,7	1,7	1,4	1,2	1,2
Толочинский	1,4	1,5	1,4	1,4	1,3	1,4	1,2	1,2
Ушачский	0,6	0,5	0,5	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5
Чашникский	9,4	9,4	7,2	6,1	6,0	4,6	8,7	9,1
Шарковщинский	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Шумилинский	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,8	0,9	0,8

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
В том числе отведение сточных вод в водные объекты								
Витебская область	171,6	141,4	133,3	131,6	117,1	122,3	130,0	130,3
г. Витебск	41,8	42,1	39,6	33,7	31,0	30,8	30,8	29,9
Районы:								
Бешенковичский	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Браславский	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5
Верхнедвинский	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
Витебский	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	1,0	0,7	0,7
Глубокский	0,2	0,2	0,2	0,3	1,2	1,1	0,9	1,0
Городокский	1,1	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,9	1,1
Докшицкий	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2
Дубровенский	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Лепельский	1,3	1,3	1,2	1,0	0,9	1,1	1,1	1,1
Лиозненский	–	–	0,2	0,2	–	–	–	–
Миорский	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Оршанский	14,5	14,2	13,3	13,2	12,7	12,9	11,9	12,9
Полоцкий	91,5	61,5	59,1	61,3	49,3	54,8	59,9	59,5
Поставский	5,7	5,6	5,7	9,2	9,3	10,4	10,4	10,5
Россонский	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Сенненский	1,5	1,4	1,4	1,6	1,4	1,2	1,1	1,2
Толочинский	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8
Ушачский	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
Чашникский	9,1	9,1	6,9	5,9	5,7	4,4	8,5	8,9
Шарковщинский	–	–	–	–	0,2	0,2	0,2	0,2
Шумилинский	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего								
Гомельская область	211,3	195,1	190,7	175,4	155,4	161,2	163,1	167,2
г. Гомель	61,9	59,9	54,9	54,8	51,8	55,2	50,2	49,0
Районы:								
Брагинский	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Буда–Кошелевский	2,0	1,8	1,7	1,5	1,0	1,1	1,2	0,8
Ветковский	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5	0,6	0,6	0,6
Гомельский	2,4	1,7	3,3	3,5	3,1	1,7	1,6	1,9
Добрушский	3,9	3,7	3,0	3,0	2,1	3,0	2,5	2,5
Ельский	0,5	0,5	0,3	0,5	0,1	0,2	0,2	0,5
Житковичский	8,4	9,0	8,9	8,8	9,4	10,1	11,4	11,0
Жлобинский	9,3	10,1	7,1	8,4	8,7	9,9	9,9	9,9
Калинковичский	1,3	1,3	1,2	1,0	0,5	0,7	0,9	0,9
Кормянский	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3	0,7	0,6	0,7
Лельчицкий	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4
Лоевский	0,5	0,6	0,5	0,4	0,3	0,5	0,5	0,4
Мозырский	22,3	22,3	21,4	20,8	18,8	18,8	18,7	20,5
Наровлянский	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Октябрьский	0,6	0,6	0,6	0,7	0,3	0,4	0,4	0,7
Петриковский	10,3	10,2	10,8	10,4	9,3	10,6	11,5	12,9
Речицкий	6,8	6,6	6,4	5,6	5,6	5,7	10,0	10,1
Рогачевский	4,9	5,0	4,8	4,0	3,3	3,4	3,4	3,7
Светлогорский	70,9	56,7	61,2	47,8	37,6	35,7	36,6	38,4
Хойникский	1,3	1,3	1,1	1,1	1,1	1,2	1,4	1,1
Чечерский	0,7	0,7	0,6	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
В том числе отведение сточных вод в водные объекты								
Гомельская область	189,3	173,2	170,4	156,2	140,3	144,1	142,9	146,8
г. Гомель	61,3	59,5	54,6	54,6	51,5	54,9	49,8	48,7
Районы:								
Брагинский	–	–	–	–	–	–	–	–
Буда–Кошелевский	0,8	0,6	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6
Ветковский	–	–	–	–	–	–	–	–
Гомельский	0,3	0,0	1,1	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0
Добрушский	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Ельский	–	–	–	–	–	–	–	–
Житковичский	7,2	7,6	7,7	7,7	9,1	10,0	11,1	10,8
Жлобинский	8,4	9,2	6,0	7,4	8,0	9,3	9,4	9,5
Калинковичский	–	–	–	–	–	–	–	–
Кормянский	–	–	–	–	–	–	–	–
Лельчицкий	–	–	–	–	–	–	–	–
Лоевский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мозырский	21,1	21,1	20,4	19,9	17,9	18,0	17,9	19,9
Наровлянский	–	–	–	–	–	–	–	–
Октябрьский	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Петриковский	9,0	9,0	9,6	9,5	8,6	9,9	11,2	12,8
Речицкий	5,6	5,5	5,0	4,3	3,9	3,9	3,8	3,7
Рогачевский	3,8	3,3	3,4	2,9	2,6	2,6	2,5	2,6
Светлогорский	70,1	55,9	60,4	47,0	35,5	33,3	34,9	36,9
Хойникский	1,0	0,9	0,8	0,7	0,9	0,9	1,1	0,9
Чечерский	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего								
Гродненская область	119,4	117,1	116,3	112,7	105,7	107,1	106,0	101,3
г. Гродно	56,3	56,3	56,5	55,6	50,6	50,1	48,6	46,2
Районы:								
Берестовицкий	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,4	1,0	0,9
Волковысский	7,6	8,0	8,3	7,3	7,6	7,7	7,9	7,4
Вороновский	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,4	2,8	2,8
Гродненский	6,3	4,8	4,9	4,9	4,2	5,2	5,0	5,0
Дятловский	2,4	2,5	2,4	2,3	1,7	1,9	1,9	2,0
Зельвенский	1,1	1,0	1,1	1,0	1,0	1,1	0,9	0,8
Ивьевский	0,9	0,9	0,8	0,7	0,4	0,4	0,5	0,4
Кореличский	1,5	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,3	1,1
Лидский	13,6	12,8	12,3	12,1	12,6	12,3	13,5	13,0
Мостовский	2,0	1,9	1,9	1,9	1,7	1,6	1,4	1,2
Новогрудский	2,8	2,7	2,7	2,7	2,5	2,6	2,6	2,6
Островецкий	1,6	1,6	1,2	1,1	1,0	0,5	0,9	0,9
Ошмянский	1,6	1,5	1,6	1,5	1,4	1,7	1,4	1,3
Свислочский	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	1,0	0,8	0,8
Слонимский	7,9	7,8	7,9	7,2	7,6	7,6	7,5	6,7
Сморгонский	6,2	6,1	5,7	5,2	4,9	5,5	5,3	5,4
Щучинский	2,8	3,0	2,9	3,2	2,7	2,7	2,9	2,9

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
В том числе отведение сточных вод в водные объекты								
Гродненская область	96,8	96,6	96,4	93,5	89,4	89,5	89,5	86,7
г. Гродно	55,9	55,9	56,1	55,2	50,2	49,8	48,4	46,1
Районы:								
Берестовицкий	0,2	0,1	0,1	0,1	0,4	0,5	0,3	0,3
Волковысский	5,3	5,5	5,7	4,8	5,1	5,5	5,4	5,0
Вороновский	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,7	2,2	2,3
Гродненский	2,2	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,6	1,8
Дятловский	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,9
Зельвенский	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
Ивьевский	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3
Кореличский	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
Лидский	11,1	11,3	11,1	11,0	11,6	11,2	12,6	12,2
Мостовский	1,2	1,3	1,2	1,2	1,0	0,9	0,7	0,7
Новогрудский	1,9	1,9	1,9	2,0	1,9	2,0	1,9	2,0
Островецкий	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,2	0,5	0,5
Ошмянский	1,1	1,0	1,1	1,0	0,9	1,2	0,9	0,9
Свислочский	–	–	–	–	–	–	–	–
Слонимский	6,9	7,0	7,0	6,4	6,8	6,7	6,9	6,2
Сморгонский	5,5	5,5	5,3	4,7	4,6	5,0	4,9	5,1
Щучинский	1,3	1,4	1,3	1,6	1,5	1,4	1,6	1,7

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего								
г. Минск	254,6	248,2	222,7	197,0	188,3	172,0	174,3	179,4
Минская область	183,9	183,4	177,8	177,3	189,5	206,2	197,7	197,8
Районы:								
Березинский	1,0	1,1	1,0	1,0	1,1	0,6	0,8	1,2
Борисовский	22,3	20,3	18,8	25,0	23,9	15,7	14,4	13,7
Вилейский	2,4	3,0	2,1	1,8	1,7	1,6	1,8	1,8
Воложинский	1,6	1,6	1,4	1,5	1,4	1,3	1,3	1,3
Дзержинский	3,7	3,5	3,5	3,4	2,9	2,9	2,8	2,9
Клецкий	2,2	2,1	1,9	1,9	1,9	1,6	1,5	1,5
Копыльский	1,6	1,6	1,2	1,3	1,1	1,3	1,0	1,0
Крупский	1,4	1,5	1,4	1,3	1,1	1,2	1,1	0,8
Логойский	1,6	1,6	1,6	1,6	1,2	1,2	1,3	0,8
Любанский	26,4	26,3	26,5	26,5	26,3	27,7	27,7	29,4
Минский	6,2	5,0	6,7	7,2	4,9	5,0	4,5	4,1
Молодечненский	12,1	12,1	10,7	11,8	11,6	13,2	11,9	12,5
Мядельский	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	3,0	4,5	4,5
Несвижский	3,5	3,6	3,6	3,3	3,4	3,5	3,6	3,5
Пуховичский	5,1	5,2	4,7	4,0	3,9	4,0	3,9	3,9
Слуцкий	12,4	12,9	12,0	13,1	13,6	10,0	11,0	10,1
Смолевичский	13,1	12,7	12,3	3,4	3,3	11,7	10,6	10,7
Солигорский	42,8	42,4	44,3	43,0	62,1	81,8	81,6	81,6
Стародорожский	1,2	1,0	1,0	0,9	0,7	0,8	0,7	0,7
Столбцовский	3,0	3,0	3,2	2,8	2,7	2,8	2,8	2,8
Узденский	1,1	0,9	0,9	1,0	0,9	0,8	1,2	1,0
Червенский	16,8	19,7	16,8	19,4	17,9	14,5	7,9	7,8

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
В том числе отведение сточных вод в водные объекты								
г. Минск	254,6	248,2	222,7	197,0	188,3	172,0	174,3	179,4
Минская область	158,8	157,9	151,6	151,0	166,3	185,7	177,8	179,3
Районы:								
Березинский	0,0	0,0	0,0	0,0	–	–	–	–
Борисовский	21,5	19,6	18,0	24,4	23,2	15,2	14,1	13,3
Вилейский	2,1	2,7	1,9	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5
Воложинский	0,1	0,1	0,3	0,8	0,1	0,3	0,7	0,8
Дзержинский	3,1	1,4	1,4	1,3	1,1	2,4	2,3	2,4
Клецкий	1,3	1,1	0,8	0,6	0,5	1,0	0,5	0,5
Копыльский	1,0	1,1	0,8	0,8	0,5	0,7	0,8	0,8
Крупский	0,7	0,7	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,3
Логойский	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,5
Любанский	25,7	25,6	25,7	25,8	25,5	27,0	27,0	28,6
Минский	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
Молодечненский	10,9	10,9	9,6	10,6	10,4	12,0	10,7	11,4
Мядельский	1,5	1,3	1,4	1,4	1,6	2,6	3,9	4,1
Несвижский	1,7	1,8	1,8	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9
Пуховичский	4,3	4,4	3,8	3,1	3,3	3,0	3,0	3,1
Слуцкий	10,5	10,7	10,2	11,1	11,7	8,2	9,3	9,2
Смолевичский	11,7	11,7	11,4	2,6	2,6	10,9	9,9	9,9
Солигорский	42,0	41,7	43,6	42,3	61,5	81,4	81,0	81,1
Стародорожский	0,9	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
Столбцовский	2,4	2,6	2,5	2,1	2,0	2,1	2,2	2,0
Узденский	0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Червенский	16,0	18,8	16,0	18,5	17,1	13,7	7,1	7,1

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего								
Могилевская область	124,2	119,3	113,2	113,7	107,6	103,7	103,6	102,9
г. Могилев	55,1	53,1	49,7	52,5	49,4	45,1	45,5	46,1
Районы:								
Белыничский	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7
Бобруйский	35,2	32,9	31,6	29,4	26,2	26,7	26,4	24,6
Быховский	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0
Глусский	0,9	0,9	0,7	0,7	0,6	0,8	0,9	0,7
Горецкий	1,9	2,2	2,2	2,0	1,8	1,7	1,8	1,7
Дрибинский	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
Кировский	0,8	0,7	0,5	0,5	0,4	0,3	0,6	0,6
Климовичский	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2	1,1	1,5
Кличевский	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2
Костюковичский	1,5	1,5	1,6	1,6	1,8	1,4	1,1	1,3
Краснопольский	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Кричевский	3,1	2,9	2,7	2,6	2,3	2,5	2,5	2,0
Круглянский	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5
Могилевский	1,6	1,4	1,1	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9
Мстиславский	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6
Осиповичский	14,0	13,8	13,2	13,2	13,6	13,7	13,8	13,9
Славгородский	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6
Хотимский	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2
Чаусский	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,7	0,8	0,7
Чериковский	0,6	0,5	0,5	0,7	0,7	0,8	0,6	0,8
Шкловский	1,8	1,9	2,1	2,6	3,3	3,6	3,5	3,7

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
В том числе отведение сточных вод в водные объекты								
Могилевская область	115,2	110,7	105,5	106,2	100,8	96,7	97,2	96,6
г. Могилев	55,1	53,1	49,7	52,5	49,3	44,9	45,4	46,0
Районы:								
Белыничский	–	–	–	–	–	–	–	–
Бобруйский	35,0	32,6	31,4	29,2	26,0	26,6	26,3	24,5
Быховский	0,9	1,0	1,0	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9
Глусский	–	–	–	–	–	–	–	0,3
Горецкий	1,8	1,7	1,8	1,8	1,6	1,6	1,6	1,5
Дрибинский	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
Кировский	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,5	0,5
Климовичский	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,5
Кличевский	–	–	–	–	–	–	–	–
Костюковичский	1,2	1,2	1,2	1,2	1,7	1,3	1,0	1,2
Краснопольский	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	–	0,2	0,2
Кричевский	2,9	2,8	2,6	2,5	2,3	2,4	2,5	1,9
Круглянский	–	–	–	–	–	–	–	–
Могилевский	0,4	0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,5
Мстиславский	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
Осиповичский	13,6	13,4	12,9	12,9	13,3	13,4	13,4	13,7
Славгородский	–	–	–	–	–	–	–	–
Хотимский	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Чаусский	0,6	0,6	0,6	0,4	0,6	0,4	0,5	0,4
Чериковский	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
Шкловский	1,7	1,7	1,9	2,4	3,1	3,5	3,4	3,5

5.29. Отведение сточных вод в водные объекты по степени их очистки по областям и г. Минску

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего, миллионов кубических метров								
Республика Беларусь	1 124	1 059	1 015	966	974	967	979	993
Области:								
Брестская	137	131	135	131	172	157	167	174
Витебская	172	141	133	132	117	122	130	130
Гомельская	189	173	170	156	140	144	143	147
Гродненская	97	97	96	93	89	89	90	87
г. Минск	255	248	223	197	188	172	174	179
Минская	159	158	152	151	167	186	178	179
Могилевская	115	111	106	106	101	97	97	97
В том числе не требующие очистки								
Республика Беларусь	268	233	246	246	286	290	311	323
Области:								
Брестская	43	45	51	54	100	87	97	106
Витебская	61	35	34	39	23	28	40	40
Гомельская	64	51	60	49	39	39	41	42
Гродненская	6	5	4	5	5	5	6	7
г. Минск	7	7	7	7	6	0,0	0,0	0,0
Минская	75	78	78	81	100	119	114	116
Могилевская	12	12	12	11	13	12	12	12
нормативно-очищенных								
Республика Беларусь	846	817	760	709	685	671	662	666
Области:								
Брестская	91	83	83	75	72	70	70	67
Витебская	110	105	96	88	93	93	89	90
Гомельская	125	122	110	107	101	105	102	104
Гродненская	90	91	90	87	84	83	82	79
г. Минск	248	241	216	190	182	172	172	179
Минская	81	78	72	68	66	64	61	62
Могилевская	101	97	93	94	87	84	85	84

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
недостаточно очищенных								
Республика Беларусь	10	9	9	11	3	6	6	3
Области:								
Брестская	3	3	1	2	0,0	0,0	–	0,0
Витебская	1	1	3	5	1	1	0,5	0,0
Гомельская	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Гродненская	1	1	2	1	0,2	1	1	1
г. Минск	–	–	–	–	–	–	1	–
Минская	3	2	2	2	1	3	3	2
Могилевская	2	2	1	1	1	1	0,4	0,3
Недостаточно очищенных в процентах к общему объему стоков, подлежащих очистке								
Республика Беларусь	1	1	1	2	0,4	1	1	0,4
Области:								
Брестская	4	4	2	2	0,04	0,03	–	0,1
Витебская	1	1	3	6	1	1	0,5	0,1
Гомельская	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Гродненская	1	1	1	2	0,2	1	1	1,1
г. Минск	–	–	–	–	–	–	1	–
Минская	4	3	3	3	2	4	5	3
Могилевская	2	2	1	1	1	1	1	0,4

**5.30. Отведение недостаточно очищенных сточных вод
в водные объекты в расчете на одного жителя
по областям и г. Минску**

(кубических метров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	1,1	1,0	0,9	1,1	0,3	0,6	0,6	0,4
Области:								
Брестская	2,4	2,5	1,0	1,1	0,0	0,0	–	0,1
Витебская	0,7	0,6	2,1	4,2	0,9	1,0	0,4	0,1
Гомельская	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Гродненская	0,9	0,8	1,6	1,4	0,2	0,9	0,8	0,9
г. Минск	–	–	–	–	–	–	0,8	–
Минская	2,1	1,6	1,4	1,4	0,9	1,8	1,8	1,3
Могилевская	1,7	1,5	0,9	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3

5.31. Отведение нормативно-очищенных сточных вод в водные объекты по отдельным городам

(миллионов кубических метров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	846	817	760	709	685	671	662	666
Города:								
Барановичи	16	16	14	12	13	10	10	12
Бобруйск	34	33	31	29	25	27	26	24
Борисов	21	20	18	24	23	15	14	13
Брест	44	35	36	32	30	32	31	28
Витебск	37	38	36	30	31	31	31	30
Гомель	55	55	50	49	47	51	47	46
Гродно	56	56	56	55	50	50	48	46
Жодино	8	9	8	–	–	7	7	7
Минск	248	242	216	190	182	172	172	179
Могилев	55	53	49	52	49	45	45	46
Мозырь	21	21	20	20	18	18	18	20
Орша	14	14	12	12	12	12	11	12
Пинск	14	13	13	13	11	12	11	11
Солигорск	13	12	11	10	9	9	8	9

5.32. Поступление загрязняющих веществ со сточными водами в водные объекты

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Объем отведения сточных вод в водные объекты, млн. м³	1 124	1 059	1 015	966	974	967	979	993
В составе сточных вод сброшено:								
сульфат-ионов, тыс. тонн	64	63	60	61	63	56	60	61
хлорид-ионов, тыс. тонн	74	74	71	73	73	65	71	75
аммоний-ионов (в пересчете на азот), тыс. тонн	6	6	6	6	5	5	6	6
фторид-ионов, тонн	3	5	5	5	7	8	14	8
взвешенных веществ, тыс. тонн	14	15	14	12	13	13	13	12
синтетических поверхностно-активных веществ, тонн	172	176	168	146	148	135	137	125
железа, тонн	361	465	401	396	387	459	484	511
меди, тонн	9	10	10	8	7	5	6	7
хрома, тонн	9	11	8	6	5	5	4	3
никеля, тонн	8	9	8	6	4	4	4	5

5.33. Динамика поступления загрязняющих веществ со сточными водами в водные объекты



5.34. Биохимическое потребление кислорода и концентрация аммоний-ионов в речной воде

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Среднегодовое биохимическое потребление кислорода, миллиграммов O₂ на литр								
Березина	1,93	2,03	2,10	2,20	1,82	1,84	1,82	2,31
Вилия	3,07	2,29	2,27	2,43	2,35	2,57	2,09	2,30
Днепр	2,11	2,13	1,98	1,97	1,97	2,12	2,28	2,17
Западная Двина	2,20	2,32	1,91	2,00	1,96	2,10	2,09	2,02
Западный Буг	4,24	3,76	3,36	3,48	3,92	2,83	3,45	3,94
Муховец	2,98	3,05	2,91	2,93	3,05	2,42	2,97	2,41
Неман	2,50	2,46	2,21	2,18	2,61	2,38	2,17	2,14
Припять	2,96	2,78	2,23	2,26	2,27	2,46	2,35	2,51
Свислочь	3,63	3,63	2,95	2,86	2,99	3,06	2,72	2,91
Сож	2,14	1,97	2,14	2,08	1,67	1,54	1,82	1,98
Концентрация аммоний-ионов (в пересчете на азот), миллиграммов N на литр								
Березина	0,82	0,94	0,78	0,81	0,88	0,86	0,55	0,49
Вилия	0,45	0,39	0,39	0,29	0,44	0,47	0,30	0,17
Днепр	0,58	0,71	0,56	0,47	0,44	0,41	0,32	0,35
Западная Двина	0,48	0,50	0,34	0,45	0,44	0,45	0,45	0,29
Западный Буг	0,37	0,40	0,38	0,39	0,36	0,35	0,47	0,54
Муховец	0,32	0,67	0,51	0,47	0,63	0,81	0,56	0,47
Неман	0,36	0,45	0,24	0,23	0,40	0,43	0,36	0,24
Припять	0,62	0,63	0,55	0,39	0,41	0,50	0,43	0,44
Свислочь	1,10	1,06	0,96	0,77	0,52	0,82	0,68	0,29
Сож	0,51	0,53	0,39	0,35	0,34	0,33	0,33	0,30

5.35. Биогенные вещества в пресной воде

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Концентрация фосфат-ионов (в пересчете на фосфор) в речной воде, миллиграммов Р на литр								
Березина	0,07	0,08	0,10	0,07	0,08	0,11	0,08	0,10
Вилия	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04
Днепр	0,13	0,11	0,12	0,10	0,09	0,10	0,09	0,10
Западная Двина	0,03	0,04	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04
Западный Буг	0,16	0,17	0,19	0,17	0,15	0,19	0,15	0,19
Муховец	0,07	0,08	0,10	0,07	0,09	0,09	0,08	0,10
Неман	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,04
Припять	0,07	0,07	0,06	0,05	0,05	0,07	0,05	0,06
Свислочь	0,07	0,10	0,10	0,09	0,12	0,11	0,12	0,06
Сож	0,08	0,08	0,06	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07
Концентрация нитратов (нитрат-ионов) в речной воде, миллиграммов NO₃ на литр								
Березина	5,22	4,56	5,31	5,66	4,60	4,91	3,72	5,54
Вилия	3,85	4,25	3,76	3,10	3,89	5,31	3,45	5,54
Днепр	4,16	5,18	5,35	5,40	3,98	3,98	4,60	4,21
Западная Двина	1,19	1,28	1,06	1,06	0,79	0,88	1,24	2,92
Западный Буг	4,16	5,53	6,86	5,75	4,78	4,78	5,45	3,90
Муховец	4,56	4,87	5,04	5,04	4,82	4,34	4,07	2,26
Неман	2,48	2,17	4,47	4,82	5,22	6,46	5,40	4,34
Припять	11,47	10,98	9,07	1,94	1,94	1,77	1,55	2,04
Свислочь	4,82	5,53	5,89	4,91	4,78	6,99	6,86	4,25
Сож	3,23	3,85	3,98	3,85	3,27	2,65	3,59	3,28

5.36. Содержание фосфат-ионов (в пересчете на фосфор) в озерах

(миллиграммов Р на литр)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Выгонощанское	0,0197	0,0135	0,045	0,0275	0,0277	0,0145	0,0170	0,027
Дривяты	–	0,06	0,0212	0,0040	0,0489	0,0117	0,0060	0,035
Езерище	–	–	–	–	–	0,0129	0,0113	0,005
Лепельское	0,0211	0,0267	0,0137	0,0272	0,0222	0,0253	0,0394	0,009
Лисно	–	–	–	–	–	–	–	–
Лосвидо	–	–	–	–	–	0,0183	0,0144	0,013
Лукомское	0,0134	0,0239	0,0336	0,0183	0,0336	0,0387	0,0355	0,014
Мядель	0,0007	0,0141	0,005	0,005	0,0061	0,0056	0,0061	0,005
Мястро	0,0051	0,0115	0,0063	0,0051	0,0088	0,0084	0,0108	0,011
Нарочь	0,0019	0,0070	0,0053	0,0051	0,0078	0,0078	0,0054	0,007
Нещердо	0,006	0,0241	0,0102	0,0063	0,007	0,0111	0,0128	0,007
Освейское	–	–	–	–	–	0,0108	0,0122	0,012
Ричи	–	0,0416	0,0036	0,0031	0,0145	0,0058	0,0050	0,019
Свирь	–	0,0196	0,005	0,005	0,006	0,0052	0,0063	0,011
Селява	–	–	–	0,0125	0,0127	0,0105	0,0115	0,012
Снуды	–	0,0237	0,0115	0,0049	0,0106	0,0047	0,0051	0,008
Струсто	–	0,0285	0,0041	0,0056	0,0141	0,0049	0,0052	0,007
Червоное	0,0277	0,014	0,02	0,0062	0,0065	0,0057	0,0065	0,085
Черное	–	–	0,0313	0,016	0,013	0,0177	0,0375	0,003

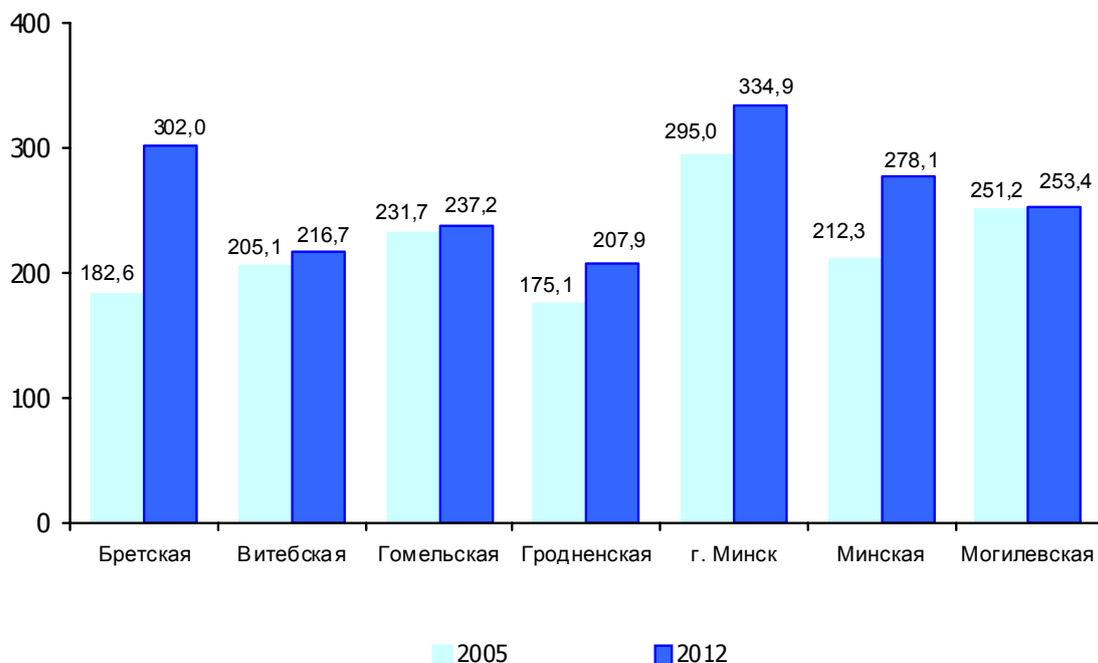
5.37. Мощность очистных сооружений по областям и г. Минску

(миллионов кубических метров в год)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	1 553,0	1 593,9	1 629,3	1 650,8	1 730,8	1 750,3	1 773,3	1 830,0
Области:								
Брестская	182,6	224,5	227,2	227,4	228,3	252,9	253,7	302,0
Витебская	205,1	197,4	198,0	213,9	223,9	221,6	214,2	216,7
Гомельская	231,7	231,0	229,9	231,8	228,9	238,7	236,0	237,2
Гродненская	175,1	194,6	195,2	196,0	201,2	199,3	201,9	207,9
г. Минск	295,0	293,9	316,6	318,5	317,6	317,6	339,4	334,9
Минская	212,3	202,6	211,9	211,4	279,6	270,5	278,5	278,1
Могилевская	251,2	249,9	250,5	251,8	251,3	249,7	249,6	253,4

5.38. Мощность очистных сооружений

(миллионов кубических метров в год)



5.39. Классификация качества поверхностных вод

Степень загрязнения воды	Индекс загрязнения воды ¹⁾	Класс качества воды
Чистые	≤ 0,3	I
Относительно чистые	> 0,3-1,0	II
Умеренно загрязненные	> 1,0-2,5	III
Загрязненные	> 2,5-4,0	IV
Грязные	> 4,0-6,0	V
Очень грязные	> 6,0-10,0	VI
Чрезвычайно грязные	> 10,0	VII

¹⁾ Оценка качества поверхностных 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 поверхностных вод по гидрохимическим показателям.

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

Река, населенный пункт	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Березина								
г. Бобруйск	1,4-1,5	1,2-1,1	1,1-1,0	1,0-1,0	1,2-1,1	1,0-1,0	0,7-0,6	1,4-1,4
г. Борисов	0,9-1,2	1,0-1,4	0,7-1,9	0,7-1,3	0,8-1,4	1,1-1,7	0,7-1,3	0,6-1,3
д. Брод	1,0	1,2	0,6	0,8	0,9	0,9	0,8	0,7
г. Светлогорск	1,2-1,3	1,2-1,3	1,1-1,1	1,0-1,1	1,0-1,1	1,2-1,2	0,9-0,9	0,9-0,9
Днепр								
г. Быхов	1,2-1,2	1,1-1,2	1,1-1,1	1,0-1,0	0,8-0,8	0,8-0,8	0,9-0,8	0,9-0,9
г. Лоев	1,2-1,5	1,2-1,4	1,0-1,4	0,9-1,3	0,9-1,3	1,0-1,1	0,7-0,7	0,8-0,8
г. Могилев	1,2-1,2	1,1-1,1	0,9-1,1	0,9-1,0	0,8-0,8	0,7-0,9	0,7-0,9	0,9-0,9
г. Орша	1,4-1,3	1,7-1,6	1,4-1,5	1,0-1,1	0,9-0,8	0,8-0,8	0,7-0,8	0,8-0,9
г. Речица	1,2-1,4	1,2-1,3	1,0-1,0	0,9-1,0	0,9-1,0	1,1-1,1	0,8-0,8	0,8-0,9
г. Шклов	1,1-1,0	1,1-1,1	0,9-0,9	0,9-0,9	1,0-1,1	0,8-0,8	0,7-0,8	0,9-0,9

Продолжение

Река, населенный пункт	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Западная Двина								
г. Верхнедвинск	1,2-1,1	1,2-1,2	0,7-0,7	0,7-0,7	0,7-0,7	0,7-0,7	0,8-0,8	0,7-0,7
г. Витебск	0,6-0,8	1,0-0,9	0,5-0,4	0,6-0,6	0,6-0,6	0,5-0,5	0,5-0,5	0,4-0,5
г. Новополоцк	1,1-1,3	1,2-1,3	0,7-0,7	0,7-0,7	0,7-0,7	0,7-0,8	0,7-0,8	0,7-0,8
г. Полоцк	1,4-1,2	1,4-1,3	0,6-0,6	0,7-0,7	0,7-0,7	0,7-0,7	0,7-0,7	0,6-0,7
с. Сураж	0,8	0,9	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
Мухавец								
г. Брест	0,8-0,8	1,1-0,9	1,0-1,0	0,7-0,9	0,9-0,8	0,9-1,1	0,9-1,0	0,9-0,9
г. Кобрин	0,7-0,9	1,1-1,0	1,2-1,2	1,0-1,0	1,3-1,3	1,5-1,2	0,9-1,0	1,1-1,1
пгт. Жабинка	0,8-1,0	1,1-1,1	0,8-0,9	0,9-0,9	1,0-1,1	1,1-1,0	1,1-1,0	1,1-1,0
Неман								
г. Гродно	0,7-0,9	0,7-0,8	0,5-0,6	0,5-0,6	0,6-0,7	0,6-0,7	0,6-0,8	0,6-0,7
г. Мосты	0,7-1,0	0,7-0,8	0,5-0,5	0,5-0,6	0,5-0,6	0,6-0,7	0,6-0,7	0,5-0,6
г. Столбцы	0,8-0,9	0,9-1,1	0,6-0,6	0,6-0,6	0,9-1,0	1,0-0,8	0,7-0,7	0,8-0,8
Припять								
г. Мозырь	0,8-0,9	0,9-0,9	0,6-0,6	0,5-0,5	0,6-0,6	0,7-0,8	0,7-0,6	0,8-0,8
г. Пинск	1,0-1,6	1,0-1,9	0,8-1,6	0,6-1,3	0,7-1,0	0,7-1,7	0,7-1,3	0,7-0,8
Свислочь								
с. Дрозды	0,8	0,8	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,7
с. Королищевичи	6,6	6,4	5,4	4,4	4,6	4,3	5,0	1,5
с. Подлесье	1,5	1,3	0,9	0,7	0,9	1,2	1,0	0,7
с. Хмелевка	0,7	0,7	0,5	0,5	0,6	0,7	0,5	0,8
устье р. Свислочь	1,6	1,7	1,6	1,4	1,5	1,3	0,9	1,8
Сож								
г. Гомель	1,0-1,2	1,0-1,1	0,9-1,0	0,8-1,0	0,7-0,8	0,8-1,0	0,7-0,9	0,8-0,8
г. Кричев	1,0-1,2	1,1-0,9	0,7-0,7	0,7-0,8	0,7-0,7	0,6-0,6	0,6-0,6	0,6-0,7

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Количество исследованных проб воды по санитарно-химическим показателям – всего, тысяч проб								
Республика Беларусь	82,3	87,5	94,2	103,3	111,3	126,1	128,0	128,2
Области:								
Брестская	8,6	8,6	8,0	8,2	10,0	6,2	6,6	6,9
Витебская	10,1	14,0	14,1	15,1	16,9	17,0	18,7	19,0
Гомельская	19,2	19,5	20,3	20,9	21,4	21,2	21,4	17,8
Гродненская	11,4	9,6	9,4	8,3	7,8	7,7	8,7	7,5
г. Минск	2,4	2,4	2,9	2,9	2,4	1,8	3,3	3,3
Минская	16,9	19,4	20,3	21,5	22,3	34,3	25,9	24,1
Могилевская	13,7	14,0	19,2	26,4	30,5	37,9	43,4	49,6
В том числе не отвечающие гигиеническим нормативам, тысяч проб								
Республика Беларусь	27,1	27,1	29,0	29,5	28,6	28,1	28,1	26,6
Области:								
Брестская	4,2	4,2	3,9	4,1	4,2	2,4	2,2	2,2
Витебская	3,0	3,6	3,6	3,3	3,2	3,0	3,4	3,0
Гомельская	6,6	6,6	7,3	7,0	7,2	7,4	7,4	5,7
Гродненская	4,3	3,0	3,2	2,8	2,4	2,0	2,6	1,8
г. Минск	0,3	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
Минская	5,3	5,6	5,5	5,6	5,6	6,7	6,1	5,6
Могилевская	3,4	3,7	5,0	6,4	5,7	6,3	6,2	8,1
в процентах от общего количества исследованных проб								
Республика Беларусь	32,9	31,0	30,8	28,6	25,7	22,3	22,0	20,7
Области:								
Брестская	48,5	49,5	48,5	50,5	42,5	38,4	33,3	31,9
Витебская	29,8	25,4	25,2	21,6	19,2	17,9	18,2	15,8
Гомельская	34,6	33,8	35,9	34,1	33,6	35,2	34,6	32,0
Гродненская	37,8	31,3	34,6	33,6	30,6	26,1	29,9	24,0
г. Минск	14,2	16,5	16,5	10,3	12,2	14,4	6,1	6,1
Минская	31,2	29,1	27,3	26,0	25,1	19,6	23,6	23,2
Могилевская	24,4	26,3	26,2	24,1	18,9	16,7	14,3	16,3

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Количество исследованных проб воды по микробиологическим показателям – всего, тысяч проб								
Республика Беларусь	138,3	142,9	143,8	152,6	155,6	166,7	170,5	196,9
Области:								
Брестская	16,7	15,7	14,4	13,4	13,2	9,6	9,9	12,6
Витебская	24,6	27,0	28,7	31,8	31,1	31,9	33,7	38,4
Гомельская	23,2	25,0	24,9	24,8	28,9	31,2	30,5	30,4
Гродненская	13,7	12,2	11,9	10,2	8,3	8,4	10,3	9,6
г. Минск	4,1	4,1	4,1	4,5	3,4	2,7	3,4	4,9
Минская	29,9	33,1	31,8	32,8	28,7	33,4	32,3	36,2
Могилевская	26,1	25,8	28,0	35,1	42,0	49,5	50,4	64,8
В том числе неответчающие гигиеническим нормативам, тысяч проб								
Республика Беларусь	6,2	5,1	4,3	4,7	3,7	4,2	3,4	3,2
Области:								
Брестская	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
Витебская	1,1	0,8	0,6	0,5	0,2	0,4	0,3	0,2
Гомельская	1,0	1,1	0,9	0,9	1,3	1,3	1,1	0,9
Гродненская	1,3	0,5	0,5	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2
г. Минск	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Минская	1,6	1,8	1,3	1,5	1,0	1,3	1,0	0,7
Могилевская	0,6	0,5	0,6	1,1	0,6	0,8	0,7	1,0
в процентах от общего количества исследованных проб								
Республика Беларусь	4,5	3,6	3,0	3,1	2,4	2,5	2,0	1,6
Области:								
Брестская	3,1	2,3	2,1	1,8	1,2	1,9	1,0	0,7
Витебская	4,4	2,9	2,1	1,5	0,7	1,2	0,9	0,5
Гомельская	4,4	4,3	3,6	3,5	4,5	4,0	3,6	3,0
Гродненская	9,2	4,0	3,9	4,4	5,0	2,6	1,9	2,1
г. Минск	2,8	1,3	1,8	1,1	1,5	1,7	1,3	1,5
Минская	5,4	5,4	4,2	4,5	3,7	4,0	3,1	1,9
Могилевская	2,2	2,3	2,1	3,2	1,4	1,7	1,4	1,6

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

6. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ИХ ОХРАНА ¹⁾

6.1. Земельная площадь

(на 1 января; тысяч гектаров)

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
								всего	в процен- тах к итогу
Всего земель (территория)	20 760	20 760	20 760	20 760	20 760	20 760	20 760	20 760	100
том числе:									
сельскохозяй- ственные земли	9 012	8 985	8 968	8 945	8 927	8 897	8 874	8 817	43
лесные земли	8 393	8 467	8 490	8 512	8 539	8 567	8 585	8 588	41
земли под болотами и водными объектами	1 377	1 371	1 365	1 364	1 360	1 343	1 338	1 330	6
другие земли	1 978	1 937	1 937	1 939	1 934	1 953	1 963	2 025	10

6.2. Площадь сельскохозяйственных земель по областям

(на 1 января; тысяч гектаров)

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Всего								
Республика Беларусь	9 011,5	8 984,9	8 968,0	8 944,7	8 926,9	8 897,5	8 874,0	8 817,3
Области:								
Брестская	1 450,7	1 446,8	1 444,3	1 437,8	1 435,5	1 429,3	1 426,9	1 422,5
Витебская	1 598,6	1 586,6	1 585,2	1 579,8	1 573,4	1 566,9	1 561,5	1 534,4
Гомельская	1 391,7	1 389,9	1 388,6	1 387,4	1 385,4	1 383,9	1 381,7	1 361,9
Гродненская	1 272,0	1 269,9	1 265,9	1 262,0	1 258,9	1 257,6	1 248,5	1 246,2
Минская	1 889,8	1 890,4	1 882,9	1 877,2	1 875,5	1 867,8	1 863,9	1 861,5
Могилевская	1 408,7	1 401,3	1 401,1	1 400,5	1 398,2	1 392,0	1 391,5	1 390,8

¹⁾ Таблицы 6.1-6.2; 6.4-6.7 по данным Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь.

Продолжение

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
В том числе пахотные								
Республика Беларусь	5 542,3	5 539,4	5 519,3	5 516,4	5 516,5	5 510,5	5 506,4	5 521,6
Области:								
Брестская	810,9	823,8	821,0	818,2	817,9	818,0	817,9	816,9
Витебская	922,1	920,9	903,9	906,4	910,2	910,7	907,5	919,7
Гомельская	815,8	814,8	813,7	814,1	813,1	812,4	814,6	818,9
Гродненская	841,0	838,6	841,3	841,9	840,8	846,0	844,2	844,4
Минская	1 287,5	1 278,0	1 274,9	1 270,6	1 269,2	1 263,2	1 261,4	1 261,5
Могилевская	865,0	863,3	864,5	865,2	865,3	860,2	860,8	860,2

6.3. Площадь земель, подверженных деградации, по областям¹⁾

(на 1 января 2000 г.; гектаров)

	Площадь сельскохозяйственных земель, подверженных деградации		В том числе			
			ветровой эрозии		водной эрозии	
	всего	из них пахотных	всего	из них пахотных	всего	из них пахотных
Республика Беларусь	556 524	479 459	83 183	65 359	473 341	414 101
Области:						
Брестская	50 946	42 963	11 527	10 281	39 419	32 683
Витебская	121 096	100 833	4 235	3 696	116 861	97 137
Гомельская	33 715	30 224	21 785	19 559	11 930	10 665
Гродненская	107 142	99 407	21 481	20 486	85 661	78 921
Минская	130 622	108 581	21 415	9 101	109 207	99 480
Могилевская	113 003	97 451	2 740	2 236	110 263	95 215

¹⁾ По данным почвенного обследования сельскохозяйственных земель на 1 января 2000 г. (проводится один раз в 15-20 лет Республиканским научным дочерним унитарным предприятием «Институт почвоведения и агрохимии»).

6.4. Площадь нарушенных земель по областям

(на 1 января; тысяч гектаров)

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	20,8	19,9	20,7	22,7	23,0	24,0	25,5	26,3
Области:								
Брестская	2,6	2,8	2,8	3,3	3,6	3,6	3,8	4,1
Витебская	3,6	3,1	3,2	3,3	3,4	3,2	3,5	4,0
Гомельская	3,2	2,8	2,7	2,9	2,8	3,1	3,8	3,3
Гродненская	2,9	2,7	3,2	4,2	4,4	4,4	4,7	4,6
Минская	6,7	6,6	6,9	6,9	6,7	7,1	6,9	7,3
Могилевская	1,8	1,9	1,9	2,1	2,1	2,6	2,8	3,0

6.5. Площадь мелиорированных земель

(на 1 января; тысяч гектаров)

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Площадь мелиорированных земель – всего	3 525,8	3 522,7	3 523,4	3 476,6	3 472,6	3 444,0	3 444,9	3 434,1
в том числе:								
осушенных	3 411,7	3 411,5	3 412,2	3 423,7	3 425,7	3 413,4	3 414,3	3 403,6
орошаемых	114,1	111,2	111,2	52,9	46,9	30,6	30,6	30,5
из них сельскохозяйственных земель	3 009,2	2 999,7	3 001,2	2 966,0	2 961,9	2 952,9	2 952,1	2 944,9
в том числе:								
осушенных	2 895,1	2 888,5	2 890,0	2 913,1	2 915,0	2 922,3	2 921,5	2 914,4
орошаемых	114,1	111,2	111,2	52,9	46,9	30,6	30,6	30,5
Удельный вес мелиорированных земель в общей земельной площади, процентов	17,0	17,0	17,0	16,8	16,7	16,6	16,6	16,5
в том числе:								
осушенных	16,4	16,4	16,4	16,5	16,5	16,4	16,4	16,4
орошаемых	0,6	0,6	0,6	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1

6.6. Площадь осушенных земель по областям

(на 1 января; тысяч гектаров)

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
								всего	в том числе сельскохозяйственных земель
Республика Беларусь	3 411,7	3 411,5	3 412,2	3 423,7	3 425,7	3 413,4	3 414,3	3 403,6	2 914,4
Области:									
Брестская	745,2	745,3	745,4	753,8	755,1	755,6	755,3	757,2	699,7
Витебская	624,6	624,3	624,8	625,3	625,0	625,0	625,3	625,8	518,1
Гомельская	669,2	669,1	669,1	675,9	675,1	650,3	651,4	651,1	515,9
Гродненская	324,3	324,3	324,3	319,7	319,6	326,2	326,6	327,5	296,5
Минская	717,4	717,4	717,5	717,9	719,9	725,4	724,9	709,7	599,7
Могилевская	331,0	331,1	331,1	331,1	331,0	330,9	330,8	332,3	284,5

6.7. Площадь орошаемых земель по областям

(на 1 января; тысяч гектаров)

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
								всего	в том числе сельскохозяйственных земель
Республика Беларусь	114,1	111,2	111,2	52,9	46,9	30,6	30,6	30,5	30,5
Области:									
Брестская	19,4	19,4	19,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Витебская	14,7	11,9	11,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Гомельская	30,0	30,0	30,0	8,5	8,5	5,1	5,1	5,1	5,1
Гродненская	10,3	10,3	10,3	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Минская	24,1	24,1	24,1	20,9	14,9	2,0	2,0	1,9	1,9
Могилевская	15,6	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5

7. ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ И ПРИМЕНЕНИЕ ПЕСТИЦИДОВ

7.1. Внесение минеральных удобрений в сельскохозяйственных организациях в расчете на один гектар сельскохозяйственных земель по областям

(в пересчете на 100% питательных веществ; килограммов)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Минеральные удобрения – всего								
Республика Беларусь	126	172	161	173	205	196	220	197
Области:								
Брестская	123	171	165	163	200	198	199	198
Витебская	81	143	127	139	180	185	213	173
Гомельская	124	163	150	169	202	195	221	191
Гродненская	163	197	173	202	233	200	232	218
Минская	149	191	193	192	222	207	246	213
Могилевская	111	166	149	176	190	191	203	187
В том числе азотные удобрения								
Республика Беларусь	55	64	60	69	73	70	79	73
Области:								
Брестская	51	67	62	62	67	68	65	73
Витебская	45	56	49	60	66	68	79	65
Гомельская	39	51	48	62	67	62	75	68
Гродненская	78	77	69	85	87	73	85	80
Минская	66	74	72	78	79	75	91	79
Могилевская	49	59	55	68	69	69	73	73

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
фосфорные удобрения								
Республика Беларусь	18	27	25	24	30	31	38	29
Области:								
Брестская	14	24	26	19	28	28	28	22
Витебская	9	21	16	15	21	28	42	24
Гомельская	21	30	26	26	31	30	34	32
Гродненская	20	31	23	27	32	26	38	31
Минская	21	29	36	28	37	36	51	35
Могилевская	18	31	23	29	32	33	31	29
калийные удобрения								
Республика Беларусь	53	81	76	80	102	95	103	95
Области:								
Брестская	58	80	77	82	105	102	106	102
Витебская	27	66	62	64	93	89	91	84
Гомельская	64	82	76	81	104	103	112	91
Гродненская	65	89	81	90	114	101	108	106
Минская	62	88	85	86	106	96	104	99
Могилевская	44	76	71	79	89	89	98	85

**7.2. Внесение минеральных удобрений
в сельскохозяйственных организациях
в расчете на один гектар пахотных земель
по областям**

(в пересчете на 100% питательных веществ; килограммов)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Минеральные удобрения – всего								
Республика Беларусь	185	247	236	250	288	284	313	283
Области:								
Брестская	197	262	259	253	303	305	306	297
Витебская	126	207	189	202	251	261	293	241
Гомельская	193	249	234	259	302	307	350	319
Гродненская	228	267	239	277	310	278	310	293
Минская	197	254	266	258	294	279	327	286
Могилевская	163	239	216	253	273	277	289	269
В том числе азотные удобрения								
Республика Беларусь	77	89	85	97	103	99	111	105
Области:								
Брестская	76	99	93	93	101	103	100	109
Витебская	63	76	70	82	90	93	103	88
Гомельская	61	78	75	94	102	99	118	114
Гродненская	104	103	94	115	118	102	115	109
Минская	83	95	96	103	106	100	119	106
Могилевская	68	83	78	95	100	100	105	107

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
фосфорные удобрения								
Республика Беларусь	29	44	41	39	49	49	60	46
Области:								
Брестская	26	43	45	33	49	50	48	39
Витебская	16	35	27	25	36	46	66	38
Гомельская	37	51	44	45	53	53	60	56
Гродненская	31	47	35	41	48	40	57	46
Минская	31	42	53	41	55	54	74	51
Могилевская	30	48	37	45	51	52	50	46
калийные удобрения								
Республика Беларусь	79	114	110	114	136	136	142	132
Области:								
Брестская	95	120	121	127	153	152	158	149
Витебская	47	96	92	95	125	122	124	115
Гомельская	95	120	115	120	147	155	172	150
Гродненская	93	117	110	121	144	136	138	138
Минская	83	117	117	114	133	125	134	129
Могилевская	65	108	101	113	122	125	134	117

7.3. Внесение органических удобрений в сельскохозяйственных организациях по областям

(тонн)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
--	------	------	------	------	------	------	------	------

В расчете на один гектар сельскохозяйственных земель

Республика Беларусь	3,8	3,9	4,6	5,0	5,6	5,7	6,5	6,3
Области:								
Брестская	4,5	5,0	5,3	6,1	7,0	7,8	8,3	8,3
Витебская	1,8	2,0	2,2	2,4	3,6	3,2	4,5	4,0
Гомельская	3,4	3,3	3,6	4,5	4,9	4,8	5,5	5,0
Гродненская	7,0	7,2	7,2	7,3	7,4	7,6	8,2	8,2
Минская	4,4	3,9	6,2	6,3	6,6	6,4	7,0	6,9
Могилевская	2,0	2,3	3,2	3,5	3,8	4,2	5,6	5,3

В расчете на один гектар пахотных земель

Республика Беларусь	6,3	6,3	7,5	8,1	8,9	9,1	10,3	9,9
Области:								
Брестская	8,0	8,8	9,0	10,4	12,0	13,5	14,3	14,5
Витебская	3,1	3,5	3,7	4,1	6,0	5,3	7,1	6,3
Гомельская	6,1	5,8	6,4	7,9	8,6	8,5	9,7	8,8
Гродненская	10,9	11,0	11,0	11,1	11,1	11,5	12,2	12,2
Минская	6,4	5,8	9,1	9,3	9,7	9,4	10,3	10,2
Могилевская	3,3	3,7	5,0	5,5	6,0	6,7	9,0	8,5

**7.4. Применено пестицидов
в расчете на один гектар пахотных земель
по областям¹⁾**

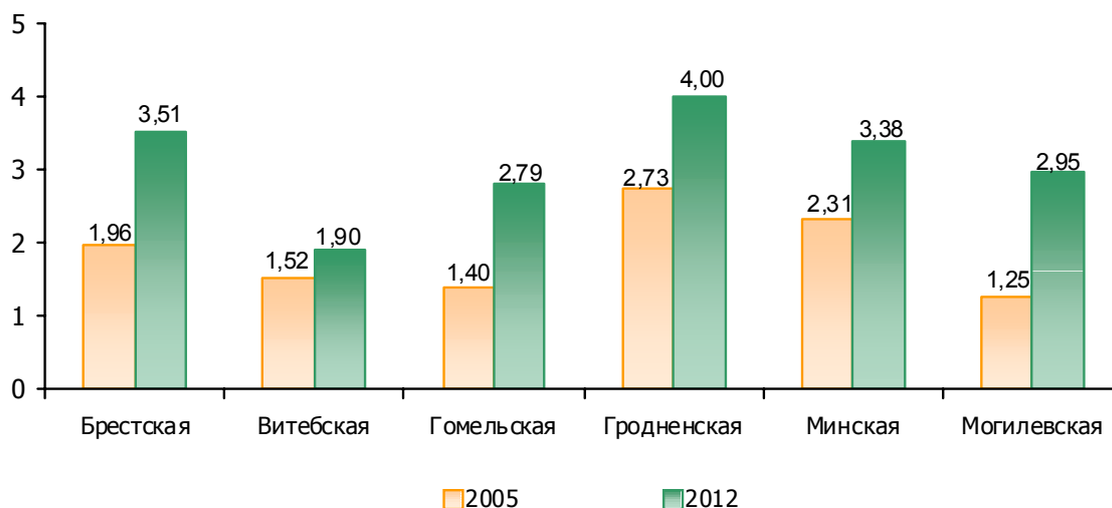
(килограммов)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	1,86	2,32	2,48	2,72	2,26	2,92	2,67	3,08
Области:								
Брестская	1,96	2,54	2,75	2,92	3,37	3,22	3,05	3,51
Витебская	1,52	1,67	1,94	1,95	1,84	2,06	1,65	1,90
Гомельская	1,40	1,96	2,08	2,69	2,43	2,28	1,69	2,79
Гродненская	2,73	3,21	3,10	3,00	3,15	3,49	3,58	4,00
Минская	2,31	2,68	2,73	3,04	2,93	3,65	3,15	3,38
Могилевская	1,25	1,85	2,27	2,56	2,68	2,79	2,79	2,95

¹⁾ За 2005-2010 годы – по данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

**7.5. Динамика применения пестицидов
в расчете на один гектар пахотных земель
по областям**

(килограммов)



8. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ¹⁾

8.1. Основные характеристики особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь

(на 1 января 2013 г.)

	Количество, единиц	Общая площадь, тыс. га	Доля особо охраняемых природных территорий в общей площади территории республики, процентов
Особо охраняемые природные территории – всего	1 220	1 569,7	7,6
в том числе:			
заповедники²⁾, национальные парки	5	475,9	2,3
заказники	333	1 076,5	5,2
в том числе:			
республиканского значения	85	858,4	4,1
местного значения	248	218,1	1,1
памятники природы	882	17,3	0,1
в том числе:			
республиканского значения	306	–	–
местного значения	576	–	–

¹⁾ Таблицы 8.1–8.5 по данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

²⁾ Без Полесского государственного радиационно-экологического заповедника.

**8.2. Количество редких и находящихся под угрозой
исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений,
включенных в Красную книгу Республики Беларусь или
охраняемых в соответствии с международными договорами
Республики Беларусь**

(единиц)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Растения – всего	274	274	274	274	274	274	293	293
в том числе:								
покрытосеменные	161	161	161	161	161	161	166	166
голосеменные	1	1	1	1	1	1	1	1
хвощи, плауны, папоротники	11	11	11	11	11	11	15	15
мхи	27	27	27	27	27	27	31	31
лишайники	24	24	24	24	24	24	24	24
водоросли	21	21	21	21	21	21	21	21
грибы	29	29	29	29	29	29	35	35
Млекопитающие (звери)	17	17	17	17	17	17	17	17
Птицы	72	71	71	71	71	71	71	71
Рептилии	2	2	2	2	2	2	2	2
Амфибии	2	2	2	2	2	2	2	2
Рыбы	10	10	10	10	10	10	10	10

8.3. Особо охраняемые природные территории по областям и г. Минску

(на 1 января 2013 г.)

	Заповедники ¹⁾ , национальные парки			Заказники республиканского значения		
	единиц	тыс. га	в процентах от общей площади территории	единиц	тыс. га	в процентах от общей площади территории
Республика Беларусь	5 ²⁾	475,9	2,3	85 ²⁾	858,4	4,1
Области:						
Брестская	1	86,3	2,6	17	327,4	9,9
Витебская	3	131,8	3,3	22	166,0	4,1
Гомельская	1	88,6	2,2	11	86,5	2,1
Гродненская	2	63,9	2,6	14	129,8	5,2
г. Минск	–	–	–	1	0,05	–
Минская	2	105,3	2,6	20	115,8	2,9
Могилевская	–	–	–	3	32,8	1,1

Продолжение

	Заказники местного значения			Памятники природы, единиц	
	единиц	тыс. га	в процентах от общей площади территории	республи- канского значения	местного значения
Республика Беларусь	248	218,1	1,1	306	576
Области:					
Брестская	27	41,7	1,3	31	47
Витебская	60	45,1	1,1	76	166
Гомельская	35	24,5	0,6	13	51
Гродненская	27	48,5	1,9	88	126
г. Минск	–	–	–	2	–
Минская	34	26,7	0,7	82	111
Могилевская	65	31,6	1,1	14	75

¹⁾ Без Полесского государственного радиационно-экологического заповедника.

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

8.4. Доля особо охраняемых природных территорий в общей площади территории республики, областей

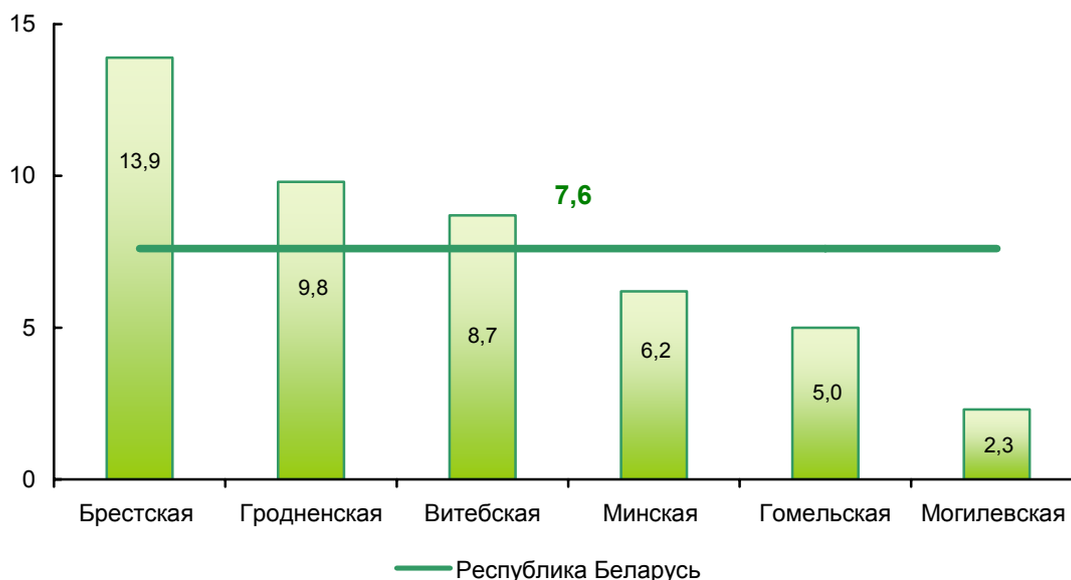
(процентов)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	8,0	8,3	7,6	7,6	7,7	7,7	7,7	7,6
Области:								
Брестская	14,1	14,1	13,4	13,5	13,5	13,8	13,9	13,9
Витебская	8,9	8,9	8,6	8,8	8,8	8,9	8,9	8,7
Гомельская	7,0	7,0	5,2	5,2	5,2	4,8	4,8	5,0
Гродненская	9,3	10,4	10,5	10,5	10,4	10,4	10,4	9,8
Минская	5,3	6,9	6,1	6,2	6,3	6,3	6,3	6,2
Могилевская	3,7	3,2	2,6	2,3	2,7	2,7	2,4	2,3

8.5. Доля особо охраняемых природных территорий в общей площади территории республики, областей

в 2012 году

(процентов)



8.6. Основные характеристики заповедников и национальных парков

(на 1 января 2013 г.)

	Местонахождение (область, район), год основания	Цель создания
Заповедники		
Березинский биосферный	Витебская, Докшицкий, Лепельский Минская, Борисовский 1925	Сохранение в естественном состоянии эталонных и иных ценных природных комплексов и объектов, изучение животного и растительного мира, типичных и уникальных экосистем и ландшафтов, характерных для зоны смешанных лесов Восточной Европы, создание условий для обеспечения сохранения природных процессов. Отличительной чертой заповедника является уникальный комплекс лесных и водно-болотных экосистем, почти полностью сохранивших свой естественный облик.
Полесский государственный радиационно-экологический	Гомельская, Брагинский, Наровлянский, Хойникский 1988	Ограничение доступа граждан на территории зон радиоактивного загрязнения в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, с которых эвакуировано и отселено население, обеспечение радиационной защиты населения, предотвращение распространения радионуклидов, осуществление радиационного мониторинга, проведение радиоэкологических исследований, изучение животного и растительного мира, типичных и уникальных экосистем и ландшафтов, естественного течения природных процессов, характерных для Припятского Полесья. Отличительными особенностями заповедника являются наличие высоких уровней загрязнения природной среды в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС радионуклидами, в том числе трансурановыми изотопами, восстановление естественного состояния биогеоценозов в связи со снятием антропогенной нагрузки.

	Местонахождение (область, район), год основания	Цель создания
Национальные парки		
Беловежская пуща	Брестская, Каменецкий, Пружанский Гродненская, Свислочский 1939	Сохранение в естественном состоянии и комплексное изучение эталонных и уникальных объектов Беловежского леса, биологического и ландшафтного разнообразия территории, восстановление нарушенных природных комплексов и объектов, имеющих особую экологическую, историко-культурную и эстетическую ценность, а также их использование в природоохранных, научных, просветительских, оздоровительных, рекреационных целях.
Браславские озера	Витебская, Браславский 1995	Сохранение природного комплекса Браславской группы озер как эталона природных ландшафтов, хранилища генетического фонда растительного и животного мира Белорусского Поозерья и его использование в процессе природоохранной, научной, просветительской, туристической, рекреационной и оздоровительной деятельности.
Припятский	Гомельская, Житковичский, Петриковский, Лельчицкий 1969	Сохранение природного комплекса долины р. Припять как эталона природных ландшафтов, хранилища генетического фонда растительного и животного мира Белорусского Полесья и его использование в процессе природоохранной, научной, просветительской, туристической, рекреационной и оздоровительной деятельности.
Нарочанский	Минская, Мядельский, Вилейский Витебская, Поставский Гродненская, Сморгонский 1999	Сохранение уникальных природных комплексов, объединенных оз. Нарочь, как эталона природных ландшафтов, хранилища генетического фонда растительного и животного мира Белорусского Поозерья и их более полное и эффективное использование в процессе природоохранной, научной, просветительской, туристической, рекреационной и оздоровительной деятельности.

9. ОХРАНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ

9.1. Лесные ресурсы по областям¹⁾

(на 1 января)

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Общая площадь лесного фонда, тысяч гектаров								
Республика Беларусь	9 185	9 228	9 196	9 260	9 264	9 275	9 294	9 301
Области:								
Брестская	1 329	1 332	1 324	1 371	1 372	1 375	1 379	1 383
Витебская	1 808	1 821	1 816	1 819	1 813	1 814	1 815	1 815
Гомельская	2 191	2 193	2 186	2 199	2 202	2 203	2 204	2 208
Гродненская	959	963	959	959	965	966	977	978
Минская	1 663	1 683	1 681	1 681	1 682	1 684	1 685	1 683
Могилевская	1 235	1 236	1 230	1 231	1 230	1 233	1 234	1 234
В том числе площадь лесных земель, тысяч гектаров								
Республика Беларусь	8 393	8 466	8 490	8 512	8 539	8 567	8 585	8 589
Области:								
Брестская	1 188	1 190	1 202	1 207	1 208	1 224	1 231	1 234
Витебская	1 640	1 655	1 658	1 662	1 666	1 667	1 669	1 668
Гомельская	1 979	2 005	2 008	2 010	2 012	2 015	2 016	2 019
Гродненская	897	899	901	901	915	915	919	920
Минская	1 566	1 588	1 594	1 601	1 602	1 607	1 610	1 609
Могилевская	1 123	1 129	1 127	1 131	1 136	1 139	1 140	1 139

Продолжение

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
из нее покрытая лесом								
Республика Беларусь	7 952	8 011	8 011	8 041	8 064	8 094	8 123	8 124
Области:								
Брестская	1 143	1 143	1 138	1 147	1 146	1 163	1 177	1 180
Витебская	1 558	1 571	1 570	1 576	1 584	1 592	1 596	1 598
Гомельская	1 820	1 831	1 833	1 836	1 838	1 843	1 846	1 848
Гродненская	851	854	856	856	871	872	874	873
Минская	1 518	1 537	1 537	1 550	1 545	1 544	1 549	1 548
Могилевская	1 062	1 075	1 077	1 076	1 080	1 080	1 081	1 077

Лесистость, процентов

Республика Беларусь	38,3	38,6	38,6	38,7	38,8	39,0	39,1	39,1
Области:								
Брестская	34,9	34,9	34,7	35,0	35,0	35,5	35,9	36,0
Витебская	38,9	39,2	39,2	39,4	39,5	39,7	39,8	39,9
Гомельская	45,1	45,4	45,4	45,5	45,5	45,6	45,7	45,8
Гродненская	33,9	34,0	34,1	34,0	34,7	34,7	34,8	34,8
Минская	37,8	38,2	38,2	38,6	38,4	38,4	38,5	38,5
Могилевская	36,5	37,0	37,1	37,0	37,2	37,1	37,2	37,1

¹⁾ По данным Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь.

9.2. Лесистость по областям и районам¹⁾

(на 1 января; процентов)

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	38,3	38,6	38,6	38,7	38,8	39,0	39,1	39,1
Брестская область	34,9	34,9	34,7	35,0	35,0	35,5	35,9	36,0
Районы:								
Барановичский	30,3	30,4	29,8	29,8	29,8	29,8	29,9	29,9
Березовский	25,9	26,2	26,2	26,1	25,7	26,4	26,3	26,3
Брестский	30,6	31,3	32,1	34,8	34,7	34,8	34,8	35,7
Ганцевичский	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	54,7	54,7
Дрогичинский	24,9	24,9	24,9	24,9	24,4	24,4	24,4	24,4
Жабинковский	16,9	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1
Ивановский	26,6	26,6	26,6	26,6	26,7	26,8	26,8	26,7
Ивацевичский	49,0	48,7	48,4	48,3	49,0	49,6	49,7	49,9
Каменецкий	27,9	27,8	27,2	28,2	28,1	28,5	28,2	28,3
Кобринский	26,1	26,3	26,1	26,0	26,0	26,0	25,4	25,8
Лунинецкий	42,0	42,0	41,6	41,6	41,6	43,3	43,4	43,4
Ляховичский	34,1	34,0	34,0	33,8	33,8	33,8	38,2	38,2
Малоритский	43,6	44,3	43,6	45,0	45,0	45,2	45,2	45,4
Пинский	29,9	29,9	29,9	29,9	29,5	30,6	30,5	30,5
Пружанский	42,4	42,5	42,8	43,1	43,1	43,3	43,4	43,5
Столинский	35,0	34,4	34,1	34,1	34,1	35,4	35,4	35,4

Продолжение

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Витебская область	38,9	39,2	39,2	39,4	39,5	39,7	39,8	39,9
Районы:								
Бешенковичский	25,4	25,3	25,3	25,3	25,3	28,0	28,0	28,0
Браславский	30,7	35,3	35,1	35,1	35,1	35,1	35,0	35,0
Верхнедвинский	39,2	39,3	39,2	39,3	39,3	39,3	40,8	40,8
Витебский	36,0	36,1	36,6	36,6	36,7	36,7	36,7	36,7
Глубокский	25,9	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
Городокский	52,4	52,4	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5
Докшицкий	46,8	47,7	48,7	48,9	48,8	48,8	48,8	48,8
Дубровенский	28,4	28,4	26,4	26,4	26,4	26,6	26,6	26,6
Лепельский	52,3	52,4	52,2	54,2	54,2	54,2	54,5	54,5
Лиозненский	43,7	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	43,6	43,9
Миорский	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8
Оршанский	24,0	24,9	24,7	24,8	22,7	24,8	24,9	25,0
Полоцкий	53,2	53,5	53,5	53,5	53,7	53,7	53,6	53,6
Поставский	33,1	33,1	32,9	32,9	34,6	34,6	34,6	34,6
Россонский	67,0	66,8	66,8	66,8	66,9	67,0	67,0	67,0
Сенненский	36,7	36,7	36,7	36,7	39,7	39,7	39,8	39,8
Толочинский	30,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5
Ушачский	40,5	40,2	40,2	40,2	40,2	40,2	40,2	41,4
Чашникский	28,7	28,7	28,5	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8
Шарковщинский	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3
Шумилинский	39,9	39,9	39,7	39,9	39,9	40,1	40,6	40,5

Продолжение

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Гомельская область	45,1	45,4	45,4	45,5	45,5	45,6	45,7	45,8
Районы:								
Брагинский	34,0	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1
Буда–Кошелевский	23,6	23,7	23,7	23,7	23,8	23,8	23,8	23,8
Ветковский	33,7	39,0	39,0	39,0	38,9	38,7	38,7	39,5
Гомельский	34,4	34,4	34,6	34,6	34,6	34,6	34,7	34,6
Добрушский	24,3	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	25,6	25,6
Ельский	56,0	56,0	56,1	56,1	56,1	56,1	56,1	56,1
Житковичский	54,6	54,6	54,3	54,7	54,9	54,9	54,9	54,9
Жлобинский	32,6	32,7	32,6	32,6	32,6	32,5	32,6	32,6
Калинковичский	48,4	48,3	48,3	48,3	48,4	48,6	48,4	48,4
Кормянский	26,0	33,0	33,0	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2
Лельчицкий	66,4	66,4	67,0	67,1	66,5	66,5	66,5	66,5
Лоевский	33,8	33,8	34,1	34,1	34,1	34,1	35,4	35,7
Мозырский	53,2	52,0	52,0	51,9	52,0	54,3	54,3	54,3
Наровлянский	58,7	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8
Октябрьский	57,0	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5
Петриковский	54,6	54,6	54,7	54,6	55,0	55,5	55,5	55,5
Речицкий	42,1	42,2	42,1	42,1	42,3	42,4	42,4	42,4
Рогачевский	33,9	32,7	32,7	32,7	33,0	33,0	33,0	33,0
Светлогорский	50,7	50,7	50,7	51,6	51,6	51,6	51,6	51,5
Хойникский	47,0	46,9	46,9	46,9	46,9	46,9	47,0	47,0
Чечерский	45,2	45,2	45,2	45,2	45,3	45,3	45,3	45,3

Продолжение

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Гродненская область	33,9	34,0	34,1	34,0	34,7	34,7	34,8	34,8
Районы:								
Берестовицкий	14,2	16,3	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4
Волковысский	22,2	22,4	22,4	22,5	22,9	22,9	22,8	22,8
Вороновский	26,3	25,6	25,6	25,6	27,4	27,4	27,5	27,5
Гродненский	37,8	37,9	38,3	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1
Дятловский	43,4	43,5	43,6	43,6	43,9	44,0	44,3	44,4
Зельвенский	15,1	15,3	15,3	15,3	15,6	15,6	15,6	15,6
Ивьевский	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4
Кореличский	19,1	19,3	19,3	19,4	19,6	19,6	19,6	19,6
Лидский	25,7	25,7	25,8	25,8	25,8	25,9	26,0	25,9
Мостовский	33,7	33,7	33,7	33,6	34,3	34,4	34,5	34,5
Новогрудский	38,0	38,0	38,1	38,1	39,8	39,8	40,0	40,2
Островецкий	45,4	45,4	45,6	45,7	47,7	48,0	48,0	48,1
Ошмянский	32,9	32,7	32,6	32,5	33,2	33,2	33,3	33,2
Свислочский	46,9	47,1	47,1	47,2	47,4	47,4	47,4	47,4
Слонимский	34,9	35,6	35,6	35,6	35,7	35,8	35,8	35,8
Сморгонский	35,0	35,0	35,0	35,0	36,7	36,7	36,7	36,7
Щучинский	32,6	32,6	32,6	32,6	33,2	33,2	33,2	32,9

Продолжение

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Минская область	37,8	38,2	38,2	38,6	38,4	38,4	38,5	38,5
Районы:								
Березинский	50,2	50,3	50,3	50,3	50,3	50,4	50,4	50,3
Борисовский	53,7	53,7	52,3	52,7	51,1	51,2	51,2	51,1
Вилейский	39,8	39,8	40,0	40,0	39,9	39,9	40,3	40,3
Воложинский	35,8	35,8	36,1	36,1	36,1	36,1	36,6	36,6
Дзержинский	29,0	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6
Клецкий	23,6	23,6	25,1	25,2	25,2	25,2	25,7	25,7
Копыльский	17,7	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2
Крупский	36,6	45,8	45,8	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1
Логойский	52,4	52,2	52,2	52,2	52,4	52,8	52,8	52,8
Любанский	37,2	37,2	37,2	38,2	38,2	38,2	38,2	38,2
Минский	25,1	26,7	26,6	26,9	26,9	26,9	26,8	26,6
Молодечненский	31,1	31,2	31,3	31,3	31,2	31,3	31,6	31,6
Мядельский	41,7	39,4	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5
Несвижский	11,5	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4
Пуховичский	38,3	38,3	38,6	38,8	38,8	38,8	39,6	39,5
Слуцкий	22,1	22,1	22,1	22,1	21,8	21,8	21,8	21,7
Смолевичский	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3
Солигорский	35,7	35,7	35,7	35,6	35,6	35,6	35,6	35,5
Стародорожский	51,3	51,9	52,3	52,0	52,0	52,3	52,3	52,3
Столбцовский	46,8	46,9	47,0	47,0	47,0	45,7	45,7	45,7
Узденский	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3
Червенский	41,3	41,3	41,3	41,4	41,4	41,4	41,4	41,3

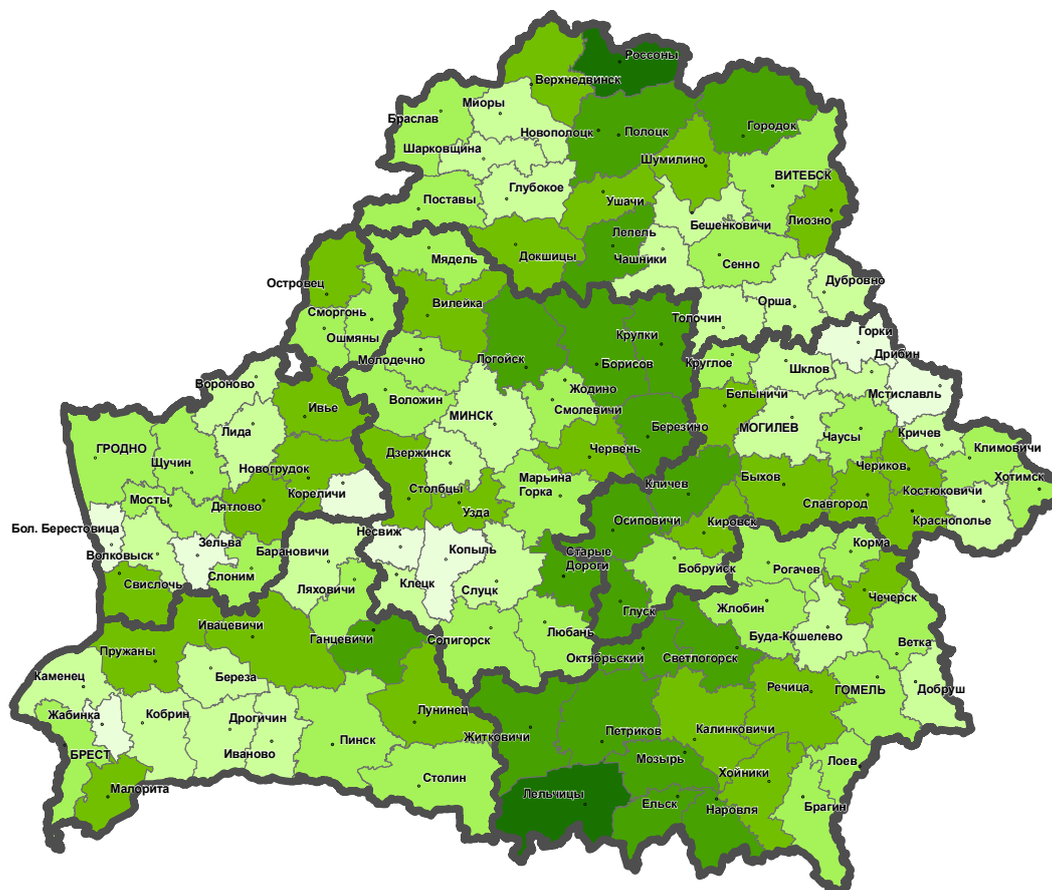
Продолжение

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Могилевская область	36,5	37,0	37,1	37,0	37,2	37,1	37,2	37,1
Районы:								
Белыничский	42,9	42,9	42,9	42,9	42,9	42,9	42,8	42,8
Бобруйский	36,6	37,3	38,0	38,0	38,0	36,9	37,3	37,3
Быховский	41,9	43,3	43,3	42,3	42,3	42,3	42,3	42,3
Глусский	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2
Горецкий	16,1	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7
Дрибинский	27,4	27,4	27,7	27,7	27,7	27,7	27,6	27,6
Кировский	41,0	41,0	41,0	41,1	41,1	41,1	41,1	41,1
Климовичский	38,6	38,6	38,8	38,8	38,9	39,0	39,0	39,0
Кличевский	55,9	55,9	55,9	56,0	56,5	56,5	56,6	56,5
Костюковичский	28,2	28,3	28,3	28,3	28,3	28,2	28,2	28,2
Краснопольский	42,4	42,4	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5
Кричевский	23,7	23,7	23,7	23,7	23,6	23,6	23,4	23,6
Круглянский	30,1	30,1	30,1	30,2	30,2	30,3	30,3	30,3
Могилевский	25,0	27,6	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	25,7
Мстиславский	15,3	15,3	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4
Осиповичский	56,5	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7
Славгородский	44,0	44,2	44,2	44,2	44,5	44,5	44,5	44,5
Хотимский	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8
Чаусский	29,8	29,8	30,0	30,0	32,1	32,1	32,1	32,1
Чериковский	44,8	44,9	44,9	45,0	45,0	45,0	45,9	46,1
Шкловский	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	20,2	20,2	20,1

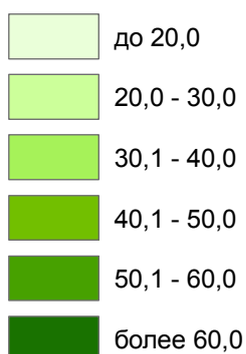
¹⁾ По данным Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь.

9.3. Лесистость по районам¹⁾

(на 1 января 2013 г.; процентов)



Лесистость, процентов:



¹⁾ По данным Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь.

9.4. Проведение основных работ в лесном хозяйстве

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Лесовосстановление и лесоразведение, га	51 471	56 217	54 988	50 006	40 760	32 983	30 555	31 172
Ввод молодняков в категорию ценных древесных насаждений, га	34 034	36 285	37 469	39 479	42 957	43 700	51 655	52 284
Заготовлено семян древесных и кустарниковых пород, тонн	208,8	300,4	95,8	193,7	95,9	231,0	67,5	184,9
Лесоустройство, тыс. га	7 564	1 500	1 349	1 168	1 179	1 250	1 144	1 442
Вырублено всеми видами рубок¹⁾:								
площадь, тыс. га	441,0	452,1	519,9	488,0	402,7	462,4	578,3	545,0
ликвидная древесина, тыс. м ³	14 109	13 499	14 923	15 056	13 218	15 473	17 670	18 059
Защита лесов от вредителей и болезней, га:								
биологическим методом	21 622	22 339	22 726	22 623	22 644	22 731	22 765	23 673
химическим методом	9 533	693	194	2 423	703	292	1 693	664
Охрана лесов от пожаров с помощью авиации²⁾, тыс. га	8 753	9 324	9 335	9 313	9 326	9 367	9 364	9 375

¹⁾ Начиная с 2010 года – по данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

²⁾ Данные за 2005-2011 гг. приведены по состоянию на 1 ноября.

9.5. Лесовосстановление и лесоразведение по областям

(гектаров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего								
Республика Беларусь	51 471	56 217	54 988	50 006	40 760	32 983	30 555	31 172
Области:								
Брестская	5 759	6 725	7 476	5 292	3 512	2 954	3 212	4 066
Витебская	9 775	8 193	9 386	10 958	8 702	6 259	6 210	6 029
Гомельская	13 248	14 596	13 334	11 827	10 154	7 689	7 210	7 190
Гродненская	4 773	6 259	5 262	4 061	2 744	3 603	3 936	3 917
Минская	9 492	8 087	8 110	8 165	7 670	6 558	5 549	5 655
Могилевская	8 424	12 357	11 420	9 703	7 978	5 920	4 438	4 315
В том числе посадка и посев леса								
Республика Беларусь	45 031	48 662	48 069	43 135	34 320	27 695	25 327	24 742
Области:								
Брестская	5 370	6 027	6 905	4 616	3 125	2 652	2 604	3 077
Витебская	8 267	6 644	7 789	9 326	7 161	4 891	4 675	4 165
Гомельская	11 656	12 944	11 765	10 163	8 427	6 546	6 440	5 980
Гродненская	4 486	5 427	4 436	3 332	2 286	3 157	3 451	3 447
Минская	8 214	6 798	6 663	6 701	6 243	5 372	4 637	4 681
Могилевская	7 038	10 822	10 511	8 997	7 078	5 077	3 520	3 392
содействие естественному возобновлению леса и сохранение подроста								
Республика Беларусь	6 440	7 555	6 919	6 871	6 440	5 288	5 228	6 430
Области:								
Брестская	389	698	571	676	387	302	608	989
Витебская	1 508	1 549	1 597	1 632	1 541	1 368	1 535	1 864
Гомельская	1 592	1 652	1 569	1 664	1 727	1 143	770	1 210
Гродненская	287	832	826	729	458	446	485	470
Минская	1 278	1 289	1 447	1 464	1 427	1 186	912	974
Могилевская	1 386	1 535	909	706	900	843	918	923

9.6. Лесовосстановление и лесоразведение

(гектаров)



9.7. Ввод молодняков в категорию ценных древесных насаждений по областям

(гектаров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	34 034	36 285	37 469	39 479	42 957	43 700	51 655	52 284
Области:								
Брестская	4 784	4 648	4 403	5 028	5 050	5 323	6 252	6 113
Витебская	5 133	5 695	5 891	10 454	7 633	6 960	8 752	9 341
Гомельская	7 646	8 790	9 141	9 148	12 015	12 601	12 904	13 639
Гродненская	4 578	3 820	3 455	3 421	4 623	4 365	4 443	5 050
Минская	7 760	9 030	8 524	7 058	8 366	9 012	12 553	9 975
Могилевская	4 133	4 302	6 055	4 370	5 270	5 439	6 751	8 166

9.8. Заготовлено семян древесных и кустарниковых пород по областям

(тонн)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего								
Республика Беларусь	208,8	300,4	95,8	193,7	95,9	231,0	67,5	184,9
Области:								
Брестская	30,8	41,1	22,0	18,2	17,9	17,0	19,5	29,9
Витебская	5,6	7,6	5,8	3,2	2,0	5,8	3,4	5,8
Гомельская	70,4	108,8	22,7	132,1	36,2	141,8	22,4	90,2
Гродненская	12,8	17,1	12,0	4,1	5,4	3,9	5,4	10,0
Минская	33,8	79,3	21,5	16,0	18,6	21,6	13,7	27,4
Могилевская	55,4	46,5	11,8	20,1	15,8	40,9	3,1	21,6
В том числе хвойных пород								
Республика Беларусь	10,9	13,3	22,6	10,3	6,8	5,4	7,5	17,6
Области:								
Брестская	1,8	2,2	2,8	1,0	1,0	0,5	1,0	2,4
Витебская	0,7	1,1	3,9	1,8	0,3	0,8	1,0	3,4
Гомельская	3,3	3,9	3,1	2,6	2,5	1,8	2,2	2,1
Гродненская	0,6	0,8	2,6	0,5	0,4	0,3	0,3	2,0
Минская	2,3	2,5	6,7	1,7	1,4	1,3	1,5	4,0
Могилевская	2,2	2,8	3,5	2,7	1,2	0,7	1,4	3,7
из них сосны								
Республика Беларусь	9,9	13,0	12,9	6,7	4,5	5,2	7,0	5,1
Области:								
Брестская	1,4	2,2	2,3	1,0	0,8	0,5	1,0	1,0
Витебская	0,7	1,0	1,5	0,4	0,2	0,8	0,7	0,3
Гомельская	3,2	3,9	3,0	2,6	2,3	1,8	2,2	1,9
Гродненская	0,4	0,7	1,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2
Минская	2,0	2,4	2,2	1,2	0,5	1,3	1,5	0,6
Могилевская	2,2	2,8	2,8	1,3	0,6	0,6	1,4	1,1

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
ели								
Республика Беларусь	1,0	0,3	9,6	3,5	2,3	0,11	0,43	12,4
Области:								
Брестская	0,4	–	0,4	0,0	0,2	0,02	0,0	1,3
Витебская	0,0	0,1	2,4	1,4	0,1	0,03	0,35	3,1
Гомельская	0,1	–	0,1	–	0,2	0,01	0,02	0,2
Гродненская	0,2	0,1	1,5	0,3	0,3	–	–	1,8
Минская	0,3	0,1	4,5	0,5	0,9	0,02	0,03	3,4
Могилевская	0,0	0,0	0,7	1,3	0,6	0,03	0,03	2,6
лиственных и кустарниковых пород (включая технические)								
Республика Беларусь	197,9	287,1	73,2	183,4	89,1	225,6	60,0	167,4
Области:								
Брестская	29,0	38,9	19,2	17,2	16,9	16,5	18,5	27,5
Витебская	4,9	6,5	1,9	1,4	1,7	5,0	2,4	2,4
Гомельская	67,1	104,9	19,6	129,5	33,7	140,0	20,2	88,2
Гродненская	12,2	16,3	9,4	3,6	5,0	3,6	5,1	8,0
Минская	31,5	76,8	14,8	14,3	17,2	20,3	12,2	23,4
Могилевская	53,2	43,7	8,3	17,4	14,6	40,2	1,7	17,9
из них дуба								
Республика Беларусь	181,8	269,7	54,5	169,9	78,3	218,0	49,6	159,9
Области:								
Брестская	26,2	35,9	16,4	14,3	15,7	15,0	16,3	25,6
Витебская	3,8	5,6	1,3	0,5	0,5	4,8	1,4	1,9
Гомельская	63,8	101,8	16,5	126,7	32,2	138,9	18,5	87,2
Гродненская	11,0	14,8	7,9	2,5	4,4	3,0	4,3	7,2
Минская	26,8	69,9	6,2	9,4	12,4	16,7	8,3	20,8
Могилевская	50,2	41,7	6,2	16,5	13,1	39,6	0,8	17,2

9.9. Лесоустройство по областям

(тысяч гектаров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	7 564	1 500	1 349	1 168	1 179	1 250	1 144	1 442
Области:								
Брестская	1 001	238	165	58	802	1	1	152
Витебская	1 619	531	652	205	16	110	129	52
Гомельская	1 384	200	13	15	170	357	831	216
Гродненская	903	129	14	791	–	–	–	6
Минская	1 487	368	479	93	179	764	1	–
Могилевская	1 170	34	26	6	12	18	181	1 016

9.10. Динамика расчетной лесосеки и фактическая вырубка леса по главному пользованию¹⁾

(тысяч кубических метров)



¹⁾ Начиная с 2010 года – по данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

9.11. Площади рубок леса по областям¹⁾

(тысяч гектаров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всеми видами рубок²⁾								
Республика Беларусь	441,0	452,1	519,9	488,0	402,7	462,4	578,3	545,0
Области:								
Брестская	98,6	94,4	117,6	98,9	86,0	86,7	114,1	111,5
Витебская	60,2	65,0	71,0	71,6	58,0	62,4	68,2	66,9
Гомельская	80,0	80,2	86,3	85,5	75,7	97,9	125,8	112,1
Гродненская	48,4	43,3	42,7	39,0	34,6	36,2	56,5	56,3
Минская	97,6	101,8	130,3	121,0	90,1	111,3	131,6	123,2
Могилевская	56,3	67,5	72,1	72,0	58,4	67,9	82,2	75,1
В том числе рубками леса главного пользования								
Республика Беларусь	25,1	25,3	28,5	24,4	22,4	25,4	28,9	28,1
Области:								
Брестская	3,4	3,5	3,8	2,9	2,5	3,0	4,3	4,3
Витебская	5,4	5,7	6,6	5,8	5,4	5,5	5,7	5,4
Гомельская	6,3	5,9	7,6	6,5	5,2	6,3	7,1	6,6
Гродненская	1,9	1,8	1,8	1,5	1,5	2,3	2,6	2,7
Минская	4,6	4,5	4,8	4,3	4,8	5,0	5,7	6,3
Могилевская	3,6	3,9	4,0	3,3	3,0	3,2	3,3	2,9

¹⁾ Начиная с 2010 года – по данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

²⁾ С учетом площади рубок на недоиспользованных лесосеках прошлых лет.

9.12. Вырублено ликвидной древесины по областям¹⁾

(тысяч кубических метров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всеми видами рубок²⁾								
Республика Беларусь	14 109	13 499	14 923	15 056	13 218	15 473	17 670	18 059
Области:								
Брестская	1 750	1 861	1 852	1 687	1 530	1 638	2 162	2 220
Витебская	2 756	2 612	2 977	2 954	2 455	2 675	3 089	3 210
Гомельская	2 729	2 741	3 206	3 276	2 707	3 185	3 633	3 637
Гродненская	1 379	1 265	1 357	1 264	1 314	1 679	2 003	1 965
Минская	2 765	2 835	3 132	3 518	2 903	3 853	3 818	3 852
Могилевская	2 730	2 185	2 399	2 357	2 309	2 443	2 965	3 175
В том числе рубками леса главного пользования								
Республика Беларусь	5 213	5 447	6 126	5 460	5 128	5 863	6 523	6 522
Области:								
Брестская	631	672	663	566	517	602	838	856
Витебская	1 192	1 283	1 534	1 367	1 267	1 269	1 357	1 238
Гомельская	1 244	1 255	1 547	1 385	1 175	1 454	1 582	1 551
Гродненская	405	381	405	378	374	593	627	653
Минская	902	928	1 010	945	1 084	1 152	1 273	1 459
Могилевская	839	928	967	819	711	794	846	765

¹⁾ Начиная с 2010 года – по данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.²⁾ С учетом вырубленной древесины на недоиспользованных лесосеках прошлых лет.

9.13. Защита лесов от вредителей и болезней по областям

(гектаров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Биологическим методом								
Республика Беларусь	21 622	22 339	22 726	22 623	22 644	22 731	22 765	23 673
Области:								
Брестская	2 695	2 903	3 152	3 161	3 145	3 164	3 258	3 567
Витебская	3 021	3 089	3 141	3 010	3 018	3 037	3 043	3 032
Гомельская	6 702	6 720	6 733	6 813	6 804	6 804	6 790	7 565
Гродненская	2 709	3 051	3 070	3 071	3 070	3 112	3 082	2 722
Минская	4 087	4 132	4 187	4 203	4 205	4 195	4 229	4 317
Могилевская	2 408	2 444	2 443	2 365	2 402	2 419	2 365	2 469
Химическим методом								
Республика Беларусь	9 533	693	194	2 423	703	292	1 693	664
Области:								
Брестская	8 225	95	33	1 735	92	27	38	49
Витебская	38	45	19	31	43	57	82	108
Гомельская	911	65	59	275	311	54	1 370	26
Гродненская	54	40	17	67	48	26	35	38
Минская	155	117	29	77	104	69	104	140
Могилевская	150	331	37	238	105	59	64	303

9.14. Наличие очагов вредителей и болезней леса

(на конец года; гектаров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего поражено вредителями и болезнями леса	200 012	183 283	197 953	165 770	166 320	168 605	247 857	209 495
в том числе:								
хвоегрызущими вредителями	3 334	679	693	707	125	100	74 244	553
листогрызущими вредителями	11 426	7 667	21 428	3 561	2 053	477	8 426	23 047
прочими вредителями	2 958	2 560	2 071	1 671	2 356	2 155	1 900	1 872
болезнями леса	182 294	172 377	173 761	159 831	161 786	165 873	163 287	184 023

9.15. Площадь погибших лесных насаждений по областям

(гектаров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	12 180	5 137	4 893	5 984	7 497	13 502	10 569	9 848
Области:								
Брестская	617	534	509	195	274	260	1 459	736
Витебская	2 486	1 009	540	273	156	2 425	895	1 819
Гомельская	2 620	1 290	907	1 200	1 752	1 825	1 623	1 212
Гродненская	1 525	738	795	344	493	1 714	1 516	800
Минская	2 107	1 096	1 316	3 599	1 873	5 311	2 318	1 542
Могилевская	2 825	470	826	373	2 949	1 967	2 758	3 739

9.16. Площадь погибших лесных насаждений по причинам гибели

(гектаров)

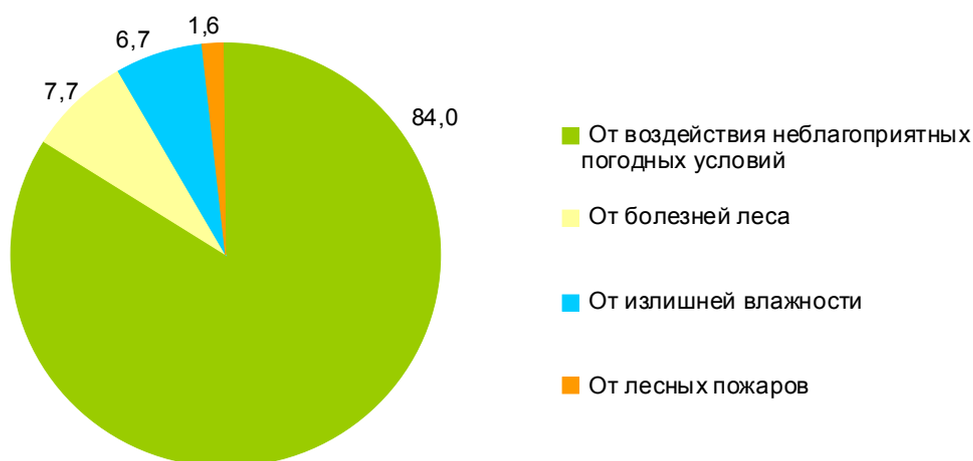
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего								
Погибло лесных насаждений – всего	12 180	5 137	4 893	5 984	7 497	13 502	10 569	9 848
в том числе по причинам:								
от повреждения вредными насекомыми	321	24	12	4	48	–	–	–
от повреждения дикими животными	75	29	37	7	5	323	–	2
от болезней леса	929	616	844	638	330	526	708	760
от антропогенных факторов	3	15	3	3	3	3	3	–
от воздействия неблагоприятных погодных условий	8 329	2 217	3 084	4 512	5 761	11 562	9 345	8 274
от излишней влажности	1 974	606	190	173	110	745	243	652
от лесных пожаров	549	1 630	723	647	1 240	343	269	160
В том числе хвойных пород								
Погибло лесных насаждений – всего	9 763	4 328	4 039	4 842	6 259	10 671	8 667	8 808
в том числе по причинам:								
от повреждения вредными насекомыми	321	24	12	4	48	–	–	–
от повреждения дикими животными	63	28	22	7	5	320	–	2
от болезней леса	715	509	502	393	222	350	493	641
от антропогенных факторов	3	2	2	2	2	3	3	–
от воздействия неблагоприятных погодных условий	7 844	1 896	2 702	3 712	4 701	9 098	7 769	7 607
от излишней влажности	304	404	105	115	74	566	162	405
от лесных пожаров	513	1 465	694	609	1 207	334	239	153

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
лиственных пород								
Погибло лесных насаждений – всего	2 417	809	854	1 142	1 238	2 831	1 902	1 040
в том числе по причинам:								
от повреждения дикими животными	12	1	15	–	–	3	–	–
от болезней леса	214	107	342	245	108	176	215	119
от антропогенных факторов	–	13	1	1	1	–	–	–
от воздействия неблагоприятных погодных условий	485	321	382	800	1 060	2 464	1 576	667
от излишней влажности	1 670	202	85	58	36	179	81	247
от лесных пожаров	36	165	29	38	33	9	30	7

9.17. Структура площади погибших лесных насаждений по причинам гибели в 2012 году

(в процентах)

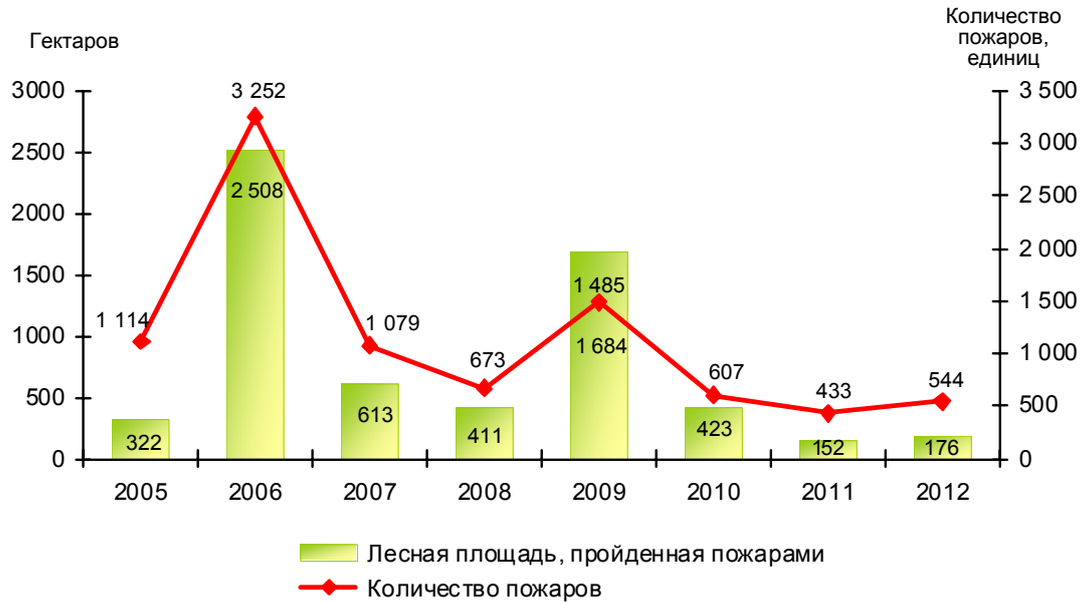


9.18. Лесные пожары по областям¹⁾

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Количество лесных пожаров, единиц								
Республика Беларусь	1 114	3 252	1 079	673	1 485	607	433	544
Области:								
Брестская	231	429	104	98	266	86	102	148
Витебская	122	644	149	127	181	50	35	26
Гомельская	357	489	268	148	327	249	113	142
Гродненская	158	483	139	69	191	46	65	61
Минская	164	808	290	130	349	58	69	136
Могилевская	82	399	129	101	171	118	49	31
Лесная площадь, пройденная пожарами, гектаров								
Республика Беларусь	322	2 508	613	411	1 684	423	152	176
Области:								
Брестская	83	317	58	28	198	56	27	53
Витебская	47	694	112	104	143	46	15	7
Гомельская	117	435	258	143	933	132	41	54
Гродненская	36	324	42	26	173	20	18	15
Минская	29	439	101	38	134	20	22	29
Могилевская	10	299	42	72	103	149	30	18
Сгорело и повреждено леса на корню, кубических метров								
Республика Беларусь	6 332	39 940	4 517	14 512	84 445	2 165	4 197	7 675
Области:								
Брестская	5 679	12 943	1 080	434	7 437	1 826	1 023	2 092
Витебская	318	18 234	2 307	748	–	52	250	248
Гомельская	85	2 439	904	12 829	76 016	275	1 132	4 653
Гродненская	108	2 594	23	421	893	12	1 214	574
Минская	142	3 480	203	51	60	–	578	80
Могилевская	–	250	–	29	39	–	–	28

¹⁾ Данные за 2005-2011 гг. приведены по состоянию на 1 ноября.

9.19. Количество лесных пожаров и лесная площадь, пройденная пожарами¹⁾



9.20. Охрана лесов от пожаров с помощью авиации по областям¹⁾

(тысяч гектаров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	8 753	9 324	9 335	9 313	9 326	9 367	9 364	9 375
Области:								
Брестская	1 302	1 488	1 491	1 489	1 494	1 497	1 493	1 495
Витебская	1 835	1 830	1 832	1 834	1 832	1 868	1 871	1 854
Гомельская	1 984	2 210	2 212	2 204	2 207	2 201	2 204	2 217
Гродненская	888	903	907	904	904	912	903	910
Минская	1 577	1 654	1 654	1 651	1 653	1 654	1 657	1 662
Могилевская	1 167	1 239	1 239	1 231	1 236	1 235	1 238	1 238

¹⁾ Данные за 2005-2011 гг. приведены по состоянию на 1 ноября.

9.21. Закупки (заготовки) дикорастущей продукции по областям¹⁾ (тонн)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Плоды и ягоды								
Республика Беларусь	11 826	14 764	16 208	17 005	18 785	12 448	18 171	23 322
Области:								
Брестская	2 911	3 251	3 699	3 759	3 403	3 200	3 916	5 353
Витебская	1 259	1 770	1 278	2 505	3 291	1 753	1 773	1 848
Гомельская	1 048	1 357	1 195	1 829	1 682	1 441	2 308	3 032
Гродненская	2 841	4 385	5 228	3 498	4 433	1 910	2 818	2 756
Минская	3 140	3 731	4 203	4 508	5 218	3 340	6 046	8 584
Могилевская	627	270	605	906	758	804	1 310	1 749
из них клюква								
Республика Беларусь	2 203	1 635	1 471	4 235	2 708	1 568	2 694	2 128
Области:								
Брестская	565	578	531	1 099	487	552	794	669
Витебская	331	274	161	740	400	166	389	271
Гомельская	170	351	172	384	446	97	395	535
Гродненская	317	35	315	818	561	93	114	138
Минская	406	314	184	947	689	432	805	378
Могилевская	414	83	108	247	125	228	198	137
Грибы свежие, соленые (в пересчете на свежие)								
Республика Беларусь	5 326	6 704	4 704	5 671	7 436	6 857 ²⁾	7 597 ²⁾	9 920 ²⁾
Области:								
Брестская	170	688	268	232	165	529	585	461
Витебская	31	162	28	175	263	352	312	241
Гомельская	91	42	84	267	140	1 292	1 310	1 486
Гродненская	3 208	3 570	2 572	3 055	3 372	1 921	2 621	2 269
Минская	1 803	2 178	1 709	1 896	3 324	2 153	2 170	4 759
Могилевская	23	64	43	46	172	610	598	704

¹⁾ Начиная с 2010 года – по данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

²⁾ Включая грибы сухие (в пересчете на свежие).

10. ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО¹⁾

10.1. Площадь охотничьих угодий по областям

(на конец года; миллионов гектаров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего								
Республика Беларусь	16,8	16,7	16,5	16,5	16,8	16,7	16,7	16,8
Области:								
Брестская	2,7	2,7	2,7	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7
Витебская	3,5	3,5	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,4
Гомельская	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,0	3,0	3,1
Гродненская	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Минская	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Могилевская	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5
В том числе охваченных охотоустройством								
Республика Беларусь	15,4	15,3	12,7	6,3	7,9	10,3	9,9	12,9
Области:								
Брестская	2,5	2,6	2,6	1,2	0,9	1,6	2,2	2,3
Витебская	2,9	3,0	2,6	1,7	2,2	2,9	1,5	2,6
Гомельская	2,7	2,8	0,8	0,7	0,8	0,6	0,9	1,7
Гродненская	1,9	1,7	1,6	1,0	0,6	0,9	0,9	1,2
Минская	3,0	2,8	2,7	1,6	1,6	2,3	2,3	2,8
Могилевская	2,4	2,4	2,4	0,1	1,8	2,0	2,0	2,3

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.

10.2. Доходы и затраты на ведение охотничьего хозяйства

(миллионов рублей; в фактически действовавших ценах)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Доходы от ведения охотничьего хозяйства	4 857	7 546	11 798	16 902	24 509	32 395	67 827	122 466
Затраты на ведение охотничьего хозяйства	8 776	12 407	16 932	19 346	23 538	31 005	51 195	112 880
из них на биотехнические мероприятия, направленные на воспроизводство и защиту диких животных	1 208	1 925	3 091	3 876	4 958	7 624	9 894	28 859
из них:								
по расселению (вселению) охотничьих животных	5	267	246	100	10	21	49	9 233
на приобретение подкормки для диких животных	584	1 277	2 432	2 919	4 193	5 985	8 808	14 331

10.3. Затраты на биотехнические мероприятия, направленные на воспроизводство и защиту диких животных по областям

(миллионов рублей; в фактически действовавших ценах)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	1 208	1 925	3 091	3 876	4 958	7 624	9 894	28 859
Области:								
Брестская	163	702	1 370	2 031	2 538	3 345	2 780	4 022
Витебская	359	455	667	641	720	840	1 198	12 721
Гомельская	198	225	507	538	977	2 416	4 110	8 893
Гродненская	97	177	136	124	177	307	451	948
Минская	205	246	243	362	393	504	1 013	1 645
Могилевская	186	120	168	180	153	212	342	630

10.4. Численность основных видов охотничьих животных

(тысяч особей)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Лось	15,6	16,2	17,7	19,6	21,1	22,8	24,3	26,9
Олень благородный	4,9	5,7	6,8	8,1	8,7	9,4	10,0	11,3
Кабан	38,6	43,2	47,9	56,0	63,9	69,7	74,0	77,8
Косуля	50,4	50,9	53,0	59,1	64,3	69,1	69,5	73,3
Белка	105,9	101,5	113,4	127,3	127,8	118,3	113,7	126,7
Заяц	206,5	198,7	181,3	179,0	170,7	161,3	169,4	161,3
Лисица	39,3	47,1	40,0	41,0	46,0	40,3	42,7	37,0
Ондатра	70,9	59,9	54,4	50,3	42,0	36,9	32,3	35,1
Норка	20,5	19,7	19,3	20,3	21,6	21,4	21,6	23,7
Бобр	48,0	52,5	58,8	59,6	62,3	63,3	60,5	64,4
Медведь, особей	82	85	92	118	124	111	117	110
Глухарь	9,1	9,3	9,2	8,9	8,6	8,9	9,3	8,9
Тетерев	47,0	45,7	41,6	41,2	37,9	37,4	37,9	36,1

10.5. Добыча (изъятие) основных видов охотничьих животных

(тысяч особей)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Лось	0,7	0,7	1,0	1,2	1,3	1,6	1,9	2,4
Олень благородный	0,2	0,4	0,3	0,4	0,6	0,7	0,7	0,8
Кабан	5,8	7,9	13,4	18,9	24,1	25,9	28,4	29,7
Косуля	3,1	2,9	3,6	4,4	5,1	5,9	6,1	6,6
Белка	2,2	1,9	2,2	2,6	2,9	2,3	2,6	4,1
Заяц	53,1	43,4	55,8	53,7	50,6	47,5	42,0	44,1
Лисица	22,8	28,0	32,0	25,8	25,3	22,6	18,2	16,9
Ондатра	2,9	2,5	3,4	2,9	1,9	3,0	2,8	2,2
Норка	1,7	1,8	2,3	2,3	2,4	2,5	2,4	3,0
Бобр	0,2	0,4	2,1	2,2	3,5	2,3	14,3	6,0
Глухарь	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
Тетерев	1,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2

11. ПАССАЖИРООБОРОТ И ГРУЗООБОРОТ

11.1. Пассажиروоборот по видам транспорта

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Пассажируоборот по видам транспорта, миллионов пассажиро-километров								
Все виды транспорта	24 354	24 108	23 906	21 620	19 818	23 416	23 585	25 199
в том числе:								
железнодорожный	10 351	9 968	9 366	8 188	7 401	7 578	7 941	8 977
автобусный	9 231	9 343	9 353	8 184	7 247	10 194	9 923	10 016
трамвайный	352	331	370	387	298	301	305	320
троллейбусный	2 037	1 924	2 068	1 897	1 826	1 891	1 931	1 925
метрополитенный	1 678	1 769	1 756	1 636	1 703	1 833	1 796	1 885
внутренний водный	2	2	3	3	3	3	4	4
воздушный	684	754	975	1 281	1 284	1 571	1 643	2 035
таксомоторный	19	17	15	44	56	45	42	37
в процентах к общему объему пассажирооборота								
Все виды транспорта	100	100	100	100	100	100	100	100
в том числе:								
железнодорожный	42,5	41,3	39,2	37,9	37,3	32,4	33,7	35,6
автобусный	37,9	38,8	39,1	37,9	36,6	43,5	42,1	39,8
трамвайный	1,4	1,4	1,5	1,8	1,5	1,3	1,3	1,3
троллейбусный	8,4	8,0	8,7	8,8	9,2	8,1	8,2	7,6
метрополитенный	6,9	7,3	7,3	7,5	8,6	7,8	7,6	7,5
внутренний водный	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
воздушный	2,8	3,1	4,1	5,9	6,5	6,7	6,9	8,1
таксомоторный	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1

11.2. Грузооборот по видам транспорта

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
--	------	------	------	------	------	------	------	------

Грузооборот по видам транспорта, миллионов тонно-километров

Все виды транспорта	127 320	128 494	130 868	130 796	121 172	128 144	134 278	131 684
в том числе:								
трубопроводный	74 261	73 631	70 835	67 871	64 785	65 743	65 258	61 134
железнодорожный	43 559	45 723	47 933	48 994	42 742	46 224	49 414	48 351
автомобильный	9 351	8 939	11 941	13 742	13 512	16 023	19 436	22 031
внутренний водный	90	109	93	132	83	110	143	134
воздушный	59	92	66	57	50	44	27	34

в процентах к общему объему грузооборота

Все виды транспорта	100	100	100	100	100	100	100	100
в том числе:								
трубопроводный	58,3	57,3	54,1	51,9	53,5	51,3	48,6	46,4
железнодорожный	34,2	35,6	36,6	37,5	35,3	36,1	36,8	36,7
автомобильный	7,3	6,9	9,1	10,5	11,1	12,5	14,5	16,8
внутренний водный	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
воздушный	0,1	0,1	0,1	0,04	0,04	0,03	0,02	0,03

12. ОТХОДЫ

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Образовалось отходов, тысяч тонн								
Республика Беларусь	34 782	33 455	37 955	39 768	27 277	43 775	44 307	40 847
Области:								
Брестская	483	585	1 483	1 513	1 863	1 617	1 040	1 053
Витебская	382	401	474	433	426	718	885	862
Гомельская	1 617	1 785	1 881	1 971	2 666	2 600	2 973	3 120
Гродненская	1 336	1 760	1 171	1 876	1 498	1 954	1 704	1 781
г. Минск	1 150	1 312	1 389	1 381	1 291	1 574	1 858	1 617
Минская	27 966	26 136	28 951	29 694	16 880	31 710	32 765	29 665
Могилевская	1 848	1 476	2 606	2 900	2 653	3 602	3 082	2 749
Использовано отходов, тысяч тонн²⁾								
Республика Беларусь	7 325	6 984	8 447	9 427	11 690	13 647	12 671	13 066
Области:								
Брестская	411	489	1 304	1 426	1 769	1 435	934	902
Витебская	201	217	286	278	269	452	548	518
Гомельская	793	709	1 133	1 154	1 129	1 225	1 633	2 244
Гродненская	1 016	1 437	764	1 429	1 255	1 691	1 371	1 396
г. Минск	378	420	426	313	448	539	848	671
Минская	2 788	2 279	1 964	2 147	4 221	4 579	4 388	4 652
Могилевская	1 738	1 433	2 570	2 680	2 599	3 726	2 948	2 683
в процентах от объема образовавшихся отходов								
Республика Беларусь	21,1	20,9	22,3	23,7	42,9	31,2	28,6	32,0
Области:								
Брестская	84,9	83,6	87,9	94,2	94,9	88,7	89,8	85,7
Витебская	52,7	54,1	60,5	64,2	63,2	62,9	61,9	60,1
Гомельская	49,1	39,7	60,2	58,5	42,3	47,1	54,9	71,9
Гродненская	76,1	81,6	65,2	76,2	83,8	86,5	80,5	78,4
г. Минск	32,9	32,0	30,7	22,7	34,7	34,3	45,6	41,5
Минская	10,0	8,7	6,8	7,2	25,0	14,4	13,4	15,7
Могилевская	94,0	97,1	98,6	92,4	98,0	103,4	95,7	97,6

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Удалено отходов, тысяч тонн²⁾								
Республика Беларусь	27 767	26 767	30 121	30 959	16 097	30 802	32 115	28 527
Области:								
Брестская	121	130	187	128	131	258	164	165
Витебская	183	198	197	173	180	283	352	348
Гомельская	947	1 157	1 125	1 097	1 597	1 428	1 405	1 305
Гродненская	354	366	448	495	393	396	435	475
г. Минск	821	895	966	1 072	857	1 046	1 030	949
Минская	25 201	23 868	27 037	27 555	12 733	27 197	28 399	25 049
Могилевская	140	153	161	439	206	194	330	236

¹⁾ Таблицы 12.1 и 12.4 – 12.7 по данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

²⁾ Частично использованы или удалены ранее накопленные отходы.

12.2. Динамика образования, использования и удаления отходов производства

(тысяч тонн)



12.3. Образование отходов производства в организациях в расчете на одного жителя по областям и г. Минску

(килограммов)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	3 599	3 483	3 970	4 174	2 869	4 612	4 677	4 316
Области:								
Брестская	337	411	1 049	1 075	1 329	1 158	747	757
Витебская	298	317	378	349	345	586	727	712
Гомельская	1 094	1 218	1 294	1 363	1 850	1 809	2 076	2 184
Гродненская	1 198	1 597	1 073	1 735	1 395	1 828	1 602	1 680
г. Минск	657	742	778	765	706	849	991	854
Минская	19 102	17 992	20 046	20 680	11 842	22 399	23 279	21 149
Могилевская	1 620	1 307	2 329	2 612	2 408	3 296	2 843	2 549

12.4. Использование отходов производства в организациях в расчете на одного жителя по областям и г. Минску

(килограммов)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	758	727	883	989	1 230	1 438	1 338	1 381
Области:								
Брестская	287	344	922	1 013	1 262	1 027	670	648
Витебская	157	171	228	224	218	369	450	428
Гомельская	537	484	780	798	783	852	1 140	1 571
Гродненская	911	1 304	700	1 321	1 168	1 582	1 289	1 317
г. Минск	216	238	239	173	245	291	452	354
Минская	1 904	1 569	1 360	1 495	2 961	3 234	3 118	3 317
Могилевская	1 523	1 269	2 296	2 413	2 359	3 410	2 719	2 488

12.5. Образование, использование и обезвреживание опасных отходов производства

(тысяч тонн)

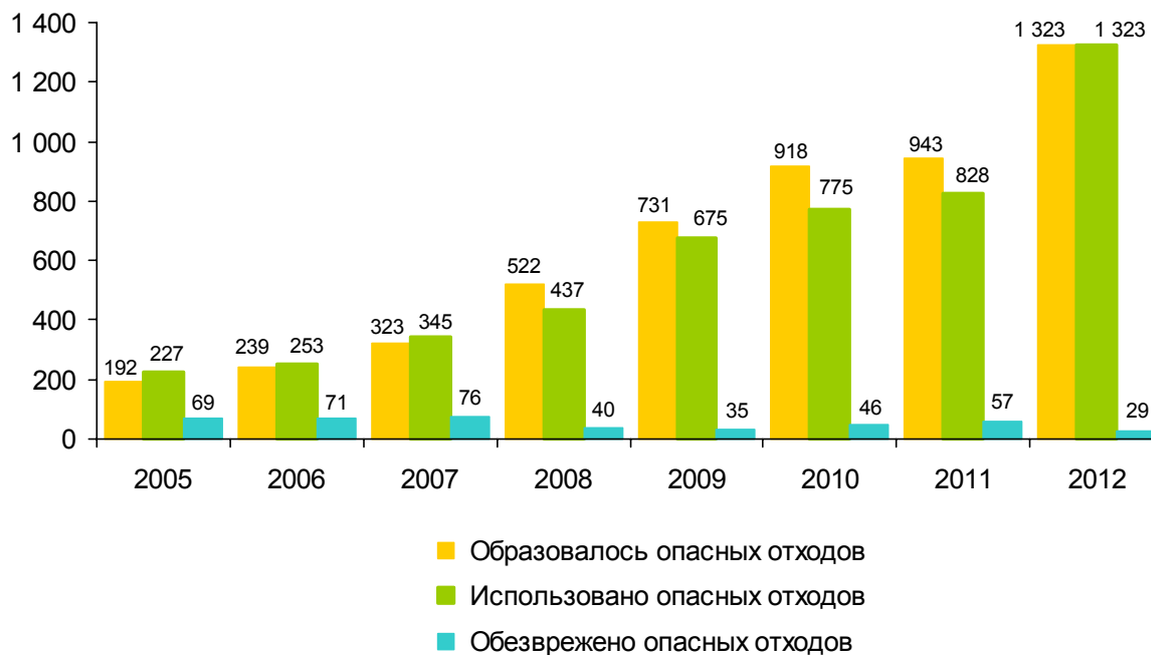
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Образовалось опасных отходов								
Всего	192,0	238,8	322,5	522,1	730,5	918,2	943,2	1 322,8
из них:								
шлаки доменные	44,7	79,1	98,3	172,3	104,5	78,7	104,8	191,9
гальванические шламы	10,3	10,1	6,7	9,1	5,9	4,8	4,1	8,0
кубовые остатки	13,4	15,0	14,7	25,9	21,1	23,3	20,7	33,8
отработанные нефтепродукты	7,5	8,5	13,4	10,6	12,9	24,9	24,9	21,4
отходы эмульсий и смесей нефтепродуктов	4,6	12,6	15,9	16,3	8,5	9,5	12,5	16,5
шламы минеральных масел, остатки, содержащие нефтепродукты	11,2	8,8	10,5	8,8	3,3	6,3	7,2	7,7
отработанные растворы гальванических производств	20,8	19,5	16,1	99,2	36,6	6,6	6,4	23,2
отходы неорганических кислот	4,2	5,1	3,2	3,9	4,8	5,4	5,9	7,1
Использовано опасных отходов¹⁾								
Всего	227,4	252,9	344,7	437,1	675,2	774,9	827,6	1 323,3
из них:								
шлаки доменные	42,5	83,9	109,6	137,7	115,6	93,5	101,2	136,4
гальванические шламы	3,8	6,9	7,4	7,2	3,8	2,5	1,4	7,2
кубовые остатки	0,4	0,8	1,2	1,6	1,2	2,3	15,3	27,9
отработанные нефтепродукты	7,4	8,1	13,0	9,9	11,3	23,6	23,7	20,7
отходы эмульсий и смесей нефтепродуктов	4,1	7,5	9,8	7,4	2,7	5,4	2,7	9,3
шламы минеральных масел, остатки, содержащие нефтепродукты	1,5	2,0	2,6	2,6	0,0	0,6	1,0	1,7
отработанные растворы гальванических производств	1,6	2,3	15,6	97,1	36,0	6,5	6,2	18,9
отходы неорганических кислот	4,1	5,0	3,1	3,8	4,7	5,3	5,8	7,0

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Обезврежено опасных отходов¹⁾								
Всего	69,3	71,0	75,6	39,5	34,6	46,0	57,2	29,0
из них:								
шлаки доменные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
гальванические шламы	2,6	1,3	3,3	0,6	0,5	0,5	0,3	0,5
кубовые остатки	13,2	14,9	17,2	24,2	19,9	21,0	5,0	5,9
отработанные нефтепродукты	0,3	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2
отходы эмульсий и смесей нефтепродуктов	0,7	4,7	5,7	9,3	5,3	3,8	8,9	7,8
шламы минеральных масел, остатки, содержащие нефтепродукты	8,3	3,3	3,7	0,5	0,2	0,2	0,0	0,0
отработанные растворы гальванических производств	19,1	17,2	0,7	0,6	0,6	0,1	0,1	4,2
отходы неорганических кислот	0,1	0,9	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

¹⁾ Частично использованы или обезврежены ранее накопленные отходы.

12.6. Динамика образования, использования и обезвреживания опасных отходов производства

(тысяч тонн)



12.7. Образование отходов производства в организациях по областям, городам и районам

(тысяч тонн)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	34 781,6	33 455,0	37 955,0	39 767,9	27 277,4	43 775,4	44 307,5	40 847,1
Брестская область	483,4	584,5	1 483,3	1 513,1	1 863,2	1 616,8	1 040,3	1 053,0
г. Брест	118,0	141,7	178,6	168,1	212,5	193,0	314,0	265,0
Районы:								
Барановичский	25,1	41,7	58,5	50,9	49,8	51,8	48,0	47,4
Березовский	13,1	15,8	109,3	131,0	140,4	114,0	98,5	91,3
Брестский	5,1	4,4	8,0	1,6	12,9	2,6	3,2	2,2
Ганцевичский	10,6	12,0	10,6	9,5	2,9	7,3	9,2	7,2
Дрогичинский	1,7	2,7	2,6	2,9	6,0	100,0	12,1	11,9
Жабинковский	126,0	120,3	859,1	853,4	1 153,2	778,8	99,1	126,6
Ивановский	5,5	60,9	42,6	49,6	14,4	83,0	97,7	72,6
Ивацевичский	29,1	36,0	55,4	83,6	105,2	42,8	145,6	160,3
Каменецкий	4,1	7,4	7,4	4,7	1,5	14,4	16,1	29,4
Кобринский	7,0	10,9	18,7	6,8	8,3	12,1	7,6	0,7
Лунинецкий	10,2	10,2	13,4	41,0	33,1	37,8	33,4	33,4
Ляховичский	1,5	2,2	2,3	2,2	2,5	31,6	7,4	7,3
Малоритский	1,2	1,3	1,9	0,1	3,2	9,3	4,4	4,3
Пинский	113,5	107,8	103,3	98,4	107,7	116,2	120,9	171,3
Пружанский	11,1	8,6	10,4	8,2	8,3	10,3	15,4	15,2
Столинский	0,6	0,6	1,2	1,1	1,3	11,8	6,8	8,1

ОТХОДЫ

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Витебская область	381,7	400,9	473,4	432,5	425,7	717,7	885,4	862,3
г. Витебск	102,3	116,1	110,0	130,9	109,8	181,0	240,9	218,1
Районы:								
Бешенковичский	0,4	2,0	1,6	0,9	1,8	1,2	1,2	1,2
Браславский	9,2	14,9	49,3	14,3	9,4	9,5	9,4	9,4
Верхнедвинский	6,1	5,9	5,5	5,4	4,6	7,8	7,9	7,4
Витебский	4,7	5,7	6,0	6,0	6,6	7,9	6,0	10,7
Глубокский	8,6	10,3	11,1	3,0	8,2	9,9	11,8	11,8
Городокский	4,3	4,1	3,5	2,4	4,0	2,5	2,4	2,4
Докшицкий	3,2	3,7	3,8	2,4	2,0	3,2	3,2	3,2
Дубровенский	2,3	2,3	2,6	2,1	1,9	2,1	2,1	2,0
Лепельский	5,5	6,9	7,3	12,8	13,6	12,5	12,4	6,8
Лиозненский	3,3	3,6	3,7	3,0	3,9	4,5	4,4	5,3
Миорский	7,9	8,0	10,7	7,8	5,1	9,3	9,3	7,3
Оршанский	38,0	41,4	49,6	48,0	47,1	35,0	34,6	34,9
Полоцкий	59,5	60,2	73,5	54,3	63,0	106,0	106,7	104,9
Поставский	90,0	80,1	93,8	100,1	99,7	121,9	120,9	137,2
Россонский	7,3	8,8	10,1	11,4	17,4	7,9	9,3	4,6
Сенненский	4,0	3,9	4,6	4,3	4,1	88,4	172,8	162,2
Толочинский	7,8	8,0	11,4	11,7	9,2	10,8	17,0	16,7
Ушачский	6,9	2,7	3,0	2,8	2,6	3,5	4,0	4,8
Чашникский	5,1	6,5	8,8	5,1	6,8	87,3	103,3	108,9
Шарковщинский	2,7	2,7	0,8	0,9	1,7	1,7	2,0	1,3
Шумилинский	2,6	3,1	2,7	2,9	3,2	3,8	3,5	3,8

ОТХОДЫ

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Гомельская область	1 617,1	1 785,3	1 881,2	1 971,4	2 665,9	2 600,4	2 973,0	3 120,0
г. Гомель	651,8	747,0	787,7	822,4	943,3	1 027,0	977,1	1 128,4
Районы:								
Брагинский	–	0,6	0,2	–	0,0	0,0	1,2	0,1
Буда–Кошелевский	6,5	10,4	9,5	4,3	10,1	14,1	14,0	12,3
Ветковский	0,6	1,1	2,1	2,3	2,7	3,7	4,4	8,7
Гомельский	11,0	5,5	18,0	20,1	22,6	64,7	51,5	41,7
Добрушский	27,2	33,2	47,4	52,4	75,6	99,4	177,7	135,2
Ельский	1,9	1,8	2,1	1,8	6,5	7,7	8,9	8,6
Житковичский	4,1	4,4	5,4	7,3	77,1	29,7	25,1	23,8
Жлобинский	528,7	596,5	638,0	786,6	1 015,3	833,2	1 058,7	1 157,6
Калинковичский	9,2	7,9	21,6	14,3	12,6	16,0	23,4	12,9
Кормянский	0,1	0,1	0,1	0,1	3,5	4,2	2,4	5,6
Лельчицкий	1,7	7,0	6,6	3,2	5,2	8,9	4,3	3,9
Лоевский	0,9	0,9	0,8	3,2	1,9	2,5	2,9	1,7
Мозырский	89,6	118,9	132,3	77,3	108,2	77,9	78,7	177,3
Наровлянский	0,1	2,0	2,5	1,1	1,7	5,2	1,1	2,1
Октябрьский	4,3	6,2	3,3	3,2	8,2	7,6	5,8	6,4
Петриковский	1,5	1,5	2,8	2,9	3,4	65,0	92,1	79,9
Речицкий	104,8	91,2	73,1	62,3	247,6	179,0	196,5	84,7
Рогачевский	6,8	11,8	14,6	11,5	12,8	23,4	52,1	45,9
Светлогорский	136,0	100,4	83,2	58,3	67,3	81,4	185,4	170,1
Хойникский	28,8	35,1	27,7	34,2	40,0	46,9	7,2	12,3
Чечерский	1,5	1,8	2,2	2,6	0,3	2,9	2,7	4,9

ОТХОДЫ

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Гродненская область	1 335,7	1 760,5	1 171,1	1 876,0	1 498,3	1 954,1	1 703,7	1 780,9
г. Гродно	330,9	449,7	355,0	496,1	368,1	747,1	564,2	627,0
Районы:								
Берестовицкий	8,8	3,6	3,7	2,6	2,8	3,6	3,5	5,0
Волковысский	44,9	388,1	455,6	559,0	372,3	446,8	327,2	335,1
Вороновский	1,8	2,5	1,8	2,4	2,0	2,7	1,6	2,7
Гродненский	678,0	629,7	114,7	504,4	504,2	444,3	457,8	465,4
Дятловский	19,0	19,2	17,9	8,3	7,1	10,0	9,2	7,7
Зельвенский	2,8	4,0	3,2	4,2	4,1	3,8	4,4	7,9
Ивьевский	6,1	5,7	5,1	19,4	4,7	24,4	16,6	11,5
Кореличский	4,5	6,2	5,0	5,7	5,6	4,8	5,2	4,9
Лидский	56,7	65,0	66,1	70,9	81,3	93,1	99,3	136,9
Мостовский	61,0	54,1	47,2	54,4	5,0	7,6	6,2	10,6
Новогрудский	10,4	6,6	4,4	3,2	2,9	5,9	5,2	6,4
Островецкий	16,8	17,2	16,4	7,3	9,7	10,4	8,1	11,0
Ошмянский	4,5	5,0	3,5	5,9	8,1	10,7	26,9	10,5
Свислочский	0,3	0,7	2,8	3,5	3,8	3,9	5,3	3,9
Слонимский	65,3	73,0	27,8	92,4	83,0	101,9	109,8	100,3
Сморгонский	17,3	22,6	28,9	23,9	18,6	18,5	26,5	4,1
Щучинский	6,6	7,6	12,0	12,4	15,0	14,6	26,6	30,0

ОТХОДЫ

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
г. Минск	1 149,9	1 312,0	1 389,1	1 381,0	1 290,7	1 574,1	1 858,1	1 616,6
Минская область	27 965,7	26 136,2	28 950,8	29 693,5	16 880,1	31 709,7	32 764,9	29 665,1
Районы:								
Березинский	99,3	89,1	114,2	116,0	103,2	23,3	103,0	117,5
Борисовский	141,3	136,8	179,5	164,4	119,5	121,5	121,1	114,6
Вилейский	63,6	56,9	63,0	78,4	56,7	51,0	37,7	70,7
Воложинский	17,7	12,8	18,4	12,5	10,8	14,1	20,0	19,4
Дзержинский	8,7	17,7	43,0	19,9	14,6	19,9	3,9	12,5
Клецкий	5,0	5,7	7,3	8,0	8,0	10,7	11,3	14,1
Копыльский	5,5	6,8	12,1	6,0	9,1	64,8	64,6	60,2
Крупский	6,5	11,6	10,4	9,1	10,0	19,4	25,8	25,0
Логойский	605,0	165,1	228,4	150,3	762,0	507,3	782,8	1 222,9
Любанский	16,2	17,3	13,8	13,6	12,0	151,9	48,3	39,2
Минский	520,2	206,1	58,1	43,8	731,3	513,3	393,2	341,7
Молодечненский	71,8	145,2	52,8	166,8	174,8	158,7	281,6	240,3
Мядельский	19,4	19,9	6,9	204,0	10,4	28,1	27,3	13,4
Несвижский	62,2	135,5	165,3	150,1	732,6	725,0	769,8	773,1
Пуховичский	186,9	116,7	34,3	60,4	247,7	426,5	523,9	501,3
Слуцкий	46,7	58,2	70,3	163,3	126,4	719,0	418,6	249,0
Смолевичский	39,7	31,7	45,0	44,0	43,9	36,7	35,4	47,0
Солигорский	25 913,2	24 747,3	27 676,2	28 103,9	13 543,6	27 884,5	29 038,6	25 613,3
Стародорожский	18,2	32,7	12,8	32,4	8,7	34,9	10,4	36,3
Столбцовский	93,1	101,6	108,9	111,0	99,2	143,5	3,7	106,5
Узденский	15,6	15,0	23,9	29,3	47,6	45,9	29,1	31,1
Червенский	9,9	6,5	6,2	6,3	8,0	9,7	14,7	16,8

ОТХОДЫ

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Могилевская область	1 848,1	1 475,6	2 606,1	2 900,4	2 653,5	3 602,6	3 082,3	2 749,3
г. Могилев	110,5	128,5	127,9	143,4	96,3	139,4	240,6	153,3
Районы:								
Белыничский	0,3	3,2	3,4	0,1	0,2	4,1	5,6	6,7
Бобруйский	156,9	201,7	248,9	258,5	258,2	260,8	227,8	291,3
Быховский	2,9	4,9	3,0	1,8	7,1	6,3	13,6	8,1
Глусский	0,0	6,1	4,8	7,7	6,5	12,5	16,4	11,2
Горецкий	8,5	6,1	5,3	13,7	7,3	16,4	22,4	19,4
Дрибинский	1,0	1,3	1,3	0,8	0,7	1,5	1,4	1,2
Кировский	0,5	0,5	0,3	4,9	0,1	14,1	4,3	3,5
Климовичский	1,8	1,0	5,9	8,9	9,8	11,5	8,2	34,2
Кличевский	22,5	13,1	26,4	22,7	17,0	5,5	6,1	4,2
Костюковичский	1 456,2	1 026,5	2 141,9	2 304,3	2 165,2	2 976,5	2 334,6	2 045,3
Краснопольский	0,5	1,7	2,2	0,3	2,1	1,3	7,1	9,7
Кричевский	5,4	2,6	1,7	1,3	13,6	3,3	3,1	2,7
Круглянский	1,9	1,9	1,5	0,2	6,9	15,0	14,2	7,8
Могилевский	1,9	3,0	3,4	6,2	15,4	4,6	28,7	1,8
Мстиславский	1,6	1,7	1,7	0,6	2,8	1,0	1,1	3,1
Осиповичский	44,3	54,5	7,7	75,8	1,4	50,9	60,0	56,8
Славгородский	0,9	1,1	1,5	0,3	0,3	1,5	1,7	1,7
Хотимский	1,6	1,0	4,8	4,8	2,4	6,7	3,0	3,0
Чаусский	2,0	1,8	1,8	0,5	0,8	2,5	1,7	5,5
Чериковский	2,0	1,7	1,7	2,3	2,7	4,9	10,0	11,1
Шкловский	24,9	11,7	9,0	41,3	36,7	62,3	70,8	69,0

12.8. Использовано отходов производства в организациях по областям, городам и районам

(тысяч тонн)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	7 325,2	6 983,7	8 446,9	9 426,9	11 690,2	13 646,8	12 670,2	13 066,4
Брестская область	410,5	488,8	1 303,6	1 425,9	1 768,8	1 434,5	933,9	901,9
г. Брест	80,1	99,8	118,2	116,6	188,5	131,4	295,3	228,0
Районы:								
Барановичский	5,9	13,2	25,8	20,6	24,4	17,2	25,8	27,5
Березовский	48,0	9,5	102,7	126,0	138,0	111,0	89,4	54,1
Брестский	1,8	0,1	3,2	0,2	11,3	1,9	1,4	1,6
Ганцевичский	8,4	10,5	8,3	8,1	2,4	6,5	7,8	5,9
Дрогичинский	0,1	1,5	1,4	1,5	5,2	6,0	9,5	10,2
Жабинковский	123,2	149,6	837,4	884,6	1 146,4	842,7	96,6	113,1
Ивановский	3,8	59,1	39,7	45,8	11,4	76,2	89,6	69,2
Ивацевичский	22,5	30,8	46,3	80,6	101,1	38,0	141,3	157,0
Каменецкий	2,5	5,3	3,3	3,1	0,4	10,9	12,8	28,9
Кобринский	4,9	7,4	14,0	3,0	5,2	6,7	3,7	0,5
Лунинецкий	5,2	4,6	9,3	37,1	29,4	31,0	28,7	28,5
Ляховичский	0,2	0,7	0,6	0,9	0,6	30,7	1,9	5,0
Малоритский	0,6	0,5	0,6	0,0	1,2	2,2	1,9	1,8
Пинский	96,5	92,0	88,4	92,4	98,3	107,5	116,3	158,9
Пружанский	6,8	4,2	4,4	5,4	4,1	5,8	5,9	6,6
Столинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	8,8	5,0	5,7

ОТХОДЫ

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Витебская область	201,3	216,9	286,4	277,8	268,8	451,6	547,7	518,5
г. Витебск	40,1	49,0	53,5	70,7	64,6	131,0	146,6	119,0
Районы:								
Бешенковичский	0,2	1,0	0,9	0,5	1,2	0,0	0,0	0,0
Браславский	6,4	11,5	46,3	12,6	7,5	7,2	7,2	7,1
Верхнедвинский	3,2	2,5	2,4	3,4	3,0	3,9	3,9	3,8
Витебский	2,7	3,4	2,3	2,1	2,6	1,9	2,5	6,5
Глубокский	3,8	3,9	3,7	2,7	3,1	3,4	3,3	3,3
Городокский	2,1	2,1	1,4	0,9	1,8	0,4	0,3	0,3
Докшицкий	0,4	0,4	0,4	2,0	1,6	0,0	0,1	0,1
Дубровенский	0,4	0,4	0,7	0,7	0,5	0,6	0,6	0,5
Лепельский	2,7	5,2	4,9	9,2	10,6	9,4	9,4	3,3
Лиозненский	2,2	2,2	3,9	1,7	2,0	2,5	2,5	3,7
Миорский	3,5	3,8	3,1	5,4	1,8	2,7	2,7	2,5
Оршанский	5,4	13,3	14,1	21,1	21,4	17,6	17,6	16,8
Полоцкий	18,2	21,1	35,0	26,5	28,2	38,9	39,5	37,5
Поставский	88,1	76,6	90,6	93,7	93,8	116,6	116,7	130,8
Россонский	4,1	8,2	7,0	8,7	10,3	15,5	7,8	3,0
Сенненский	2,2	1,8	2,0	2,1	2,0	84,1	162,3	158,6
Толочинский	6,8	6,6	9,3	9,9	7,6	8,6	13,5	15,9
Ушачский	6,1	1,5	1,9	1,7	1,7	2,8	3,1	3,8
Чашникский	1,4	1,3	2,2	1,2	2,0	2,4	6,2	2,0
Шарковщинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Шумилинский	1,3	1,1	0,8	1,0	1,5	2,1	1,8	2,5

ОТХОДЫ

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Гомельская область	793,2	709,3	1 132,9	1 153,5	1 128,5	1 225,3	1 633,4	2 244,4
г. Гомель	66,9	143,0	152,4	119,0	243,0	244,3	243,9	243,9
Районы:								
Брагинский	–	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
Буда–Кошелевский	4,3	7,4	4,5	2,9	6,1	9,5	10,6	9,4
Ветковский	0,4	0,5	1,3	1,3	2,4	1,7	3,9	4,4
Гомельский	9,6	1,8	10,6	13,4	13,2	57,4	48,8	29,3
Добрушский	24,7	31,2	43,6	48,5	21,7	29,9	37,7	42,5
Ельский	0,9	1,0	1,3	0,9	5,0	6,1	7,1	6,8
Житковичский	1,7	3,2	3,2	5,3	70,0	19,3	14,0	14,7
Жлобинский	321,5	273,1	338,2	531,0	334,3	441,9	723,9	1 171,0
Калинковичский	5,7	5,1	12,2	11,0	9,5	10,8	18,3	7,3
Кормянский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2
Лельчицкий	1,0	4,9	3,6	1,2	1,9	8,4	3,0	2,0
Лоевский	0,3	0,3	0,2	0,1	3,1	1,9	2,1	0,9
Мозырский	43,3	40,6	86,5	50,1	91,3	57,5	67,1	150,7
Наровлянский	0,0	0,9	1,3	0,9	0,8	1,2	0,6	1,2
Октябрьский	2,8	3,3	2,5	2,7	7,0	4,6	3,1	4,9
Петриковский	0,4	0,4	1,1	1,0	1,9	57,7	86,5	79,0
Речицкий	169,5	70,9	364,8	258,1	224,9	158,7	154,7	270,8
Рогачевский	2,2	1,9	2,5	2,7	8,0	18,9	47,5	42,8
Светлогорский	111,9	87,8	77,9	71,3	46,4	51,4	152,7	155,1
Хойникский	24,8	30,6	24,5	31,2	37,6	42,2	6,0	6,8
Чечерский	1,3	1,1	0,7	0,9	0,3	1,8	1,3	3,5

ОТХОДЫ

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Гродненская область	1 016,2	1 436,9	763,6	1 429,4	1 255,4	1 690,8	1 370,6	1 396,3
г. Гродно	114,5	239,0	151,4	274,7	147,0	526,7	362,7	409,3
Районы:								
Берестовицкий	7,6	1,9	1,7	0,9	1,0	1,3	1,3	3,0
Волковысский	13,6	381,9	353,9	457,8	394,8	434,9	367,2	276,8
Вороновский	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,2
Гродненский	682,8	605,6	95,7	469,3	549,1	519,1	384,7	435,7
Дятловский	16,5	15,6	14,4	5,2	2,7	5,6	6,4	3,9
Зельвенский	0,9	1,7	0,8	0,8	0,7	1,0	0,7	0,8
Ивьевский	4,0	4,1	2,7	18,2	3,7	20,8	16,8	9,5
Кореличский	2,6	3,2	3,4	3,5	3,1	3,1	3,4	3,1
Лидский	29,6	34,4	37,2	40,4	51,4	55,6	66,6	109,2
Мостовский	51,8	44,9	43,6	48,9	1,7	2,6	3,8	6,4
Новогрудский	5,5	3,7	1,6	1,4	0,2	1,7	2,3	2,3
Островецкий	12,6	12,7	12,4	5,5	7,3	7,4	6,4	9,7
Ошмянский	2,6	2,6	1,7	3,0	5,8	5,0	3,3	2,6
Свислочский	0,1	0,2	0,9	0,8	1,8	1,0	3,1	2,3
Слонимский	53,6	63,4	12,8	72,7	63,2	79,7	98,7	90,5
Сморгонский	13,5	17,1	23,1	17,5	10,7	14,3	21,0	12,5
Щучинский	4,0	4,5	5,9	8,3	10,8	10,5	21,9	22,7

ОТХОДЫ

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
г. Минск	378,2	420,4	425,9	313,0	448,3	539,5	848,5	670,6
Минская область	2 788,0	2 278,9	1 964,0	2 147,4	4 221,1	4 579,0	4 387,6	4 652,2
Районы:								
Березинский	97,6	87,2	111,3	113,6	100,7	36,9	101,0	114,7
Борисовский	97,5	91,0	131,7	115,9	91,2	85,0	90,0	78,6
Вилейский	57,6	50,3	57,9	64,5	53,8	45,0	31,9	63,7
Воложинский	16,3	11,1	15,3	10,6	9,4	11,0	17,9	17,2
Дзержинский	5,7	12,7	44,3	16,4	12,6	14,7	0,4	7,7
Клецкий	2,7	3,3	4,5	4,5	4,5	6,7	7,2	9,7
Копыльский	3,1	2,3	2,8	1,9	4,6	62,5	59,1	56,6
Крупский	4,9	10,6	9,3	8,1	9,1	16,7	22,7	22,2
Логойский	603,3	163,1	225,3	147,7	759,6	503,2	780,3	1 219,8
Любанский	14,4	15,4	10,6	11,6	9,6	148,0	44,3	34,11
Минский	497,2	173,6	23,8	20,8	711,9	477,7	358,0	288,7
Молодечненский	57,0	124,1	30,6	144,8	192,7	140,6	252,9	203,7
Мядельский	15,2	15,3	0,9	19,8	6,1	21,6	21,5	8,8
Несвижский	57,9	131,2	191,0	144,1	737,4	730,4	730,6	783,4
Пуховичский	177,9	108,6	23,1	45,9	237,9	419,6	510,4	477,7
Слуцкий	33,7	47,1	59,9	152,3	120,5	714,0	414,2	233,5
Смолевичский	24,9	17,2	30,0	24,0	9,2	16,0	20,5	28,3
Солигорский	893,5	1 069,8	854,8	931,6	1 001,8	932,7	882,5	828,8
Стародорожский	14,8	29,3	9,5	30,2	6,3	32,2	6,4	34,3
Столбцовский	93,3	99,8	103,8	108,1	92,3	121,9	2,1	101,9
Узденский	14,3	13,4	21,6	28,9	46,8	38,9	24,9	29,4
Червенский	5,2	2,5	2,0	2,1	3,1	3,7	8,8	11,2

ОТХОДЫ

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Могилевская область	1 737,8	1 432,5	2 570,5	2 679,9	2 599,3	3 726,1	2 948,4	2 682,5
г. Могилев	67,7	65,5	86,6	55,3	59,1	74,5	88,0	113,3
Районы:								
Белыничский	0,6	3,4	2,5	0,1	0,0	2,2	3,0	4,4
Бобруйский	134,3	249,3	267,9	331,0	337,0	362,4	311,9	368,4
Быховский	1,2	4,0	2,3	1,0	4,8	4,8	10,9	2,7
Глусский	0,0	6,5	4,3	7,9	5,5	11,0	14,4	10,8
Горецкий	2,4	3,6	2,6	3,0	4,0	11,7	14,1	15,1
Дрибинский	0,3	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
Кировский	0,0	0,1	0,0	3,7	0,1	11,9	2,1	1,5
Климовичский	0,7	0,0	4,1	6,8	7,9	9,5	5,1	32,3
Кличевский	17,5	15,4	25,8	18,4	15,6	3,7	3,2	3,0
Костюковичский	1 450,5	1 022,2	2 161,5	2 173,0	2 141,7	3 109,8	2 321,2	1 993,5
Краснопольский	0,0	0,7	0,6	0,0	2,0	0,9	5,7	6,9
Кричевский	4,2	1,3	0,5	0,6	1,1	1,2	2,4	1,9
Круглянский	0,7	1,1	1,1	0,0	6,5	14,2	13,0	3,5
Могилевский	0,6	0,9	1,0	2,5	5,5	0,5	11,6	0,9
Мстиславский	0,2	0,5	0,1	0,2	0,2	0,4	0,3	2,5
Осиповичский	36,2	48,3	3,1	59,1	0,6	47,6	56,0	51,6
Славгородский	0,2	0,4	0,7	0,0	0,1	0,1	0,1	0,5
Хотимский	1,0	0,3	1,7	1,3	1,8	1,9	2,3	2,2
Чаусский	1,2	0,8	0,9	0,2	0,2	1,4	0,6	4,1
Чериковский	0,8	0,7	0,8	0,8	1,1	4,0	9,6	9,1
Шкловский	17,5	7,0	2,0	14,7	4,3	52,3	72,8	56,0

12.9. Удаление отходов производства в организациях по областям, городам и районам

(тысяч тонн)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Республика Беларусь	27 766,6	26 767,0	30 120,9	30 958,8	16 097,2	30 802,3	32 115,0	28 527,4
Брестская область	121,1	129,8	186,5	128,3	130,9	257,9	164,3	165,4
г. Брест	38,4	42,2	62,2	55,3	36,7	62,3	45,8	42,0
Районы:								
Барановичский	19,5	28,8	33,0	30,8	26,8	35,0	25,7	21,6
Березовский	7,3	6,4	6,7	5,0	4,2	7,0	10,5	39,3
Брестский	3,3	4,3	4,9	1,3	2,8	0,6	1,8	0,7
Ганцевичский	2,2	1,7	2,4	1,5	0,6	0,9	1,4	1,4
Дрогичинский	1,6	1,3	1,3	1,5	0,8	94,3	2,7	1,8
Жабинковский	4,7	0,8	23,5	0,3	18,3	1,6	12,5	14,9
Ивановский	1,7	2,3	2,9	3,9	4,0	6,9	8,6	3,7
Ивацевичский	6,9	5,4	9,3	3,2	4,7	4,9	4,5	3,7
Каменецкий	1,7	2,1	4,0	1,7	1,1	3,5	3,8	0,4
Кобринский	3,5	4,9	5,3	3,9	3,7	6,0	5,4	0,2
Лунинецкий	6,0	6,0	5,6	4,3	4,0	6,9	5,2	5,4
Ляховичский	1,3	1,6	1,7	1,4	1,9	1,2	5,6	2,5
Малоритский	0,7	0,7	1,3	0,0	2,0	8,0	2,7	2,7
Пинский	17,3	16,2	15,2	10,2	14,7	11,2	16,7	14,2
Пружанский	4,4	4,5	6,0	3,0	4,2	4,6	9,7	8,7
Столинский	0,6	0,6	1,2	1,0	0,4	3,0	1,9	2,4

ОТХОДЫ

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Витебская область	183,4	197,9	197,5	172,9	179,7	283,3	352,1	347,8
г. Витебск	63,1	67,9	56,8	61,5	47,9	51,1	100,6	99,5
Районы:								
Бешенковичский	0,3	1,0	0,7	0,4	0,6	1,2	1,2	1,2
Браславский	2,9	3,5	3,1	1,7	2,1	2,3	2,3	2,3
Верхнедвинский	2,9	3,5	3,4	2,1	1,6	4,1	4,1	3,7
Витебский	2,0	2,2	3,7	5,5	4,0	6,2	3,6	4,4
Глубокский	4,8	6,5	7,6	0,3	5,0	6,6	8,6	8,5
Городокский	2,3	2,1	2,2	1,5	2,2	2,1	2,1	2,1
Докшицкий	2,9	3,4	3,4	0,4	0,4	3,1	3,2	3,1
Дубровенский	1,9	1,9	1,9	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6
Лепельский	3,0	1,8	2,5	3,7	3,0	3,4	3,5	3,5
Лиозненский	1,2	1,5	1,6	1,3	1,8	2,0	2,0	1,7
Миорский	4,5	4,3	7,6	6,0	3,4	6,7	6,7	4,9
Оршанский	32,6	28,3	35,7	27,5	26,1	18,3	17,9	18,3
Полоцкий	41,5	48,5	45,4	38,7	53,4	69,8	70,3	70,2
Поставский	1,9	3,5	3,4	6,4	6,0	5,3	4,4	6,5
Россонский	3,3	3,4	3,2	2,7	7,9	1,0	1,5	1,6
Сенненский	2,0	2,1	2,9	2,2	2,1	4,4	10,6	3,6
Толочинский	1,5	1,5	2,1	1,9	1,5	2,2	3,4	0,8
Ушачский	0,8	1,2	1,1	1,1	0,9	0,8	1,0	1,1
Чашникский	3,8	5,2	6,7	3,9	4,9	87,8	100,0	107,0
Шарковщинский	2,7	2,6	0,7	0,9	1,7	1,7	2,0	1,3
Шумилинский	1,5	2,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,3

ОТХОДЫ

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Гомельская область	946,4	1 156,5	1 125,6	1 097,1	1 597,5	1 428,1	1 404,5	1 304,8
г. Гомель	591,5	633,7	652,5	708,0	719,8	823,8	766,2	897,6
Районы:								
Брагинский	–	0,2	0,1	–	0,0	0,0	0,7	0,1
Буда–Кошелевский	2,2	3,0	5,1	1,4	4,1	4,8	4,1	3,8
Ветковский	0,3	0,6	0,8	1,1	0,8	2,0	0,5	4,3
Гомельский	2,0	3,8	7,7	6,9	9,6	7,4	4,4	12,9
Добрушский	2,7	2,3	4,8	4,0	55,1	69,7	140,9	95,4
Ельский	1,0	1,6	0,8	1,0	1,5	1,7	1,8	1,9
Житковичский	2,4	2,0	2,3	2,1	8,1	10,6	12,1	9,3
Жлобинский	210,2	329,4	308,3	273,8	682,3	392,2	343,9	164,4
Калинковичский	3,6	3,1	9,7	3,6	3,2	5,3	5,2	5,8
Кормянский	0,0	0,1	0,1	0,1	3,4	4,0	2,3	5,5
Лельчицкий	0,8	2,3	3,1	2,1	3,3	1,3	1,8	1,9
Лоевский	0,6	0,6	0,6	3,0	1,2	0,6	0,8	0,9
Мозырский	47,3	82,0	49,3	28,2	40,5	27,4	22,4	28,9
Наровлянский	0,1	1,1	1,2	0,2	0,8	4,1	0,5	1,0
Октябрьский	1,6	3,0	1,1	0,6	1,6	3,0	2,7	1,8
Петриковский	1,2	1,2	1,8	2,1	1,6	7,3	8,4	6,0
Речицкий	34,5	23,1	22,3	27,7	22,9	21,0	44,0	25,6
Рогачевский	4,6	10,0	14,9	9,0	5,1	4,7	4,9	3,5
Светлогорский	35,5	47,3	34,3	17,3	28,5	30,6	32,6	29,5
Хойникский	4,1	5,4	3,4	3,2	4,1	5,4	1,9	6,0
Чечерский	0,2	0,7	1,4	1,7	0,0	1,2	1,5	1,5

ОТХОДЫ

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Гродненская область	353,6	366,1	447,7	495,2	392,9	396,0	435,1	475,0
г. Гродно	222,0	213,3	209,8	223,3	224,4	223,0	204,4	221,4
Районы:								
Берестовицкий	1,3	1,7	2,0	1,7	1,9	2,3	2,2	2,1
Волковысский	31,4	40,6	118,7	125,3	40,5	42,4	33,3	63,4
Вороновский	1,4	2,1	1,5	1,9	1,6	2,2	1,3	2,6
Гродненский	17,2	24,5	20,9	51,0	32,7	18,8	95,1	100,4
Дятловский	4,5	4,6	4,9	3,2	4,4	5,0	3,7	3,7
Зельвенский	2,0	2,3	2,3	3,5	3,5	3,2	3,8	7,1
Ивьевский	2,2	1,6	2,4	1,4	1,2	3,6	1,7	2,1
Кореличский	1,9	2,9	2,5	2,2	2,9	2,1	1,8	1,8
Лидский	27,8	30,9	31,5	31,3	30,9	38,5	32,5	31,3
Мостовский	9,2	9,2	3,7	5,5	3,2	5,2	2,6	4,3
Новогрудский	5,0	3,2	2,8	1,9	2,7	4,2	3,0	4,2
Островецкий	5,6	4,6	4,1	1,8	2,5	3,1	1,8	1,5
Ошмянский	2,0	2,4	1,8	3,5	2,6	6,7	23,7	8,0
Свислочский	0,2	0,6	1,9	2,7	2,0	2,8	2,3	1,7
Слонимский	13,2	12,6	22,7	23,2	23,6	23,6	11,4	11,2
Сморгонский	4,1	5,7	7,3	6,6	8,1	5,1	5,7	0,1
Щучинский	2,6	3,3	6,9	5,2	4,2	4,2	4,9	7,3

ОТХОДЫ

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
г. Минск	821,4	895,2	966,3	1 072,0	857,3	1 046,2	1 029,9	949,2
Минская область	25 201,2	23 868,2	27 036,7	27 554,6	12 732,5	27 196,6	28 398,9	25 048,9
Районы:								
Березинский	1,7	2,5	2,9	2,6	3,0	3,8	2,3	2,8
Борисовский	45,8	47,2	49,5	49,5	36,1	37,1	32,2	36,6
Вилейский	6,4	6,8	8,5	14,8	6,0	6,1	6,1	7,7
Воложинский	2,0	1,9	3,2	1,8	1,5	3,4	2,1	2,2
Дзержинский	3,1	5,1	3,9	4,0	3,0	5,7	3,5	4,8
Клецкий	2,3	2,5	2,9	3,5	3,5	4,4	4,1	4,5
Копыльский	2,4	4,4	9,4	4,1	4,5	3,6	5,7	3,7
Крупский	1,7	1,5	1,4	1,0	0,8	2,7	3,1	2,9
Логойский	2,1	2,3	3,2	2,6	2,4	4,1	2,6	3,3
Любанский	1,8	1,9	3,3	2,0	2,4	4,0	4,2	5,2
Минский	27,3	34,5	35,0	23,6	20,4	36,4	36,8	53,0
Молодечненский	21,1	22,5	22,3	22,8	19,2	20,4	33,5	39,4
Мядельский	4,4	4,6	6,0	184,2	4,3	6,6	5,9	4,8
Несвижский	4,4	4,5	4,4	6,3	9,3	13,8	40,8	10,2
Пуховичский	10,1	9,8	12,2	13,4	11,6	8,4	16,6	25,2
Слуцкий	13,8	11,2	10,7	11,9	8,9	12,6	10,0	18,0
Смолевичский	15,8	14,6	15,7	20,1	35,5	20,9	15,9	18,7
Солигорский	25 024,0	23 679,4	26 827,0	27 172,6	12 542,7	26 960,8	28 156,9	24 790,3
Стародорожский	3,4	3,5	3,3	4,1	3,6	2,9	4,0	3,0
Столбцовский	1,4	1,8	5,2	4,1	7,5	25,8	1,7	4,7
Узденский	1,3	1,6	2,5	1,4	1,3	7,1	4,7	2,3
Червенский	4,9	4,1	4,2	4,2	5,0	6,0	6,1	5,9

ОТХОДЫ

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Могилевская область	139,5	153,3	160,6	438,7	206,4	194,2	330,2	236,3
г. Могилев	41,3	64,5	50,6	89,0	40,8	66,5	155,3	49,7
Районы:								
Белыничский	0,1	0,2	0,8	0,0	0,2	1,9	2,6	2,7
Бобруйский	47,7	49,5	70,8	130,1	55,3	68,7	91,9	71,9
Быховский	2,5	0,9	1,1	0,8	2,4	1,5	3,4	5,4
Глусский	0,0	0,2	0,6	0,0	1,0	2,0	2,1	0,8
Горецкий	6,1	2,5	2,7	10,6	3,4	4,7	8,4	4,3
Дрибинский	0,7	0,8	1,0	0,5	0,5	1,4	1,2	1,0
Кировский	0,4	0,5	0,2	1,2	0,0	2,2	2,2	2,0
Климовичский	1,2	0,9	1,8	2,2	1,9	2,0	3,1	1,9
Кличевский	5,0	0,7	1,2	4,4	1,9	1,8	2,9	1,2
Костюковичский	6,9	9,8	4,2	132,3	37,0	8,1	16,0	57,4
Краснопольский	0,6	1,1	1,7	0,3	0,1	0,4	1,4	2,8
Кричевский	1,3	1,3	1,3	0,7	12,6	2,2	1,1	0,8
Круглянский	1,1	0,8	0,4	0,2	0,3	0,9	1,4	4,3
Могилевский	4,2	2,1	2,3	3,7	10,1	4,9	17,4	1,6
Мстиславский	1,4	1,2	1,5	0,5	2,5	0,6	0,8	0,7
Осиповичский	8,2	6,6	5,4	16,9	0,8	3,4	4,3	5,4
Славгородский	0,8	0,7	0,8	0,3	0,2	1,4	1,5	1,2
Хотимский	0,6	0,6	3,1	3,6	0,7	4,8	0,7	0,9
Чаусский	0,8	1,1	1,0	0,3	0,7	1,4	1,1	1,4
Чериковский	1,2	1,0	0,9	1,5	1,6	1,0	0,5	2,3
Шкловский	7,4	6,3	7,2	39,6	32,4	12,4	10,8	17,0

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

(тысяч кубических метров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Твердые коммунальные отходы								
Республика Беларусь	14 058	15 012	14 580	15 946	16 739	17 139	18 380	18 299
Области:								
Брестская	1 854	1 911	1 919	2 255	2 358	2 380	2 540	2 558
Витебская	1 585	1 433	1 564	1 724	1 811	2 023	1 984	1 930
Гомельская	1 913	2 341	2 012	2 082	2 270	2 404	2 560	2 604
Гродненская	1 113	1 214	1 379	1 501	1 561	1 604	1 782	1 825
г. Минск	3 749	4 621	3 941	4 338	4 481	4 335	4 887	4 622
Минская	1 840	1 679	2 020	2 180	2 385	2 543	2 717	2 717
Могилевская	2 004	1 813	1 745	1 866	1 873	1 850	1 910	2 044
Жидкие коммунальные отходы								
Республика Беларусь	2 695	1 904	1 712	1 705	1 947	1 986	1 579	1 426
Области:								
Брестская	428	287	255	305	311	313	316	272
Витебская	415	187	130	130	121	113	115	128
Гомельская	361	367	309	278	309	324	341	252
Гродненская	403	266	268	251	271	267	267	244
г. Минск	133	79	65	71	65	62	62	49
Минская	892	598	571	515	689	729	440	440
Могилевская	63	120	114	155	181	178	38	41

¹⁾ По данным Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь.

13. ОТДЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ О ПОСЛЕДСТВИЯХ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС

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

(на 1 января 2013 г.)

	Загрязнено территории – всего		В том числе с плотностью загрязнения территории, тыс. км ²			
	тыс. км ²	в процентах к общей площади территории	1-5 Ки/км ²	5-15 Ки/км ²	15-40 Ки/км ²	40 и более Ки/км ²
Республика Беларусь	30,1	14,5	20,9	6,6	2,2	0,4
Области:						
Брестская	2,4	7,2	2,3	0,1	–	–
Витебская	0,01	0,03	0,01	–	–	–
Гомельская	18,3	45,4	11,7	4,7	1,5	0,4
Гродненская	0,6	2,4	0,6	<0,01	–	–
Минская	0,9	2,3	0,9	<0,01	–	–
Могилевская	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.

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

(на 1 января 2013 г.)

	Загрязнено сельскохозяйственных земель – всего		В том числе с плотностью загрязнения земель, тыс. га			
	тыс.га	в процентах к общей площади сельскохозяйственных земель	1-5 Ки/км ²	5-15 Ки/км ²	15-40 Ки/км ²	40 и более Ки/км ²
Республика Беларусь	981,9	11,1	757,2	198,7	25,8	0,2
Области:						
Брестская	62,0	4,4	59,4	2,6	0,0	–
Витебская	0,3	0,02	0,3	–	–	–
Гомельская	570,2	41,9	411,6	139,1	19,3	0,2
Гродненская	22,9	1,8	22,6	0,3	–	–
Минская	51,9	2,8	51,1	0,8	–	–
Могилевская	274,6	19,7	212,2	55,9	6,5	–

¹⁾ По данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

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

(на 1 января 2013 г.)

	Загрязнено лесного фонда – всего		В том числе с плотностью загрязнения земель, тыс. га			
	тыс. га	в процентах к общей площади лесного фонда	1-5 Ки/км ²	5-15 Ки/км ²	15-40 Ки/км ²	40 и более Ки/км ²
Республика Беларусь	1 504,6	18,6	1 054,9	303,1	141,5	5,1
Области:						
Брестская	105,4	8,3	102,1	3,3	–	–
Витебская	0,3	0,02	0,3	–	–	–
Гомельская	884,7	49,0	586,1	206,3	91,0	1,3
Гродненская	40,3	4,5	40,2	0,1	–	–
Минская	41,3	2,8	41,0	0,3	–	–
Могилевская	432,6	36,0	285,2	93,1	50,5	3,8

¹⁾ По данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

13.4. Посев и посадка леса на землях, загрязненных цезием-137 в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, в 2012 году по областям

(гектаров)

	Посадка и посев леса – всего	В том числе с уровнем загрязнения земель		
		1-5 Ки/км ²	5-15 Ки/км ²	15-40 Ки/км ²
Всего				
Республика Беларусь	4 924	3 177	1 011	736
Области:				
Брестская	149	149	–	–
Гомельская	3 397	2 102	721	574
Гродненская	131	131	–	–
Минская	16	16	–	–
Могилевская	1 231	779	290	162
В том числе на землях, исключенных из сельскохозяйственного оборота				
Республика Беларусь	394	57	–	337
Области:				
Гомельская	310	–	–	310
Могилевская	84	57	–	27

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

(в фактически действовавших ценах)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Миллиардов рублей								
Республика Беларусь	100,4	92,0	105,0	101,7	167,4	208,6	292,5	619,7
Области:								
Брестская	10,1	6,6	10,6	13,4	29,5	36,9	41,0	56,2
Витебская	8,8	3,4	7,2	4,8	3,9	1,4	0,1	5,9
Гомельская	51,0	54,3	59,8	54,1	90,2	126,7	179,1	443,1
Гродненская	11,7	1,5	2,0	2,7	1,7	1,7	3,0	4,3
г. Минск	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	1,2
Минская	3,2	3,8	3,6	8,4	5,3	8,9	5,7	5,1
Могилевская	15,1	21,8	21,2	17,6	36,1	32,3	62,9	103,9
В процентах к общему объему инвестиций								
Республика Беларусь	0,7	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4
Области:								
Брестская	0,6	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4	0,3	0,3
Витебская	0,5	0,2	0,3	0,1	0,1	0,03	0,0	0,0
Гомельская	2,2	1,6	1,5	1,0	1,2	1,5	1,3	2,1
Гродненская	0,7	0,07	0,07	0,1	0,03	0,03	0,03	0,02
г. Минск	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,0	0,0
Минская	0,1	0,1	0,09	0,1	0,1	0,1	0,03	0,02
Могилевская	1,2	1,1	0,8	0,5	0,9	0,6	0,6	0,6

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

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

(человек)

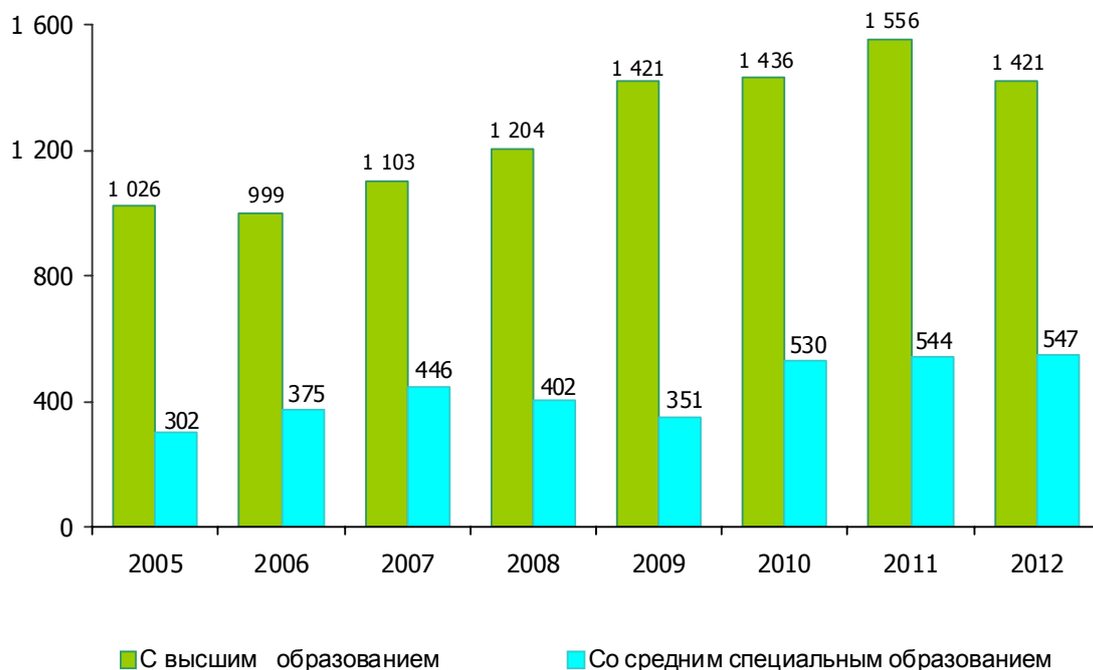
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
С высшим образованием								
Биоэкология (биолог-эколог, преподаватель биологии и экологии)	64	57	70	90	157	175	250	246
Геоэкология	47	54	52	90	108	95	63	64
Радиоэкология	59	31	23	30	31	25	18	19
Экологический мониторинг, менеджмент и аудит	–	26	51	42	51	50	56	39
Медицинская экология	66	65	58	56	85	73	73	61
Экология сельского хозяйства	29	27	22	34	39	39	95	75
Геология и разведка месторождений полезных ископаемых	41	39	37	52	40	51	48	48
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	77	66	64	69	72	79	89	76
Экологический менеджмент и аудит в промышленности	24	18	26	30	41	49	40	37
Биоэкология (инженер-эколог)	24	20	18	16	19	25	22	22
Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	209	210	248	240	234	222	256	263
Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	193	206	264	246	279	264	254	241
Лесное хозяйство	193	180	170	209	265	289	292	230

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Со средним специальным образованием								
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	28	31	31	–	–	–	–	–
Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	28	54	81	79	65	73	129	134
Лесное хозяйство	246	290	334	323	286	457	415	413

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

(человек)



15. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ

15.1. Беларусь и страны СНГ

15.1.1. Забор воды из природных источников для использования (без транзитной воды)

(миллионов кубических метров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Азербайджан	12 050	12 360	12 270	11 735	11 425	11 566	11 779
Армения	2 342	2 827	3 012	2 874	2 465	2 126	2 438
Беларусь	1 706	1 674	1 618	1 566	1 507	1 548	1 592
Казахстан	24 798	21 244	22 814	20 474	21 538	23 812	21 948
Кыргызстан	7 888	8 007	8 530	8 469	7 601	7 562	...
Молдова ¹⁾	852	854	885	861	865	851	847
Россия, млрд. м ³	69,3	70,1	69,6	69,5	64,7	72,6	68,4
Украина	9 927	10 109	10 650	10 053	9 152	9 455	9 622

¹⁾ Здесь и далее включая данные по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

15.1.2. Использование воды

(миллионов кубических метров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего							
Азербайджан	8 607	8 865	8 371	7 886	7 639	7 715	8 012
Армения	1 905	1 991	2 145	1 955	1 518	1 341	1 738
Беларусь	1 600	1 546	1 485	1 410	1 337	1 359	1 406
Казахстан	21 422	18 442	19 906	18 034	19 259	20 856	19 232
Кыргызстан	4 485	4 533	5 547	5 315	4 729	4 478	...
Молдова	785	787	809	794	795	785	785
Россия, млрд. м ³	61,3	62,2	62,5	62,9	57,7	59,5	59,5
Украина	10 188	10 245	10 995	10 265	9 513	9 817	10 086

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
В том числе на производственные нужды							
Азербайджан	2 360	2 508	2 157	2 042	1 638	1 742	1 760
Армения	70	96	147	127	110	121	166
Беларусь	723	704	716	723	721	750	806
Казахстан	4 062	4 419	5 019	5 199	5 104	5 357	5 173
Кыргызстан	59	72	73	75	79	91	...
Молдова	583	583	581	581	580	581	580
Россия, млрд. м ³	40,6	41,4	41,9	43,1	38,7	36,4	35,9
Украина	5 706	5 783	6 162	5 970	5 149	5 511	5 514
на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение							
Азербайджан	5 710	5 817	5 837	5 474	5 587	5 497	5 746
Армения	1 766	1 793	1 890	1 713	1 331	1 153	1 445
Беларусь	127	134	116	113	115	114	114
Казахстан	11 329	10 897	11 512	10 002	10 932	11 703	9 373
Кыргызстан	4 135	4 215	4 549	4 445	4 425	4 163	...
Молдова ¹⁾	35	36	99	84	92	83	83
Россия, млрд. м ³	8,5	8,8	9,0	8,5	8,4	8,2	8,2
Украина	1 435	1 428	1 861	1 432	1 615	1 566	1 818
на хозяйственно-питьевые нужды							
Азербайджан	521	523	360	348	384	405	397
Армения	69	102	108	115	77	67	128
Беларусь	750	708	653	574	501	495	486
Казахстан	694	698	709	735	742	751	790
Кыргызстан	149	128	159	137	180	206	...
Молдова	120	120	125	124	120	118	119
Россия, млрд. м ³	12,3	12,0	11,6	11,3	10,6	9,6	9,4.
Украина	2 409	2 298	2 192	2 103	1 956	1 917	1 860

¹⁾ 2005-2006 гг. – без использования воды на орошение.

15.1.3. Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водоемы

(миллионов кубических метров)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Азербайджан	161	163	177	181	171	164	223
Армения	102	150	91	83	89	139	362
Беларусь	10	9	9	11	3	6	6
Казахстан	132	240	310	267	214	271	...
Кыргызстан	12	13	20	19	6	7	...
Молдова	8	7	10	14	10	11	8
Россия, млрд. м ³	17,7	17,5	17,2	17,1	15,9	16,5	16,0
Украина	3 444	3 891	3 854	2 728	1 766	1 744	1 612

15.1.4. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников

(тысяч тонн)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Всего							
Азербайджан	558	344	386	281	300	215	224
Армения	51	43	34	34	75	98	115
Беларусь	404	423	408	397	457	377	371
Казахстан	2 969	2 921	2 915	2 643	2 320	2 227	2 346
Кыргызстан	35	36	38	40	118	31	36
Молдова ¹⁾	20	20	17	17	16	15	15
Россия, млн. т	20,4	20,6	20,6	20,1	19,0	19,1	19,2
Таджикистан	34	32	37	35	36	36	41
Украина	4 449	4 822	4 813	4 525	3 928	4 132	4 375

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
В том числе твердых							
Азербайджан	28	24	28	31	20	19	18
Армения	4	3	3	6	3	4	3
Беларусь	44	46	46	48	46	44	40
Казахстан	714	721	718	689	639	639	631
Кыргызстан	18	18	20	21	23	15	18
Молдова ¹⁾	5	6	5	5	4	4	4
Россия, млн. т	2,8	2,9	2,7	2,7	2,3	2,4	2,3
Таджикистан	9	7	10	11	11	11	13
Украина	698	706	697	644	524	562	607
газообразных и жидких							
Азербайджан	530	320	358	250	280	196	206
Армения	47	40	31	28	72	94	112
Беларусь	360	377	362	349	411	333	331
Казахстан	2 255	2 200	2 197	1 954	1 681	1 588	1 715
Кыргызстан	17	18	18	19	95	16	18
Молдова ¹⁾	15	14	12	12	12	11	11
Россия, млн. т	17,6	17,7	17,9	17,4	16,7	16,7	16,9
Таджикистан	25	25	27	24	25	25	28
Украина
из них диоксида серы							
Азербайджан	14	12	9	7	4	2	3
Армения	25	27	26	22	23	27	29
Беларусь	74	88	81	64	140	52	44
Казахстан	1 453	1 367	1 301	1 079	780	724	774
Кыргызстан	8	8	7	9	10	8	8
Молдова ¹⁾	2	2	2	2	2	1	1
Россия, млн. т	4,7	4,8	4,6	4,5	4,4	4,4	4,3
Таджикистан	2	1	1	1	2	1	2
Украина	1 120	1 333	1 313	1 291	1 235	1 206	1 333

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
диоксида азота							
Азербайджан	26	29	23	29	24	20	21
Армения	2	2	2	2	1	1	1
Беларусь	59	61	55	54	56	57	53
Казахстан	199	202	206	212	207	216	233
Кыргызстан	3	3	3	3	2	3	3
Молдова ¹⁾	3	3	2	2	2	2	2
Россия, млн. т	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,8	1,9
Таджикистан	1	1	1	1	1	1	1
Украина	344	326	343	331	308	317	355
оксида углерода							
Азербайджан	26	16	25	32	28	27	34
Армения	20	10	3	3	2	2	2
Беларусь	104	108	93	87	75	75	74
Казахстан	408	422	445	412	433	401	445
Кыргызстан	4	5	5	4	3	3	5
Молдова ¹⁾	6	6	5	5	4	4	5
Россия, млн. т	6,5	6,3	6,4	6,1	5,5	5,6	5,8
Таджикистан	21	21	22	20	17	20	22
Украина	1 321	1 358	1 404	1 185	916	1 064	1 066

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

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

(килограммов)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Азербайджан	67	41	45	33	34	24	25
Армения	16	13	11	11	23	30	35
Беларусь	42	44	43	42	48	40	39
Казахстан	197	191	188	169	146	136	142
Кыргызстан	7	7	7	8	23	6	7
Молдова ¹⁾	6	6	5	5	4	4	4
Россия	143	145	145	142	134	134	134
Таджикистан	5	5	5	5	5	5	5
Украина	94	103	104	98	85	90	96

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

15.1.6. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на единицу территории

(килограммов / квадратный километр)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Азербайджан	6 442	3 975	4 456	3 241	3 464	2 480	2 588
Армения	1 711	1 453	1 148	1 148	2 507	3 272	3 846
Беларусь	1 944	2 039	1 966	1 912	2 202	1 817	1 788
Казахстан	1 090	1 072	1 070	970	851	817	861
Кыргызстан	175	180	190	199	590	154	182
Молдова ¹⁾	656	636	551	551	518	512	495
Россия	1 195	1 205	1 206	1 176	1 139	1 120	1 124
Таджикистан	240	223	260	245	248	254	287
Украина	7 372	7 990	7 976	7 498	6 509	6 846	7 249

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

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Тысяч тонн							
Азербайджан	1 223	371	379	365	265	277	255
Армения	139	98	172	241	157	162	127
Беларусь	2 902	2 725	2 596	2 541	2 041	2 863	2 800
Казахстан	21 656	23 117	23 802	24 262	24 449	25 859	28 036
Кыргызстан	401	428	439	487	355	277	288
Молдова ¹⁾	144	146	183	183	118	120	121
Россия, млн. т	58,8	61,1	61,3	60,2	53,3	59,5	59,2
Таджикистан	116	238	146	54	114	174	48

Продолжение

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
В процентах к общему объему загрязняющих веществ							
Азербайджан	69	52	50	57	47	56	53
Армения	73	69	83	88	68	62	53
Беларусь	88	87	86	87	82	88	88
Казахстан	88	89	89	90	91	92	92
Кыргызстан	92	92	92	92	75	93	89
Молдова ¹⁾	88	88	92	92	88	89	89
Россия	74	75	75	75	74	76	76
Таджикистан	81	88	80	61	76	83	54

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

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Азербайджан	496	531	584	642	697	742	779
Армения	146	145	150	172	160	166	...
Беларусь¹⁾	1 014	1 138	1 123	1 201	1 137	942	944
Молдова ²⁾	161	146	174	224	157	147	...
Россия, млн. т	15,4	15,2	16,3	13,6	13,5	13,1	13,3
Украина	2 056	2 097	2 294	2 420	2 285	2 314	2 255

¹⁾ От мобильных источников.

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

15.2. Беларусь и страны вне СНГ

15.2.1. Площадь лесных земель

	Км ²			В процентах от общей площади земель		
	2000	2005	2010	2000	2005	2010
Австрия	38 380	38 620	38 870	46,5	46,8	47,2
Беларусь	75 215	79 515	80 941	36,2	38,3	39,0
Бельгия	6 670	6 730	6 780	22,0	22,2	22,4
Болгария	33 750	36 510	39 270	30,5	33,6	36,2
Венгрия	19 070	19 830	20 290	21,3	22,1	22,4
Германия	110 760	110 760	110 760	31,7	31,8	31,8
Греция	36 010	37 520	39 030	27,9	29,1	30,3
Дания	4 860	5 340	5 440	11,5	12,6	12,8
Ирландия	6 350	6 950	7 390	9,2	10,1	10,7
Испания	169 880	172 930	181 730	34,0	34,6	36,4
Италия	83 690	87 590	91 490	28,5	29,8	31,1
Кипр	1 720	1 730	1 730	18,6	18,7	18,7
Латвия	32 410	32 970	33 540	52,1	53,0	53,9
Литва	20 200	21 210	21 600	32,2	33,8	34,5
Люксембург	870	870	870	33,6	33,6	33,6
Мальта	3	3	...	0,9	0,9	...
Нидерланды	3 600	3 650	3 650	10,7	10,8	10,8
Польша	90 590	92 000	93 370	29,8	30,0	30,7
Португалия	34 200	34 370	34 560	37,4	37,6	37,8
Румыния	63 660	63 910	65 730	27,7	27,8	28,6
Словакия	19 210	19 320	19 330	39,9	40,2	40,2
Словения	12 330	12 430	12 530	61,2	61,7	62,2
Соединенное Королевство	27 930	28 450	28 810	11,5	11,8	11,9
Финляндия	224 590	221 570	221 570	73,7	72,7	72,9
Франция	153 530	157 140	159 540	28,0	28,7	29,1
Чешская Республика	26 370	26 470	26 570	34,1	34,3	34,4
Швеция	273 890	282 030	282 030	66,7	68,7	68,7
Эстония	22 430	22 520	22 170	52,9	53,1	52,3

15.2.2. Площадь охранных зон, обеспечивающих биологическое разнообразие

(в процентах к общей площади территории страны)

	2005	2008	2009	2010
Австрия	11	11	11	11
Беларусь	8	8	8	8
Бельгия	10	10	10	10
Болгария	...	30	30	30
Венгрия	15	15	15	15
Германия	10	10	10	10
Греция	16	16	16	16
Дания	7	7	7	7
Ирландия	10	11	11	11
Испания	23	23	24	24
Италия	14	14	14	14
Кипр	5	12	12	13
Латвия	11	11	11	11
Литва	10	10	13	14
Люксембург	15	15	15	15
Мальта	12	13	13	13
Нидерланды	10	8	8	8
Польша	4	8	11	11
Португалия	17	17	17	17
Румыния	...	13	13	13
Словакия	12	12	12	12
Словения	31	31	31	31
Соединенное Королевство	7	7	7	7
Финляндия	13	13	13	13
Франция	7	8	9	9
Чешская Республика	9	9	10	10
Швеция	14	14	14	14
Эстония	16	17	17	17

15.2.3. Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных и мобильных источников

(тысяч тонн)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Диоксид серы						
Австрия	27,1	28,1	24,4	22,0	17,3	18,7
Беларусь	75,2	89,2	82,1	65,4	140,8	54,3
Бельгия	143,9	133,9	124,1	96,0	75,5	65,9
Болгария	776,3	762,9	819,5	569,1	440,4	387,2
Венгрия	129,3	118,2	84,4	87,6	79,7	32,3
Германия	517,3	519,8	497,1	490,4	434,7	449,3
Греция	540,7	533,2	538,0	445,2	425,6	265,4
Дания	24,4	28,3	25,6	20,1	15,0	14,8
Ирландия	71,1	61,1	55,3	45,4	32,6	25,8
Испания	1 324,1	1 215,4	1 209,2	565,4	519,6	488,2
Италия	402,9	381,1	338,6	283,8	232,5	210,5
Канада	2 108,7	1 970,1	1 904,2	1 733,8	1 480,5	1 370,6
Кипр	37,9	31,5	29,5	22,8	17,9	22,1
Латвия	6,6	5,9	5,7	4,7	4,1	3,2
Литва	42,1	41,8	33,8	27,0	29,5	38,1
Нидерланды	63,1	62,8	59,3	50,0	36,8	33,5
Польша	1 223,9	1 222,0	1 215,5	994,5	861,7	973,6
Португалия	195,2	170,6	163,5	116,9	79,5	72,2
Румыния	642,6	697,4	577,2	566,2	459,9	372,0
Словакия	89,0	87,8	70,6	69,4	64,1	69,4
Словения	40,7	16,4	14,6	12,7	10,4	9,8
Соединенное Королевство	705,7	664,6	585,7	490,8	397,0	406,1
Соединенные Штаты Америки	13 399,8	12 042,6	10 685,4	9 328,2	7 455,8	6 811,5
Турция	878,6	974,3	1 004,3	1 071,6	806,5	462,8
Финляндия	68,4	84,6	82,5	68,7	59,0	67,0
Франция	467,7	429,1	411,9	344,2	289,5	261,9
Чешская Республика	218,6	211,2	216,5	174,3	173,5	170,3
Швеция	36,0	35,7	32,7	30,5	29,7	34,5
Эстония	76,3	69,9	88,0	69,4	54,8	83,2
Япония	849,2	826,1	810,0	784,7	766,7	755,5

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Оксиды азота						
Австрия	234,7	221,4	215,0	202,6	185,8	187,3
Беларусь	153,3	168,2	161,8	170,5	165,4	157,0
Бельгия	285,7	259,9	256,3	232,1	201,7	214,1
Болгария	153,9	150,7	141,2	140,6	117,3	114,7
Венгрия	204,0	207,8	189,6	183,1	166,6	161,9
Германия	1 576,3	1 562,0	1 489,0	1 415,0	1 318,4	1 319,5
Греция	418,6	414,9	416,4	394,4	381,9	321,6
Дания	185,7	187,0	173,2	155,2	136,3	133,0
Ирландия	126,4	121,7	119,1	108,7	86,5	74,8
Испания	1 408,9	1 359,8	1 359,2	1 177,4	1 062,5	984,2
Италия	1 217,6	1 164,0	1 133,3	1 062,3	978,8	969,3
Канада	2 386,9	2 306,1	2 270,8	2 140,9	2 029,3	2 066,1
Кипр	21,1	21,0	21,5	20,1	19,6	18,0
Латвия	37,3	37,3	38,3	34,1	32,0	33,7
Литва	56,5	64,7	71,0	54,8	53,5	57,8
Нидерланды	317,2	304,6	289,2	280,8	259,7	255,6
Польша	865,8	920,9	860,2	831,6	822,1	866,8
Португалия	271,7	248,4	241,4	221,5	209,3	196,9
Румыния	309,1	309,2	325,5	287,0	252,0	272,2
Словакия	101,9	96,4	95,6	93,6	84,2	88,5
Словения	47,0	48,0	47,8	52,6	46,0	45,0
Соединенное Королевство	1 575,4	1 520,0	1 455,9	1 312,1	1 138,5	1 101,2
Соединенные Штаты Америки	17 193,8	16 634,0	16 074,2	15 514,4	14 140,1	13 264,1
Турция	1 072,3	1 113,4	1 194,5	1 288,7	1 425,9	1 280,6
Финляндия	174,6	192,1	183,0	167,7	153,2	165,4
Франция	1 429,3	1 356,8	1 287,4	1 192,2	1 103,7	1 078,5
Чешская Республика	277,8	282,2	283,2	261,1	251,4	239,1
Швеция	175,7	174,8	168,9	159,3	154,0	162,0
Эстония	36,5	35,3	38,5	35,7	30,2	36,7
Япония	1 722,9	1 706,1	1 661,7	1 596,0	1 525,3	1 479,1

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Оксид углерода						
Австрия	806,9	767,6	715,2	676,3	630,0	637,0
Беларусь	803,1	888,1	861,4	901,9	852,4	694,2
Бельгия	714,8	700,9	615,8	611,6	378,3	458,7
Болгария
Венгрия	587,0	568,8	507,1	511,6	312,6	479,5
Германия	3 650,8	3 570,8	3 472,9	3 387,3	3 002,3	3 322,3
Греция	720,9	737,5	682,2	622,4	591,2	526,5
Дания	467,1	460,3	472,9	452,9	425,2	418,7
Ирландия	190,5	181,8	170,0	157,8	150,5	137,7
Испания	2 107,7	2 082,0	2 064,9	1 935,3	1 751,2	1 836,9
Италия	3 443,6	3 231,7	3 095,6	2 961,3	2 723,1	2 708,8
Канада	9 458,1	9 255,3	9 142,8	9 026,9	8 828,4	8 742,1
Кипр
Латвия
Литва
Нидерланды	624,0	614,2	593,7	596,2	544,6	543,7
Польша	3 333,5	2 804,1	2 553,1	2 717,4	2 777,9	3 075,8
Португалия	525,4	491,5	461,9	456,4	414,4	405,2
Румыния
Словакия	272,0	272,5	249,1	245,0	207,8	221,3
Словения	178,0	169,0	163,0	157,7	155,0	159,7
Соединенное Королевство	3 503,5	3 273,1	2 975,6	2 812,0	2 311,6	2 119,8
Соединенные Штаты Америки	76 672,0	72 245,2	67 818,5	63 391,8	61 680,8	58 080,1
Турция	3 260,6	3 353,9	3 264,6	2 869,3	3 469,9	3 475,2
Финляндия	517,8	503,0	492,5	466,7	456,2	472,1
Франция	5 306,8	4 781,5	4 515,9	4 350,8	3 662,1	3 981,0
Чешская Республика	510,8	483,7	508,5	438,5	403,5	402,4
Швеция	661,5	627,1	617,8	607,2	612,5	639,6
Эстония	157,6	143,7	162,6	166,6	168,2	176,4
Япония	2 854,4	2 842,7	2 757,2	2 557,9	2 482,9	2 535,5

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.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух – поступление загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выбросов. В общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух включаются выбросы от стационарных и мобильных источников выбросов.

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 количества загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников выбросов.

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).

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), гидрофторуглероды (ГФУ), перфторуглероды (ПФУ), гексафторид серы (SF_6). Выбросы парниковых газов пересчитываются в эквивалент диоксида углерода (CO_2).

Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования – объем воды, добытой (изъятый) из водных объектов и подземных источников с целью дальнейшего ее использования на различные нужды. В объем добычи (изъятия) воды не включаются объемы воды для шлюзования судов, пропуска рыбы, поддержания судоходных глубин, транзитная и карьерная (шахтная,

рудничная) вода, а также объем воды, пропускаемой через гидроузлы для производства электроэнергии, и другие.

Использование воды – объем воды, добытой (изъятой) 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 карьерная (шахтная, рудничная) вода, а также повторно используемая сточная и 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 прудового хозяйства, то есть объем подачи воды для наполнения рыбохозяйственных прудов.

Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды – объем воды, используемой для удовлетворения всех 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 орошаемые земли для вегетационных поливов и всех видов вневегетационных 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 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, забранной их природных источников и использованной на производственные нужды.

Отведение сточных вод – объем сточных и других вод, отводимых непосредственно в водные объекты, недра, подземные воды (при использовании

земледельческих полей орошения, полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров, земляных накопителей) и другие приемники сточных вод, являющиеся объектами окружающей среды, а также в систему городской канализации. В общий объем отведения сточных вод включаются сточные воды, не требующие очистки, нормативно-очищенные на сооружениях очистки, недостаточно очищенные сточные воды и не включаются объемы транзитной и карьерной (шахтной, рудничной) воды.

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, района).

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 вырубков; 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.

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

Защита 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 защиты леса от вредителей и болезней – выпуск в очаге вредителей леса хищных и паразитических насекомых (энтомофагов); применение грибных, бактериальных и вирусных препаратов.

Химический метод защиты леса от вредителей и болезней – применение в очаге вредителей леса 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) добычу 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 охотничьими угодьями; амортизационные отчисления на восстановление основных средств; затраты на проведение охотоустройства, содержание охотничьих собак, подсадных и ловчих птиц, лошадей; ремонт охотничьего оружия, приобретение малоценного инвентаря, канцелярские и другие расходы на охотохозяйственные 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, создание подкормочных площадок, кормовых полей, искусственных гнезд, строительство биотехнических сооружений (кормохранилищ, солонцов, галечников, кормушек и других), проведение мероприятий по борьбе с заболеваниями диких животных, транспортные и другие расходы, связанные с проведением биотехнических мероприятий.

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.

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

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 добычи 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 транспорта – объем работы транспорта по перевозкам грузов. Единицей измерения является тонно-километр, т.е. перемещение 1 тонны груза на расстояние в 1 километр. Исчисляется суммированием произведений веса каждой партии перевезенных грузов в тоннах на расстояние перевозки в километрах.

Пассажирооборот транспорта – объем работы транспорта по перевозкам пассажиров. Единицей измерения является пассажиро-километр, т.е. перемещение пассажира на расстояние в 1 километр. Определяется суммированием произведений количества пассажиров по каждой позиции перевозки на расстояние перевозки в километрах. Учитывается отдельно по видам транспорта и видам сообщения.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Статистический сборник

Ответственный за выпуск:

О.А.Довнар

Подписано в печать: 07.06.2013 Формат 60x84 1/8
Бумага офсетная. Ризография
Усл. печ. л. – 32. Печ.л.29.76
Тираж 53 экз. Заказ № 669

Национальный статистический комитет Республики Беларусь
Пр. Партизанский, 12, 220070, Минск, Республика Беларусь
тел. (375-17) 249-71-92
E-mail: belstat@mail.belpak.by
<http://www.belstat.gov.by>

Республиканское унитарное предприятие «Информационно-вычислительный центр
Национального статистического комитета Республики Беларусь»
Пр. Партизанский, 12а-8а, 220070, Минск, Республика Беларусь
Лицензия: ЛП № 02330/0552724 от 04.12.2008
тел. (375-17) 214-87-18
факс: (375-17) 249-52-11
www.ivcstat.by