



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

2009-2013 годы

СТАТИСТИЧЕСКИЙ СБОРНИК



МИНСК 2014



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Статистический сборник

Минск

2014

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

В.И. Зиновский – Председатель редакционной коллегии

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

В статистическом сборнике представлены данные о состоянии окружающей природной среды и о воздействии на нее хозяйственной деятельности за 2005, 2009-2013 гг.

Данная публикация предназначена 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 978-985-7015-65-8

© Национальный статистический комитет
Республики Беларусь, 2014
E-mail: belstat@mail.belpak.by
<http://www.belstat.gov.by>

© Государственный комитет по имуществу
Республики Беларусь, 2014

ПРЕДИСЛОВИЕ

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 официальная статистическая информация 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 2013 год в некоторых случаях являются предварительными и будут уточнены в последующих изданиях.

Условные обозначения:

—	явление отсутствует
...	данных не имеется
0,0	незначительная величина

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.
Методологические пояснения	11
1. Географические характеристики Республики Беларусь	
1.1. Основные географические характеристики	18
1.2. Основные характеристики наиболее крупных рек	19
1.3. Основные характеристики наиболее крупных водохранилищ	19
1.4. Основные характеристики наиболее крупных озер	21
2. Затраты на природоохранные мероприятия	
2.1. Совокупные расходы на охрану окружающей среды (в текущих ценах)	22
2.2. Совокупные расходы на охрану окружающей среды (в сопоставимых ценах)	24
2.3. Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов по областям и г. Минску	26
3. Охрана атмосферного воздуха	
3.1. Основные показатели, характеризующие выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	27
3.2. Количество загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников по областям и г. Минску	29
3.3. Динамика выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников (график)	29
3.4. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух по областям и г. Минску	30
3.5. Структура выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по видам источников (график)	31
3.6. Удельный вес выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников по областям и г. Минску	31
3.7. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на одного жителя по областям и г. Минску	32
3.8. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на один квадратный километр территории по областям и г. Минску	32
3.9. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников в расчете на одного жителя по областям и г. Минску.....	33
3.10. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников в расчете на один квадратный километр территории по областям и г. Минску	33
3.11. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по отдельным ингредиентам по областям и г. Минску.....	34
3.12. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников от сжигания топлива по отдельным ингредиентам по областям и г. Минску	37

	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	39
3.14. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников по отдельным ингредиентам по областям и г. Минску	41
3.15. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по видам экономической деятельности	43
3.16. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по отдельным городам	45
3.17. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по областям, городам и районам	46
3.18. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по областям, городам и районам в 2005 году (карта)	52
3.19. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по областям, городам и районам в 2013 году (карта).....	53
3.20. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на одного жителя по отдельным городам	54
3.21. Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников, по областям и г. Минску	55
3.22. Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников, по областям, городам и районам	56
3.23. Использовано загрязняющих веществ, уловленных газоочистными установками, по областям и г. Минску	62
3.24. Использовано загрязняющих веществ, уловленных газоочистными установками, по областям, городам и районам	63
3.25. Количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по областям и г. Минску	69
3.26. Количество суток с превышением установленной максимально разовой / среднесуточной предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ по отдельным городам	71
3.27. Среднегодовые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по отдельным городам	75
3.28. Санитарный надзор за атмосферным воздухом по областям и г. Минску.....	78
3.29. Количество исследованных проб воздуха и количество проб, превышающих максимальную разовую предельно допустимую концентрацию (график).....	79
4. Изменение климата	
4.1. Среднегодовая температура воздуха по областям и г. Минску	80
4.2. Средняя месячная температура воздуха по областям и г. Минску	81
4.3. Количество выпавших осадков в среднем за год по областям и г. Минску.....	82
4.4. Количество выпавших осадков в среднем за месяц по областям и г. Минску.....	83
4.5. Выбросы парниковых газов	84

	Стр.
4.6. Выбросы углекислого газа (CO ₂) в расчете на одного жителя Республики Беларусь (график)	84
4.7. Выбросы парниковых газов по секторам	85
4.8. Выбросы парниковых газов в энергетике	85
4.9. Выбросы парниковых газов, связанные с промышленными процессами, использованием растворителей и другой продукции	85
5. Охрана и использование водных ресурсов	
5.1. Основные показатели, характеризующие охрану и использование водных ресурсов	86
5.2. Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования (график)	88
5.3. Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования в расчете на одного жителя по областям и г. Минску	88
5.4. Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования по областям и г. Минску	89
5.5. Изъятие пресных вод из водных объектов для использования	90
5.6. Добыча пресных вод из подземных горизонтов для использования	90
5.7. Индексы использования возобновляемых водных ресурсов по областям и бассейнам рек.....	91
5.8. Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования по отдельным городам	92
5.9. Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования по областям, городам и районам	93
5.10. Использование воды по областям и г. Минску	105
5.11. Динамика использования воды (график)	106
5.12. Использование воды на производственные нужды по областям и г. Минску	107
5.13. Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды по областям и г. Минску	108
5.14. Использование воды по отдельным городам	109
5.15. Использование воды на производственные нужды по отдельным городам	109
5.16. Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды по отдельным городам	111
5.17. Использование воды по областям, городам и районам	112
5.18. Использование воды на производственные нужды по областям, городам и районам	118
5.19. Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды по областям, городам и районам	124
5.20. Использование воды на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение по областям и районам	130
5.21. Использование воды по видам экономической деятельности.....	136
5.22. Потери воды при транспортировке по областям и г. Минску	137

	Стр.
5.23. Потери воды при транспортировке по отдельным городам	137
5.24. Объем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения по областям и г. Минску	138
5.25. Объем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения по отдельным городам	139
5.26. Объем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения по областям, городам и районам	140
5.27. Объем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения по видам экономической деятельности.....	146
5.28. Отведение сточных вод по областям и г. Минску	147
5.29. Отведение сточных вод по отдельным городам	148
5.30. Отведение сточных вод по областям, городам и районам	149
5.31. Отведение сточных вод по видам экономической деятельности	161
5.32. Отведение сточных вод в водные объекты по степени их очистки по областям и г. Минску	162
5.33. Отведение недостаточно очищенных сточных вод в водные объекты в расчете на одного жителя по областям и г. Минску	163
5.34. Отведение нормативно-очищенных сточных вод в водные объекты по отдельным городам	164
5.35. Поступление загрязняющих веществ со сточными водами в водные объекты	165
5.36. Динамика поступления загрязняющих веществ со сточными водами в водные объекты (график)	165
5.37. Биохимическое потребление кислорода и концентрация аммоний-ионов в речной воде	166
5.38. Биогенные вещества в пресной воде	167
5.39. Содержание фосфат-ионов (в пересчете на фосфор) в озерах.....	168
5.40. Мощность очистных сооружений (график)	169
5.41. Мощность очистных сооружений по областям и г. Минску	169
5.42. Классификация качества поверхностных вод	170
5.43. Уровень загрязненности воды в отдельных реках по индексу загрязнения воды	170
5.44. Санитарный надзор за хозяйственно-питьевым водоснабжением по областям и г. Минску	172
6. Земельные ресурсы и их охрана	
6.1. Земельная площадь	174
6.2. Структура земельной площади по категориям земель.(график).....	174
6.3. Площадь сельскохозяйственных земель по областям	175
6.4. Площадь нарушенных земель по областям	176
6.5. Площадь мелиорированных земель	176
6.6. Площадь осушенных земель по областям	177
6.7. Площадь орошаемых земель по областям	177

	Стр.
7. Внесение удобрений и применение пестицидов	
7.1. Внесение минеральных удобрений в сельскохозяйственных организациях в расчете на один гектар сельскохозяйственных земель по областям	178
7.2. Внесение минеральных удобрений в сельскохозяйственных организациях в расчете на один гектар пахотных земель по областям.....	180
7.3. Внесение органических удобрений в сельскохозяйственных организациях по областям	182
7.4. Применено пестицидов в расчете на один гектар пахотных земель по областям	183
7.5. Динамика применения пестицидов в расчете на один гектар пахотных земель по областям (график)	183
8. Особо охраняемые природные территории	
8.1. Основные характеристики особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь.....	184
8.2. Особо охраняемые природные территории по областям и г. Минску	185
8.3. Доля особо охраняемых природных территорий в общей площади территории республики, областей в 2013 году (график)	186
8.4. Доля особо охраняемых природных территорий в общей площади территории республики, областей	186
8.5. Основные характеристики заповедников и национальных парков.....	187
8.6. 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	189
9. Охрана и использование лесных ресурсов	
9.1. Лесные ресурсы по областям	190
9.2. Лесистость территории по областям и районам	192
9.3. Лесистость территории по районам на 1 января 2014 года (карта)	198
9.4. Проведение основных работ в лесном хозяйстве	199
9.5. Лесовосстановление и лесоразведение по областям	201
9.6. Лесовосстановление и лесоразведение (график)	202
9.7. Ввод молодняков в категорию ценных древесных насаждений по областям	202
9.8. Заготовлено семян древесных и кустарниковых пород по областям	203
9.9. Лесоустройство по областям	205
9.10. Динамика расчетной лесосеки и фактическая вырубка леса по главному пользованию (график)	205
9.11. Площади рубок леса по областям	206
9.12. Вырублено ликвидной древесины по областям	207
9.13. Защита лесов от вредителей и болезней по областям	208
9.14. Наличие очагов вредителей и болезней леса.....	209

	Стр.
9.15. Площадь погибших лесных насаждений по областям	209
9.16. Площадь погибших лесных насаждений по причинам гибели.....	210
9.17. Структура площади погибших лесных насаждений по причинам гибели в 2013 году (график)	211
9.18. Лесные пожары по областям	212
9.19. Количество лесных пожаров и лесная площадь, пройденная пожарами (график).....	213
9.20. Охрана лесов от пожаров с помощью авиации по областям	213
9.21. Закупки (заготовки) дикорастущей продукции по областям	214
10. Охотничье хозяйство	
10.1. Площадь охотничьих угодий по областям	215
10.2. Доходы и затраты на ведение охотничьего хозяйства	216
10.3. Затраты на биотехнические мероприятия, направленные на воспроизводство и защиту диких животных по областям	216
10.4. Численность основных видов охотничьих животных	217
10.5. Добыча (изъятие) основных видов охотничьих животных	217
11. Транспорт	
11.1. Наличие транспортных средств.....	218
11.2. Наличие транспортных средств в личной собственности граждан по областям и г.Минску.....	219
11.3. Пассажирооборот по видам транспорта	220
11.4. Грузооборот по видам транспорта	221
12. Отходы	
12.1. Образование, использование и удаление отходов производства в организациях по областям и г. Минску	222
12.2. Динамика образования, использования и удаления отходов производства (график)	223
12.3. Образование отходов производства в организациях в расчете на одного жителя по областям и г. Минску	224
12.4. Использование отходов производства в организациях в расчете на одного жителя по областям и г. Минску	224
12.5. Образование, использование и обезвреживание опасных отходов производства	225
12.6. Динамика образования, использования и обезвреживания опасных отходов производства (график)	226
12.7. Образование отходов производства в организациях по областям, городам и районам	227
12.8. Использовано отходов производства в организациях по областям, городам и районам	233
12.9. Удаление отходов производства в организациях по областям, городам и районам	239
12.10. Вывоз твердых и жидких коммунальных отходов автомобильными транспортными средствами специального назначения с территории населенных пунктов по областям и г. Минску.....	245

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	246
13.2. Площадь сельскохозяйственных земель, загрязненных цезием-137 в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, находящихся в пользовании сельскохозяйственных организаций, по областям	246
13.3. Площадь лесного фонда Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь, загрязненная цезием-137 в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, по областям	247
13.4. Посев и посадка леса на землях, загрязненных цезием-137 в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, в 2013 году по областям	247
13.5. Инвестиции в основной капитал, направленные на преодоление последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, по областям и г. Минску	248

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.....	249
14.2. Выпуск специалистов с высшим и средним специальным образованием в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов (график).....	250

15. Международные сравнения

15.1. Беларусь и страны СНГ

15.1.1. Забор воды из природных источников для использования (без транзитной воды)	251
15.1.2. Использование воды	251
15.1.3. Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водоемы	253
15.1.4. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников	253
15.1.5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на одного жителя	255
15.1.6. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на единицу территории	256
15.1.7. Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников	256
15.1.8. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от автомобильного транспорта	257

15.2. Беларусь и страны вне СНГ

15.2.1. Площадь лесных земель	258
15.2.2. Площадь охранных зон, обеспечивающих биологическое разнообразие....	259
15.2.3. Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных и мобильных источников по отдельным ингредиентам	260

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, птицефабрик, 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, добытой (изъятой) из 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 сельскохозяйственных 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, водоохранных, 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, водоохранных, 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 вырубку; 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.

1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

1.1. Основные географические характеристики

Республика Беларусь расположена в восточной части Европы.

Среднегодовая численность населения за 2013 год 9 466,0 тыс. человек.

Столица – Минск.

Площадь территории 207,6 тыс. км²

(39% леса, 42% сельскохозяйственные земли, 6% поверхностные воды, включая болота, 13% 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.

Максимальная высота над уровнем моря

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

Минимальная высота над уровнем моря

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

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



■ Площадь территории, тыс. км²

● Среднегодовая численность населения за 2013 год, тыс. чел.

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	Местонахождение (область, район)
Бассейн реки Западная Двина					
Хоробровка	31,97	озерное	рыборазведение, рекреация	1967	Витебская, Миорский
Езериценское	16,90	озерное	регулирование стока	1959	Витебская, Городокский
Бассейн реки Западный Буг					
Беловежская Пуща	3,32	русловое	место гнездования дикой птицы, выращивание рыбы	1964 ²⁾	Брестская, Каменецкий
Луковское	5,40	озерно-наливное	увлажнение, водоснабжение рыбхоза	1980	Брестская, Малоритский

	Площадь зеркала водоема, км ²	Тип водохра- нилища	Основное назначение	Год ввода в эксплуа- тацию	Место- нахождение (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
Выгонощанское	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)

	2009	2010	2011	2012	2013
Объем совокупных расходов на охрану окружающей среды – всего	1 744,2	2 001,8	3 467,3	6 117,1	7 134,2
в том числе:					
объем текущих затрат на охрану окружающей среды	1 296,1	1 586,9	2 719,7	5 233,8	6 170,7
в том числе:					
затраты на охрану окружающей среды	1 116,5	1 362,9	2 386,1	4 659,0	5 527,2
из них:					
на охрану и рациональное использование водных ресурсов	718,5	888,6	1 607,0	3 247,4	3 722,9
на охрану атмосферного воздуха	176,1	219,2	377,9	691,4	846,6
на охрану окружающей среды от загрязнения отходами производства	193,0	217,2	357,0	614,1	792,3
затраты на капитальный ремонт основных средств, предназначенных для охраны окружающей среды	29,8	37,3	44,8	114,2	119,1
затраты на содержание заповедников и национальных парков	53,0	87,5	130,2	241,4	257,4
затраты на воспроизводство и защиту диких животных	5,0	7,6	9,9	28,9	30,4

Продолжение

	2009	2010	2011	2012	2013
расходы на тушение и ликвидацию последствий лесных пожаров, произошедших по вине населения и организаций	0,7	0,2	0,1	0,1	0,0
на научные исследования в области охраны окружающей среды	4,0	3,0	2,9	4,1	4,0
на подготовку специалистов в области охраны окружающей среды	37,0	43,5	69,5	114,5	133,8
на функционирование республиканских органов государственного управления, осуществляющих руководство в области окружающей среды	50,1	44,9	76,2	71,6	98,8
объем инвестиций в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	448,1	414,9	747,6	883,3	963,5
в том числе:					
на охрану и рациональное использование водных ресурсов	176,9	220,6	241,1	337,3	422,0
на охрану атмосферного воздуха	176,5	93,2	188,4	231,2	329,5
на охрану и рациональное использование земель	81,0	83,0	104,3	240,7	148,1
Удельный вес объема совокупных расходов на охрану окружающей среды в объеме валового внутреннего продукта, процентов	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1

2.2. Совокупные расходы на охрану окружающей среды

(в сопоставимых ценах; в процентах к предыдущему году)

	2009	2010	2011	2012	2013
Объем совокупных расходов на охрану окружающей среды - всего	102,1	101,6	104,5	100,0	101,4
в том числе:					
объем текущих затрат на охрану окружающей среды	97,6	107,5	101,0	109,2	103,9
из них:					
затраты на охрану окружающей среды	99,1	107,5	102,1	110,9	104,4
в том числе:					
на охрану и рациональное использование водных ресурсов	101,5	108,9	105,5	114,8	100,9
на охрану атмосферного воздуха	83,2	109,6	100,6	104,0	107,8
на охрану окружающей среды от загрязнения отходами производства	104,0	99,1	95,9	97,7	113,6
затраты на капитальный ремонт основных средств, предназначенных для охраны окружающей среды	67,6	115,4	70,3	153,4	94,1
затраты на содержание заповедников и национальных парков	71,5	130,6	92,5	99,6	104,9
затраты на воспроизводство и защиту диких животных	120,1	131,7	73,9	150,6	98,6

Продолжение

	2009	2010	2011	2012	2013
расходы на тушение и ликвидацию последствий лесных пожаров, произошедших по вине населения и организаций	603,3	17,8	54,0	41,0	30,2
на научные исследования в области охраны окружающей среды	92,9	69,5	60,3	64,2	59,6
на подготовку специалистов в области охраны окружающей среды	100,2	109,2	104,2	103,5	98,8
на функционирование республиканских органов государственного управления, осуществляющих руководство в области окружающей среды	129,9	77,7	114,5	51,8	97,8
объем инвестиций в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	118,1	84,0	119,2	66,7	87,9
из них:					
на охрану и рациональное использование водных ресурсов	117,3	113,1	72,3	78,9	100,8
на охрану атмосферного воздуха	175,1	47,9	133,7	69,2	114,8
на охрану и рациональное использование земель	72,1	92,9	83,2	130,1	49,6

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

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Миллиардов рублей (в фактически действовавших ценах)						
Республика Беларусь	188,5	448,1	414,9	747,6	883,3	963,5
Области:						
Брестская	9,1	84,5	127,4	212,7	50,5	96,4
Витебская	37,1	91,5	104,4	165,6	181,8	279,3
Гомельская	31,8	19,7	17,7	86,5	218,2	208,5
Гродненская	2,9	116,2	49,2	86,9	39,6	80,0
г. Минск	33,6	25,7	9,7	32,3	89,9	29,5
Минская	66,3	88,3	94,8	159,2	224,5	223,5
Могилевская	7,7	22,2	11,7	4,4	78,7	46,4
В процентах к итогу						
Республика Беларусь	100	100	100	100	100	100
Области:						
Брестская	4,8	18,9	30,7	28,5	5,7	10,0
Витебская	19,6	20,4	25,2	22,1	20,6	29,0
Гомельская	16,9	4,4	4,3	11,6	24,7	21,6
Гродненская	1,6	25,9	11,9	11,6	4,5	8,3
г. Минск	17,8	5,7	2,3	4,3	10,2	3,1
Минская	35,2	19,7	22,8	21,3	25,4	23,2
Могилевская	4,1	5,0	2,8	0,6	8,9	4,8

3. ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

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

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Количество загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, тыс. т	3 306	2 498	3 240	3 171	3 124	3 332
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух – всего, тыс. т	1 418	1 594	1 319	1 315	1 389	1 374
в том числе:						
от стационарных источников	404	457	377	371	433	445
от мобильных источников ¹⁾	1 014	1 137	942	944	956	928
Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников, тыс. т	2 902	2 041	2 863	2 800	2 691	2 887
Удельный вес уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем объеме веществ, отходящих от стационарных источников, процентов	88	82	88	88	86	87
Сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух после проведения мероприятий по уменьшению выбросов, тыс. т	6	4	3	4	3	26

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

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
В процентах к предыдущему году						
Количество загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников	102,2	85,0	129,7	97,9	98,5	106,7
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух – всего	106,6	99,7	82,7	99,7	105,6	98,9
в том числе:						
от стационарных источников	104,9	115,1	82,5	98,4	116,7	102,8
от мобильных источников	107,3	94,7	82,8	100,2	101,3	97,1
Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников	102,1	80,3	140,3	97,8	96,1	107,3
В процентах к 2005 году						
Количество загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников	100	75,6	98,0	95,9	94,5	100,8
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух – всего	100	112,4	93,0	92,7	98,0	96,8
в том числе:						
от стационарных источников	100	113,1	93,3	91,8	107,2	110,1
от мобильных источников	100	112,1	92,9	93,1	94,3	91,5
Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников	100	70,3	98,7	96,5	92,7	99,5

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

(тысяч тонн)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	3 305,7	2 498,6	3 239,7	3 170,8	3 124,2	3 332,0
Области:						
Брестская	125,2	133,2	152,7	159,9	185,2	123,8
Витебская	263,6	265,9	217,4	215,8	239,6	222,2
Гомельская	304,1	275,6	252,5	260,2	325,8	321,1
Гродненская	357,2	305,5	351,1	349,9	340,1	708,6
г. Минск	90,7	99,8	84,2	79,7	83,7	86,5
Минская	1 534,6	785,5	1 554,5	1 460,1	1 288,1	1 069,3
Могилевская	630,3	633,1	627,3	645,1	661,6	800,4

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	2009	2010	2011	2012	2013
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух – всего						
Республика Беларусь	1 417,6	1 594,4	1 319,3	1 315,5	1 389,0	1 373,7
Области:						
Брестская	191,7	201,4	170,5	176,2	168,6	177,6
Витебская	230,4	264,3	212,3	209,5	223,8	226,1
Гомельская	238,7	248,5	211,8	209,3	222,1	225,9
Гродненская	168,6	190,6	175,9	167,1	161,6	170,0
г. Минск	218,0	245,5	187,8	207,9	236,5	185,6
Минская	233,6	283,1	230,0	220,1	242,5	253,5
Могилевская	136,6	161,0	131,0	125,3	133,8	134,9
В том числе:						
от стационарных источников						
Республика Беларусь	403,7	457,2	377,1	371,1	433,2	445,3
Области:						
Брестская	31,2	34,3	28,6	27,1	34,8	39,2
Витебская	105,0	125,5	94,4	92,2	110,4	105,8
Гомельская	97,6	91,2	82,9	85,4	95,4	102,7
Гродненская	36,6	45,0	44,7	43,9	48,3	53,2
г. Минск	38,7	49,4	30,9	25,7	26,6	25,1
Минская	53,5	57,8	51,1	51,9	69,2	71,0
Могилевская	41,1	54,0	44,5	44,8	48,4	48,2
от мобильных источников¹⁾						
Республика Беларусь	1 013,9	1 137,2	942,2	944,4	955,8	928,4
Области:						
Брестская	160,5	167,1	141,9	149,1	133,8	138,4
Витебская	125,4	138,8	117,9	117,3	113,4	120,3
Гомельская	141,1	157,3	128,9	123,9	126,7	123,2
Гродненская	132,0	145,6	131,2	123,2	113,3	116,8
г. Минск	179,3	196,1	156,9	182,2	209,9	160,5
Минская	180,1	225,3	178,9	168,2	173,3	182,5
Могилевская	95,5	107,0	86,5	80,5	85,4	86,7

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	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	71,5	71,3	71,4	71,8	68,8	67,6
Области:						
Брестская	83,7	83,0	83,2	84,6	79,4	77,9
Витебская	54,4	52,5	55,5	56,0	50,7	53,2
Гомельская	59,1	63,3	60,9	59,2	57,0	54,5
Гродненская	78,3	76,4	74,6	73,7	70,1	68,7
г. Минск	82,2	79,9	83,5	87,6	88,8	86,5
Минская	77,1	79,6	77,8	76,4	71,5	72,0
Могилевская	69,9	66,5	66,0	64,2	63,8	64,3

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

(килограммов)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	42	48	40	39	46	47
Области:						
Брестская	22	24	20	19	25	28
Витебская	82	102	77	76	91	88
Гомельская	66	63	58	60	67	72
Гродненская	33	42	42	41	46	50
г. Минск	22	27	17	14	14	13
Минская	37	41	36	37	49	51
Могилевская	36	49	41	41	45	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	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	1 944	2 202	1 817	1 788	2 087	2 145
Области:						
Брестская	951	1 047	872	828	1 061	1 195
Витебская	2 621	3 132	2 359	2 302	2 758	2 643
Гомельская	2 417	2 260	2 052	2 116	2 363	2 543
Гродненская	1 456	1 789	1 777	1 746	1 924	2 117
г. Минск	126 611	160 951	100 775	83 853	76 353	72 198
Минская	1 342	1 449	1 281	1 302	1 738	1 782
Могилевская	1 414	1 858	1 531	1 541	1 667	1 660

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

(килограммов)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	105	120	99	100	101	98
Области:						
Брестская	112	119	102	107	96	100
Витебская	98	113	96	96	94	100
Гомельская	95	109	90	87	89	86
Гродненская	118	136	123	116	107	111
г. Минск	102	107	85	97	111	84
Минская	123	158	126	120	124	130
Могилевская	84	97	79	74	79	81

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	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	4 884	5 478	4 539	4 549	4 604	4 472
Области:						
Брестская	4 895	5 097	4 328	4 548	4 080	4 221
Витебская	3 131	3 466	2 944	2 928	2 832	3 004
Гомельская	3 495	3 896	3 193	3 069	3 139	3 052
Гродненская	5 253	5 795	5 221	4 905	4 509	4 648
г. Минск	585 948	638 762	511 075	593 446	603 135	461 207
Минская	4 515	5 648	4 485	4 217	4 350	4 580
Могилевская	3 285	3 681	2 976	2 768	2 937	2 983

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

(тысяч тонн)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего						
Республика Беларусь	403,7	457,2	377,1	371,1	433,2	445,3
Области:						
Брестская	31,2	34,3	28,6	27,1	34,8	39,2
Витебская	105,0	125,5	94,4	92,2	110,4	105,8
Гомельская	97,6	91,2	82,9	85,4	95,4	102,7
Гродненская	36,6	45,0	44,7	43,9	48,3	53,2
г. Минск	38,7	49,4	30,9	25,7	26,6	25,1
Минская	53,5	57,8	51,1	51,9	69,2	71,0
Могилевская	41,1	54,0	44,5	44,8	48,4	48,2
в том числе:						
твердые						
Республика Беларусь	44,0	46,2	44,3	39,9	37,4	36,1
Области:						
Брестская	5,7	5,3	5,4	4,7	4,5	4,3
Витебская	7,3	8,7	7,1	6,1	6,0	6,0
Гомельская	5,2	6,2	6,6	5,7	5,5	5,5
Гродненская	6,2	6,7	7,1	6,8	5,8	5,6
г. Минск	3,4	2,7	2,6	2,5	2,4	2,2
Минская	9,5	9,0	9,0	8,2	7,4	6,9
Могилевская	6,7	7,6	6,5	5,8	5,8	5,7
диоксид серы						
Республика Беларусь	73,9	139,5	51,7	44,4	63,7	48,5
Области:						
Брестская	3,5	10,8	2,5	1,4	2,1	1,2
Витебская	21,6	44,9	19,6	17,4	31,5	21,0
Гомельская	31,5	32,1	18,9	18,3	19,6	19,9
Гродненская	1,6	6,6	1,5	0,8	2,1	0,9
г. Минск	2,5	21,6	1,9	0,9	2,0	0,9
Минская	9,6	11,2	5,4	4,2	4,5	3,3
Могилевская	3,6	12,3	1,9	1,3	1,9	1,3

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
оксид углерода						
Республика Беларусь	104,4	74,6	75,1	73,9	78,6	81,9
Области:						
Брестская	10,7	6,2	6,6	6,7	6,6	6,3
Витебская	17,7	13,1	12,8	12,0	12,8	14,5
Гомельская	21,7	12,5	13,6	13,7	15,6	16,8
Гродненская	12,1	9,2	9,5	9,9	8,7	8,3
г. Минск	14,3	10,6	11,2	11,5	11,0	10,1
Минская	16,5	15,1	13,6	12,5	15,5	17,9
Могилевская	11,4	7,9	7,8	7,7	8,3	7,8
диоксид азота						
Республика Беларусь	59,1	55,7	57,1	52,8	52,8	55,7
Области:						
Брестская	5,3	4,2	4,0	3,8	3,5	3,0
Витебская	15,7	13,3	14,8	12,5	11,0	11,7
Гомельская	13,0	10,9	10,3	9,1	9,7	10,0
Гродненская	7,1	6,8	8,4	8,6	7,5	8,7
г. Минск	7,0	4,5	5,0	4,6	5,2	6,0
Минская	5,9	6,7	5,9	5,7	6,5	5,8
Могилевская	5,1	9,3	8,7	8,5	9,5	10,4
неметановые летучие органические соединения						
Республика Беларусь	73,5	71,4	63,0	66,9	70,0	60,9
Области:						
Брестская	1,6	1,7	1,7	1,6	2,2	2,2
Витебская	36,7	37,5	31,3	32,8	34,9	27,1
Гомельская	19,3	17,1	16,4	16,6	16,5	14,8
Гродненская	2,7	3,4	3,6	3,5	3,7	4,1
г. Минск	5,8	3,9	4,3	4,4	4,7	4,3
Минская	3,3	3,1	2,9	3,2	3,6	4,1
Могилевская	4,1	4,7	2,8	4,8	4,5	4,4

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
углеводороды						
Республика Беларусь	31,7	38,7	53,6	63,8	99,9	125,8
Области:						
Брестская	3,1	4,2	6,6	6,8	13,0	18,3
Витебская	2,8	2,8	3,4	6,3	9,4	19,2
Гомельская	3,7	5,3	9,9	17,1	23,4	29,9
Гродненская	4,1	6,5	8,5	8,9	14,9	19,4
г. Минск	4,2	4,7	4,5	0,9	0,5	0,6
Минская	5,4	7,4	8,8	12,0	24,1	23,5
Могилевская	8,4	7,8	11,9	11,7	14,6	14,8
оксид азота						
Республика Беларусь	5,6	6,3	6,5	5,9	6,2	6,5
Области:						
Брестская	0,4	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
Витебская	2,0	1,7	2,1	1,7	1,3	1,5
Гомельская	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9	0,9
Гродненская	0,3	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7
г. Минск	0,9	0,6	0,7	0,6	0,7	0,9
Минская	0,5	1,1	0,9	1,0	1,2	1,1
Могилевская	0,5	0,8	0,8	0,7	0,8	0,9
прочие						
Республика Беларусь	11,5	24,8	25,8	23,6	24,7	29,9
Области:						
Брестская	0,7	1,3	1,2	1,6	2,3	3,5
Витебская	1,2	3,5	3,3	3,4	3,5	4,8
Гомельская	2,3	6,1	6,3	4,2	4,2	4,8
Гродненская	2,6	5,3	5,6	4,8	5,1	5,4
г. Минск	0,6	0,8	0,7	0,2	0,1	0,1
Минская	2,8	4,2	4,6	5,3	6,4	8,4
Могилевская	1,3	3,6	4,1	4,3	3,0	2,9

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	2009	2010	2011	2012	2013
Всего						
Республика Беларусь	161,3	189,1	112,9	91,6	96,0	90,1
Области:						
Брестская	20,1	21,4	12,3	10,2	10,1	8,6
Витебская	36,2	50,5	28,7	22,3	22,6	21,5
Гомельская	33,2	23,4	16,0	13,6	13,0	12,2
Гродненская	13,0	14,6	9,4	8,4	9,7	8,2
г. Минск	12,6	28,3	9,0	7,4	8,9	8,8
Минская	28,4	28,0	22,7	18,4	20,5	21,3
Могилевская	17,8	23,1	14,8	11,3	11,2	9,5
из них: твердые						
Республика Беларусь	11,2	12,5	13,6	12,2	11,8	11,5
Области:						
Брестская	2,0	1,9	2,1	1,8	1,7	1,8
Витебская	1,9	3,2	2,7	2,4	2,6	2,2
Гомельская	1,2	1,0	1,7	1,5	1,5	1,7
Гродненская	1,3	1,2	1,2	1,3	1,2	1,0
г. Минск	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0
Минская	3,0	2,9	3,0	3,0	2,8	2,8
Могилевская	1,7	2,0	2,8	2,2	2,0	2,0
диоксид серы						
Республика Беларусь	40,3	101,7	19,5	11,6	16,9	7,7
Области:						
Брестская	3,3	10,6	2,1	1,0	1,7	0,8
Витебская	7,1	28,3	5,3	2,7	4,2	1,3
Гомельская	15,2	13,3	3,2	2,1	2,2	1,1
Гродненская	0,9	6,0	0,9	0,3	1,6	0,4
г. Минск	2,3	21,4	1,6	0,6	1,7	0,6
Минская	8,3	10,5	4,9	3,8	4,1	2,9
Могилевская	3,2	11,7	1,5	1,0	1,4	0,6

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
оксид углерода						
Республика Беларусь	61,8	35,3	36,2	30,5	31,7	33,8
Области:						
Брестская	9,4	4,4	3,7	3,4	3,2	2,9
Витебская	11,5	7,3	6,8	6,2	6,9	7,9
Гомельская	10,3	4,7	5,2	4,8	4,8	4,6
Гродненская	7,0	3,7	3,6	3,7	3,6	3,0
г. Минск	3,2	2,2	2,4	2,2	2,0	1,9
Минская	12,3	8,8	9,4	6,3	7,5	10,1
Могилевская	8,1	4,4	5,1	3,9	3,8	3,2
диоксид азота						
Республика Беларусь	43,0	33,3	36,6	30,8	29,2	29,8
Области:						
Брестская	4,9	3,9	3,5	3,3	2,8	2,4
Витебская	13,6	10,1	11,8	9,5	7,7	8,6
Гомельская	5,9	3,8	5,2	4,2	3,8	3,8
Гродненская	3,5	2,7	2,7	2,2	2,3	2,5
г. Минск	6,2	3,8	4,2	3,9	4,4	5,3
Минская	4,6	5,1	4,7	4,3	5,1	4,2
Могилевская	4,3	4,0	4,5	3,4	3,2	3,0

**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	2009	2010	2011	2012	2013
Всего						
Республика Беларусь	242,4	268,1	264,2	279,4	337,2	355,2
Области:						
Брестская	11,1	13,0	16,3	16,9	24,7	30,5
Витебская	68,8	75,0	65,7	69,9	87,8	84,4
Гомельская	64,4	67,9	66,9	71,8	82,4	90,5
Гродненская	23,6	30,4	35,3	35,4	38,6	45,0
г. Минск	26,1	21,2	21,9	18,3	17,7	16,4
Минская	25,1	29,8	28,4	33,6	48,7	49,7
Могилевская	23,3	31,0	29,7	33,5	37,2	38,8
из них: твердые						
Республика Беларусь	32,8	33,7	30,7	27,6	25,6	24,6
Области:						
Брестская	3,7	3,3	3,3	2,9	2,8	2,5
Витебская	5,4	5,5	4,4	3,8	3,5	3,7
Гомельская	4,0	5,2	4,9	4,2	4,0	3,8
Гродненская	4,9	5,5	5,9	5,5	4,6	4,5
г. Минск	3,3	2,5	2,5	2,5	2,3	2,2
Минская	6,5	6,1	6,0	5,1	4,7	4,1
Могилевская	5,0	5,6	3,7	3,7	3,7	3,7
диоксид серы						
Республика Беларусь	33,6	37,8	32,2	32,8	46,8	40,8
Области:						
Брестская	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
Витебская	14,5	16,6	14,3	14,7	27,4	19,6
Гомельская	16,3	18,8	15,7	16,2	17,4	18,8
Гродненская	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
г. Минск	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
Минская	1,3	0,7	0,5	0,3	0,4	0,5
Могилевская	0,4	0,6	0,4	0,4	0,4	0,7

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
оксид углерода						
Республика Беларусь	42,6	39,3	38,9	43,4	46,9	48,1
Области:						
Брестская	1,3	1,8	2,9	3,3	3,4	3,4
Витебская	6,2	5,8	6,0	5,9	5,9	6,6
Гомельская	11,4	7,8	8,4	8,8	10,8	12,2
Гродненская	5,1	5,5	5,9	6,2	5,2	5,3
г. Минск	11,1	8,4	8,8	9,3	9,1	8,2
Минская	4,2	6,4	4,2	6,2	8,0	7,8
Могилевская	3,3	3,5	2,7	3,8	4,5	4,6
диоксид азота						
Республика Беларусь	16,1	22,4	20,5	22,0	23,5	25,9
Области:						
Брестская	0,4	0,3	0,5	0,5	0,6	0,6
Витебская	2,1	3,2	3,0	3,0	3,3	3,2
Гомельская	7,1	7,2	5,1	4,9	6,0	6,2
Гродненская	3,6	4,1	5,7	6,4	5,2	6,3
г. Минск	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8
Минская	1,3	1,6	1,2	1,4	1,5	1,6
Могилевская	0,8	5,3	4,2	5,1	6,3	7,4

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

(тысяч тонн)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего						
Республика Беларусь	1 013,9	1 137,2	942,2	944,4	955,8	928,4
Области:						
Брестская	160,5	167,1	141,9	149,1	133,8	138,4
Витебская	125,4	138,8	117,9	117,3	113,4	120,3
Гомельская	141,1	157,3	128,9	123,9	126,7	123,2
Гродненская	132,0	145,6	131,2	123,2	113,3	116,8
г. Минск	179,3	196,1	156,9	182,2	209,9	160,5
Минская	180,1	225,3	178,9	168,2	173,3	182,5
Могилевская	95,5	107,0	86,5	80,5	85,4	86,7
в том числе:						
оксид углерода						
Республика Беларусь	698,7	777,8	619,1	612,8	618,2	604,4
Области:						
Брестская	109,3	111,9	91,3	95,0	84,3	88,1
Витебская	84,9	93,5	76,1	74,5	71,2	77,0
Гомельская	96,7	106,2	83,3	79,0	80,2	78,2
Гродненская	90,1	98,6	85,6	79,0	72,2	75,2
г. Минск	127,2	138,9	109,0	123,5	142,8	109,2
Минская	124,7	155,5	117,3	110,2	113,0	120,7
Могилевская	65,8	73,2	56,5	51,7	54,6	56,0
диоксид азота						
Республика Беларусь	94,2	109,7	99,9	104,9	105,7	101,7
Области:						
Брестская	15,5	16,9	15,9	17,3	15,7	16,0
Витебская	12,3	14,0	13,0	13,7	13,4	13,7
Гомельская	13,3	15,6	14,3	14,4	14,7	14,3
Гродненская	12,6	14,3	14,2	14,1	13,0	13,2
г. Минск	15,1	18,0	14,2	18,1	20,4	15,8
Минская	16,5	20,7	19,0	18,2	18,7	19,1
Могилевская	8,9	10,2	9,3	9,1	9,7	9,6

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
диоксид серы						
Республика Беларусь	1,3	1,3	2,6	2,7	2,7	0,3
Области:						
Брестская	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,1
Витебская	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	–
Гомельская	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	–
Гродненская	0,2	0,1	0,4	0,4	0,3	–
г. Минск	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,1
Минская	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	0,1
Могилевская	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	–
углеводороды						
Республика Беларусь	190,0	214,4	190,8	193,4	198,5	192,7
Области:						
Брестская	30,6	32,5	29,4	31,2	28,6	29,4
Витебская	24,0	26,4	24,3	24,5	24,2	25,4
Гомельская	26,6	30,3	26,6	25,9	26,8	26,2
Гродненская	25,0	27,9	26,8	25,6	23,9	24,5
г. Минск	32,3	34,6	29,6	35,4	41,4	31,8
Минская	33,6	42,5	36,4	34,1	35,7	37,2
Могилевская	17,9	20,2	17,7	16,7	17,9	18,2
сажа						
Республика Беларусь	29,7	34,0	29,8	30,5	30,8	29,3
Области:						
Брестская	4,9	5,6	4,9	5,2	4,9	4,8
Витебская	4,1	4,7	4,2	4,1	4,3	4,2
Гомельская	4,3	5,0	4,3	4,3	4,7	4,5
Гродненская	4,1	4,7	4,2	4,2	3,9	3,9
г. Минск	4,4	4,3	3,7	4,7	4,6	3,6
Минская	5,1	6,4	5,7	5,3	5,5	5,4
Могилевская	2,8	3,3	2,8	2,7	2,9	2,9

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

(тысяч тонн)

	2009	2010	2011	2012	2013
Всего	457,2	377,1	371,1	433,2	445,3
в том числе:					
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	37,7	49,5	66,8	99,5	127,4
горнодобывающая промышленность	9,0	8,3	7,9	7,2	9,8
в том числе:					
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	6,7	6,1	5,9	5,3	7,9
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	2,3	2,2	2,0	1,9	1,9
обрабатывающая промышленность	198,8	186,9	187,6	206,5	192,7
в том числе:					
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	17,0	17,4	15,5	16,4	19,4
текстильное и швейное производство	5,3	5,2	4,6	3,6	3,2
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7
обработка древесины и производство изделий из дерева	4,7	4,8	4,5	4,0	3,7
целлюлозно-бумажное производство; издательская деятельность	3,1	2,7	2,5	2,4	1,8
производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов	81,5	71,9	73,8	88,3	84,4

Продолжение

	2009	2010	2011	2012	2013
химическое производство	27,9	24,0	23,9	27,4	15,4
производство резиновых и пластмассовых изделий	2,4	2,2	2,8	2,1	2,3
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	26,5	25,6	26,6	25,8	29,3
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	8,6	10,0	9,5	12,1	10,6
производство машин и оборудования	11,3	11,6	12,6	13,9	12,8
производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	1,6	1,4	1,3	1,4	1,5
производство транспортных средств и оборудования	4,9	5,7	6,1	5,0	4,6
прочие отрасли промышленности	3,2	3,7	3,0	3,3	3,2
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	165,5	88,8	71,4	80,7	72,1
строительство	11,3	11,9	9,3	8,6	6,9
торговля, ремонт автомобилей, бытовых изделий и предметов личного пользования	3,1	2,9	4,2	3,4	3,4
транспорт и связь	22,4	21,0	15,8	17,1	25,8
представление коммунальных, социальных и персональных услуг	2,9	3,2	3,2	3,2	3,5

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

(тысяч тонн)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Барановичи	2,6	2,6	1,9	1,7	1,7	2,7
Бобруйск	8,4	12,4	7,6	6,7	6,5	6,0
Борисов	3,4	3,6	2,3	2,3	2,8	2,9
Брест	3,2	4,1	2,9	3,0	3,5	3,7
Витебск	5,5	6,9	3,7	4,9	4,8	3,8
Гомель	14,0	17,4	11,3	8,8	9,2	7,2
Гродно	12,9	16,4	11,5	10,7	11,9	10,6
Жлобин	5,6	5,5	6,4	6,3	9,0	8,9
Жодино	1,6	1,8	1,9	1,6	1,7	1,5
Лида	1,9	2,3	1,9	2,1	2,5	2,6
Минск	38,7	49,4	30,9	25,7	26,6	25,1
Могилев	7,8	12,0	6,5	6,9	6,8	6,5
Мозырь	3,2	0,9	0,5	0,4	0,5	0,5
Молодечно	1,6	2,4	1,7	1,7	1,6	1,3
Новополоцк	54,2	63,9	50,3	51,2	67,8	53,5
Орша	2,9	4,0	3,6	3,2	3,6	2,0
Пинск	2,9	3,2	2,3	1,6	1,5	1,4
Полоцк	2,5	2,2	2,0	1,7	1,7	2,0
Речица	4,9	2,5	2,3	1,5	1,4	1,0
Светлогорск	4,5	5,4	3,3	2,6	2,8	2,4
Слуцк	3,5	4,0	3,7	3,4	3,7	3,3
Солигорск	6,8	7,1	5,3	4,0	4,6	3,9

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

(тысяч тонн)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	403,7	457,2	377,1	371,1	433,2	445,3
Брестская область	31,2	34,3	28,6	27,1	34,8	39,2
г. Брест	3,2	4,1	2,9	3,0	3,5	3,7
Районы:						
Барановичский	4,2	3,7	3,1	2,9	3,5	3,4
Березовский	4,7	9,9	3,3	2,3	3,7	2,4
Брестский	0,7	1,7	1,8	2,0	2,0	1,8
Ганцевичский	0,6	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Дрогичинский	0,5	0,5	0,6	0,5	1,9	2,7
Жабинковский	0,9	1,0	2,0	2,4	2,6	2,6
Ивановский	1,1	0,7	0,8	1,0	3,4	3,2
Ивацевичский	1,7	1,3	1,4	1,3	2,1	2,4
Каменецкий	1,0	1,0	2,1	2,4	2,5	2,9
Кобринский	1,2	1,1	1,8	1,6	2,0	1,7
Лунинецкий	3,0	1,7	1,9	1,8	1,8	3,6
Ляховичский	1,3	0,9	0,8	0,8	1,1	1,4
Малоритский	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	1,1
Пинский	4,2	4,4	3,7	3,0	2,6	3,9
Пружанский	1,5	0,9	1,2	1,0	0,9	1,5
Столинский	1,2	0,9	0,7	0,6	0,6	0,5

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Витебская область	105,0	125,5	94,4	92,2	110,4	105,8
г. Витебск	5,5	6,9	3,7	4,9	4,8	3,8
Районы:						
Бешенковичский	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5
Браславский	0,9	0,8	0,8	0,8	0,6	2,3
Верхнедвинский	1,2	1,1	0,6	0,9	1,2	1,6
Витебский	2,0	2,0	2,1	3,4	4,0	4,1
Глубокский	1,9	0,9	1,1	1,4	1,4	2,4
Городокский	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,5
Докшицкий	1,0	0,7	0,7	0,7	0,8	1,1
Дубровенский	0,5	0,5	0,4	0,7	0,8	1,8
Лепельский	2,0	0,8	0,8	0,8	0,9	1,4
Лиозненский	0,4	0,5	0,5	0,3	0,9	1,2
Миорский	1,0	0,6	0,5	0,4	0,5	1,7
Оршанский	3,7	5,8	5,7	5,8	6,6	8,0
Полоцкий	60,4	67,9	53,5	54,4	71,3	57,5
Поставский	1,4	1,1	1,3	1,2	1,3	1,3
Россонский	0,7	0,4	0,5	0,3	0,4	0,5
Сенненский	0,9	0,8	0,7	0,6	0,8	0,9
Толочинский	1,0	1,7	1,2	0,7	0,7	1,6
Ушачский	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,8
Чашникский	17,1	29,6	16,8	11,7	10,0	9,5
Шарковщинский	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3
Шумилинский	1,0	1,3	1,5	1,3	1,3	2,1

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Гомельская область	97,6	91,2	82,9	85,4	95,4	102,7
г. Гомель	14,0	17,4	11,3	8,8	9,2	7,2
Районы:						
Брагинский	0,1	0,1	0,1	0,4	0,7	0,8
Буда-Кошелевский	0,5	1,0	0,5	1,0	1,9	3,3
Ветковский	0,4	0,2	0,3	0,7	1,6	1,6
Гомельский	0,9	4,6	6,1	4,3	5,2	7,0
Добрушский	0,7	0,8	0,7	0,6	1,5	2,0
Ельский	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2
Житковичский	1,5	1,1	1,2	1,0	1,2	1,8
Жлобинский	6,6	6,7	8,3	10,8	13,1	12,5
Калинковичский	1,6	1,0	1,4	1,4	1,3	1,8
Кормянский	0,6	0,4	0,4	0,6	0,6	1,7
Лельчицкий	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2
Лоевский	0,4	0,3	0,6	0,5	1,0	0,9
Мозырский	49,2	41,2	34,4	37,0	38,3	38,4
Наровлянский	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5
Октябрьский	0,9	0,4	0,5	0,3	0,6	1,0
Петриковский	1,2	0,9	0,8	0,8	0,8	1,7
Речицкий	8,0	5,0	6,6	6,7	7,1	8,5
Рогачевский	1,7	1,6	2,6	3,3	3,5	3,6
Светлогорский	6,8	6,8	5,4	4,7	5,3	5,6
Хойникский	0,9	0,6	0,6	1,0	0,9	1,3
Чечерский	0,4	0,1	0,3	0,8	1,0	1,3

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Гродненская область	36,6	45,0	44,7	43,9	48,3	53,2
г. Гродно	12,9	16,4	11,5	10,7	11,9	10,6
Районы:						
Берестовицкий	0,3	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8
Волковысский	5,9	6,0	8,1	8,6	7,6	10,2
Вороновский	0,2	0,7	0,8	0,7	0,9	1,8
Гродненский	5,4	5,2	5,6	3,9	4,9	5,1
Дятловский	0,5	0,4	0,3	0,5	0,3	0,4
Зельвенский	0,2	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5
Ивьевский	0,4	0,7	0,6	0,6	0,7	0,6
Кореличский	0,3	0,8	1,1	1,2	1,4	1,9
Лидский	3,0	3,6	5,1	5,3	5,4	5,1
Мостовский	0,9	0,7	0,7	0,6	1,7	1,7
Новогрудский	0,8	1,1	1,2	1,0	0,9	1,1
Островецкий	0,7	0,5	0,5	0,5	1,0	0,3
Ошмянский	0,7	0,7	0,7	0,8	0,6	0,8
Свислочский	0,4	0,5	0,5	0,5	1,2	1,3
Слонимский	1,9	4,5	4,5	4,2	4,1	5,0
Сморгонский	1,2	1,1	1,4	1,3	1,9	2,7
Щучинский	0,9	0,9	0,9	2,4	2,4	3,4

Продолжение

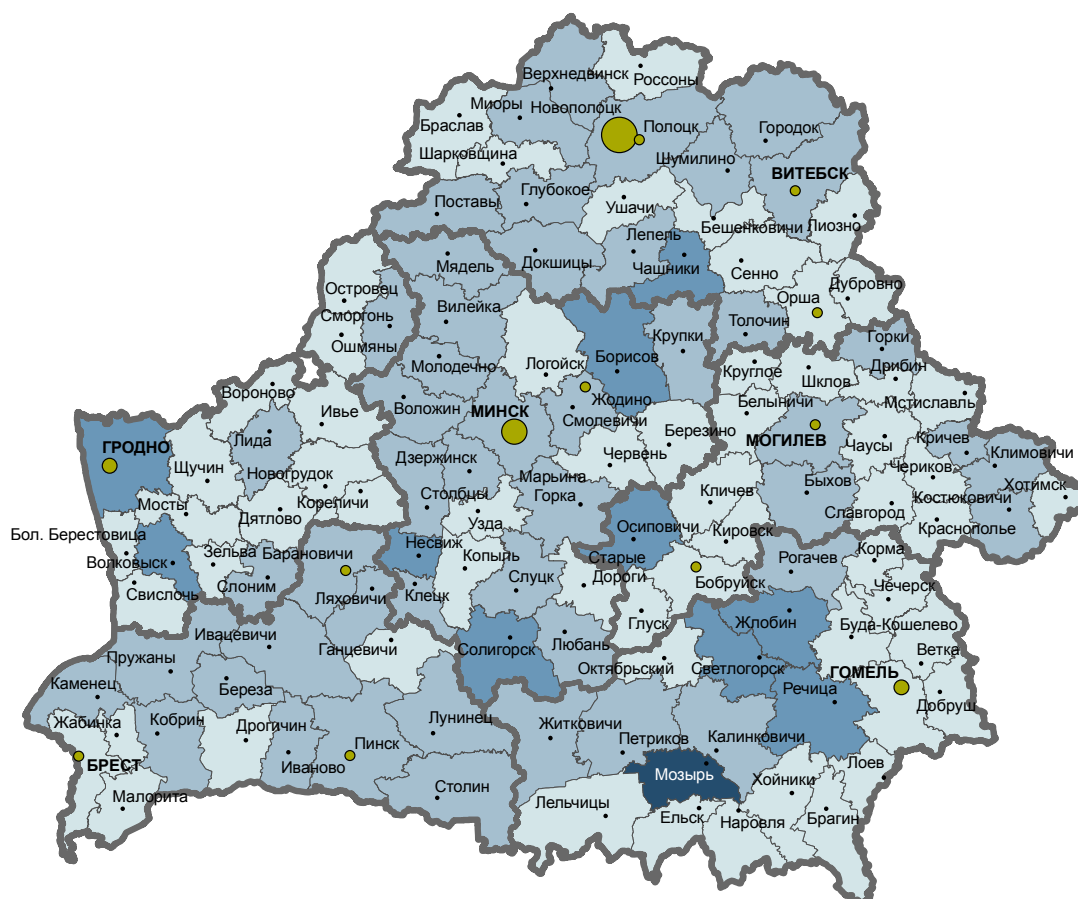
	2005	2009	2010	2011	2012	2013
г. Минск	38,7	49,4	30,9	25,7	26,6	25,1
Минская область	53,5	57,8	51,1	51,9	69,2	71,0
Районы:						
Березинский	0,9	0,8	0,7	2,2	2,3	2,5
Борисовский	5,2	5,3	4,4	4,0	4,6	4,3
Вилейский	1,8	2,0	2,3	2,7	2,7	2,6
Воложинский	1,1	1,1	1,0	0,9	1,5	0,9
Дзержинский	2,0	2,0	2,0	2,2	2,3	2,3
Клецкий	1,1	1,9	1,9	1,7	2,3	2,1
Копыльский	0,5	0,7	0,9	0,9	1,1	1,3
Крупский	1,0	2,3	1,7	2,7	3,0	3,3
Логойский	0,7	0,8	0,8	0,6	1,3	1,9
Любанский	1,5	1,4	1,7	1,4	1,1	1,1
Минский	4,5	5,6	4,8	4,1	7,2	9,8
Молодечненский	3,2	3,8	2,7	3,0	2,8	2,6
Мядельский	1,4	1,0	1,2	1,0	0,9	0,7
Несвижский	5,3	4,7	3,8	5,9	8,2	8,6
Пуховичский	3,4	5,0	3,7	3,5	4,3	3,4
Слуцкий	4,4	4,6	4,2	3,7	5,9	4,9
Смолевичский	3,5	3,9	3,6	3,7	4,4	3,8
Солигорский	8,5	8,6	6,8	5,4	7,5	8,5
Стародорожский	0,9	0,5	0,4	0,3	1,7	1,7
Столбцовский	1,1	0,9	1,1	0,9	2,9	3,0
Узденский	0,7	0,3	0,8	0,6	0,6	0,7
Червенский	0,8	0,6	0,6	0,4	0,7	0,8

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Могилевская область	41,1	54,0	44,5	44,8	48,4	48,2
г. Могилев	7,8	12,0	6,5	6,9	6,8	6,5
Районы:						
Белыничский	0,4	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
Бобруйский	9,1	12,8	8,2	7,2	7,1	6,5
Быховский	1,1	1,0	1,3	1,1	1,2	1,2
Глусский	0,6	0,9	0,8	0,6	0,6	0,4
Горецкий	1,1	0,6	0,6	0,6	1,1	0,7
Дрибинский	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6
Кировский	0,6	0,6	1,0	1,1	1,4	1,5
Климовичский	1,2	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6
Кличевский	0,2	0,6	0,5	0,6	1,5	1,6
Костюковичский	3,4	3,1	3,3	3,2	4,7	5,5
Краснопольский	0,2	1,4	0,9	0,9	0,9	0,9
Кричевский	2,5	6,5	5,0	5,5	5,7	6,8
Круглянский	0,2	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4
Могилевский	1,1	1,9	2,6	3,0	3,0	2,6
Мстиславский	0,5	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
Осиповичский	8,3	6,8	8,1	6,7	5,6	5,9
Славгородский	0,3	0,6	0,3	0,5	0,5	0,5
Хотимский	0,3	0,1	0,2	0,5	0,1	0,2
Чаусский	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,4
Чериковский	0,3	0,8	0,7	0,3	0,3	0,5
Шкловский	0,7	1,0	1,0	2,7	4,7	3,9

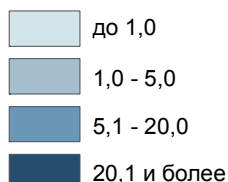
3.18. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по областям, городам и районам в 2005 году

(тысяч тонн)

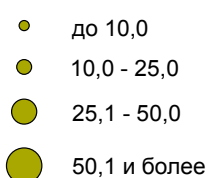


Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников, тыс. т:

районы

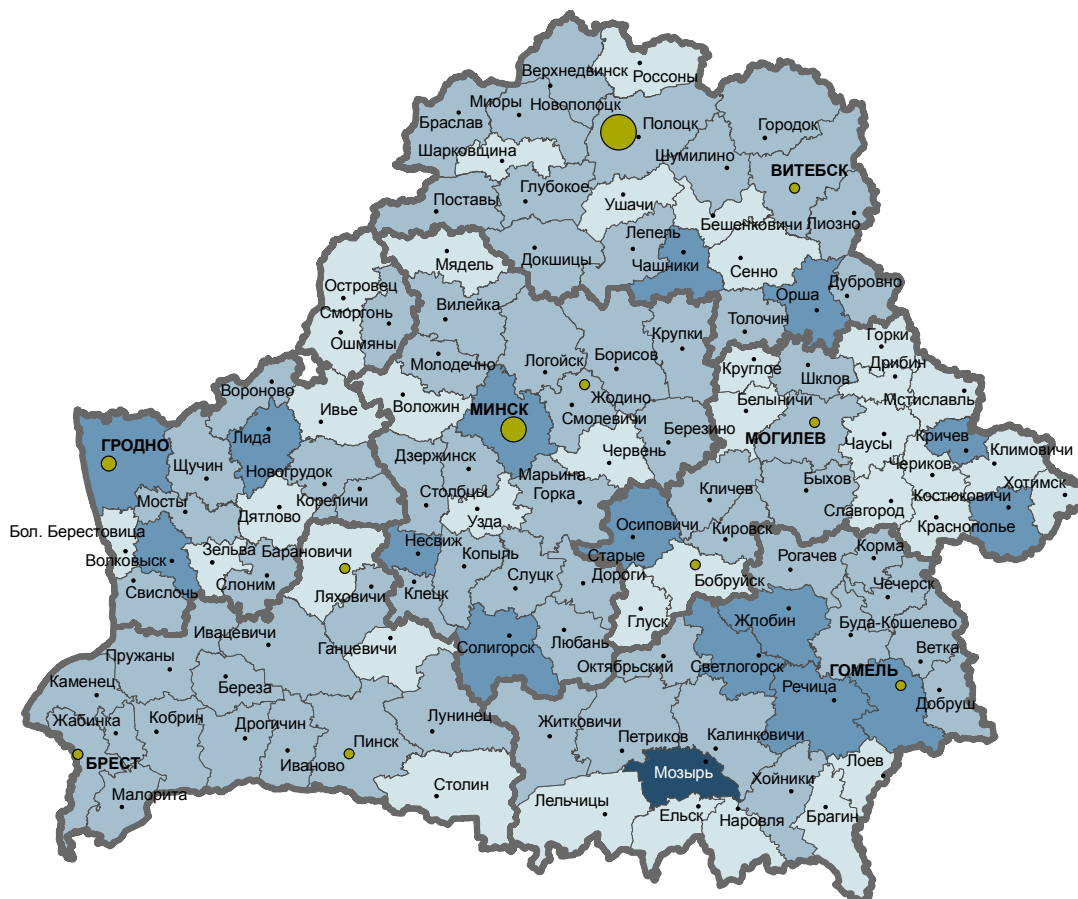


г. Минск, города областного подчинения



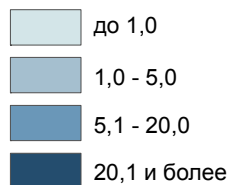
3.19. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по областям, городам и районам в 2013 году

(тысяч тонн)

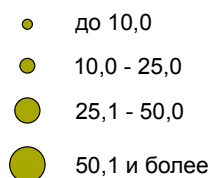


Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников, тыс. т:

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	2009	2010	2011	2012	2013
Барановичи	16	16	11	10	10	15
Бобруйск	39	57	36	31	30	28
Борисов	23	25	16	15	19	20
Брест	11	13	9	9	11	11
Витебск	16	19	10	14	13	10
Гомель	29	35	23	18	18	14
Гродно	42	50	34	31	34	30
Жлобин	74	73	85	84	119	118
Жодино	27	29	30	26	28	25
Лида	20	23	20	22	25	26
Минск	22	27	17	14	14	13
Могилев	22	33	18	19	19	18
Мозырь	29	9	4	4	4	5
Молодечно	17	25	18	18	17	14
Новополоцк	519	614	480	485	636	498
Орша	24	34	30	27	31	17
Пинск	22	25	17	12	11	11
Полоцк	31	27	23	20	20	23
Речица	75	39	35	24	22	16
Светлогорск	62	77	47	38	40	34
Слуцк	57	65	60	55	60	53
Солигорск	67	70	52	39	44	37

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

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Тысяч тонн						
Республика Беларусь	2 902,0	2 041,4	2 862,6	2 799,7	2 691,0	2 886,7
Области:						
Брестская	94,0	98,9	124,1	132,8	150,4	84,6
Витебская	158,6	140,4	123,0	123,7	129,2	116,4
Гомельская	206,5	184,4	169,6	174,8	230,4	218,4
Гродненская	320,6	260,5	306,4	306,1	291,8	655,4
г. Минск	52,0	50,4	53,3	53,9	57,1	61,4
Минская	1 481,1	727,7	1 503,4	1 408,2	1 218,9	998,3
Могилевская	589,2	579,1	582,8	600,3	613,2	752,2

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

Республика Беларусь	87,8	81,7	88,4	88,3	86,1	86,6
Области:						
Брестская	75,1	74,2	81,3	83,0	81,2	68,4
Витебская	60,2	52,8	56,5	57,3	53,9	52,4
Гомельская	67,9	66,9	67,2	67,2	70,7	68,0
Гродненская	89,8	85,3	87,3	87,5	85,8	92,5
г. Минск	57,3	50,5	63,3	67,7	68,3	71,0
Минская	96,5	92,6	96,7	96,4	94,6	93,4
Могилевская	93,5	91,5	92,9	93,1	92,7	94,0

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

(тысяч тонн)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	2 902,0	2 041,4	2 862,6	2 799,7	2 691,0	2 886,7
Брестская область	94,0	98,9	124,1	132,8	150,4	84,6
г. Брест	4,0	2,8	2,3	2,3	2,1	1,7
Районы:						
Барановичский	14,7	18,2	16,0	16,5	14,5	11,9
Березовский	1,0	2,2	1,9	3,2	3,7	1,2
Брестский	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ганцевичский	0,5	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Дрогичинский	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6
Жабинковский	13,0	8,0	22,0	26,6	21,5	1,4
Ивановский	1,0	1,7	3,7	3,0	2,7	2,1
Ивацевичский	12,7	12,5	12,7	12,6	11,9	17,0
Каменецкий	0,7	2,1	2,4	0,6	1,9	1,9
Кобринский	0,8	0,4	12,3	12,3	12,3	0,4
Лунинецкий	1,8	1,9	2,6	2,2	2,0	1,9
Ляховичский	37,4	36,1	38,3	43,0	43,0	33,2
Малоритский	0,4	1,4	1,6	2,0	1,5	1,2
Пинский	4,1	9,6	5,7	5,4	4,3	7,8
Пружанский	0,7	0,4	1,1	1,7	1,6	1,5
Столинский	0,6	1,1	1,0	1,0	26,9	0,8

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Витебская область	158,6	140,4	123,0	123,7	129,2	116,4
г. Витебск	54,7	53,6	53,6	53,6	53,7	54,8
Районы:						
Бешенковичский	1,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Браславский	1,2	11,3	1,2	1,4	0,6	0,6
Верхнедвинский	0,5	0,8	0,3	0,8	0,8	1,2
Витебский	1,6	3,3	4,4	1,7	2,4	0,5
Глубокский	0,8	4,5	4,9	4,1	6,2	7,3
Городокский	0,9	0,4	0,5	0,3	0,2	0,2
Докшицкий	4,9	2,2	2,4	0,4	0,3	0,2
Дубровенский	1,3	0,3	0,7	0,3	0,3	0,2
Лепельский	1,9	2,1	1,3	1,1	0,8	1,0
Лиозненский	0,4	0,2	0,2	0,1	0,6	0,5
Миорский	1,3	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5
Оршанский	10,4	12,2	10,8	13,3	12,9	10,7
Полоцкий	53,7	27,8	22,1	16,2	23,6	16,8
Поставский	0,7	0,8	0,8	0,9	2,2	3,9
Россонский	0,4	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4
Сенненский	0,3	0,3	0,4	0,2	0,2	0,0
Толочинский	1,8	2,4	2,5	7,9	11,4	3,7
Ушачский	0,1	–	0,0	0,4	0,3	0,3
Чашникский	20,3	15,2	14,3	19,4	11,1	13,1
Шарковщинский	0,0	0,9	0,6	0,2	0,2	0,2
Шумилинский	0,3	0,9	0,6	0,4	0,3	0,4

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Гомельская область	206,5	184,4	169,6	174,8	230,4	218,4
г. Гомель	39,3	62,6	60,8	61,7	89,9	98,2
Районы:						
Брагинский	—	—	—	—	—	—
Буда-Кошелевский	0,6	1,2	1,0	0,9	1,0	1,1
Ветковский	0,1	0,2	0,3	0,6	0,4	1,1
Гомельский	0,5	1,5	1,4	1,4	1,5	5,5
Добрушский	0,8	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
Ельский	0,4	0,2	0,0	0,1	0,1	0,2
Житковичский	1,8	8,1	5,2	7,2	7,7	7,6
Жлобинский	24,3	35,6	34,7	24,8	40,4	31,9
Калинковичский	2,3	2,5	2,7	2,8	2,6	2,9
Кормянский	0,4	0,4	0,4	0,5	0,2	0,3
Лельчицкий	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2
Лоевский	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0
Мозырский	94,8	45,3	32,6	43,3	52,5	49,4
Наровлянский	—	—	—	—	—	—
Октябрьский	1,1	1,2	1,1	1,3	1,1	0,2
Петриковский	0,5	0,4	0,8	0,5	0,4	0,5
Речицкий	2,5	3,0	3,7	4,3	4,9	2,8
Рогачевский	6,7	0,7	0,3	0,2	1,1	1,5
Светлогорский	29,8	18,3	23,3	21,1	22,3	13,1
Хойникский	0,1	2,4	0,4	3,3	3,4	1,5
Чечерский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Гродненская область	320,6	260,5	306,4	306,1	291,8	655,4
г. Гродно	71,6	47,1	64,7	66,9	72,1	66,4
Районы:						
Берестовицкий	0,0	0,2	0,5	0,5	0,3	0,4
Волковысский	106,4	98,7	145,0	140,2	137,6	517,8
Вороновский	0,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Гродненский	1,4	8,9	10,5	7,1	8,8	8,9
Дятловский	0,7	0,6	0,9	0,9	2,2	1,7
Зельвенский	0,1	0,2	1,1	0,5	0,5	0,2
Ивьевский	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3
Кореличский	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
Лидский	48,5	59,2	55,6	60,4	41,6	38,6
Мостовский	8,2	8,9	1,2	1,2	0,7	1,5
Новогрудский	0,1	0,0	0,0	1,6	1,3	1,2
Островецкий	0,6	0,3	0,3	0,1	0,1	0,0
Ошмянский	11,0	28,9	19,1	19,6	19,3	11,9
Свислочский	0,0	—	0,0	0,0	0,0	0,0
Слонимский	3,5	3,3	3,3	3,4	3,2	3,2
Сморгонский	68,0	3,2	3,1	2,8	3,0	2,8
Щучинский	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
г. Минск	52,0	50,4	53,3	53,9	57,1	61,4
Минская область	1 481,1	727,7	1 503,4	1 408,2	1 218,9	998,3
Районы:						
Березинский	0,7	0,4	0,6	0,6	0,8	0,9
Борисовский	10,3	10,1	9,1	7,8	6,4	7,6
Вилейский	3,1	2,5	2,5	3,9	2,6	2,6
Воложинский	0,4	0,9	0,6	1,0	0,7	0,6
Дзержинский	0,5	1,0	1,1	1,2	3,7	3,0
Клецкий	1,4	4,5	3,2	3,3	0,8	0,9
Копыльский	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
Крупский	0,2	3,3	3,4	2,7	3,0	2,3
Логойский	0,6	0,4	0,5	0,8	0,8	0,8
Любанский	1,5	1,7	1,8	1,4	1,0	1,5
Минский	2,0	1,6	2,1	1,5	2,9	2,5
Молодечненский	2,3	4,3	2,8	6,3	11,8	11,1
Мядельский	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Несвижский	0,8	0,9	1,0	0,9	1,4	1,3
Пуховичский	6,0	3,5	10,6	10,8	9,0	3,0
Слуцкий	12,7	15,3	15,6	13,3	16,1	8,0
Смолевичский	3,0	8,1	10,0	4,5	4,3	5,7
Солигорский	1 433,3	667,2	1 436,0	1 345,5	1 151,4	943,5
Стародорожский	0,7	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2
Столбцовский	0,6	0,9	1,0	1,3	1,2	1,7
Узденский	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
Червенский	0,9	0,6	1,0	0,8	0,6	0,7

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Могилевская область	589,2	579,1	582,8	600,3	613,2	752,2
г. Могилев	11,5	15,5	17,1	16,5	18,3	14,8
Районы:						
Белыничский	0,3	0,3	0,5	0,1	0,3	0,1
Бобруйский	7,3	5,4	6,4	5,5	4,9	4,9
Быховский	1,2	1,1	1,8	1,6	1,5	2,0
Глусский	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Горецкий	2,9	1,0	0,9	0,9	1,7	0,3
Дрибинский	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1
Кировский	0,5	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2
Климовичский	6,8	7,8	9,1	9,8	10,1	10,9
Кличевский	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0
Костюковичский	398,4	447,9	463,4	483,3	495,6	513,9
Краснопольский	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Кричевский	156,2	95,1	79,4	79,1	78,2	202,4
Круглянский	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0
Могилевский	0,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,8
Мстиславский	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,1
Осиповичский	1,2	1,5	1,4	1,2	1,1	1,1
Славгородский	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0
Хотимский	0,1	0,8	0,2	0,1	0,0	0,0
Чаусский	0,3	0,1	0,1	0,7	0,1	0,0
Чериковский	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Шкловский	0,6	0,9	0,9	0,4	0,4	0,3

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

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Тысяч тонн						
Республика Беларусь	2 632,3	1 796,4	2 636,6	2 573,9	2 379,3	2 637,9
Области:						
Брестская	86,7	79,6	101,3	108,4	106,0	70,3
Витебская	100,9	98,9	96,0	105,4	102,9	91,9
Гомельская	100,7	103,8	105,1	101,3	119,2	124,6
Гродненская	290,3	239,9	284,1	280,8	259,2	628,4
г. Минск	20,9	25,7	25,2	23,5	20,5	21,1
Минская	1 457,0	686,7	1 462,1	1 372,7	1 177,4	967,5
Могилевская	575,8	561,8	562,8	581,6	594,1	734,1

В процентах к общему объему уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ

Республика Беларусь	90,7	88,0	92,1	91,9	88,4	91,4
Области:						
Брестская	92,2	80,5	81,6	81,7	70,5	83,0
Витебская	63,6	70,4	78,0	85,2	79,7	79,0
Гомельская	48,8	56,3	62,0	58,0	51,7	57,0
Гродненская	90,5	92,1	92,7	91,8	88,8	95,9
г. Минск	40,2	51,0	47,3	43,6	35,8	34,4
Минская	98,4	94,4	97,3	97,5	96,6	96,9
Могилевская	97,7	97,0	96,6	96,9	96,9	97,6

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

(тысяч тонн)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	2 632,3	1 796,4	2 636,6	2 573,9	2 379,3	2 637,9
Брестская область	86,7	79,6	101,3	108,4	106,0	70,3
г. Брест	2,2	1,4	1,4	1,4	1,2	0,9
Районы:						
Барановичский	13,6	8,8	8,2	9,0	7,3	7,2
Березовский	0,7	1,5	1,4	2,4	3,2	0,8
Брестский	0,0	—	—	—	—	0,0
Ганцевичский	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Дрогичинский	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,3
Жабинковский	12,5	7,2	14,5	19,9	20,3	0,7
Ивановский	0,7	1,4	3,1	2,6	2,2	1,7
Ивацевичский	12,6	12,2	12,6	12,4	11,3	16,4
Каменецкий	0,7	0,0	2,4	0,6	1,8	1,9
Кобринский	0,3	0,3	12,2	12,2	12,1	0,1
Лунинецкий	1,4	1,3	2,0	0,9	0,7	0,9
Ляховичский	35,8	34,3	36,3	40,5	40,5	31,8
Малоритский	0,4	1,4	1,6	1,9	1,5	1,2
Пинский	4,0	8,9	4,7	3,6	2,8	5,7
Пружанский	0,7	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2
Столинский	0,6	0,5	0,6	0,7	0,5	0,5

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Витебская область	100,9	98,9	96,0	105,4	102,9	91,9
г. Витебск	54,2	53,4	53,3	53,3	53,5	53,5
Районы:						
Бешенковичский	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Браславский	1,2	3,9	1,2	1,4	0,6	0,5
Верхнедвинский	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	–
Витебский	1,6	3,3	4,4	1,7	2,4	0,5
Глубокский	0,6	4,2	4,7	4,1	5,9	7,0
Городокский	0,1	0,4	0,5	0,3	0,2	0,2
Докшицкий	4,6	2,2	2,3	0,4	0,3	–
Дубровенский	0,3	–	–	–	–	–
Лепельский	1,1	0,1	0,9	0,9	0,5	0,7
Лиозненский	–	–	0,1	0,1	0,6	0,2
Миорский	0,9	0,2	0,2	0,0	0,4	0,3
Оршанский	7,1	8,1	5,6	10,4	10,1	6,8
Полоцкий	8,5	4,7	5,3	4,8	4,9	4,6
Поставский	0,4	0,7	0,7	0,4	0,6	1,3
Россонский	0,0	–	–	–	–	–
Сенненский	0,0	0,1	0,2	–	–	–
Толочинский	0,1	1,7	1,9	7,3	10,9	3,1
Ушачский	0,0	–	0,0	0,4	0,3	0,3
Чашникский	20,1	14,9	14,0	19,1	10,8	12,9
Шарковщинский	–	0,9	0,6	0,1	0,2	0,2
Шумилинский	–	0,1	0,1	–	–	–

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Гомельская область	100,7	103,8	105,1	101,3	119,2	124,6
г. Гомель	35,0	52,6	47,8	46,4	61,5	69,5
Районы:						
Брагинский	—	—	—	—	—	—
Буда–Кошелевский	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
Ветковский	0,1	0,2	0,3	0,6	0,4	1,1
Гомельский	0,4	1,5	1,3	1,4	1,2	1,6
Добрушский	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3
Ельский	0,4	0,1	—	—	—	—
Житковичский	1,4	0,2	0,6	0,6	0,3	0,3
Жлобинский	17,4	22,0	22,6	18,6	21,3	31,8
Калинковичский	2,0	2,3	2,7	2,7	2,6	2,7
Кормянский	0,4	0,1	0,0	0,5	0,2	—
Лельчицкий	0,3	0,0	0,3	0,2	0,2	0,2
Лоевский	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	—
Мозырский	4,4	1,8	1,1	1,3	1,3	0,3
Наровлянский	—	—	—	—	—	—
Октябрьский	0,3	1,2	1,1	1,3	1,1	0,1
Петриковский	0,0	0,4	0,8	0,4	0,3	0,4
Речицкий	1,6	2,7	2,9	2,8	2,5	1,1
Рогачевский	6,6	0,7	0,3	0,2	1,1	1,4
Светлогорский	29,1	17,1	22,0	20,1	21,2	11,9
Хойникский	—	—	0,3	3,3	3,3	1,5
Чечерский	—	—	0,0	0,0	0,0	—

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Гродненская область	290,3	239,9	284,1	280,8	259,2	628,4
г. Гродно	44,9	31,6	47,6	47,9	47,9	48,8
Районы:						
Берестовицкий	0,0	0,2	0,5	0,5	0,3	0,4
Волковысский	106,3	98,6	144,9	140,1	137,6	517,7
Вороновский	0,0	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3
Гродненский	1,4	8,8	10,5	6,2	7,7	6,4
Дятловский	0,7	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1
Зельвенский	0,1	0,2	1,1	0,5	0,5	0,2
Ивьевский	0,2	0,3	0,4	0,3	0,2	0,3
Кореличский	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Лидский	47,0	57,8	53,8	58,2	39,3	36,0
Мостовский	8,2	8,9	1,2	1,2	0,7	1,5
Новогрудский	0,1	0,0	0,0	1,6	1,3	1,0
Островецкий	0,6	0,2	0,3	0,1	0,1	0,0
Ошмянский	11,0	28,9	19,1	19,6	19,3	11,9
Свислочский	0,0	—	—	—	—	—
Слонимский	3,2	2,9	2,9	3,2	3,1	3,0
Сморгонский	66,4	0,3	1,1	0,9	0,6	0,6
Щучинский	0,1	0,0	0,0	—	—	—

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
г. Минск	20,9	25,7	25,2	23,5	20,5	21,1
Минская область	1 457,0	686,7	1 462,1	1 372,7	1 177,4	967,5
Районы:						
Березинский	0,2	–	–	0,1	0,3	0,0
Борисовский	7,9	4,5	5,0	3,3	1,7	2,0
Вилейский	1,0	0,8	0,7	0,6	0,2	0,3
Воложинский	0,4	0,8	0,6	1,0	0,1	0,1
Дзержинский	0,3	0,8	0,8	0,9	0,9	0,7
Клецкий	1,4	4,5	3,2	3,3	0,8	0,9
Копыльский	–	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Крупский	–	–	0,0	0,0	0,1	0,0
Логойский	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2
Любанский	0,9	1,2	1,3	1,0	0,8	1,3
Минский	0,6	1,0	1,1	1,0	1,3	1,1
Молодечненский	1,2	3,4	2,0	5,4	11,1	10,6
Мядельский	–	–	0,0	0,0	0,0	0,0
Несвижский	0,6	0,7	0,7	0,7	1,1	1,1
Пуховичский	5,1	1,8	10,3	10,4	8,7	3,0
Слуцкий	1,6	2,8	2,7	2,6	3,1	4,1
Смолевичский	2,3	1,2	1,0	0,3	0,1	1,7
Солигорский	1 431,4	661,8	1 430,6	1 339,8	1 144,8	937,9
Стародорожский	0,5	–	–	–	0,0	–
Столбцовский	0,6	0,8	1,0	1,2	1,0	1,5
Узденский	0,0	0,0	–	–	0,1	0,2
Червенский	0,8	0,6	0,9	0,8	0,6	0,7

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Могилевская область	575,8	561,8	562,8	581,6	594,1	734,1
г. Могилев	2,9	3,8	3,8	5,1	5,5	3,7
Районы:						
Белыничский	0,1	–	–	0,0	0,2	–
Бобруйский	5,7	3,5	3,2	2,1	1,9	1,8
Быховский	0,9	0,7	0,7	0,5	0,4	0,8
Глусский	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Горецкий	2,2	0,2	0,5	0,1	1,3	0,3
Дрибинский	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1
Кировский	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Климовичский	6,8	7,8	9,1	9,8	10,1	10,9
Кличевский	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0	–
Костюковичский	398,4	447,9	463,4	483,3	495,5	513,7
Краснопольский	0,1	–	0,1	0,0	0,0	0,0
Кричевский	156,1	94,7	79,4	79,0	78,1	202,3
Круглянский	0,1	–	–	0,0	0,0	0,0
Могилевский	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Мстиславский	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1
Осиповичский	0,6	0,9	1,0	0,8	0,4	0,2
Славгородский	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
Хотимский	0,1	0,8	0,2	0,1	–	–
Чаусский	0,0	–	–	–	–	–
Чериковский	–	–	–	–	–	–
Шкловский	0,4	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0

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

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего, единиц						
Республика Беларусь	146 274	131 756	128 523	125 171	132 500	136 441
Области:						
Брестская	17 328	15 872	16 072	15 159	16 593	19 303
Витебская	18 028	14 808	13 501	12 631	13 976	15 789
Гомельская	20 285	20 597	19 981	19 931	20 966	19 962
Гродненская	18 118	18 703	18 306	19 454	20 223	22 148
г. Минск	23 527	15 240	14 783	14 466	14 308	13 980
Минская	29 679	28 786	27 979	26 311	28 682	27 325
Могилевская	19 309	17 750	17 901	17 219	17 752	17 934
из них организованные источники выбросов, единиц						
Республика Беларусь	131 787	117 328	113 540	108 095	112 421	114 992
Области:						
Брестская	15 451	14 221	14 037	12 847	13 576	15 964
Витебская	15 977	12 451	11 221	10 219	11 399	12 931
Гомельская	17 501	18 714	17 994	17 442	18 100	16 880
Гродненская	15 634	15 131	15 112	15 782	16 094	17 337
г. Минск	22 974	14 809	14 421	14 049	13 903	13 494
Минская	26 731	25 606	24 807	22 458	23 932	23 025
Могилевская	17 519	16 396	15 948	15 298	15 417	15 361

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
--	------	------	------	------	------	------

из них оснащенные установками очистки газов, единиц

Республика Беларусь	16 740	13 479	13 286	13 088	13 619	13 786
Области:						
Брестская	2 109	1 719	1 702	1 625	1 697	1 576
Витебская	2 098	1 574	1 310	1 329	1 396	1 557
Гомельская	3 098	2 636	2 700	2 743	2 836	2 781
Гродненская	1 554	1 213	1 270	1 249	1 379	1 468
г. Минск	3 261	2 472	2 410	2 243	2 228	2 201
Минская	2 326	1 851	1 843	1 887	1 963	2 051
Могилевская	2 294	2 014	2 051	2 012	2 120	2 152

в процентах к общему количеству организованных
источников выбросов

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

**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	2013
Бобруйск					
Твердые частицы	300 / 150	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Диоксид серы	500 / 200	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Оксид углерода	5 000 / 3 000	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Диоксид азота	250 / 100	1 / 2	1 / 0	0 / 0	1 / –
Формальдегид	30 / 12	10 / 22	26 / 35	16 / 20	18 / –
Фенол	10 / 7	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Брест					
Твердые частицы	300 / 150	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Твердые частицы фракции РМ ₁₀	150 / 50	– / –	0 / 30	– / 21	– / –
Диоксид серы	500 / 200	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Оксид углерода	5 000 / 3 000	1 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Диоксид азота	250 / 100	4 / 0	2 / 0	0 / 0	3 / –
Формальдегид	30 / 12	85 / 118	52 / 142	51 / 132	28 / –
Витебск					
Твердые частицы	300 / 150	0 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / –
Твердые частицы фракции РМ ₁₀	150 / 50	0 / 16	0 / 11	– / –	– / 0
Диоксид серы	500 / 200	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Оксид углерода	5 000 / 3 000	1 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Диоксид азота	250 / 100	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Формальдегид	30 / 12	28 / 113	9 / 79	147 / 37	25 / –
Фенол	10 / 7	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Аммиак	200 / –	– / –	0 / –	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	2013
Гомель					
Твердые частицы	300 / 150	44 / 15	17 / 6	0 / 1	1 / –
Твердые частицы фракции РМ ₁₀	150 / 50	– / –	– / (1 ²) - 71 ³)	– / 35 ³)	– / 38 ³)
Диоксид серы	500 / 200	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Оксид углерода	5 000 / 3 000	0 / 0	0 / 0	0 / 1	0 / –
Диоксид азота	250 / 100	0 / 0	1 / 0	0 / 0	0 / –
Формальдегид	30 / 12	18 / 50	22 / 107	9 / 20	11 / –
Фенол	10 / 7	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Аммиак	200 / –	0 / –	0 / –	0 / –	0 / –
Гродно					
Твердые частицы	300 / 150	3 / 2	5 / 1	1 / 0	0 / –
Твердые частицы фракции РМ ₁₀	150 / 50	– / –	0 / 13	0 / 8	– / 2
Диоксид серы	500 / 200	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Оксид углерода	5 000 / 3 000	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Диоксид азота	250 / 100	1 / 0	13 / 0	0 / 0	0 / –
Формальдегид	30 / 12	2 / 15	2 / 4	6 / 23	33 / –
Аммиак	200 / –	0 / –	0 / –	0 / –	0 / –
Минск					
Твердые частицы	300 / 150	7 / 0	16 / 0	0 / 0	1 / –
Твердые частицы фракции РМ ₁₀	150 / 50	– / (11 ²) - 87 ³)	– / (7 ²) - 35 ³)	– / (14 ²) - 53 ³)	– / (6 ²) - 38 ³)
Диоксид серы	500 / 200	0 / 0	0 / 0	1 / 0	0 / –
Оксид углерода	5 000 / 3 000	1 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Диоксид азота	250 / 100	4 / 0	9 / 0	9 / 1	9 / 30 ³)
Формальдегид	30 / 12	43 / 18	14 / 3	12 / 7	0 / –
Фенол	10 / 7	1 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Аммиак	200 / –	12 / –	1 / –	0 / –	2 / –

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	2013
Могилев					
Твердые частицы	300 / 150	2 / 0	5 / 1	2 / 0	0 / –
Твердые частицы фракции РМ ₁₀	150 / 50	– / 21	– / (10 ² - 26 ³)	– / (1 ² - 27 ³)	– / (4 ² - 17 ³)
Диоксид серы	500 / 200	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Оксид углерода	5 000 / 3 000	4 / 0	1 / 0	0 / 0	1 / –
Диоксид азота	250 / 100	37 / 6	39 / 12	25 / 10	33 / 11
Формальдегид	30 / 12	112 / 72	88 / 32	107 / 37	59 / –
Фенол	10 / 7	72 / 0	80 / 0	30 / 0	32 / –
Сероводород	8 / –	0 / 0	25 / –	8 / –	0 / –
Сероуглерод	30 / 15	10 / 3	9 / 0	11 / 0	0 / –
Метиловый спирт	1 000 / 500	3 / 1	0 / 0	2 / 0	1 / –
Аммиак	200 / –	22 / 0	11 / 0	5 / –	2 / –
Новополоцк					
Твердые частицы	300 / 150	0 / 0	6 / 0	0 / 0	0 / –
Твердые частицы фракции РМ ₁₀	150 / 50	– / –	– / 1	– / 2	– / 2
Диоксид серы	500 / 200	0 / 0	0 / 0	0 / 0	2 / 3
Оксид углерода	5 000 / 3 000	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Диоксид азота	250 / 100	16 / 1	11 / 10	11 / 9	11 / 21
Формальдегид	30 / 12	30 / 12	11 / 17	6 / 1	6 / 2
Фенол	10 / 7	1 / 0	6 / 0	4 / 0	2 / –
Сероводород	8 / –	1 / –	5 / –	12 / –	0 / –
Аммиак	200 / –	0 / –	0 / –	1 / –	0 / –
Орша					
Твердые частицы	300 / 150	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Диоксид серы	500 / 200	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Оксид углерода	5 000 / 3 000	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Диоксид азота	250 / 100	1 / 0	2 / 0	1 / 0	0 / –
Формальдегид	30 / 12	21 / 113	12 / 96	22 / 104	7 / –

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	2013
Пинск					
Твердые частицы	300 / 150	0 / 0	0 / 4	0 / 4	0 / –
Диоксид серы	500 / 200	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Оксид углерода	5 000 / 3 000	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Диоксид азота	250 / 100	0 / 0	0 / 0	0 / 8	0 / –
Формальдегид	30 / 12	1 / 104	3 / 178	33 / 147	32 / –
Полоцк					
Твердые частицы	300 / 150	2 / 0	1 / 0	1 / 0	2 / –
Твердые частицы фракции РМ ₁₀	150 / 50	– / –	– / 3	– / 6	– / 0
Диоксид серы	500 / 200	0 / 0	0 / 0	0 / 0	2 / –
Оксид углерода	5 000 / 3 000	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Диоксид азота	250 / 100	6 / 4	1 / 0	8 / 40	10 / –
Формальдегид	30 / 12	2 / 16	7 / 4	0 / 0	2 / –
Фенол	10 / 7	3 / 0	4 / 0	3 / 1	1 / –
Аммиак	200 / –	0 / –	0 / –	0 / –	1 / –
Сероводород	8 / –	0 / –	0 / –	4 / –	0 / –
Светлогорск					
Твердые частицы	300 / 150	2 / 28	1 / 22	0 / 5	0 / –
Диоксид серы	500 / 200	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Оксид углерода	5 000 / 3 000	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Диоксид азота	250 / 100	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / –
Формальдегид	30 / 12	0 / 43	0 / 27	0 / 37	30 / –
Сероводород	8 / –	0 / –	0 / –	0 / –	0 / –
Сероуглерод	30 / 15	0 / 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	2009	2010	2011	2012	2013
Бобруйск						
Твердые частицы	34	<15	<15	<15	<15	<15
Диоксид серы	<1	<1	0,0	0,0	0,0	<1
Оксид углерода	1 151	931	712	812	738	769
Диоксид азота	26	36	34	29	24	33
Формальдегид	10	6	5	6	5	8
Фенол	1,3	2,4	1,9	0,7	1,1	1,3
Брест						
Твердые частицы	26	28	27	18	27	33
Диоксид серы	1	<1	<1	<1	<1	<1
Оксид углерода	708	544	511	613	797	913
Диоксид азота	27	23	24	26	33	34
Формальдегид	10	10	12	12	13	10
Витебск						
Твердые частицы	84	117	116	115	112	113
Диоксид серы	<1	<1	0,0	<1	<1	<1
Оксид углерода	793	523	757	675	610	517
Диоксид азота	39	41	32	36	35	32
Формальдегид	15	11	13	11	9	11
Фенол	2,8	1,3	1,2	1,1	1,2	1,4
Аммиак	19	17	23	25	23	29
Гомель						
Твердые частицы	45	63	52	45	23	29
Диоксид серы	5	5	8	17	9	<1
Оксид углерода	441	451	496	444	422	452
Диоксид азота	21	21	17	20	21	17
Формальдегид	12	8	8	11	7	7
Фенол	1,8	1,3	1,1	2,5	1,7	0,6
Аммиак	20	20	24	36	15	12

Продолжение

Город, контролируемое вещество	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Гродно						
Твердые частицы	40	51	37	40	37	26
Диоксид серы	<1	<1	<1	<1	1	<1
Оксид углерода	1 608	611	583	665	720	664
Диоксид азота	35	24	30	28	19	17
Формальдегид	8	6	6	5	5	5
Аммиак	14	12	14	17	19	15
Минск						
Твердые частицы	—	15	<15	<15	<15	<15
Диоксид серы	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Оксид углерода	680	439	414	386	434	499
Диоксид азота	40	34	34	32	37	39
Формальдегид	4	6	7	5	5	6
Фенол	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3
Аммиак	35	35	25	13	14	14
Оксид азота	10	—	—	—	—	19
Могилев						
Твердые частицы	42	42	37	47	44	27
Диоксид серы	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Оксид углерода	1 098	943	879	875	670	661
Диоксид азота	49	53	52	55	49	49
Формальдегид	4	6	8	8	7	7
Фенол	2,5	1,7	1,7	1,8	1,6	1,8
Сероводород	0,8	0,9	0,8	2,5	1,8	1,0
Сероуглерод	3	4	6	4	6	6
Метиловый спирт	88	79	102	125	87	108
Новополоцк						
Твердые частицы	30	<15	<15	<15	<15	<15
Диоксид серы	2	1	2	1	1	3
Оксид углерода	902	1 633	1 509	835	330	577
Диоксид азота	38	45	40	42	47	54
Формальдегид	8	7	7	6	3	3
Фенол	0,7	0,6	0,6	0,9	1,0	1,0
Аммиак	2	9	5	8	10	8
Сероводород	1,5	1,4	1,2	1,0	1,0	1,2

Продолжение

Город, контролируемое вещество	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Орша						
Твердые частицы	–	15	15	15	<15	<15
Диоксид серы	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Оксид углерода	2 154	1 065	788	762	749	781
Диоксид азота	24	22	25	21	25	21
Формальдегид	12	12	12	11	11	10
Пинск						
Твердые частицы	82	57	46	52	42	20
Диоксид серы	<1	<1	0,0	0,0	<1	<1
Оксид углерода	540	478	491	369	419	515
Диоксид азота	19	33	18	16	32	49
Формальдегид	9	11	11	13	13	13
Полоцк						
Твердые частицы	54	25	<15	<15	<15	<15
Диоксид серы	1	1	3	1	2	4
Оксид углерода	1 183	1 739	1 946	1 169	483	797
Диоксид азота	41	52	47	55	63	59
Формальдегид	8	8	7	6	3	4
Фенол	0,6	0,6	0,5	0,9	1,0	1,0
Аммиак	7	18	20	18	20	15
Сероводород	1,5	1,5	1,3	1,0	1,0	1,2
Фтористый водород	1,5	0,7	0,5	0,4	0,9	0,5
Светлогорск						
Твердые частицы	31	30	59	54	35	22
Диоксид серы	1,9	<1	0,0	0,0	0,0	<1
Оксид углерода	698	1 715	955	878	648	705
Диоксид азота	23	46	39	33	34	53
Формальдегид	12	5	8	8	8	14
Сероводород	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сероуглерод	1,5	0,1	0,1	0,1	0,2	0,5

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	2009	2010	2011	2012	2013
--	------	------	------	------	------	------

Количество исследованных проб воздуха – всего, тысяч проб

Республика Беларусь	88,0	78,2	81,6	81,6	76,4	67,2
Области:						
Брестская	10,8	5,5	5,6	6,1	4,1	2,6
Витебская	1,2	0,6	0,4	1,4	0,3	0,6
Гомельская	24,8	27,7	28,1	26,4	24,5	21,0
Гродненская	2,4	3,2	4,2	4,0	4,1	3,6
г. Минск	22,2	18,6	18,3	17,4	17,4	18,5
Минская	4,9	7,1	8,4	10,7	8,6	6,9
Могилевская	21,7	15,5	16,6	15,6	17,4	14,0

из них превышающих максимальную разовую предельно допустимую концентрацию, тысяч проб

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

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
В процентах от общего количества исследованных проб						
Республика Беларусь	1,7	2,0	1,1	0,9	0,6	0,7
Области:						
Брестская	0,6	0,1	0,3	0,8	0,2	0,2
Витебская	—	—	—	—	—	—
Гомельская	0,4	0,6	0,2	0,3	0,1	0,1
Гродненская	0,2	0,2	0,1	—	—	0,0
г. Минск	4,7	5,9	4,0	2,4	2,3	2,2
Минская	0,9	1,0	0,9	0,9	0,3	0,3
Могилевская	1,2	1,0	0,5	0,5	0,4	0,3

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	2009	2010	2011	2012	2013
Среднегодовая температура, °С						
Республика Беларусь	6,8	7,0	6,9	7,5	6,8	7,5
Области:						
Брестская	7,5	7,8	7,4	8,1	7,6	8,2
Витебская	6,1	6,3	6,2	6,9	6,0	6,8
Гомельская	7,4	7,7	7,8	8,0	7,4	8,3
Гродненская	7,0	7,0	6,5	7,6	6,9	7,5
г. Минск	6,8	6,9	6,9	7,5	6,7	7,5
Минская	6,6	6,8	6,7	7,4	6,6	7,3
Могилевская	6,3	6,7	6,7	7,0	6,2	7,1
Отклонение от нормы, °С						
Республика Беларусь	1,0	1,2	1,1	1,7	1,0	1,7
Области:						
Брестская	0,8	1,1	0,7	1,4	0,9	1,5
Витебская	1,0	1,2	1,1	1,8	0,9	1,7
Гомельская	1,1	1,4	1,5	1,7	1,1	2,0
Гродненская	0,9	0,9	0,4	1,5	0,8	1,4
г. Минск	1,3	1,4	1,4	2,0	1,2	2,0
Минская	0,9	1,1	1,0	1,7	0,9	1,6
Могилевская	0,9	1,3	1,3	1,6	0,8	1,7

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

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

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Январь, °С						
Республика Беларусь	-1,3	-4,2	-11,5	-3,7	-4,8	-7,1
Области:						
Брестская	-0,6	-3,8	-10,1	-2,6	-3,3	-5,3
Витебская	-1,7	-4,0	-12,6	-4,5	-5,7	-8,5
Гомельская	-1,4	-4,2	-11,1	-3,4	-4,8	-6,4
Гродненская	-0,7	-4,2	-10,8	-3,2	-3,8	-6,5
г. Минск	-1,4	-4,1	-11,1	-3,8	-5,0	-7,3
Минская	-1,4	-4,3	-11,4	-3,8	-4,9	-7,5
Могилевская	-2,1	-4,9	-12,8	-4,9	-5,8	-8,3
Отклонение от нормы, °С						
Республика Беларусь	5,4	2,5	-4,8	3,0	1,9	-0,4
Области:						
Брестская	4,8	1,6	-4,7	2,8	2,1	0,0
Витебская	5,8	3,5	-5,1	3,0	1,8	-1,0
Гомельская	5,2	2,4	-4,5	3,2	1,8	0,2
Гродненская	5,0	1,5	-5,1	2,5	1,9	-0,8
г. Минск	5,5	2,8	-4,2	3,1	1,9	-0,4
Минская	5,3	2,4	-4,7	2,9	1,8	-0,7
Могилевская	5,5	2,7	-5,2	2,7	1,8	-0,8
Июль, °С						
Республика Беларусь	19,2	18,6	22,6	20,2	20,6	18,5
Области:						
Брестская	19,6	19,1	22,2	19,5	21,2	18,8
Витебская	18,6	17,6	22,6	20,5	19,8	18,1
Гомельская	19,8	19,6	23,4	21,0	21,5	19,3
Гродненская	19,0	18,4	21,6	19,2	20,2	18,2
г. Минск	19,1	18,6	22,6	20,2	21,0	18,6
Минская	19,1	18,4	22,4	20,1	20,6	18,3
Могилевская	18,8	18,4	23,1	20,6	20,4	18,2
Отклонение от нормы, °С						
Республика Беларусь	1,4	0,8	4,8	2,4	2,8	0,7
Области:						
Брестская	1,5	1,0	4,1	1,4	3,1	0,7
Витебская	1,2	0,2	5,2	3,1	2,4	0,7
Гомельская	1,5	1,6	5,1	2,7	3,2	1,0
Гродненская	1,5	0,9	4,1	1,7	2,7	0,7
г. Минск	1,4	0,9	4,9	2,5	3,3	0,9
Минская	1,4	0,7	4,7	2,4	2,9	0,6
Могилевская	0,8	0,4	5,1	2,6	2,4	0,2

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

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Среднегодовое количество, миллиметров						
Республика Беларусь	656	811	729	583	757	671
Области:						
Брестская	572	756	742	560	647	712
Витебская	656	822	768	595	785	670
Гомельская	628	778	658	604	844	660
Гродненская	713	773	769	583	672	675
г. Минск	766	899	820	631	839	677
Минская	695	805	788	579	766	657
Могилевская	649	828	651	574	830	650
Отношение к норме, процентов						
Республика Беларусь	100	124	111	89	115	102
Области:						
Брестская	90	118	116	88	101	111
Витебская	98	123	115	89	118	100
Гомельская	99	122	103	95	132	104
Гродненская	108	117	116	88	102	102
г. Минск	110	129	117	90	120	97
Минская	104	120	117	86	114	98
Могилевская	99	127	100	88	127	99

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

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Среднее за январь, миллиметров						
Республика Беларусь	42	44	28	43	60	47
Области:						
Брестская	39	36	38	38	50	59
Витебская	43	52	18	62	64	37
Гомельская	45	44	28	32	60	47
Гродненская	51	37	30	40	61	55
г. Минск	37	48	39	54	78	50
Минская	41	47	29	44	68	48
Могилевская	37	45	26	43	57	34
Отношение к норме, процентов						
Республика Беларусь	111	116	74	113	158	124
Области:						
Брестская	108	100	105	106	139	164
Витебская	113	137	47	163	168	97
Гомельская	125	122	78	89	167	131
Гродненская	134	97	79	105	161	145
г. Минск	86	112	91	126	181	116
Минская	103	118	73	110	170	120
Могилевская	93	113	65	108	143	85
Среднее за июль, миллиметров						
Республика Беларусь	62	122	80	129	55	77
Области:						
Брестская	53	95	84	158	59	59
Витебская	53	104	56	94	61	100
Гомельская	85	168	84	142	69	62
Гродненская	56	127	105	134	61	79
г. Минск	57	169	99	153	71	96
Минская	57	99	104	130	46	74
Могилевская	71	152	44	114	34	85
Отношение к норме, процентов						
Республика Беларусь	71	140	92	148	63	88
Области:						
Брестская	62	112	99	186	69	70
Витебская	59	116	62	104	68	111
Гомельская	97	191	95	161	78	69
Гродненская	68	153	127	161	73	95
г. Минск	63	188	110	170	79	107
Минская	66	114	120	149	53	85
Могилевская	83	176	51	133	40	99

4.5. Выбросы парниковых газов

	2005	2009	2010	2011	2012
Выбросы парниковых газов					
миллионов тонн CO ₂ – эквивалента в год	84,2	87,9	89,4	87,5	89,3
в процентах к 1990 году	60,5	63,1	64,3	62,9	64,2

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	2009	2010	2011	2012
Энергетика	55,3	54,8	56,4	53,4	55,3
Индустриальные процессы, использование растворителей и другой продукции	3,5	4,0	4,1	4,1	4,3
Сельское хозяйство	20,7	22,8	22,6	23,4	23,4
Землепользование, изменение землепользования и лесное хозяйство ¹⁾	-26,2	-29,9	-30,2	-29,2	-25,5
Отходы	4,6	6,2	6,2	6,5	6,3
Всего, без учета землепользования, изменения землепользования и лесного хозяйства	84,2	87,9	89,4	87,5	89,3
Всего, с учетом землепользования, изменения землепользования и лесного хозяйства	58,0	57,9	59,2	58,3	63,8

4.8. Выбросы парниковых газов в энергетике

(миллионов тонн CO₂ – эквивалента в год)

	2005	2009	2010	2011	2012
Диоксид углерода	53,258	52,918	54,279	51,315	53,280
Метан	1,933	1,786	2,038	1,941	1,898
Заись азота	0,120	0,128	0,124	0,124	0,127

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

(миллионов тонн CO₂ – эквивалента в год)

	2005	2009	2010	2011	2012
Диоксид углерода	3,411	3,890	4,019	4,065	4,211
Метан	0,044	0,051	0,057	0,059	0,061
Заись азота	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000
Фторосодержащие газы	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002

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)

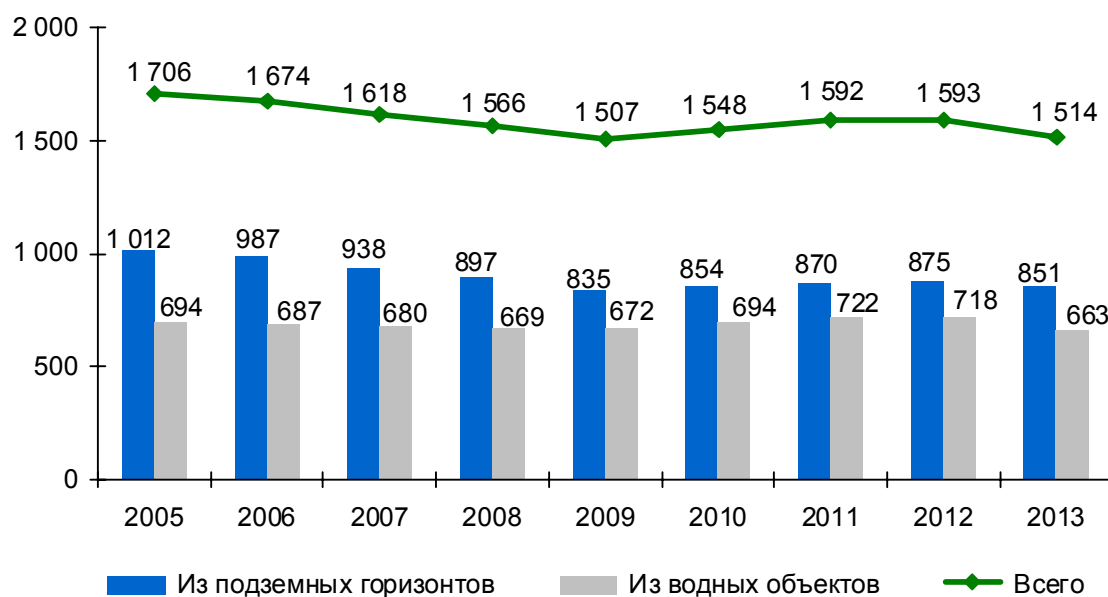
	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования – всего	1 706	1 507	1 548	1 592	1 593	1 514
в том числе из подземных горизонтов	1 012	835	854	870	875	851
Использование воды – всего	1 600	1 337	1 359	1 406	1 442	1 373
в том числе на:						
производственные нужды	723	721	750	806	830	779
из него питьевого качества	151	144	154	154	169	171
в процентах от общего использования на производственные нужды	21	20	21	19	20	22
хозяйственно-питьевые нужды	750	501	495	486	492	477
орошение и сельскохозяйственное водоснабжение	127	115	114	114	120	117
Потери воды при транспортировке	101	84	102	84	84	83
Объем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения	6 369	6 134	6 385	5 973	5 616	5 690
в процентах от общего использования воды на производственные нужды	90	89	89	88	87	88
Отведение сточных вод – всего	1 234	1 060	1 052	1 066	1 078	1 034
в том числе в водные объекты	1 124	974	967	979	993	951

¹⁾ Таблицы 5.1, 5.2 и 5.4–5.44 по данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
В процентах к предыдущему году						
Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования – всего	96,9	96,2	102,7	102,8	100,1	95,0
в том числе из подземных горизонтов	97,5	93,2	102,3	101,9	100,6	97,3
Использование воды	97,2	94,8	101,6	103,5	102,6	95,2
Потери воды при транспортировке	94,4	64,1	121,4	82,4	100,0	98,8
Объем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения	99,7	91,6	104,1	93,5	94,0	101,3
Отведение сточных вод – всего	98,7	94,8	99,2	101,3	101,1	95,9
в том числе в водные объекты	98,8	100,8	99,3	101,2	101,4	95,8
В процентах к 2005 году						
Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования – всего	100	88,3	90,7	93,3	93,4	88,7
в том числе из подземных горизонтов	100	82,5	84,4	86,0	86,5	84,1
Использование воды	100	83,6	84,9	87,9	90,1	85,8
Потери воды при транспортировке	100	83,2	101,0	83,2	83,2	82,2
Объем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения	100	96,3	100,3	93,8	88,2	89,3
Отведение сточных вод – всего	100	85,9	85,3	86,4	87,4	83,8
в том числе в водные объекты	100	86,7	86,0	87,1	88,3	84,6

**5.2. Добыча (изъятие) воды
из природных источников для использования**
(миллионов кубических метров)



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

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	177	159	163	168	168	160
Области:						
Брестская	175	189	182	201	207	185
Витебская	175	149	164	169	170	168
Гомельская	192	153	156	166	165	148
Гродненская	145	131	133	135	133	134
г. Минск	162	25	25	25	27	23
Минская	221	348	367	370	372	366
Могилевская	157	141	147	145	139	135

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

(миллионов кубических метров)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего						
Республика Беларусь	1 706	1 507	1 548	1 592	1 593	1 514
Области:						
Брестская	250	265	254	280	288	257
Витебская	225	183	201	206	206	203
Гомельская	284	221	225	238	235	211
Гродненская	162	141	142	143	141	141
г. Минск	283	46	46	47	51	44
Минская	323	496	519	520	522	512
Могилевская	179	155	161	157	150	145
из них из подземных горизонтов						
Республика Беларусь	1 012	835	854	870	875	851
Области:						
Брестская	144	112	115	121	120	118
Витебская	130	107	110	105	107	106
Гомельская	145	122	126	146	140	136
Гродненская	120	99	98	99	98	97
г. Минск	169	46	46	47	50	44
Минская	176	243	249	246	255	249
Могилевская	128	106	110	107	105	102

5.5. Изъятие пресных вод из водных объектов для использования

(миллионов кубических метров)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего	694	672	694	722	718	663
Бассейн Балтийского моря	263	239	253	267	254	247
в том числе бассейны рек:						
Немана	162	146	146	152	139	136
из него Вилии	115	98	98	101	89	86
Западной Двины	91	74	88	97	96	93
Западного Буга	11	18	20	19	19	18
из него Муховца	9	12	12	12	14	13
Бассейн Черного моря	431	433	441	454	463	416
в том числе бассейн реки Днепр	431	433	441	454	463	416
из него:						
Березины	138	91	80	84	89	68
в том числе Свислочи	50	39	31	31	34	32
Сожа	35	26	27	14	13	11
Припяти	228	288	303	327	338	315

5.6. Добыча пресных вод из подземных горизонтов для использования

(миллионов кубических метров)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего	1 012	835	854	870	875	851
Бассейн Балтийского моря	371	307	318	316	322	315
в том числе бассейны рек:						
Немана	201	174	181	182	188	181
из него Вилии	35	29	28	27	30	27
Западной Двины	106	84	87	84	85	85
Западного Буга	64	49	50	50	50	49
из него Муховца	18	26	27	27	27	26
Бассейн Черного моря	641	528	536	555	553	536
в том числе бассейн реки Днепр	641	528	536	555	553	536
из него:						
Березины	293	238	238	236	242	236
в том числе Свислочи	192	154	153	153	156	148
Сожа	87	73	74	87	85	84
Припяти	138	113	116	121	116	115

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

(процентов)

	2005	2009	2010	2011	2012
Индексы использования поверхностных водных ресурсов¹⁾					
Республика Беларусь	1,1	1,0	1,0	1,2	1,2
Области:					
Брестская	0,7	1,4	0,8	1,0	1,6
Витебская	0,5	0,4	0,5	0,6	0,4
Гомельская	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3
Гродненская	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6
Минская	2,9	3,0	3,1	3,7	3,6
Могилевская	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
Бассейны рек:					
Неман	1,8	1,9	1,4	1,8	1,9
Западная Двина	0,5	0,4	0,5	0,7	0,5
Западный Буг	1,0	1,4	1,1	1,0	2,7
Днепр	1,1	1,1	1,1	1,3	1,4
Индексы использования ресурсов подземных вод²⁾					
Республика Беларусь	41,9	32,4	32,9	33,6	33,8
Области:					
Брестская	44,2	33,8	34,3	37,5	37,1
Витебская	38,9	32,7	33,7	32,3	32,7
Гомельская	36,3	29,1	29,8	34,4	33,2
Гродненская	43,1	34,8	33,5	33,1	32,1
Минская	46,2	31,6	32,4	27,0	28,1
Могилевская	38,7	34,9	36,1	34,8	34,4
Бассейны рек:					
Неман	37,6	27,7	28,4	28,4	29,0
Западная Двина	38,3	29,4	30,4	29,3	30,4
Западный Буг	50,1	38,5	39,1	38,8	38,7
Днепр	43,4	34,3	34,8	36,1	36,0

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	2009	2010	2011	2012	2013
Всего						
Республика Беларусь	1 706	1 507	1 548	1 592	1 593	1 514
Города:						
Барановичи	21	16	16	15	15	14
Бобруйск	38	33	35	34	33	32
Борисов	23	17	18	18	17	17
Брест	43	31	30	29	29	28
Витебск	51	36	37	36	35	35
Гомель	74	58	60	61	55	54
Гродно	69	61	62	63	60	60
Жодино	10	9	10	9	9	10
Минск	283	46	46	47	51	44
Могилев	75	60	62	60	51	49
Мозырь	27	25	25	25	23	23
Орша	18	17	17	15	15	15
Пинск	16	11	12	10	11	11
Солигорск	20	8	11	11	10	9
из них из подземных горизонтов						
Республика Беларусь	1 012	835	854	870	875	851
Города:						
Барановичи	19	14	14	14	14	13
Бобруйск	25	21	23	22	21	20
Борисов	19	15	15	15	14	15
Брест	40	29	29	27	28	27
Витебск	43	30	32	31	30	31
Гомель	43	36	37	51	47	46
Гродно	42	34	33	34	32	32
Жодино	7	6	7	6	6	6
Минск	169	46	46	47	50	44
Могилев	53	40	40	39	39	37
Мозырь	18	15	15	14	12	11
Орша	16	14	14	12	12	12
Пинск	14	9	10	10	9	9
Солигорск	13	3	4	3	3	3

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

(миллионов кубических метров)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего						
Республика Беларусь	1 706	1 507	1 548	1 592	1 593	1 514
Брестская область	250,1	264,5	254,3	279,9	288,5	257,1
г. Брест	42,9	30,7	30,5	28,8	29,1	28,4
Районы:						
Барановичский	28,1	23,9	23,4	22,5	22,8	21,8
Березовский	39,9	57,0	47,9	58,1	71,5	55,4
Брестский	6,2	9,1	11,0	11,0	8,5	9,0
Ганцевичский	42,3	39,7	38,0	40,9	40,9	33,7
Дрогичинский	4,0	3,7	4,0	3,9	3,9	4,0
Жабинковский	7,9	6,8	7,0	7,1	7,0	6,1
Ивановский	4,9	4,7	3,4	4,7	5,5	7,2
Ивацевичский	6,9	7,1	5,0	8,6	8,3	6,3
Каменецкий	4,6	4,4	4,7	4,4	4,4	4,5
Кобринский	7,2	6,1	6,1	6,1	6,3	6,3
Лунинецкий	10,1	7,7	7,4	19,4	13,9	14,7
Ляховичский	2,6	2,0	2,3	2,4	2,7	2,5
Малоритский	1,8	7,0	6,3	7,9	10,0	8,9
Пинский	30,6	44,5	45,5	45,6	43,4	39,0
Пружанский	5,2	4,6	4,7	4,7	5,0	5,4
Столинский	4,9	5,5	7,1	4,0	5,3	4,0

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
из них из подземных горизонтов						
Республика Беларусь	1 012	835	854	870	875	851
Брестская область	144,1	111,9	115,0	121,3	120,2	117,6
г. Брест	39,8	28,7	28,9	27,4	27,6	27,0
Районы:						
Барановичский	24,9	18,9	19,3	18,6	18,8	18,3
Березовский	8,3	7,0	7,2	7,5	6,9	6,8
Брестский	3,7	3,5	3,6	4,2	3,7	3,9
Ганцевичский	2,3	1,7	2,1	1,9	1,9	2,2
Дрогичинский	2,9	2,6	2,8	2,7	2,7	2,8
Жабинковский	2,4	2,2	2,3	2,4	2,4	2,3
Ивановский	4,9	3,7	2,2	4,0	4,3	4,4
Ивацевичский	5,6	4,5	4,7	6,7	6,4	4,6
Каменецкий	4,6	4,0	4,3	4,1	4,1	4,2
Кобринский	7,1	6,1	6,0	6,0	6,2	6,1
Лунинецкий	5,8	4,4	4,2	8,9	8,2	8,5
Ляховичский	2,6	1,9	2,3	2,4	2,7	2,5
Малоритский	1,8	1,5	1,4	2,3	2,2	2,2
Пинский	17,5	12,7	13,4	13,5	13,3	12,5
Пружанский	5,2	4,6	4,7	4,7	5,0	5,4
Столинский	4,7	3,9	5,6	3,8	4,0	4,0

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего						
Витебская область	224,6	183,4	200,5	205,8	205,5	202,6
г. Витебск	51,3	35,6	37,1	36,5	35,1	34,5
Районы:						
Бешенковичский	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0
Браславский	1,8	2,1	1,9	2,0	1,9	2,0
Верхнедвинский	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,3
Витебский	5,0	5,6	5,3	4,5	5,0	5,1
Глубокский	3,7	3,7	9,4	4,1	4,2	4,2
Городокский	3,2	2,3	1,9	2,5	2,6	2,5
Докшицкий	2,2	1,8	1,9	1,9	1,8	2,1
Дубровенский	1,4	1,3	1,5	1,5	1,4	1,4
Лепельский	2,8	2,2	2,1	2,1	2,4	2,7
Лиозненский	1,3	1,3	1,4	1,6	2,1	2,1
Миорский	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4
Оршанский	21,6	18,9	19,2	18,4	18,3	17,8
Полоцкий	80,7	61,6	69,0	77,7	79,9	77,0
Поставский	15,7	16,0	16,5	16,3	15,9	15,5
Россонский	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8
Сенненский	3,1	2,7	3,3	2,8	3,3	3,1
Толочинский	2,6	2,8	3,3	2,8	2,8	3,1
Ушачский	1,1	0,9	0,8	0,9	1,0	0,9
Чашникский	19,4	16,4	17,8	21,6	19,1	19,8
Шарковщинский	1,1	1,2	1,1	1,0	1,1	1,1
Шумилинский	1,5	1,9	1,9	2,1	2,2	2,2

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
из них из подземных горизонтов						
Витебская область	130,3	106,5	109,8	105,3	106,7	105,7
г. Витебск	43,4	30,4	31,7	30,7	30,5	30,6
Районы:						
Бешенковичский	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0
Браславский	1,5	1,8	1,7	1,7	1,7	1,8
Верхнедвинский	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,3
Витебский	5,0	5,6	5,3	4,5	5,0	5,1
Глубокский	3,7	3,7	4,2	4,1	4,2	4,2
Городокский	3,2	2,3	1,9	2,4	2,6	2,5
Докшицкий	2,1	1,8	1,8	1,8	1,8	1,5
Дубровенский	1,3	1,2	1,4	1,5	1,4	1,3
Лепельский	2,6	2,0	1,9	2,0	2,2	2,5
Лиозненский	1,3	1,3	1,4	1,6	2,1	2,1
Миорский	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3
Оршанский	19,0	16,5	16,6	15,8	15,7	15,1
Полоцкий	26,2	18,8	19,4	18,5	18,2	18,3
Поставский	3,4	3,7	4,1	3,3	3,6	3,0
Россонский	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8
Сенненский	2,3	2,4	2,9	2,4	2,4	2,3
Толочинский	2,5	2,6	3,2	2,7	2,7	3,0
Ушачский	1,0	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9
Чашникский	4,3	3,5	3,5	3,2	3,3	3,0
Шарковщинский	1,0	1,2	1,1	1,0	1,1	1,1
Шумилинский	1,5	1,8	1,8	2,1	2,1	2,1

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего						
Гомельская область	283,7	220,7	224,6	238,2	235,4	210,9
г. Гомель	73,9	58,3	60,4	61,4	55,1	53,8
Районы:						
Брагинский	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,2
Буда–Кошелевский	3,4	2,8	2,8	3,1	2,9	2,9
Ветковский	1,5	1,9	2,0	1,8	1,7	1,7
Гомельский	6,9	5,8	5,7	5,3	6,5	5,6
Добрушский	5,9	4,4	4,6	5,3	6,8	6,3
Ельский	1,3	1,3	1,4	1,4	1,6	1,5
Житковичский	16,2	19,2	18,4	19,9	22,4	19,3
Жлобинский	14,0	12,4	12,4	13,1	12,1	11,8
Калинковичский	6,1	5,5	5,6	5,9	6,3	6,2
Кормянский	1,6	1,1	2,0	2,5	2,2	1,5
Лельчицкий	1,2	1,1	1,2	1,1	1,2	1,2
Лоевский	1,2	1,1	1,2	1,1	1,1	1,3
Мозырский	29,2	27,1	26,7	27,0	25,1	25,8
Наровлянский	1,1	1,1	1,2	1,2	1,4	1,4
Октябрьский	1,4	1,2	1,3	1,5	1,5	1,4
Петриковский	14,7	11,9	14,2	15,3	16,6	16,6
Речицкий	11,9	10,3	10,0	15,2	15,4	15,6
Рогачевский	7,0	5,9	6,7	6,6	6,5	6,3
Светлогорский	80,1	43,1	41,2	44,0	44,6	25,7
Хойникский	2,4	2,5	2,8	3,1	2,2	2,9
Чечерский	1,6	1,6	1,6	1,2	1,2	1,0

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
из них из подземных горизонтов						
Гомельская область	144,6	122,4	125,7	145,7	139,7	136,0
г. Гомель	43,4	36,4	37,2	50,8	47,3	46,1
Районы:						
Брагинский	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,2
Буда–Кошелевский	3,4	2,8	2,8	3,1	2,9	2,9
Ветковский	1,5	1,9	2,0	1,8	1,7	1,7
Гомельский	6,3	4,9	5,0	4,6	5,0	4,8
Добрушский	4,0	3,0	2,7	3,5	4,9	4,7
Ельский	1,3	1,3	1,4	1,4	1,6	1,5
Житковичский	2,6	2,5	2,7	2,6	2,6	2,4
Жлобинский	12,1	10,7	10,6	10,9	10,0	10,0
Калинковичский	6,1	5,5	5,5	5,6	5,7	6,2
Кормянский	1,6	1,1	2,0	2,5	2,2	1,5
Лельчицкий	1,2	1,1	1,2	1,1	1,2	1,2
Лоевский	1,2	1,1	1,2	1,1	1,1	1,3
Мозырский	19,4	16,8	16,2	15,2	13,6	12,3
Наровлянский	1,1	1,1	1,2	1,2	1,4	1,4
Октябрьский	1,4	1,2	1,2	1,5	1,5	1,3
Петриковский	2,3	1,8	1,9	2,1	2,2	2,2
Речицкий	11,2	9,9	9,6	14,7	15,0	15,1
Рогачевский	6,5	5,3	5,8	6,1	5,9	5,7
Светлогорский	13,1	8,8	9,9	10,3	9,5	8,6
Хойникский	2,2	2,5	2,8	3,1	2,2	2,9
Чечерский	1,6	1,6	1,6	1,2	1,2	1,0

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего						
Гродненская область	161,8	141,2	141,9	143,2	141,1	141,3
г. Гродно	69,1	60,9	61,9	62,8	59,8	60,4
Районы:						
Берестовицкий	2,3	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0
Волковысский	12,8	12,1	11,8	11,7	11,1	10,7
Вороновский	3,4	3,9	4,0	4,9	4,9	5,0
Гродненский	9,0	8,1	8,7	8,2	8,1	8,3
Дятловский	3,9	3,6	3,5	3,3	3,2	3,5
Зельвенский	1,8	1,7	2,0	1,6	1,7	1,7
Ивьевский	1,8	1,5	1,5	1,4	2,2	1,5
Кореличский	2,4	2,2	2,3	2,2	2,2	2,2
Лидский	17,5	13,6	13,1	14,3	13,3	14,0
Мостовский	3,6	2,8	2,7	2,9	2,8	2,8
Новогрудский	3,9	3,4	3,5	3,6	3,6	3,5
Островецкий	2,2	1,5	1,0	1,6	1,5	1,5
Ошмянский	2,4	2,2	2,6	2,2	2,1	2,2
Свислочский	1,8	1,6	1,7	1,4	1,7	1,7
Слонимский	9,0	7,1	6,6	6,4	6,3	6,4
Сморгонский	10,1	8,6	8,7	8,4	8,6	9,2
Щучинский	4,8	4,2	4,2	4,5	5,9	4,8

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
из них из подземных горизонтов						
Гродненская область	119,6	99,4	98,5	98,5	97,9	97,2
г. Гродно	42,2	33,6	33,1	33,9	32,3	32,0
Районы:						
Берестовицкий	2,3	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0
Волковысский	9,6	8,9	8,5	8,6	8,1	7,7
Вороновский	2,0	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0
Гродненский	6,4	6,3	6,8	6,2	6,0	6,2
Дятловский	3,5	3,2	3,1	2,9	2,7	3,1
Зельвенский	1,8	1,7	2,0	1,6	1,7	1,7
Ивьевский	1,8	1,5	1,5	1,4	2,2	1,5
Кореличский	2,3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Лидский	17,0	13,0	12,5	13,5	12,7	13,1
Мостовский	3,0	2,4	2,4	2,6	2,5	2,5
Новогрудский	3,9	3,4	3,5	3,6	3,6	3,5
Островецкий	1,4	1,2	0,7	1,2	1,2	1,3
Ошмянский	2,4	2,2	2,6	2,1	2,1	2,2
Свислочский	1,8	1,6	1,7	1,4	1,7	1,7
Слонимский	7,8	6,2	5,8	5,5	5,4	5,6
Сморгонский	5,7	4,4	4,6	4,3	4,6	5,1
Щучинский	4,7	3,8	3,8	3,8	5,2	4,1

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего						
г. Минск	283,1	46,0	46,3	47,0	51,3	44,1
Минская область	323,6	496,4	519,5	520,3	521,5	512,9
Районы:						
Березинский	3,1	2,4	2,7	2,6	2,8	2,5
Борисовский	28,2	21,3	21,5	20,7	19,8	20,9
Вилейский	5,8	93,2	93,7	94,1	83,4	81,5
Воложинский	4,0	3,6	3,8	3,8	3,4	3,8
Дзержинский	6,5	11,3	16,1	17,0	20,1	18,9
Клецкий	4,9	4,4	4,4	4,1	4,0	4,1
Копыльский	4,5	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5
Крупский	3,0	2,7	2,9	2,8	2,5	2,3
Логойский	4,4	3,5	3,7	3,9	7,6	3,9
Любанский	67,9	64,3	64,4	64,7	65,3	69,5
Минский	24,1	76,5	76,8	75,1	76,4	76,5
Молодечненский	19,5	17,8	18,2	17,8	18,8	16,8
Мядельский	4,2	4,1	3,9	5,9	5,8	4,5
Несвижский	7,1	6,5	6,8	6,8	7,3	7,3
Пуховичский	11,4	18,7	15,6	17,5	18,4	17,2
Слуцкий	13,6	18,2	18,3	19,1	17,5	17,4
Смолевичский	15,6	24,1	28,5	24,2	26,4	26,4
Солигорский	56,8	71,4	96,3	96,6	95,5	94,7
Стародорожский	2,5	2,2	2,4	2,4	2,3	2,4
Столбцовский	6,0	5,6	6,3	6,5	6,6	6,5
Узденский	2,9	2,3	2,5	2,8	2,7	3,0
Червенский	27,6	39,1	27,4	28,8	31,5	29,5

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
из них из подземных горизонтов						
г. Минск	169,1	45,7	45,9	46,8	49,9	43,6
Минская область	175,5	243,0	249,0	246,0	255,3	248,5
Районы:						
Березинский	2,9	2,3	2,6	2,4	2,6	2,3
Борисовский	23,9	18,7	18,8	18,1	17,2	18,6
Вилейский	5,4	4,1	4,1	4,1	4,3	4,5
Воложинский	4,0	3,6	3,8	3,8	3,4	3,8
Дзержинский	6,5	11,2	16,0	16,9	19,9	18,8
Клецкий	4,9	4,4	4,4	4,1	4,0	4,1
Копыльский	4,5	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5
Крупский	3,0	2,7	2,9	2,8	2,5	2,3
Логойский	4,1	3,1	3,3	3,9	5,9	3,8
Любанский	5,2	4,7	4,8	5,2	5,7	5,2
Минский	22,4	75,6	76,1	74,0	74,9	75,1
Молодечненский	16,8	14,4	14,4	13,8	14,7	13,3
Мядельский	3,3	3,1	2,9	2,9	2,7	2,5
Несвижский	5,0	4,8	5,2	5,3	5,9	5,8
Пуховичский	8,1	15,8	13,7	14,9	14,2	14,0
Слуцкий	13,6	18,2	18,2	19,1	17,5	17,4
Смолевичский	12,4	21,1	25,4	21,0	23,2	22,7
Солигорский	17,1	6,7	6,8	6,4	6,2	6,0
Стародорожский	2,6	2,2	2,4	2,4	2,3	2,4
Столбцовский	3,9	3,6	4,6	4,8	5,0	4,8
Узденский	2,8	2,3	2,5	2,8	2,7	3,0
Червенский	3,1	17,2	12,8	14,3	16,9	14,8

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего						
Могилевская область	178,8	155,0	161,1	157,2	149,5	145,2
г. Могилев	75,0	60,2	61,8	60,3	51,5	49,2
Районы:						
Белыничский	1,5	1,9	2,0	2,0	2,1	1,9
Бобруйский	39,1	34,3	36,9	36,3	34,4	33,2
Быховский	2,6	2,5	2,8	2,9	2,7	2,5
Глусский	2,0	1,3	1,1	1,1	1,0	1,0
Горецкий	4,9	4,8	4,3	4,2	4,3	4,6
Дрибинский	1,2	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9
Кировский	2,3	2,1	1,9	2,8	2,8	2,3
Климовичский	3,6	3,2	3,0	3,0	3,3	3,4
Кличевский	1,6	1,2	1,3	1,2	1,4	1,4
Костюковичский	3,3	2,7	2,8	2,7	2,4	2,4
Краснопольский	0,8	0,8	0,8	0,7	0,9	1,0
Кричевский	4,2	3,9	4,0	3,4	4,2	2,8
Круглянский	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,5
Могилевский	4,7	4,0	4,8	3,8	5,5	5,7
Мстиславский	2,4	2,0	2,3	2,2	1,9	2,4
Осиповичский	17,5	16,9	17,0	16,9	17,1	17,1
Славгородский	2,2	2,5	3,1	2,7	2,4	2,4
Хотимский	1,1	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9
Чаусский	2,6	1,7	1,8	2,1	1,8	1,6
Чериковский	1,4	1,2	1,3	1,5	1,4	1,4
Шкловский	3,7	4,7	5,0	4,8	5,5	5,6

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
из них из подземных горизонтов						
Могилевская область	128,2	105,9	110,4	106,5	105,3	102,3
г. Могилев	52,7	39,7	40,3	39,4	39,0	37,0
Районы:						
Белыничский	1,4	1,9	2,0	2,0	2,1	1,9
Бобруйский	26,6	22,8	24,7	23,8	22,6	21,1
Быховский	2,6	2,4	2,8	2,7	2,5	2,4
Глусский	2,0	1,3	1,1	1,1	1,0	1,0
Горецкий	4,9	4,8	4,3	4,2	4,3	4,6
Дрибинский	1,2	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9
Кировский	2,3	2,1	1,9	1,9	1,9	1,8
Климовичский	3,6	3,2	3,0	3,0	3,2	3,2
Кличевский	1,6	1,2	1,3	1,2	1,4	1,4
Костюковичский	3,3	2,7	2,8	2,7	2,4	2,4
Краснопольский	0,8	0,8	0,8	0,7	0,9	1,0
Кричевский	2,5	2,3	2,5	2,1	2,1	2,1
Круглянский	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,5
Могилевский	4,6	3,9	4,7	3,7	4,3	4,5
Мстиславский	2,3	1,9	2,3	2,2	1,9	2,4
Осиповичский	4,6	3,7	3,8	3,9	3,8	3,8
Славгородский	2,2	2,5	3,1	2,7	2,4	2,4
Хотимский	1,1	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9
Чаусский	2,6	1,7	1,8	2,1	1,8	1,6
Чериковский	1,3	1,1	1,2	1,4	1,3	1,3
Шкловский	2,9	2,8	2,9	3,1	3,4	3,3

5.10. Использование воды по областям и г. Минску

(миллионов кубических метров)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего						
Республика Беларусь	1 600	1 337	1 359	1 406	1 442	1 373
Области:						
Брестская	239	245	233	258	276	246
Витебская	207	161	172	184	188	187
Гомельская	269	198	197	207	212	189
Гродненская	155	127	128	129	129	129
г. Минск	254	184	186	188	184	180
Минская	313	290	308	311	323	313
Могилевская	163	132	135	130	130	128
В том числе:						
на производственные нужды						
Республика Беларусь	723	721	750	806	830	779
Области:						
Брестская	124	165	153	179	189	161
Витебская	110	90	102	114	117	116
Гомельская	141	110	110	121	127	107
Гродненская	58	55	56	60	61	65
г. Минск	49	46	51	56	58	54
Минская	178	192	212	211	217	217
Могилевская	63	63	66	66	61	58
на хозяйственно-питьевые нужды						
Республика Беларусь	750	501	495	486	492	477
Области:						
Брестская	93	56	56	57	63	60
Витебская	81	56	55	54	55	55
Гомельская	112	73	72	69	66	66
Гродненская	78	55	54	54	53	50
г. Минск	205	138	135	132	126	126
Минская	96	67	67	69	75	65
Могилевская	85	56	56	51	54	55

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение						
Республика Беларусь	127	115	114	114	120	117
Области:						
Брестская	22	24	24	22	24	25
Витебская	16	15	15	16	16	17
Гомельская	16	15	15	16	19	17
Гродненская	19	17	18	15	15	14
Минская	39	31	29	31	31	30
Могилевская	15	13	13	13	15	15

5.11. Динамика использования воды

(миллионов кубических метров)



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

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего, миллионов кубических метров						
Республика Беларусь	723	721	750	806	830	779
Области:						
Брестская	124	165	153	179	189	161
Витебская	110	90	102	114	117	116
Гомельская	141	110	110	121	127	107
Гродненская	58	55	56	60	61	65
г. Минск	49	46	51	56	58	54
Минская	178	192	212	211	217	217
Могилевская	63	63	66	66	61	58
из него питьевого качества, миллионов кубических метров						
Республика Беларусь	151	144	154	154	169	171
Области:						
Брестская	21	17	18	17	19	19
Витебская	16	15	16	16	19	20
Гомельская	24	27	27	27	30	31
Гродненская	16	13	13	15	18	21
г. Минск	29	28	31	36	37	36
Минская	32	27	30	25	27	28
Могилевская	13	17	19	18	19	16
в процентах от общего объема использования на производственные нужды						
Республика Беларусь	21	20	21	19	20	22
Области:						
Брестская	17	10	12	9	10	12
Витебская	15	17	16	14	16	17
Гомельская	17	25	25	22	24	29
Гродненская	28	24	23	25	30	32
г. Минск	59	61	61	64	64	67
Минская	18	14	14	12	12	13
Могилевская	21	27	29	27	31	28

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

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего, миллионов кубических метров						
Республика Беларусь	750	501	495	486	492	477
Области:						
Брестская	93	56	56	57	63	60
Витебская	81	56	55	54	55	55
Гомельская	112	73	72	69	66	66
Гродненская	78	55	54	54	53	50
г. Минск	205	138	135	132	126	126
Минская	96	67	67	69	75	65
Могилевская	85	56	56	51	54	55
В расчете на 1 жителя, кубических метров						
Республика Беларусь	78	53	52	51	52	50
Области:						
Брестская	65	40	40	41	45	43
Витебская	63	45	45	45	45	45
Гомельская	76	51	50	48	46	46
Гродненская	71	51	51	51	50	48
г. Минск	117	76	73	71	67	66
Минская	66	47	47	49	53	47
Могилевская	74	51	51	47	50	51

5.14. Использование воды по отдельным городам

(миллионов кубических метров)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	1 600	1 337	1 359	1 406	1 442	1 373
Города:						
Барановичи	19	11	11	10	12	12
Бобруйск	35	28	31	31	30	28
Борисов	21	14	14	14	13	13
Брест	37	23	22	20	24	24
Витебск	44	29	30	29	29	29
Гомель	66	48	47	44	45	45
Гродно	66	54	54	55	53	54
Жодино	8	8	9	8	8	9
Минск	254	184	186	188	184	180
Могилев	66	48	47	42	39	39
Мозырь	25	21	21	19	18	17
Орша	16	13	13	12	11	12
Пинск	15	10	10	8	10	10
Солигорск	19	12	15	15	15	14

5.15. Использование воды на производственные нужды по отдельным городам

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего, миллионов кубических метров						
Республика Беларусь	723	721	750	806	830	779
Города:						
Барановичи	3	3	3	2	3	3
Бобруйск	15	13	15	16	15	15
Борисов	8	5	6	4	4	5
Брест	8	6	6	4	6	6
Витебск	12	8	8	8	8	9
Гомель	18	17	17	17	18	19
Гродно	32	31	32	32	31	33
Жодино	2	3	4	4	4	4
Минск	49	46	51	56	58	54
Могилев	26	25	26	25	17	17
Мозырь	13	15	15	11	12	10
Орша	5	4	4	4	4	5
Пинск	3	3	3	1	3	3
Солигорск	7	5	7	8	7	7

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
из него питьевого качества, миллионов кубических метров						
Республика Беларусь	151	144	154	154	169	171
Города:						
Барановичи	2	1	1	1	2	1
Бобруйск	2	2	3	3	3	2
Борисов	4	3	2	2	1	2
Брест	5	4	4	4	4	4
Витебск	5	3	3	3	4	5
Гомель	8	9	8	8	11	11
Гродно	5	3	4	4	4	5
Жодино	0,4	0,4	0,6	0,5	0,6	0,7
Минск	29	28	31	36	37	36
Могилев	4	6	6	5	5	5
Мозырь	4	5	5	4	4	3
Орша	2	2	2	2	2	3
Пинск	1	1	1	1	1	1
Солигорск	1	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5
в процентах от общего объема использования воды на производственные нужды						
Республика Беларусь	21	20	21	19	20	22
Города:						
Барановичи	58	33	33	50	67	33
Бобруйск	14	15	20	19	20	13
Борисов	53	60	33	50	25	40
Брест	62	67	67	100	67	67
Витебск	38	38	38	38	50	56
Гомель	46	53	47	47	61	58
Гродно	16	10	13	13	13	15
Жодино	14	13	15	13	15	18
Минск	59	61	61	64	64	67
Могилев	15	24	23	20	29	29
Мозырь	33	33	33	36	33	30
Орша	48	50	50	50	50	60
Пинск	41	33	33	100	33	33
Солигорск	10	10	7	6	8	7

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

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего, миллионов кубических метров						
Республика Беларусь	750	501	495	486	492	477
Города:						
Барановичи	16	8	8	8	9	10
Бобруйск	20	15	16	16	15	13
Борисов	13	9	8	9	9	9
Брест	29	17	17	16	19	19
Витебск	32	21	22	21	20	20
Гомель	47	32	30	27	26	26
Гродно	35	23	23	22	22	21
Жодино	6	5	6	5	4	4
Минск	205	138	135	132	126	126
Могилев	40	23	21	18	22	23
Мозырь	12	6	6	7	6	6
Орша	11	9	8	8	7	7
Пинск	12	7	7	7	7	7
Солигорск	12	7	7	7	7	7
В расчете на 1 жителя, кубических метров						
Республика Беларусь	78	53	52	51	52	50
Города:						
Барановичи	95	48	47	47	55	56
Бобруйск	94	67	76	73	67	60
Борисов	84	56	54	62	61	60
Брест	98	55	53	49	57	56
Витебск	91	59	60	59	55	54
Гомель	98	65	59	53	51	49
Гродно	112	71	68	65	63	58
Жодино	99	75	89	76	71	68
Минск	117	76	73	71	67	66
Могилев	112	64	59	49	59	61
Мозырь	110	61	56	65	53	56
Орша	83	66	63	57	52	57
Пинск	88	54	54	52	51	49
Солигорск	116	70	71	70	71	67

5.17. Использование воды по областям, городам и районам

(миллионов кубических метров)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	1 600	1 337	1 359	1 406	1 442	1 373
Брестская область	239,4	245,2	233,4	257,8	275,8	246,3
г. Брест	36,8	22,8	22,2	20,0	24,2	24,1
Районы:						
Барановичский	26,6	19,0	17,8	17,1	19,8	6,9
Березовский	39,8	56,4	47,4	57,1	71,3	55,1
Брестский	6,2	8,9	10,7	11,1	8,7	9,7
Ганцевичский	42,2	39,4	37,6	40,6	40,6	33,4
Дрогичинский	3,9	3,4	3,6	3,5	3,6	3,9
Жабинковский	7,8	6,6	6,8	6,8	6,8	6,0
Ивановский	4,7	4,3	4,0	4,1	5,1	6,8
Ивацевичский	6,8	6,6	4,4	7,7	7,6	5,7
Каменецкий	4,6	4,1	4,3	4,0	4,3	4,4
Кобринский	6,7	5,6	5,7	5,8	5,9	5,9
Лунинецкий	9,7	6,9	7,1	18,7	13,6	14,3
Ляховичский	2,6	1,8	2,2	2,2	2,5	2,4
Малоритский	1,7	6,8	6,1	7,7	9,8	8,8
Пинский	29,4	43,3	43,9	43,9	41,8	28,2
Пружанский	5,0	4,2	4,1	4,0	4,6	5,1
Столинский	4,9	5,1	5,5	3,5	5,1	3,7

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Витебская область	206,6	161,5	172,0	184,0	188,5	187,3
г. Витебск	43,5	28,7	29,6	29,0	28,6	29,0
Районы:						
Бешенковичский	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9
Браславский	1,6	1,9	1,8	1,9	1,7	1,8
Верхнедвинский	2,0	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1
Витебский	4,2	4,6	4,3	3,6	4,6	4,2
Глубокский	3,2	3,3	8,6	3,5	3,7	3,7
Городокский	3,0	2,1	1,8	2,2	2,3	2,3
Докшицкий	2,2	1,8	1,8	1,8	1,7	1,9
Дубровенский	1,3	1,2	1,4	1,4	1,3	1,3
Лепельский	2,3	1,9	1,6	1,6	2,1	2,3
Лиозненский	1,3	1,3	1,4	1,6	2,1	2,1
Миорский	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3
Оршанский	19,2	15,3	15,0	14,9	14,2	14,6
Полоцкий	77,0	55,4	57,9	72,8	77,2	74,8
Поставский	15,2	15,5	15,7	15,6	15,5	15,1
Россонский	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,8
Сенненский	3,1	2,5	3,4	2,6	3,2	3,0
Толочинский	2,5	2,5	2,8	2,5	2,6	2,8
Ушачский	1,0	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8
Чашникский	19,0	15,8	16,9	20,9	18,7	19,4
Шарковщинский	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0
Шумилинский	1,4	1,7	1,7	1,9	2,1	2,0

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Гомельская область	269,2	197,9	197,0	207,1	212,3	189,5
г. Гомель	65,6	48,3	46,5	43,6	44,6	44,9
Районы:						
Брагинский	1,0	1,0	1,1	1,0	0,9	1,1
Буда–Кошелевский	3,2	2,5	2,4	2,6	2,6	2,7
Ветковский	1,5	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5
Гомельский	6,9	6,0	6,0	5,4	6,0	5,2
Добрушский	5,8	4,1	4,9	5,0	6,5	5,9
Ельский	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3
Житковичский	16,0	18,0	18,1	19,4	18,9	15,9
Жлобинский	12,9	10,9	10,6	11,4	11,0	10,1
Калинковичский	5,7	5,0	5,1	5,2	5,1	5,7
Кормянский	1,6	0,9	1,7	2,1	1,9	1,3
Лельчицкий	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2
Лоевский	1,1	1,0	1,1	1,0	1,1	1,2
Мозырский	27,9	22,9	22,4	23,9	24,3	24,4
Наровлянский	1,1	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2
Октябрьский	1,3	1,2	1,2	1,5	1,4	1,2
Петриковский	14,6	11,8	14,0	15,1	16,4	16,4
Речицкий	10,9	8,8	8,5	13,8	14,0	14,2
Рогачевский	6,7	4,9	5,2	5,1	6,4	5,6
Светлогорский	79,3	41,8	39,4	41,7	43,2	24,9
Хойникский	2,3	2,3	2,2	3,0	1,9	2,8
Чечерский	1,5	1,6	1,5	1,2	1,1	0,9

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Гродненская область	155,4	127,0	127,7	128,7	128,6	129,4
г. Гродно	66,0	53,7	54,4	54,7	53,3	54,1
Районы:						
Берестовицкий	2,2	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8
Волковысский	12,5	10,6	10,7	10,4	9,7	9,5
Вороновский	3,3	3,9	3,9	4,9	4,8	4,9
Гродненский	9,1	7,9	8,1	8,1	8,0	8,3
Дятловский	3,7	3,5	3,4	3,2	3,1	3,4
Зельвенский	1,8	1,6	1,9	1,5	1,6	1,6
Ивьевский	1,8	1,4	1,4	1,3	2,1	1,4
Кореличский	2,4	2,2	2,2	2,1	2,2	2,1
Лидский	16,0	12,3	11,5	12,5	11,7	13,0
Мостовский	3,5	2,6	2,6	2,8	2,7	2,6
Новогрудский	3,6	3,1	3,3	3,1	3,2	3,1
Островецкий	2,2	1,4	1,0	1,5	1,5	1,6
Ошмянский	2,4	2,0	2,5	2,0	2,0	2,1
Свислочский	1,8	1,4	1,5	1,2	1,6	1,6
Слонимский	8,6	5,4	5,2	5,3	5,9	5,6
Сморгонский	9,8	7,9	8,1	8,0	8,0	8,3
Щучинский	4,7	4,0	4,0	4,3	5,5	4,5

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
г. Минск	253,7	184,2	186,0	188,4	184,5	179,9
Минская область	312,6	289,6	307,9	310,8	322,6	312,6
Районы:						
Березинский	3,0	2,4	2,6	2,5	2,8	2,5
Борисовский	26,2	17,8	17,2	16,4	16,0	16,8
Вилейский	5,1	3,8	4,0	3,8	3,8	4,6
Воложинский	3,9	3,5	3,7	3,5	3,3	3,6
Дзержинский	6,2	5,3	6,0	4,9	5,4	5,4
Клецкий	4,4	4,2	4,1	3,9	3,9	3,9
Копыльский	4,3	3,0	3,2	3,1	3,2	3,2
Крупский	2,8	2,5	2,7	2,7	2,4	2,1
Логойский	4,3	3,1	3,1	3,5	7,1	3,0
Любанский	67,7	64,2	64,0	63,4	64,2	68,7
Минский	25,2	13,8	12,4	13,7	18,5	14,0
Молодечненский	17,8	15,0	15,1	15,2	17,3	14,2
Мядельский	4,1	3,6	3,6	5,6	5,6	4,3
Несвижский	6,9	6,1	6,3	6,5	6,8	6,8
Пуховичский	10,9	9,0	7,9	8,4	10,2	9,0
Слуцкий	12,1	10,5	10,2	12,1	9,2	9,7
Смолевичский	13,3	12,3	14,5	13,0	14,7	14,1
Солигорский	55,6	75,5	100,0	101,2	100,7	99,5
Стародорожский	2,6	2,1	2,3	2,2	2,1	2,1
Столбцовский	5,8	5,5	6,1	6,1	6,3	6,1
Узденский	2,9	2,1	2,1	2,3	2,2	2,3
Червенский	27,5	24,3	16,8	16,7	16,8	16,8

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Могилевская область	163,2	132,1	134,9	129,6	130,2	128,1
г. Могилев	65,8	47,5	47,0	42,5	38,6	39,2
Районы:						
Белыничский	1,4	1,8	1,6	1,8	1,9	1,7
Бобруйский	36,6	29,1	32,3	32,7	31,3	29,2
Быховский	2,3	2,2	2,5	2,6	2,4	2,2
Глусский	2,0	1,2	1,0	0,9	0,9	0,9
Горецкий	4,7	4,2	3,6	3,6	3,9	4,1
Дрибинский	1,1	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8
Кировский	1,8	2,0	1,8	2,6	2,7	2,2
Климовичский	3,5	2,9	2,8	2,8	3,1	3,1
Кличевский	1,4	1,1	1,1	1,1	1,3	1,3
Костюковичский	3,3	2,1	2,2	2,4	2,1	2,2
Краснопольский	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9
Кричевский	4,0	3,4	3,3	3,1	4,8	3,5
Круглянский	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,3
Могилевский	4,5	3,9	4,2	3,7	5,6	5,7
Мстиславский	2,3	1,9	2,1	1,8	1,8	2,0
Осиповичский	16,7	16,1	16,3	16,2	16,9	16,8
Славгородский	1,9	2,3	2,8	2,2	2,4	2,4
Хотимский	1,1	0,8	0,6	0,5	0,7	0,8
Чаусский	2,3	1,5	1,6	1,9	1,5	1,4
Чериковский	1,2	1,1	1,1	1,1	1,3	1,4
Шкловский	3,6	4,3	4,5	3,8	4,8	4,9

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

(миллионов кубических метров)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	723	721	750	806	830	779
Брестская область	124,0	165,4	153,3	178,6	188,8	160,2
г. Брест	7,9	5,9	5,6	4,4	5,7	5,6
Районы:						
Барановичский	6,5	6,6	6,1	5,4	6,7	3,2
Березовский	33,9	52,6	43,7	53,2	67,4	51,1
Брестский	2,4	3,6	6,3	6,0	3,5	4,1
Ганцевичский	40,4	38,2	36,1	39,3	39,2	31,8
Дрогичинский	1,6	1,5	1,6	1,5	1,6	1,6
Жабинковский	5,7	4,8	5,1	5,2	5,0	4,2
Ивановский	1,9	2,0	2,2	1,9	1,9	4,5
Ивацевичский	2,1	3,4	1,0	2,8	2,8	2,5
Каменецкий	0,5	0,8	0,9	0,6	0,6	0,8
Кобринский	1,1	0,9	1,1	0,8	1,1	1,1
Лунинецкий	2,6	2,8	1,2	16,0	10,2	11,2
Ляховичский	0,6	0,3	0,7	0,7	0,6	0,6
Малоритский	0,1	5,7	4,9	6,3	8,4	7,3
Пинский	14,7	32,8	33,4	33,3	30,9	27,6
Пружанский	0,5	0,7	0,7	0,5	0,8	0,9
Столинский	1,5	2,8	2,7	1,1	2,4	0,7

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Витебская область	110,0	90,4	101,6	114,0	117,2	116,2
г. Витебск	11,8	7,5	7,9	7,6	8,4	9,0
Районы:						
Бешенковичский	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Браславский	0,5	0,5	0,5	0,3	0,2	0,3
Верхнедвинский	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
Витебский	0,6	0,9	1,1	0,6	1,2	1,2
Глубокский	1,2	1,5	6,6	1,4	1,4	1,3
Городокский	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4
Докшицкий	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
Дубровенский	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
Лепельский	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
Лиозненский	0,1	0,2	0,3	0,2	0,4	0,4
Миорский	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Оршанский	4,8	4,4	4,6	4,6	4,7	5,6
Полоцкий	59,0	44,4	46,9	61,6	64,8	62,1
Поставский	12,6	13,1	12,9	13,8	13,5	13,1
Россонский	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Сенненский	1,4	1,2	1,6	1,3	1,9	1,6
Толочинский	0,5	0,8	1,8	1,3	1,2	1,4
Ушачский	0,1	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3
Чашникский	15,5	13,4	14,9	18,8	16,6	17,1
Шарковщинский	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
Шумилинский	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Гомельская область	140,7	109,9	110,4	121,4	127,2	106,7
г. Гомель	17,7	16,6	16,9	16,8	18,4	19,4
Районы:						
Брагинский	0,3	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1
Буда–Кошелевский	0,4	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4
Ветковский	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	0,5
Гомельский	0,4	1,4	1,2	1,4	1,4	1,1
Добрушский	2,6	1,6	2,3	2,2	2,7	2,3
Ельский	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4
Житковичский	13,9	17,0	16,8	17,9	17,3	14,4
Жлобинский	3,2	3,6	4,0	4,7	4,4	3,6
Калинковичский	1,2	1,2	1,0	1,1	1,1	1,3
Кормянский	0,3	0,2	0,5	0,6	0,4	0,2
Лельчицкий	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
Лоевский	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Мозырский	13,9	15,0	15,1	15,5	16,6	16,8
Наровлянский	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,5
Октябрьский	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Петриковский	12,7	10,4	12,5	13,5	14,7	14,7
Речицкий	3,0	2,8	2,4	6,9	8,3	8,3
Рогачевский	1,7	1,5	2,1	2,2	2,6	2,3
Светлогорский	68,1	35,6	32,7	35,1	36,5	18,6
Хойникский	0,4	1,0	0,9	1,5	0,7	1,4
Чечерский	0,0	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Гродненская область	57,9	54,9	55,9	60,1	60,6	65,2
г. Гродно	31,5	30,6	31,7	32,3	31,3	33,4
Районы:						
Берестовицкий	0,5	0,5	0,4	0,4	0,8	0,8
Волковысский	5,8	5,2	5,2	5,6	5,4	5,4
Вороновский	1,6	2,2	2,3	3,2	3,2	3,3
Гродненский	3,5	2,6	2,8	3,1	3,1	3,1
Дятловский	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1
Зельвенский	0,0	0,1	0,1	0,3	0,4	0,4
Ивьевский	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Кореличский	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1,1
Лидский	3,4	3,3	3,0	4,0	3,5	5,5
Мостовский	0,6	0,4	0,3	0,5	0,5	0,5
Новогрудский	0,3	0,5	0,7	0,6	1,0	0,6
Островецкий	0,9	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4
Ошмянский	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7
Свислочский	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1
Слонимский	2,2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4
Сморгонский	5,2	4,7	4,4	4,3	5,1	5,5
Щучинский	0,4	0,9	0,9	1,4	1,7	1,8

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
г. Минск	49,0	45,8	50,9	55,9	58,3	54,0
Минская область	178,1	192,0	211,7	210,5	216,8	217,4
Районы:						
Березинский	0,7	0,8	1,1	1,4	1,2	0,8
Борисовский	9,1	6,1	6,1	4,8	4,7	5,0
Вилейский	1,0	0,7	0,9	0,8	0,9	1,4
Воложинский	0,8	0,4	0,7	0,6	0,6	0,7
Дзержинский	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	1,0
Клецкий	0,9	1,2	1,0	1,1	1,0	0,9
Копыльский	0,7	0,4	0,6	0,7	0,8	0,5
Крупский	0,6	0,6	0,8	0,4	0,3	0,2
Логойский	1,2	1,1	1,2	1,0	3,6	1,4
Любанский	64,2	61,1	61,7	61,8	61,7	66,2
Минский	6,0	4,9	4,9	3,1	4,4	5,2
Молодечненский	6,8	7,3	7,6	7,8	9,9	6,7
Мядельский	1,3	1,4	1,4	3,4	3,5	2,3
Несвижский	2,9	2,4	2,3	2,6	2,4	2,2
Пуховичский	4,5	4,1	3,4	3,9	5,7	4,5
Слуцкий	3,5	3,3	3,3	3,5	2,6	4,2
Смолевичский	3,2	5,0	6,0	4,6	4,9	6,5
Солигорский	42,7	65,9	90,8	91,7	91,1	90,0
Стародорожский	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Столбцовский	2,7	2,4	2,5	2,4	2,2	2,3
Узденский	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
Червенский	24,6	22,0	14,4	14,3	14,4	14,6

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Могилевская область	63,5	62,6	65,9	65,6	61,3	58,1
г. Могилев	25,9	24,8	25,9	24,7	16,7	16,6
Районы:						
Белыничский	0,1	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3
Бобруйский	14,7	13,4	14,6	15,7	15,5	14,8
Быховский	0,5	0,7	0,8	0,8	0,9	0,7
Глусский	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Горецкий	0,3	0,8	0,5	0,5	0,5	0,6
Дрибинский	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
Кировский	0,3	0,6	0,5	1,5	1,4	1,0
Климовичский	1,5	1,2	0,9	1,1	1,2	1,1
Кличевский	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
Костюковичский	0,9	1,0	1,2	1,3	0,8	0,9
Краснопольский	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Кричевский	1,9	1,8	1,7	1,5	3,1	1,8
Круглянский	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3	0,3
Могилевский	1,1	0,9	1,2	0,8	1,7	2,0
Мстиславский	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
Осиповичский	13,1	13,3	13,6	13,4	13,7	13,6
Славгородский	0,3	0,3	1,0	0,7	0,8	0,8
Хотимский	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
Чаусский	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2
Чериковский	0,3	0,1	0,1	0,2	0,4	0,1
Шкловский	0,9	2,1	2,4	1,9	2,9	2,7

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

(миллионов кубических метров)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	750	501	495	486	492	477
Брестская область	92,8	56,3	55,7	56,7	63,1	60,4
г. Брест	28,9	16,9	16,6	15,7	18,6	18,5
Районы:						
Барановичский	17,7	9,6	9,3	9,2	10,9	11,1
Березовский	5,1	3,0	3,1	3,2	3,0	3,0
Брестский	2,3	1,3	1,3	1,5	1,6	1,5
Ганцевичский	1,2	1,0	1,1	1,1	1,2	1,4
Дрогичинский	1,1	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9
Жабинковский	1,6	1,1	1,0	0,9	1,0	1,0
Ивановский	1,5	1,1	0,6	1,1	1,9	1,2
Ивацевичский	3,3	2,0	2,0	3,7	3,6	2,0
Каменецкий	1,8	1,4	1,3	1,6	1,7	1,5
Кобринский	4,3	3,2	3,3	3,2	3,1	3,0
Лунинецкий	3,7	2,0	2,1	2,0	2,6	2,4
Ляховичский	1,3	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Малоритский	1,1	0,7	0,7	0,8	0,9	0,8
Пинский	12,9	8,3	8,3	8,2	8,0	7,6
Пружанский	2,9	1,8	1,7	1,8	1,8	1,9
Столинский	2,1	1,2	1,7	1,3	1,5	1,7

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Витебская область	80,6	55,7	55,4	54,4	55,1	54,6
г. Витебск	31,7	21,2	21,7	21,4	20,2	20,0
Районы:						
Бешенковичский	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Браславский	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
Верхнедвинский	0,9	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
Витебский	1,9	1,6	1,3	1,1	1,5	1,4
Глубокский	1,2	1,0	1,0	0,9	1,1	1,1
Городокский	1,6	0,9	0,7	0,9	0,9	0,8
Докшицкий	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9
Дубровенский	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
Лепельский	1,6	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1
Лиозненский	0,7	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8
Миорский	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5
Оршанский	12,6	9,5	8,9	8,8	8,3	7,6
Полоцкий	17,4	10,4	10,4	10,5	11,6	11,8
Поставский	1,8	1,5	1,8	1,0	1,2	1,1
Россонский	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5
Сенненский	0,7	0,6	0,7	0,4	0,6	0,7
Толочинский	1,0	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0
Ушачский	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4
Чашникский	2,8	1,7	1,4	1,4	1,6	1,8
Шарковщинский	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
Шумилинский	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	0,8

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Гомельская область	111,9	73,1	71,7	69,2	66,1	65,7
г. Гомель	47,4	31,7	29,6	26,9	26,2	25,5
Районы:						
Брагинский	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7
Буда–Кошелевский	1,6	0,6	0,7	0,9	0,8	0,9
Ветковский	0,9	0,9	1,0	0,8	0,6	0,6
Гомельский	3,5	1,6	1,7	1,5	1,4	1,7
Добрушский	2,6	1,8	2,0	1,9	1,8	1,6
Ельский	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
Житковичский	1,5	0,8	1,2	1,1	1,4	1,2
Жлобинский	8,8	6,4	5,7	5,7	5,6	5,4
Калинковичский	3,5	2,8	3,0	3,0	2,8	3,3
Кормянский	0,8	0,6	0,9	1,1	1,2	0,7
Лельчицкий	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6
Лоевский	0,6	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
Мозырский	12,9	7,0	6,5	7,6	6,4	6,7
Наровлянский	0,8	0,6	0,6	0,6	0,2	0,5
Октябрьский	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,5
Петриковский	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Речицкий	7,2	4,9	5,2	5,4	4,1	4,4
Рогачевский	3,9	2,1	2,5	2,2	2,7	2,4
Светлогорский	10,2	6,0	5,8	5,7	5,6	5,4
Хойникский	1,4	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0
Чечерский	1,0	1,0	1,0	0,5	0,6	0,5

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Гродненская область	78,6	54,7	54,3	53,8	53,3	50,2
г. Гродно	34,5	23,1	22,7	22,4	22,0	20,7
Районы:						
Берестовицкий	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5
Волковысский	5,6	4,3	4,4	3,9	3,8	3,6
Вороновский	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6
Гродненский	2,6	2,4	2,3	2,3	2,2	2,7
Дятловский	1,5	1,2	1,1	1,1	1,1	1,4
Зельвенский	0,8	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6
Ивьевский	1,1	0,8	0,7	0,7	1,3	0,7
Кореличский	1,0	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6
Лидский	11,6	8,0	7,5	7,5	7,4	6,6
Мостовский	1,9	1,4	1,5	1,6	1,4	1,3
Новогрудский	2,3	1,7	1,8	1,8	1,3	1,9
Островецкий	0,6	0,4	0,1	0,5	0,5	0,6
Ошмянский	1,3	0,9	1,4	0,9	0,9	1,0
Свислочский	1,1	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8
Слонимский	5,3	2,8	2,7	2,8	3,3	3,0
Сморгонский	3,7	2,8	3,2	3,2	2,2	2,0
Щучинский	2,2	1,5	1,5	1,6	2,7	1,6

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
г. Минск	204,7	138,4	135,1	132,5	126,1	125,9
Минская область	96,3	66,7	67,0	69,0	74,6	65,4
Районы:						
Березинский	0,7	0,6	0,9	0,7	1,1	1,1
Борисовский	14,2	9,9	9,2	10,1	10,1	10,1
Вилейский	2,3	1,6	1,6	1,5	1,7	1,9
Воложинский	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1
Дзержинский	3,6	2,9	3,5	2,8	3,0	2,8
Клецкий	1,9	2,1	2,0	1,7	1,7	1,6
Копыльский	1,4	0,9	0,9	1,0	0,9	1,0
Крупский	0,9	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8
Логойский	2,1	1,3	1,2	1,9	3,0	1,2
Любанский	1,2	0,8	1,1	0,6	1,3	1,2
Минский	14,3	7,5	6,3	7,8	11,0	6,8
Молодечненский	9,7	6,3	6,3	6,3	6,4	6,3
Мядельский	1,7	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Несвижский	2,3	2,1	2,2	2,1	2,3	2,2
Пуховичский	4,8	3,7	3,3	3,2	3,3	3,1
Слуцкий	6,3	5,1	4,9	6,6	4,6	3,5
Смолевичский	9,3	6,7	7,9	6,7	7,8	6,7
Солигорский	12,9	8,2	8,2	8,4	8,4	8,0
Стародорожский	1,5	1,0	1,3	1,1	1,0	0,9
Столбцовский	1,5	1,4	1,6	1,7	2,1	2,0
Узденский	1,2	0,7	0,7	0,9	0,8	0,8
Червенский	1,2	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Могилевская область	84,6	56,1	55,6	50,7	54,0	55,0
г. Могилев	39,9	22,7	21,1	17,6	21,7	22,5
Районы:						
Белыничский	0,8	0,8	0,5	0,6	0,6	0,7
Бобруйский	21,0	14,8	16,9	16,2	15,0	13,6
Быховский	1,3	1,2	1,2	1,3	1,0	1,1
Глусский	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
Горецкий	2,9	2,3	1,8	2,1	1,9	2,0
Дрибинский	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
Кировский	0,7	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
Климовичский	1,1	0,9	1,0	0,8	0,8	1,0
Кличевский	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Костюковичский	1,7	0,9	0,9	1,0	0,8	0,9
Краснопольский	0,7	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
Кричевский	1,7	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3
Круглянский	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
Могилевский	1,9	1,7	1,8	1,7	1,9	1,8
Мстиславский	1,1	0,6	0,7	0,4	0,5	0,7
Осиповичский	3,2	2,3	2,2	2,4	2,7	2,7
Славгородский	0,6	1,3	1,1	0,9	1,1	1,2
Хотимский	0,5	0,3	0,1	0,0	0,2	0,3
Чаусский	0,8	0,5	0,6	0,7	0,6	0,8
Чериковский	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,7
Шкловский	1,7	1,4	1,4	1,0	1,0	1,4

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

(миллионов кубических метров)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	127	115	114	114	120	117
Брестская область	22,6	23,5	24,4	22,5	23,9	24,8
Районы:						
Барановичский	2,4	2,8	2,4	2,5	2,6	2,6
Березовский	0,8	0,8	0,6	0,7	0,9	1,0
Брестский	1,5	4,0	3,1	3,7	3,6	4,1
Ганцевичский	0,6	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2
Дрогичинский	1,2	1,1	1,3	1,3	1,2	1,4
Жабинковский	0,5	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
Ивановский	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3	1,1
Ивацевичский	1,4	1,2	1,4	1,3	1,2	1,2
Каменецкий	2,3	1,9	2,1	1,9	2,0	2,1
Кобринский	1,3	1,5	1,3	1,8	1,8	1,8
Лунинецкий	3,4	2,1	3,8	0,8	0,8	0,7
Ляховичский	0,7	0,6	0,6	0,7	1,0	0,8
Малоритский	0,5	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6
Пинский	1,8	2,2	2,2	2,4	2,9	2,6
Пружанский	1,6	1,7	1,7	1,7	2,0	2,3
Столинский	1,3	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Витебская область	16,0	15,4	15,0	15,7	16,2	16,6
Районы:						
Бешенковичский	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5
Браславский	0,6	0,9	0,8	0,9	0,9	1,0
Верхнедвинский	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9
Витебский	1,7	2,1	1,9	1,9	1,9	1,5
Глубокский	0,8	0,8	1,0	1,2	1,2	1,3
Городокский	1,3	1,0	0,9	1,1	1,1	1,1
Докшицкий	1,0	0,7	0,8	0,8	0,7	0,9
Дубровенский	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5
Лепельский	0,2	0,3	0,1	0,1	0,4	0,5
Лиозненский	0,5	0,5	0,4	0,6	0,9	0,8
Миорский	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Оршанский	1,8	1,4	1,5	1,6	1,4	1,3
Полоцкий	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	0,9
Поставский	0,8	0,9	1,0	0,9	0,7	1,0
Россонский	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Сенненский	1,0	0,7	1,1	0,8	0,7	0,7
Толочинский	1,0	0,9	0,2	0,4	0,5	0,5
Ушачский	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Чашникский	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
Шарковщинский	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7
Шумилинский	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Гомельская область	16,6	14,9	14,9	16,4	19,0	17,1
Районы:						
Брагинский	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4
Буда–Кошелевский	1,2	1,3	1,3	1,2	1,4	1,4
Ветковский	0,5	0,7	0,6	0,6	0,4	0,4
Гомельский	3,0	3,0	3,1	2,6	3,2	2,5
Добрушский	0,6	0,7	0,6	0,9	2,0	2,0
Ельский	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
Житковичский	0,6	0,2	0,1	0,4	0,2	0,2
Жлобинский	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1
Калинковичский	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1
Кормянский	0,5	0,1	0,3	0,5	0,3	0,4
Лельчицкий	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5
Лоевский	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Мозырский	1,1	0,9	0,8	0,8	1,3	0,9
Наровлянский	0,1	0,1	0,2	0,3	0,8	0,2
Октябрьский	0,5	0,4	0,4	0,6	0,5	0,5
Петриковский	0,6	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7
Речицкий	0,7	1,1	0,9	1,5	1,7	1,5
Рогачевский	1,1	1,3	0,6	0,7	1,0	0,9
Светлогорский	1,0	0,2	0,9	1,0	1,2	0,9
Хойникский	0,5	0,4	0,5	0,7	0,3	0,4
Чечерский	0,5	0,4	0,2	0,3	0,3	0,3

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Гродненская область	18,9	17,4	17,5	14,9	14,7	14,0
Районы:						
Берестовицкий	0,9	0,9	0,9	0,9	0,6	0,5
Волковысский	1,1	1,1	1,1	0,9	0,6	0,5
Вороновский	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0
Гродненский	3,0	2,9	3,0	2,8	2,8	2,5
Дятловский	1,3	1,3	1,3	1,1	0,9	0,9
Зельвенский	1,0	0,9	1,2	0,5	0,6	0,6
Ивьевский	0,6	0,6	0,6	0,5	0,7	0,6
Кореличский	0,9	1,0	0,9	0,7	0,7	0,4
Лидский	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9
Мостовский	1,0	0,8	0,8	0,6	0,7	0,9
Новогрудский	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,6
Островецкий	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6
Ошмянский	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,5
Свислочский	0,7	0,6	0,6	0,4	0,6	0,7
Слонимский	1,1	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1
Сморгонский	0,9	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7
Щучинский	2,1	1,6	1,6	1,4	1,1	1,1

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Минская область	38,2	30,9	29,2	31,3	31,2	29,9
Районы:						
Березинский	1,6	1,0	0,6	0,5	0,5	0,5
Борисовский	2,9	1,8	1,9	1,5	1,3	1,7
Вилейский	1,8	1,5	1,5	1,4	1,2	1,4
Воложинский	1,8	1,9	1,9	1,8	1,6	1,7
Дзержинский	2,2	2,0	2,0	1,7	1,9	1,5
Клецкий	1,6	0,9	1,1	1,2	1,2	1,4
Копыльский	2,2	1,7	1,7	1,5	1,6	1,6
Крупский	1,3	1,3	1,3	1,7	1,4	1,2
Логойский	1,0	0,7	0,7	0,7	0,5	0,4
Любанский	2,3	2,3	1,2	1,1	1,2	1,2
Минский	4,9	1,4	1,2	2,8	3,1	2,0
Молодечненский	1,3	1,4	1,2	1,1	1,0	1,2
Мядельский	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7
Несвижский	1,7	1,6	1,8	1,8	2,1	2,3
Пуховичский	1,6	1,2	1,2	1,3	1,2	1,5
Слуцкий	2,3	2,1	2,0	2,1	2,1	2,1
Смолевичский	0,8	0,6	0,6	1,8	2,0	0,9
Солигорский	—	1,4	1,0	1,1	1,1	1,4
Стародорожский	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9
Столбцовский	1,6	1,7	2,0	2,0	2,0	1,9
Узденский	1,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2
Червенский	1,7	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Могилевская область	15,1	13,4	13,4	13,3	15,0	15,0
Районы:						
Белыничский	0,5	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8
Бобруйский	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8
Быховский	0,5	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4
Глусский	0,8	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
Горецкий	1,5	1,1	1,3	1,0	1,5	1,5
Дрибинский	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Кировский	0,8	1,0	0,9	0,7	0,8	0,7
Климовичский	0,9	0,8	0,9	0,9	1,1	1,1
Кличевский	0,7	0,5	0,5	0,4	0,6	0,6
Костюковичский	0,7	0,2	0,1	0,1	0,6	0,5
Краснопольский	—	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5
Кричевский	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Круглянский	0,3	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6
Могилевский	1,5	1,3	1,2	1,1	1,9	1,9
Мстиславский	0,9	1,1	1,3	1,2	1,1	1,2
Осиповичский	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
Славгородский	1,0	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5
Хотимский	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4
Чаусский	1,3	0,7	0,6	0,8	0,6	0,5
Чериковский	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,5
Шкловский	1,0	0,8	0,7	0,9	0,9	0,7

5.21. Использование воды по видам экономической деятельности

(миллионов кубических метров)

	2010	2011	2012	2013
Всего	1 359	1 406	1 442	1 373
в том числе:				
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	159	162	168	158
рыболовство, рыбоводство	337	363	382	360
горнодобывающая промышленность	14	27	23	22
обрабатывающая промышленность	234	238	229	222
в том числе:				
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	67	69	63	66
текстильное и швейное производство	26	22	13	14
обработка древесины и производство изделий из дерева	4	3	3	3
целлюлозно-бумажное производство, издательская деятельность	19	20	22	18
производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов	16	24	28	23
химическое производство	49	48	44	45
производство резиновых и пластмассовых изделий	7	8	8	7
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	13	13	14	11
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	5	5	5	4
производство машин и оборудования	11	11	12	13
производство транспортных средств и оборудования	7	7	8	8
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	549	567	600	575
строительство	3	2	4	3
торговля; ремонт автомобилей, бытовых изделий и предметов личного пользования	2	2	1	1
транспорт и связь	9	5	5	7
представление коммунальных, социальных и персональных услуг	23	26	18	16

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

(миллионов кубических метров)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	101	84	102	84	84	83
Области:						
Брестская	11	7	7	6	7	6
Витебская	15	12	18	11	11	8
Гомельская	15	10	14	14	13	12
Гродненская	6	6	7	6	6	7
г. Минск	29	28	27	20	20	25
Минская	11	8	14	12	14	14
Могилевская	14	13	15	14	13	10

5.23. Потери воды при транспортировке по отдельным городам

(миллионов кубических метров)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	101	84	102	84	84	83
Города:						
Барановичи	1	2	2	2	1	1
Бобруйск	2	3	3	3	3	2
Борисов	2	1	2	2	2	2
Брест	6	2	2	2	3	2
Витебск	7	3	3	3	3	3
Гомель	8	6	8	7	5	4
Гродно	3	3	3	3	3	3
Жодино	0,5	0,4	1	0,0	0,4	0,4
Минск	29	28	27	20	20	25
Могилев	9	8	9	9	8	5
Мозырь	1	2	1	1	1	1
Орша	2	3	4	3	3	1
Пинск	1	0,4	1	1	1	1
Солигорск	1	1	1	1	0,4	0,5

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

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Миллионов кубических метров						
Республика Беларусь	6 369	6 134	6 385	5 973	5 616	5 690
Области:						
Брестская	658	501	575	505	385	312
Витебская	2 429	2 342	2 293	2 105	1 846	2 008
Гомельская	884	1 001	1 104	1 067	1 135	1 093
Гродненская	771	730	802	803	772	780
г. Минск	710	688	793	721	701	725
Минская	469	428	351	361	388	414
Могилевская	448	444	467	412	389	357
В процентах от общего объема использования воды на производственные нужды						
Республика Беларусь	90	89	89	88	87	88
Области:						
Брестская	84	75	79	74	67	66
Витебская	96	96	96	95	94	95
Гомельская	86	90	91	90	90	91
Гродненская	93	93	93	93	93	92
г. Минск	94	94	94	93	92	93
Минская	72	69	62	63	64	66
Могилевская	88	88	88	86	86	86

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

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Миллионов кубических метров						
Республика Беларусь	6 369	6 134	6 385	5 973	5 616	5 690
Города:						
Барановичи	33	26	17	16	17	17
Бобруйск	128	174	157	153	159	153
Борисов	36	26	22	18	16	17
Брест	31	22	23	20	21	23
Витебск	24	21	19	18	13	15
Гомель	313	370	400	366	366	361
Гродно	683	649	718	724	699	712
Жодино	14	7	5	5	5	4
Минск	710	688	793	721	701	725
Могилев	293	247	277	222	192	178
Мозырь	222	264	307	176	220	209
Орша	5	3	3	3	3	2
Пинск	11	9	12	11	12	12
Солигорск	105	52	97	97	86	76
В процентах от общего объема использования воды на производственные нужды						
Республика Беларусь	90	89	89	88	87	88
Города:						
Барановичи	91	90	85	89	85	85
Бобруйск	90	93	91	91	91	91
Борисов	81	84	79	82	80	77
Брест	80	79	79	83	78	79
Витебск	67	72	70	69	62	63
Гомель	95	96	96	96	95	95
Гродно	96	95	96	96	96	96
Жодино	80	70	56	56	56	50
Минск	94	94	94	93	92	93
Могилев	92	91	91	90	92	91
Мозырь	94	95	95	94	95	95
Орша	54	43	43	43	43	29
Пинск	77	75	80	92	80	80
Солигорск	94	91	93	92	92	92

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

(миллионов кубических метров)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	6 369	6 134	6 385	5 973	5 616	5 690
Брестская область	657,5	501,1	574,8	504,8	384,9	312,5
г. Брест	31,3	22,2	23,0	20,2	20,7	22,8
Районы:						
Барановичский	34,1	26,4	17,2	16,4	17,9	18,2
Березовский	530,8	405,0	439,3	370,1	234,0	205,2
Брестский	0,6	0,5	0,1	1,1	3,4	1,5
Ганцевичский	0,0	—	—	0,0	0,0	2,1
Дрогичинский	2,3	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0
Жабинковский	12,7	11,7	14,2	15,1	15,6	15,0
Ивановский	10,2	6,3	47,0	46,2	61,1	12,1
Ивацевичский	0,9	0,5	0,4	0,8	0,5	0,8
Каменецкий	0,9	0,4	0,2	0,3	0,1	0,2
Кобринский	3,4	1,6	1,4	0,3	0,2	0,3
Лунинецкий	9,1	6,1	6,0	5,8	4,7	8,0
Ляховичский	0,8	0,4	0,4	0,2	0,6	0,7
Малоритский	0,1	0,1	—	0,1	0,1	0,1
Пинский	17,9	16,4	18,7	21,6	19,1	18,8
Пружанский	0,3	0,6	0,8	0,6	0,8	1,2
Столинский	2,1	0,1	3,3	3,3	3,4	2,7

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Витебская область	2 429,5	2 341,5	2 292,7	2 105,2	1 845,6	2 008,5
г. Витебск	24,4	21,0	18,6	18,4	12,6	14,9
Районы:						
Бешенковичский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—
Браславский	1,9	1,6	1,2	1,1	0,1	0,0
Верхнедвинский	0,9	1,3	—	—	0,0	0,0
Витебский	2,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Глубокский	5,6	5,7	5,6	5,5	5,7	1,7
Городокский	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
Докшицкий	—	—	—	—	0,0	—
Дубровенский	0,0	0,0	—	0,1	0,1	0,1
Лепельский	2,6	2,5	2,5	6,3	6,5	6,5
Лиозненский	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
Оршанский	5,7	3,5	3,4	3,6	3,5	2,8
Полоцкий	405,3	467,2	443,5	431,2	448,7	441,2
Поставский	2,9	5,5	5,5	5,5	5,5	5,4
Россонский	—	—	—	—	0,0	—
Сенненский	0,3	0,4	0,1	0,1	0,1	0,2
Толочинский	0,7	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1
Ушачский	—	—	—	—	0,0	—
Чашникский	1 976,5	1 831,9	1 811,5	1 632,6	1 362,3	1 534,9
Шарковщинский	0,0	—	—	—	0,0	0,1
Шумилинский	0,1	0,1	—	0,0	0,0	0,0

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Гомельская область	883,7	1 000,8	1 103,9	1 067,0	1 135,0	1 092,9
г. Гомель	312,6	370,0	399,9	366,3	365,9	361,4
Районы:						
Брагинский	—	—	—	—	—	—
Буда–Кошелевский	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
Ветковский	0,5	0,5	—	0,0	0,0	0,1
Гомельский	0,3	0,3	4,4	4,2	0,1	0,1
Добрушский	5,6	3,1	0,4	0,5	5,1	2,9
Ельский	0,2	0,1	—	—	0,3	0,1
Житковичский	3,1	0,1	0,2	0,2	0,0	0,2
Жлобинский	191,8	241,9	279,3	292,9	302,3	282,0
Калинковичский	2,1	1,0	1,4	2,7	2,4	2,4
Кормянский	0,0	—	—	—	0,0	—
Лельчицкий	—	—	0,6	0,9	0,7	0,7
Лоевский	0,0	—	—	—	0,0	—
Мозырский	225,7	265,3	307,4	281,5	336,6	323,1
Наровлянский	0,0	0,0	0,0	—	0,2	—
Октябрьский	0,4	0,8	1,0	1,0	1,0	1,3
Петриковский	0,3	0,1	—	0,1	0,1	0,1
Речицкий	30,6	30,1	29,6	44,4	53,6	38,1
Рогачевский	4,5	4,7	4,3	2,9	3,1	3,1
Светлогорский	103,7	82,7	75,2	69,5	63,7	77,1
Хойникский	2,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3
Чечерский	0,0	0,0	—	—	0,0	—

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Гродненская область	770,8	729,7	802,3	802,5	772,4	779,8
г. Гродно	683,5	648,9	717,9	724,0	699,2	711,9
Районы:						
Берестовицкий	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
Волковысский	18,6	19,0	19,0	19,0	19,3	19,1
Вороновский	0,0	0,0	–	0,0	0,0	–
Гродненский	14,0	12,3	12,5	13,3	11,4	12,1
Дятловский	0,7	0,7	0,7	0,7	0,0	0,0
Зельвенский	–	–	–	–	0,0	–
Ивьевский	0,0	–	–	–	0,0	0,1
Кореличский	0,3	0,1	0,5	0,1	0,9	0,9
Лидский	23,7	22,4	23,2	19,0	15,4	12,6
Мостовский	0,6	0,4	0,5	0,4	0,5	0,3
Новогрудский	3,8	2,3	2,5	–	3,2	3,1
Островецкий	2,3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Ошмянский	1,3	1,3	1,2	1,2	0,1	0,0
Свислочский	–	–	0,2	0,1	0,2	0,2
Слонимский	18,4	18,3	21,5	20,1	18,4	16,0
Сморгонский	1,8	0,1	0,4	0,4	0,3	0,3
Щучинский	1,7	1,8	0,1	2,1	1,6	1,2

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
г. Минск	709,6	688,3	793,1	720,8	701,4	725,2
Минская область	469,4	428,4	351,5	360,6	388,0	413,9
Районы:						
Березинский	0,6	0,6	0,6	5,2	5,2	4,9
Борисовский	36,8	27,3	24,2	19,7	16,9	17,7
Вилейский	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,9
Воложинский	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	0,1
Дзержинский	5,8	5,4	0,9	0,5	0,4	0,4
Клецкий	3,9	3,9	3,8	3,8	3,5	3,5
Копыльский	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
Крупский	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	—
Логойский	0,3	0,7	1,4	1,4	1,4	1,4
Любанский	13,5	13,3	11,8	11,7	11,6	11,4
Минский	2,8	2,8	2,9	2,7	2,7	1,7
Молодечненский	6,9	7,7	6,2	5,2	5,5	4,3
Мядельский	0,8	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Несвижский	13,8	12,0	11,9	12,5	9,4	9,5
Пуховичский	226,6	258,1	146,5	163,3	198,9	239,4
Слуцкий	29,4	28,4	29,8	26,8	35,9	35,1
Смолевичский	18,1	11,3	9,5	5,3	5,2	4,4
Солигорский	105,4	52,2	97,4	98,1	87,3	76,9
Стародорожский	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Столбцовский	1,9	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Узденский	—	—	—	—	0,0	—
Червенский	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Могилевская область	448,4	443,9	467,1	412,5	389,0	357,4
г. Могилев	293,3	246,8	277,1	222,5	191,9	178,4
Районы:						
Белыничский	0,8	0,6	—	—	0,0	0,0
Бобруйский	128,2	174,0	157,9	153,0	159,5	152,8
Быховский	0,8	0,9	0,3	0,8	0,9	0,7
Глусский	0,4	0,4	0,4	—	0,3	0,1
Горецкий	1,0	0,9	0,9	1,2	0,9	0,1
Дрибинский	0,1	—	—	—	0,0	—
Кировский	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Климовичский	0,6	1,1	0,3	0,2	0,5	0,7
Кличевский	0,1	—	0,0	0,0	0,0	0,0
Костюковичский	0,7	1,1	1,1	4,9	0,7	0,9
Краснопольский	—	—	—	—	0,0	—
Кричевский	8,2	7,8	7,8	7,3	7,4	10,5
Круглянский	0,2	—	—	—	0,0	—
Могилевский	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	—
Мстиславский	0,0	0,5	0,5	0,1	0,1	0,2
Осиповичский	8,3	5,1	5,1	5,1	4,8	4,7
Славгородский	—	—	0,5	—	0,0	—
Хотимский	—	0,0	0,0	—	0,0	—
Чаусский	0,4	0,2	0,2	0,5	0,2	1,0
Чериковский	0,0	—	0,5	2,5	0,0	0,0
Шкловский	4,4	3,9	13,9	13,7	20,6	7,4

5.27. Объем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения по видам экономической деятельности

(миллионов кубических метров)

	2010	2011	2012	2013
Всего	6 385	5 973	5 616	5 690
в том числе:				
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	81	93	100	29
рыболовство, рыбоводство	24	24	25	34
горнодобывающая промышленность	154	167	164	141
обрабатывающая промышленность	2 579	2 476	2 553	2 484
в том числе:				
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	357	254	244	239
обработка древесины и производство изделий из дерева	10	2	9	8
целлюлозно-бумажное производство, издательская деятельность	56	59	66	54
производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов	332	349	416	401
химическое производство	1 011	1 005	1 109	1 089
производство резиновых и пластмассовых изделий	88	92	104	91
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	57	55	54	70
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	290	302	313	293
производство машин и оборудования	139	137	144	138
производство транспортных средств и оборудования	62	64	62	57
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	3 524	3 197	2 757	2 994
строительство	3	1	4	4
торговля; ремонт автомобилей, бытовых изделий и предметов личного пользования	13	11	9	1
транспорт и связь	3	3	3	2

5.28. Отведение сточных вод по областям и г. Минску

(миллионов кубических метров)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего						
Республика Беларусь	1 234	1 060	1 052	1 066	1 078	1 034
Области:						
Брестская	157	187	171	182	189	167
Витебская	184	126	131	139	141	138
Гомельская	211	155	161	163	167	144
Гродненская	119	106	107	106	101	103
г. Минск	255	188	172	174	179	174
Минская	184	190	206	198	198	202
Могилевская	124	108	104	104	103	106
в том числе: в водные объекты						
Республика Беларусь	1 124	974	967	979	993	951
Области:						
Брестская	137	172	157	167	174	153
Витебская	172	117	122	130	130	128
Гомельская	189	140	144	143	147	124
Гродненская	97	89	89	90	87	89
г. Минск	255	188	172	174	179	174
Минская	159	167	186	178	179	183
Могилевская	115	101	97	97	97	99
в недра, подземные воды (с использованием земледельческих полей орошения, полей фильтрации, земляных накопителей и других приемников сточных вод)						
Республика Беларусь	110	86	85	87	85	84
Области:						
Брестская	20	15	14	15	15	14
Витебская	12	9	9	9	10	10
Гомельская	22	15	17	20	20	20
Гродненская	22	17	18	16	15	14
Минская	25	23	20	20	19	20
Могилевская	9	7	7	7	6	6

5.29. Отведение сточных вод по отдельным городам

(миллионов кубических метров)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего						
Республика Беларусь	1 234	1 060	1 052	1 066	1 078	1 034
Города:						
Барановичи	17	13	10	11	12	13
Бобруйск	35	26	27	26	24	26
Борисов	22	23	15	14	13	14
Брест	46	32	33	32	29	30
Витебск	42	31	31	31	30	31
Гомель	62	52	55	50	49	48
Гродно	56	51	50	49	46	49
Жодино	9	0,2	7	7	7	7
Минск	255	188	172	174	179	174
Могилев	55	49	45	45	46	48
Мозырь	21	18	18	18	20	19
Орша	14	12	13	11	12	9
Пинск	14	11	12	11	11	11
Солигорск	13	9	9	9	9	8
из него в водные объекты						
Республика Беларусь	1 124	974	967	979	993	951
Города:						
Барановичи	16	13	10	11	12	13
Бобруйск	35	26	27	26	24	26
Борисов	22	23	15	14	13	14
Брест	46	32	33	32	29	30
Витебск	42	31	31	31	30	31
Гомель	61	52	55	50	49	47
Гродно	56	50	50	48	46	49
Жодино	9	0,2	8	7	7	7
Минск	255	188	172	174	179	174
Могилев	55	49	45	45	46	47
Мозырь	21	18	18	18	20	19
Орша	14	12	12	11	12	9
Пинск	14	11	12	11	11	11
Солигорск	13	9	9	9	9	8

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

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего						
Республика Беларусь	1 234	1 060	1 052	1 066	1 078	1 034
Брестская область	157,0	187,0	171,2	182,1	188,4	167,0
г. Брест	46,4	31,9	32,7	32,3	28,7	29,9
Районы:						
Барановичский	21,2	18,1	13,8	14,5	16,5	15,9
Березовский	20,3	49,5	41,9	45,2	54,2	36,9
Брестский	3,8	4,3	4,2	4,3	4,6	3,5
Ганцевичский	8,3	8,8	7,0	7,1	11,1	11,2
Дрогичинский	2,4	2,3	1,7	1,7	2,4	1,9
Жабинковский	5,0	5,6	5,6	5,5	5,3	4,2
Ивановский	2,2	2,7	1,7	2,6	2,5	4,7
Ивацевичский	4,1	3,5	2,9	3,9	3,4	3,8
Каменецкий	2,4	2,8	2,8	2,9	2,4	2,4
Кобринский	4,9	3,8	3,8	4,1	3,6	3,3
Лунинецкий	4,7	3,7	2,5	9,3	9,8	10,4
Ляховичский	1,5	0,9	0,9	1,0	1,2	1,2
Малоритский	0,7	6,0	5,1	5,8	5,9	5,0
Пинский	24,2	37,4	37,8	37,3	31,6	28,3
Пружанский	2,9	2,8	2,7	2,9	2,3	2,8
Столинский	2,0	2,9	4,1	1,8	2,9	1,7

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
из него отведение сточных вод в водные объекты						
Республика Беларусь	1 124	974	967	979	993	951
Брестская область	137,2	171,5	156,5	166,9	173,9	152,7
г. Брест	46,3	31,9	32,7	32,2	28,7	29,9
Районы:						
Барановичский	17,6	15,8	12,3	12,5	14,7	14,3
Березовский	19,5	49,0	41,5	44,8	53,8	36,5
Брестский	1,8	2,9	2,7	2,8	2,8	1,9
Ганцевичский	8,1	8,7	6,9	7,0	10,9	11,1
Дрогичинский	2,0	1,8	1,2	1,2	1,8	1,5
Жабинковский	3,0	3,9	3,9	4,0	3,9	2,5
Ивановский	1,5	2,0	1,0	1,8	1,7	3,9
Ивацевичский	2,8	2,6	2,0	3,1	2,6	3,0
Каменецкий	0,3	0,7	0,7	1,0	0,7	0,4
Кобринский	3,8	2,9	2,8	2,9	2,8	2,7
Лунинецкий	4,1	3,1	1,9	8,7	9,1	9,9
Ляховичский	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
Малоритский	0,6	5,9	5,0	5,7	5,8	5,0
Пинский	23,0	36,5	37,0	36,4	30,8	27,5
Пружанский	2,0	1,8	1,7	1,8	1,5	1,9
Столинский	0,3	1,4	2,6	0,3	1,4	0,2

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего						
Витебская область	183,8	126,1	131,2	139,0	140,7	138,0
г. Витебск	41,8	31,0	30,8	30,9	29,9	31,0
Районы:						
Бешенковичский	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4
Браславский	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7
Верхнедвинский	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9
Витебский	2,1	1,9	1,8	1,3	1,6	1,5
Глубокский	1,9	1,9	2,3	2,1	2,7	2,6
Городокский	1,9	1,3	1,2	1,4	1,7	1,6
Докшицкий	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	1,0
Дубровенский	0,6	0,5	0,5	0,7	0,5	0,4
Лепельский	1,9	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3
Лиозненский	0,6	0,5	0,2	0,5	0,9	0,8
Миорский	0,9	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8
Оршанский	15,8	13,6	14,1	12,8	14,0	10,4
Полоцкий	92,5	49,9	55,3	60,5	60,3	61,8
Поставский	6,4	10,0	10,9	11,1	11,2	10,9
Россонский	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Сенненский	1,7	1,7	1,4	1,2	1,2	1,3
Толочинский	1,4	1,3	1,4	1,2	1,2	1,2
Ушачский	0,6	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
Чашникский	9,4	6,0	4,6	8,7	9,1	7,8
Шарковщинский	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Шумилинский	0,9	0,7	0,8	0,9	0,8	0,9

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
из него отведение сточных вод в водные объекты						
Витебская область	171,6	117,1	122,3	130,0	130,3	128,2
г. Витебск	41,8	31,0	30,8	30,8	29,9	31,0
Районы:						
Бешенковичский	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Браславский	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6
Верхнедвинский	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3
Витебский	0,8	0,7	1,0	0,7	0,7	0,7
Глубокский	0,2	1,2	1,1	0,9	1,0	1,0
Городокский	1,1	0,9	0,7	0,9	1,1	1,0
Докшицкий	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4
Дубровенский	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
Лепельский	1,3	0,9	1,1	1,1	1,1	1,1
Лиозненский	—	—	—	—	—	—
Миорский	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Оршанский	14,5	12,7	12,9	11,9	12,9	9,5
Полоцкий	91,5	49,3	54,8	59,9	59,5	61,2
Поставский	5,7	9,3	10,4	10,4	10,5	10,1
Россонский	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Сенненский	1,5	1,4	1,2	1,1	1,2	1,3
Толочинский	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8
Ушачский	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Чашникский	9,1	5,7	4,4	8,5	8,9	7,6
Шарковщинский	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Шумилинский	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего						
Гомельская область	211,3	155,4	161,2	163,1	167,2	144,3
г. Гомель	61,9	51,8	55,2	50,2	49,0	47,7
Районы:						
Брагинский	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Буда–Кошелевский	2,0	1,0	1,1	1,2	0,8	1,0
Ветковский	0,7	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7
Гомельский	2,4	3,1	1,7	1,6	1,9	2,0
Добрушский	3,9	2,1	3,0	2,5	2,5	2,3
Ельский	0,5	0,1	0,2	0,2	0,5	0,5
Житковичский	8,4	9,4	10,1	11,4	11,0	9,7
Жлобинский	9,3	8,7	9,9	9,9	9,9	9,7
Калинковичский	1,3	0,5	0,7	0,9	0,9	0,8
Кормянский	0,8	0,3	0,7	0,6	0,7	0,7
Лельчицкий	0,6	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4
Лоевский	0,5	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4
Мозырский	22,3	18,8	18,8	18,7	20,5	20,0
Наровлянский	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Октябрьский	0,6	0,3	0,4	0,4	0,7	0,5
Петриковский	10,3	9,3	10,6	11,5	12,9	13,0
Речицкий	6,8	5,6	5,7	10,0	10,1	10,4
Рогачевский	4,9	3,3	3,4	3,4	3,7	3,4
Светлогорский	70,9	37,6	35,7	36,6	38,4	18,8
Хойникский	1,3	1,1	1,2	1,4	1,1	1,1
Чечерский	0,7	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
из него отведение сточных вод в водные объекты						
Гомельская область	189,3	140,3	144,1	142,9	146,8	124,4
г. Гомель	61,3	51,5	54,9	49,8	48,7	47,4
Районы:						
Брагинский	–	–	–	–	–	–
Буда–Кошелевский	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,8
Ветковский	–	–	–	–	–	0,1
Гомельский	0,3	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Добрушский	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
Ельский	–	–	–	–	–	–
Житковичский	7,2	9,1	10,0	11,1	10,8	9,5
Жлобинский	8,4	8,0	9,3	9,4	9,5	9,4
Калинковичский	–	–	–	–	–	–
Кормянский	–	–	–	–	–	–
Лельчицкий	–	–	–	–	–	–
Лоевский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Мозырский	21,1	17,9	18,0	17,9	19,9	19,3
Наровлянский	–	–	–	–	–	–
Октябрьский	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Петриковский	9,0	8,6	9,9	11,2	12,8	12,7
Речицкий	5,6	3,9	3,9	3,8	3,7	3,7
Рогачевский	3,8	2,6	2,6	2,5	2,6	2,5
Светлогорский	70,1	35,5	33,3	34,9	36,9	17,4
Хойникский	1,0	0,9	0,9	1,1	0,9	0,8
Чечерский	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего						
Гродненская область	119,4	105,7	107,1	106,0	101,3	103,3
г. Гродно	56,3	50,6	50,1	48,6	46,2	48,8
Районы:						
Берестовицкий	1,5	1,3	1,4	1,0	0,9	0,9
Волковысский	7,6	7,6	7,7	7,9	7,4	7,0
Вороновский	2,2	2,2	2,4	2,8	2,8	2,8
Гродненский	6,3	4,2	5,2	5,0	5,0	5,1
Дятловский	2,4	1,7	1,9	1,9	2,0	1,8
Зельвенский	1,1	1,0	1,1	0,9	0,8	0,6
Ивьевский	0,9	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4
Кореличский	1,5	1,4	1,4	1,3	1,1	1,1
Лидский	13,6	12,6	12,3	13,5	13,0	13,2
Мостовский	2,0	1,7	1,6	1,4	1,2	1,2
Новогрудский	2,8	2,5	2,6	2,6	2,6	2,5
Островецкий	1,6	1,0	0,5	0,9	0,9	0,8
Ошмянский	1,6	1,4	1,7	1,4	1,3	1,3
Свислочский	1,1	0,9	1,0	0,8	0,8	0,8
Слонимский	7,9	7,6	7,6	7,5	6,7	6,6
Сморгонский	6,2	4,9	5,5	5,3	5,4	5,5
Щучинский	2,8	2,7	2,7	2,9	2,9	2,8

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
из него отведение сточных вод в водные объекты						
Гродненская область	96,8	89,4	89,5	89,5	86,7	89,4
г. Гродно	55,9	50,2	49,8	48,4	46,1	48,7
Районы:						
Берестовицкий	0,2	0,4	0,5	0,3	0,3	0,4
Волковысский	5,3	5,1	5,5	5,4	5,0	4,8
Вороновский	1,4	1,4	1,7	2,2	2,3	2,3
Гродненский	2,2	1,7	1,7	1,6	1,8	2,0
Дятловский	0,7	0,5	0,6	0,6	0,9	0,7
Зельвенский	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2
Ивьевский	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
Кореличский	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Лидский	11,1	11,6	11,2	12,6	12,2	12,5
Мостовский	1,2	1,0	0,9	0,7	0,7	0,7
Новогрудский	1,9	1,9	2,0	1,9	2,0	2,1
Островецкий	0,8	0,6	0,2	0,5	0,5	0,5
Ошмянский	1,1	0,9	1,2	0,9	0,9	0,9
Свислочский	—	—	—	—	—	—
Слонимский	6,9	6,8	6,7	6,9	6,2	6,1
Сморгонский	5,5	4,6	5,0	4,9	5,1	5,1
Щучинский	1,3	1,5	1,4	1,6	1,7	1,7

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего						
г. Минск	254,6	188,3	172,0	174,3	179,4	173,9
Минская область	183,9	189,5	206,2	197,7	197,8	202,4
Районы:						
Березинский	1,0	1,1	0,6	0,8	1,2	1,2
Борисовский	22,3	23,9	15,7	14,4	13,7	15,0
Вилейский	2,4	1,7	1,6	1,8	1,8	1,7
Воложинский	1,6	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3
Дзержинский	3,7	2,9	2,9	2,8	2,9	3,1
Клецкий	2,2	1,9	1,6	1,5	1,5	1,4
Копыльский	1,6	1,1	1,3	1,0	1,0	0,9
Крупский	1,4	1,1	1,2	1,1	0,8	0,9
Логойский	1,6	1,2	1,2	1,3	0,8	1,4
Любанский	26,4	26,3	27,7	27,7	29,4	32,2
Минский	6,2	4,9	5,0	4,5	4,1	6,0
Молодечненский	12,1	11,6	13,2	11,9	12,5	12,2
Мядельский	2,4	1,9	3,0	4,5	4,5	3,4
Несвижский	3,5	3,4	3,5	3,6	3,5	3,5
Пуховичский	5,1	3,9	4,0	3,9	3,9	3,7
Слуцкий	12,4	13,6	10,0	11,0	10,1	10,7
Смолевичский	13,1	3,3	11,7	10,6	10,7	10,4
Солигорский	42,8	62,1	81,8	81,6	81,6	81,1
Стародорожский	1,2	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7
Столбцовский	3,0	2,7	2,8	2,8	2,8	3,0
Узденский	1,1	0,9	0,8	1,2	1,0	1,0
Червенский	16,8	17,9	14,5	7,9	7,8	7,7

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
из него отведение сточных вод в водные объекты						
г. Минск	254,6	188,3	172,0	174,3	179,4	173,9
Минская область	158,8	166,3	185,7	177,8	179,3	182,8
Районы:						
Березинский	0,0	—	—	—	—	—
Борисовский	21,5	23,2	15,2	14,1	13,3	14,1
Вилейский	2,1	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6
Воложинский	0,1	0,1	0,3	0,7	0,8	0,7
Дзержинский	3,1	1,1	2,4	2,3	2,4	2,5
Клецкий	1,3	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5
Копыльский	1,0	0,5	0,7	0,8	0,8	0,7
Крупский	0,7	0,4	0,4	0,4	0,3	0,6
Логойский	0,9	0,8	0,8	0,9	0,5	1,1
Любанский	25,7	25,5	27,0	27,0	28,6	31,7
Минский	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
Молодечненский	10,9	10,4	12,0	10,7	11,4	11,2
Мядельский	1,5	1,6	2,6	3,9	4,1	3,0
Несвижский	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9
Пуховичский	4,3	3,3	3,0	3,0	3,1	3,1
Слуцкий	10,5	11,7	8,2	9,3	9,2	9,7
Смолевичский	11,7	2,6	10,9	9,9	9,9	9,7
Солигорский	42,0	61,5	81,4	81,0	81,1	80,6
Стародорожский	0,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Столбцовский	2,4	2,0	2,1	2,2	2,0	2,4
Узденский	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Червенский	16,0	17,1	13,7	7,1	7,1	7,1

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего						
Могилевская область	124,2	107,6	103,7	103,6	102,9	105,5
г. Могилев	55,1	49,4	45,1	45,5	46,1	47,5
Районы:						
Белыничский	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7
Бобруйский	35,2	26,2	26,7	26,4	24,6	25,8
Быховский	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9
Глусский	0,9	0,6	0,8	0,9	0,7	0,7
Горецкий	1,9	1,8	1,7	1,8	1,7	1,7
Дрибинский	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Кировский	0,8	0,4	0,3	0,6	0,6	0,9
Климовичский	1,6	1,5	1,2	1,1	1,5	1,8
Кличевский	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3
Костюковичский	1,5	1,8	1,4	1,1	1,3	1,3
Краснопольский	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Кричевский	3,1	2,3	2,5	2,5	2,0	1,9
Круглянский	0,5	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5
Могилевский	1,6	0,8	0,9	0,8	0,9	1,0
Мстиславский	0,7	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
Осиповичский	14,0	13,6	13,7	13,8	13,9	13,6
Славгородский	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5
Хотимский	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
Чаусский	0,9	0,9	0,7	0,8	0,7	0,7
Чериковский	0,6	0,7	0,8	0,6	0,8	0,7
Шкловский	1,8	3,3	3,6	3,5	3,7	3,7

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
из него отведение сточных вод в водные объекты						
Могилевская область	115,2	100,8	96,7	97,2	96,6	99,4
г. Могилев	55,1	49,3	44,9	45,4	46,0	47,4
Районы:						
Белыничский	–	–	–	–	–	–
Бобруйский	35,0	26,0	26,6	26,3	24,5	25,7
Быховский	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Глусский	–	–	–	–	0,3	0,3
Горецкий	1,8	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5
Дрибинский	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
Кировский	0,5	0,3	0,2	0,5	0,5	0,8
Климовичский	0,5	0,3	0,2	0,3	0,5	0,5
Кличевский	–	–	–	–	–	–
Костюковичский	1,2	1,7	1,3	1,0	1,2	1,2
Краснопольский	0,0	0,2	–	0,2	0,2	0,2
Кричевский	2,9	2,3	2,4	2,5	1,9	1,9
Круглянский	–	–	–	–	–	–
Могилевский	0,4	0,3	0,4	0,3	0,5	0,7
Мстиславский	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
Осиповичский	13,6	13,3	13,4	13,4	13,7	13,4
Славгородский	–	–	–	–	–	–
Хотимский	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Чаусский	0,6	0,6	0,4	0,5	0,4	0,4
Чериковский	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2
Шкловский	1,7	3,1	3,5	3,4	3,5	3,6

5.31. Отведение сточных вод в водные объекты по видам экономической деятельности

(миллионов кубических метров)

	2010	2011	2012	2013
Всего	967	979	993	951
в том числе:				
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	12	18	31	12
рыболовство, рыбоводство	236	242	243	239
горнодобывающая промышленность	1	1	3	3
обрабатывающая промышленность	106	104	102	100
в том числе:				
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	13	11	7	8
целлюлозно-бумажное производство, издательская деятельность	3	3	3	2
производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов	30	29	32	32
химическое производство	56	57	55	53
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	4	4	3	3
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	556	573	585	569
строительство	1	2	1	1
торговля; ремонт автомобилей, бытовых изделий и предметов личного пользования	1	1	0,0	0,0
транспорт и связь	2	1	1	1
представление коммунальных, социальных и персональных услуг	31	33	26	26

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

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего, миллионов кубических метров						
Республика Беларусь	1 124	974	967	979	993	951
Области:						
Брестская	137	172	157	167	174	153
Витебская	172	117	122	130	130	128
Гомельская	189	140	144	143	147	124
Гродненская	97	89	89	90	87	89
г. Минск	255	188	172	174	179	174
Минская	159	167	186	178	179	183
Могилевская	115	101	97	97	97	99
в том числе:						
не требующих очистки						
Республика Беларусь	268	286	290	311	323	294
Области:						
Брестская	43	100	87	97	106	81
Витебская	61	23	28	40	40	41
Гомельская	64	39	39	41	42	27
Гродненская	6	5	5	6	7	7
г. Минск	7	6	0,0	0,0	0,0	9
Минская	75	100	119	114	116	118
Могилевская	12	13	12	12	12	12
нормативно-очищенных						
Республика Беларусь	846	685	671	662	666	654
Области:						
Брестская	91	72	70	70	67	72
Витебская	110	93	93	89	90	88
Гомельская	125	101	105	102	104	98
Гродненская	90	84	83	82	79	82
г. Минск	248	182	172	172	179	165
Минская	81	66	64	61	62	62
Могилевская	101	87	84	85	84	87

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
недостаточно очищенных						
Республика Беларусь	10	3	6	6	3	3
Области:						
Брестская	3	0,0	0,0	—	0,0	0,1
Витебская	1	1	1	0,5	0,0	0,1
Гомельская	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
Гродненская	1	0,2	1	1	1	0,1
г. Минск	—	—	—	1	—	—
Минская	3	1	3	3	2	2
Могилевская	2	1	1	0,4	0,3	0,5
Недостаточно очищенные в процентах к общему объему стоков, подлежащих очистке						
Республика Беларусь	1	0,4	1	1	0,4	0,5
Области:						
Брестская	4	0,04	0,03	—	0,1	0,1
Витебская	1	1	1	0,5	0,1	0,1
Гомельская	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
Гродненская	1	0,2	1	1	1,1	0,1
г. Минск	—	—	—	1	—	—
Минская	4	2	4	5	3	3
Могилевская	2	1	1	1	0,4	0,6

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

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	1,1	0,3	0,6	0,6	0,4	0,3
Области:						
Брестская	2,4	0,0	0,0	—	0,1	0,1
Витебская	0,7	0,9	1,0	0,4	0,1	0,1
Гомельская	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Гродненская	0,9	0,2	0,9	0,8	0,9	0,0
г. Минск	—	—	—	0,8	—	—
Минская	2,1	0,9	1,8	1,8	1,3	1,5
Могилевская	1,7	0,4	0,4	0,4	0,3	0,5

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

(миллионов кубических метров)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	846	685	671	662	666	654
Города:						
Барановичи	16	13	10	10	12	12
Бобруйск	34	25	27	26	24	26
Борисов	21	23	15	14	13	14
Брест	44	30	32	31	28	29
Витебск	37	31	31	31	30	29
Гомель	55	47	51	47	46	45
Гродно	56	50	50	48	46	49
Жодино	8	–	7	7	7	7
Минск	248	182	172	172	179	165
Могилев	55	49	45	45	46	47
Мозырь	21	18	18	18	20	19
Орша	14	12	12	11	12	9
Пинск	14	11	12	11	11	11
Солигорск	13	9	9	8	9	8

5.35. Поступление загрязняющих веществ со сточными водами в водные объекты

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Объем отведения сточных вод в водные объекты, млн.м ³	1 124	974	967	979	993	951
В составе сточных вод сброшено:						
сульфат-ионов, тыс. тонн	64	63	56	60	61	58
хлорид-ионов, тыс. тонн	74	73	65	71	75	72
аммоний-ионов (в пересчете на азот), тыс. тонн	6	5	5	6	6	5
фторид-ионов, тонн	3	7	8	14	8	11
взвешенных веществ, тыс. тонн	14	13	13	13	12	14
синтетических поверхностно-активных веществ, тонн	172	148	135	137	125	101
железа, тонн	361	387	459	484	511	382
меди, тонн	9	7	5	6	7	6
хрома, тонн	9	5	5	4	3	3
никеля, тонн	8	4	4	4	5	6

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



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

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Среднегодовое биохимическое потребление кислорода, миллиграммов O₂ на кубический дециметр						
Березина	1,93	1,82	1,84	1,82	2,31	2,43
Вилия	3,07	2,35	2,57	2,09	2,30	2,13
Днепр	2,11	1,97	2,12	2,28	2,17	2,08
Западная Двина	2,20	1,96	2,10	2,09	2,02	2,10
Западный Буг	4,24	3,92	2,83	3,45	3,94	3,48
Муховец	2,98	3,05	2,42	2,97	2,41	2,04
Неман	2,50	2,61	2,38	2,17	2,14	2,03
Припять	2,96	2,27	2,46	2,35	2,51	2,31
Свислочь	3,63	2,99	3,06	2,72	2,91	2,47
Сож	2,14	1,67	1,54	1,82	1,98	1,73
Концентрация аммоний-ионов (в пересчете на азот), миллиграммов N на кубический дециметр						
Березина	0,82	0,88	0,86	0,55	0,49	0,55
Вилия	0,45	0,44	0,47	0,30	0,17	0,17
Днепр	0,58	0,44	0,41	0,32	0,35	0,35
Западная Двина	0,48	0,44	0,45	0,45	0,29	0,23
Западный Буг	0,37	0,36	0,35	0,47	0,54	0,36
Муховец	0,32	0,63	0,81	0,56	0,47	0,37
Неман	0,36	0,40	0,43	0,36	0,24	0,23
Припять	0,62	0,41	0,50	0,43	0,44	0,37
Свислочь	1,10	0,52	0,82	0,68	0,29	0,31
Сож	0,51	0,34	0,33	0,33	0,30	0,34

5.38. Биогенные вещества в пресной воде

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Концентрация фосфат-ионов (в пересчете на фосфор) в речной воде, миллиграммов Р на кубический дециметр						
Березина	0,07	0,08	0,11	0,08	0,10	0,10
Вилия	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04
Днепр	0,13	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10
Западная Двина	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05
Западный Буг	0,16	0,15	0,19	0,15	0,19	0,14
Муховец	0,07	0,09	0,09	0,08	0,10	0,08
Неман	0,03	0,04	0,05	0,04	0,04	0,05
Припять	0,07	0,05	0,07	0,05	0,06	0,06
Свислочь	0,07	0,12	0,11	0,12	0,06	0,04
Сож	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08
Концентрация нитратов (нитрат-ионов) в речной воде, миллиграммов NO₃ на кубический дециметр						
Березина	5,22	4,60	4,91	3,72	5,54	5,22
Вилия	3,85	3,89	5,31	3,45	5,54	5,88
Днепр	4,16	3,98	3,98	4,60	4,21	4,42
Западная Двина	1,19	0,79	0,88	1,24	2,92	2,92
Западный Буг	4,16	4,78	4,78	5,45	3,90	6,37
Муховец	4,56	4,82	4,34	4,07	2,26	5,35
Неман	2,48	5,22	6,46	5,40	4,34	4,91
Припять	11,47	1,94	1,77	1,55	2,04	2,52
Свислочь	4,82	4,78	6,99	6,86	4,25	4,12
Сож	3,23	3,27	2,65	3,59	3,28	3,72

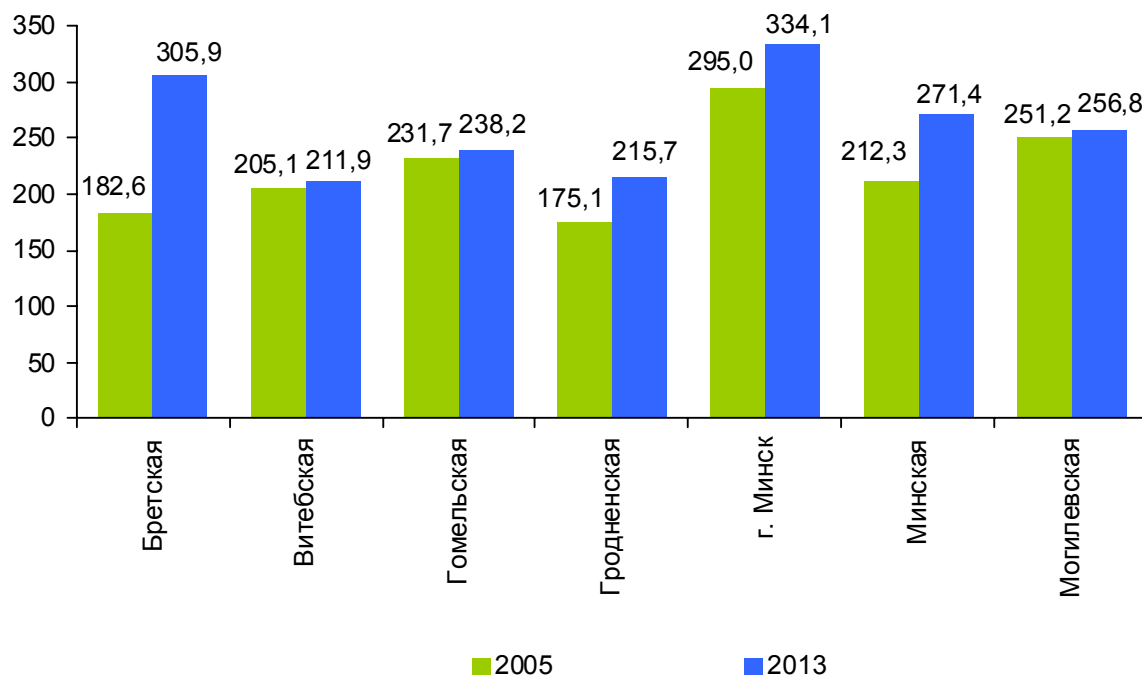
5.39. Содержание фосфат-ионов (в пересчете на фосфор) в озерах

(миллиграммов Р на кубический дециметр)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Выгонощанское	0,0197	0,0277	0,0145	0,0170	0,027	0,025
Дривяты	—	0,0489	0,0117	0,0060	0,035	0,009
Езерище	—	—	0,0129	0,0113	0,005	0,007
Лепельское	0,0211	0,0222	0,0253	0,0394	0,009	0,020
Лисно	—	—	—	—	—	—
Лосвидо	—	—	0,0183	0,0144	0,013	0,010
Лукомское	0,0134	0,0336	0,0387	0,0355	0,014	0,030
Мядель	0,0007	0,0061	0,0056	0,0061	0,005	0,016
Мястро	0,0051	0,0088	0,0084	0,0108	0,011	0,017
Нарочь	0,0019	0,0078	0,0078	0,0054	0,007	0,007
Нещердо	0,006	0,007	0,0111	0,0128	0,007	0,013
Освейское	—	—	0,0108	0,0122	0,012	0,008
Ричи	—	0,0145	0,0058	0,0050	0,019	0,006
Свирь	—	0,006	0,0052	0,0063	0,011	0,013
Селява	—	0,0127	0,0105	0,0115	0,012	0,006
Снуды	—	0,0106	0,0047	0,0051	0,008	0,006
Струсто	—	0,0141	0,0049	0,0052	0,007	0,004
Червоное	0,0277	0,0065	0,0057	0,0065	0,085	0,064
Черное	—	0,013	0,0177	0,0375	0,003	0,007

5.40. Мощность очистных сооружений

(миллионов кубических метров в год)

**5.41. Мощность очистных сооружений по областям и г. Минску**

(миллионов кубических метров в год)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	1 553,0	1 730,8	1 750,3	1 773,3	1 830,0	1 834,0
Области:						
Брестская	182,6	228,3	252,9	253,7	302,0	305,9
Витебская	205,1	223,9	221,6	214,2	216,7	211,9
Гомельская	231,7	228,9	238,7	236,0	237,2	238,2
Гродненская	175,1	201,2	199,3	201,9	207,9	215,7
г. Минск	295,0	317,6	317,6	339,4	334,9	334,1
Минская	212,3	279,6	270,5	278,5	278,1	271,4
Могилевская	251,2	251,3	249,7	249,6	253,4	256,8

5.42. 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.

5.43. Среднегодовой уровень загрязненности воды в отдельных реках по индексу загрязнения воды

Река, населенный пункт	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Березина						
г. Бобруйск	1,4-1,5	1,2-1,1	1,0-1,0	0,7-0,6	1,4-1,4	1,1-1,2
г. Борисов	0,9-1,2	0,8-1,4	1,1-1,7	0,7-1,3	0,6-1,3	0,7-1,1
д. Брод	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,8
г. Светлогорск	1,2-1,3	1,0-1,1	1,2-1,2	0,9-0,9	0,9-0,9	1,0-1,0
Днепр						
г. Быхов	1,2-1,2	0,8-0,8	0,8-0,8	0,9-0,8	0,9-0,9	0,8-0,9
г. Лоев	1,2-1,5	0,9-1,3	1,0-1,1	0,7-0,7	0,8-0,8	0,8-0,9
г. Могилев	1,2-1,2	0,8-0,8	0,7-0,9	0,7-0,9	0,9-0,9	0,8-0,9
г. Орша	1,4-1,3	0,9-0,8	0,8-0,8	0,7-0,8	0,8-0,9	0,7-0,8
г. Речица	1,2-1,4	0,9-1,0	1,1-1,1	0,8-0,8	0,8-0,9	0,8-0,9
г. Шклов	1,1-1,0	1,0-1,1	0,8-0,8	0,7-0,8	0,9-0,9	0,7-0,8

Продолжение

Река, населенный пункт	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Западная Двина						
г. Верхнедвинск	1,2-1,1	0,7-0,7	0,7-0,7	0,8-0,8	0,7-0,7	0,6-0,6
г. Витебск	0,6-0,8	0,6-0,6	0,5-0,5	0,5-0,5	0,4-0,5	0,4-0,6
г. Новополоцк	1,1-1,3	0,7-0,7	0,7-0,8	0,7-0,8	0,7-0,8	0,6-0,7
г. Полоцк	1,4-1,2	0,7-0,7	0,7-0,7	0,7-0,7	0,6-0,7	0,6-0,6
с. Сураж	0,8	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
Мухавец						
г. Брест	0,8-0,8	0,9-0,8	0,9-1,1	0,9-1,0	0,9-0,9	0,8-0,8
г. Кобрин	0,7-0,9	1,3-1,3	1,5-1,2	0,9-1,0	1,1-1,1	0,9-0,9
пгт. Жабинка	0,8-1,0	1,0-1,1	1,1-1,0	1,1-1,0	1,1-1,0	0,9-0,8
Неман						
г. Гродно	0,7-0,9	0,6-0,7	0,6-0,7	0,6-0,8	0,6-0,7	0,6-0,7
г. Мосты	0,7-1,0	0,5-0,6	0,6-0,7	0,6-0,7	0,5-0,6	0,5-0,6
г. Столбцы	0,8-0,9	0,9-1,0	1,0-0,8	0,7-0,7	0,8-0,8	0,8-0,8
Припять						
г. Мозырь	0,8-0,9	0,6-0,6	0,7-0,8	0,7-0,6	0,8-0,8	0,7-0,7
г. Пинск	1,0-1,6	0,7-1,0	0,7-1,7	0,7-1,3	0,7-0,8	0,6-0,7
Свислочь						
с. Дрозды	0,8	0,6	0,6	0,5	0,7	0,6
с. Королищевичи	6,6	4,6	4,3	5,0	1,5	1,2
с. Подлесье	1,5	0,9	1,2	1,0	0,7	0,7
с. Хмелевка	0,7	0,6	0,7	0,5	0,8	0,6
устье р. Свислочь	1,6	1,5	1,3	0,9	1,8	1,4
Сож						
г. Гомель	1,0-1,2	0,7-0,8	0,8-1,0	0,7-0,9	0,8-0,8	0,8-0,9
г. Кричев	1,0-1,2	0,7-0,7	0,6-0,6	0,6-0,6	0,6-0,7	0,6-0,7

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

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Количество исследованных проб воды по санитарно-химическим показателям – всего, тысяч проб						
Республика Беларусь	82,3	111,3	126,1	128,0	128,2	135,8
Области:						
Брестская	8,6	10,0	6,2	6,6	6,9	7,0
Витебская	10,1	16,9	17,0	18,7	19,0	19,4
Гомельская	19,2	21,4	21,2	21,4	17,8	18,7
Гродненская	11,4	7,8	7,7	8,7	7,5	6,8
г. Минск	2,4	2,4	1,8	3,3	3,3	3,0
Минская	16,9	22,3	34,3	25,9	24,1	24,4
Могилевская	13,7	30,5	37,9	43,4	49,6	56,5
из них неответчающие гигиеническим нормативам, тысяч проб						
Республика Беларусь	27,1	28,6	28,1	28,1	26,6	26,2
Области:						
Брестская	4,2	4,2	2,4	2,2	2,2	2,1
Витебская	3,0	3,2	3,0	3,4	3,0	3,1
Гомельская	6,6	7,2	7,4	7,4	5,7	5,8
Гродненская	4,3	2,4	2,0	2,6	1,8	1,6
г. Минск	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1
Минская	5,3	5,6	6,7	6,1	5,6	5,2
Могилевская	3,4	5,7	6,3	6,2	8,1	8,3
в процентах от общего количества исследованных проб						
Республика Беларусь	32,9	25,7	22,3	22,0	20,7	19,3
Области:						
Брестская	48,5	42,5	38,4	33,3	31,9	30,0
Витебская	29,8	19,2	17,9	18,2	15,8	16,0
Гомельская	34,6	33,6	35,2	34,6	32,0	31,0
Гродненская	37,8	30,6	26,1	29,9	24,0	23,5
г. Минск	14,2	12,2	14,4	6,1	6,1	3,3
Минская	31,2	25,1	19,6	23,6	23,2	21,3
Могилевская	24,4	18,9	16,7	14,3	16,3	14,7

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Количество исследованных проб воды по микробиологическим показателям – всего, тысяч проб						
Республика Беларусь	138,3	155,6	166,7	170,5	196,9	170,0
Области:						
Брестская	16,7	13,2	9,6	9,9	12,6	9,5
Витебская	24,6	31,1	31,9	33,7	38,4	35,6
Гомельская	23,2	28,9	31,2	30,5	30,4	27,8
Гродненская	13,7	8,3	8,4	10,3	9,6	7,9
г. Минск	4,1	3,4	2,7	3,4	4,9	4,7
Минская	29,9	28,7	33,4	32,3	36,2	29,7
Могилевская	26,1	42,0	49,5	50,4	64,8	54,8
из них неответчающие гигиеническим нормативам, тысяч проб						
Республика Беларусь	6,2	3,7	4,2	3,4	3,2	2,3
Области:						
Брестская	0,5	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0
Витебская	1,1	0,2	0,4	0,3	0,2	0,2
Гомельская	1,0	1,3	1,3	1,1	0,9	1,0
Гродненская	1,3	0,4	0,2	0,2	0,2	0,1
г. Минск	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Минская	1,6	1,0	1,3	1,0	0,7	0,5
Могилевская	0,6	0,6	0,8	0,7	1,0	0,4
в процентах от общего количества исследованных проб						
Республика Беларусь	4,5	2,4	2,5	2,0	1,6	1,4
Области:						
Брестская	3,1	1,2	1,9	1,0	0,7	0,5
Витебская	4,4	0,7	1,2	0,9	0,5	0,6
Гомельская	4,4	4,5	4,0	3,6	3,0	3,6
Гродненская	9,2	5,0	2,6	1,9	2,1	1,3
г. Минск	2,8	1,5	1,7	1,3	1,5	1,3
Минская	5,4	3,7	4,0	3,1	1,9	1,7
Могилевская	2,2	1,4	1,7	1,4	1,6	0,7

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

6. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ИХ ОХРАНА¹⁾

6.1. Земельная площадь

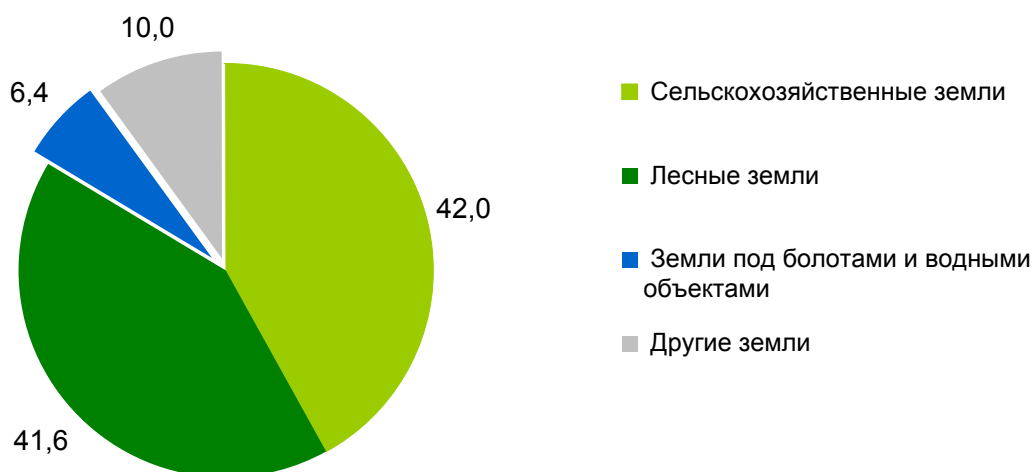
(на 1 января; тысяч гектаров)

	2006	2010	2011	2012	2013	2014	
						всего	в процентах к итогу
Всего земель (территория)	20 760	20 760	20 760	20 760	20 760	20 760	100
том числе:							
сельскохозяйственные земли	9 012	8 927	8 898	8 874	8 817	8 726	42,0
лесные земли	8 393	8 539	8 567	8 585	8 588	8 631	41,6
земли под болотами и водными объектами	1 377	1 360	1 343	1 338	1 330	1 328	6,4
другие земли	1 978	1 934	1 952	1 963	2 025	2 075	10,0

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

6.2. Структура земельной площади по категориям земель

(на 1 января 2014 г.; процентов)



6.3. Площадь сельскохозяйственных земель по областям

(на 1 января; тысяч гектаров)

	2006	2010	2011	2012	2013	2014
Всего						
Республика Беларусь	9 011,5	8 926,9	8 897,5	8 874,0	8 817,3	8 726,4
Области:						
Брестская	1 450,7	1 435,5	1 429,3	1 426,9	1 422,5	1 420,1
Витебская	1 598,6	1 573,4	1 566,9	1 561,5	1 534,4	1 502,4
Гомельская	1 391,7	1 385,4	1 383,9	1 381,7	1 361,9	1 354,2
Гродненская	1 272,0	1 258,9	1 257,6	1 248,5	1 246,2	1 243,0
Минская	1 889,8	1 875,5	1 867,8	1 863,9	1 861,5	1 851,4
Могилевская	1 408,7	1 398,2	1 392,0	1 391,5	1 390,8	1 355,3
из них пахотные						
Республика Беларусь	5 542,3	5 516,5	5 510,5	5 506,4	5 521,6	5 559,7
Области:						
Брестская	810,9	817,9	818,0	817,9	816,9	820,4
Витебская	922,1	910,2	910,7	907,5	919,7	962,1
Гомельская	815,8	813,1	812,4	814,6	818,9	820,2
Гродненская	841,0	840,8	846,0	844,2	844,4	841,6
Минская	1 287,5	1 269,2	1 263,2	1 261,4	1 261,5	1 253,6
Могилевская	865,0	865,3	860,2	860,8	860,2	861,8

6.4. Площадь нарушенных земель по областям

(на 1 января; тысяч гектаров)

	2006	2010	2011	2012	2013	2014
Республика Беларусь	20,8	23,0	24,0	25,5	26,3	26,6
Области:						
Брестская	2,6	3,6	3,6	3,8	4,1	4,4
Витебская	3,6	3,4	3,2	3,5	4,0	4,2
Гомельская	3,2	2,8	3,1	3,8	3,3	3,4
Гродненская	2,9	4,4	4,4	4,7	4,6	4,4
Минская	6,7	6,7	7,1	6,9	7,3	7,4
Могилевская	1,8	2,1	2,6	2,8	3,0	2,8

6.5. Площадь мелиорированных земель

(на 1 января; тысяч гектаров)

	2006	2010	2011	2012	2013	2014
Площадь мелиорированных земель – всего	3 525,8	3 472,6	3 444,0	3 444,9	3 434,1	3 436,1
в том числе:						
осушенных	3 411,7	3 425,7	3 413,4	3 414,3	3 403,6	3 406,5
орошаемых	114,1	46,9	30,6	30,6	30,5	29,6
из них сельскохозяйственных земель	3 009,2	2 961,9	2 952,9	2 952,1	2 944,9	2 940,5
в том числе:						
осушенных	2 895,1	2 915,0	2 922,3	2 921,5	2 914,4	2 910,9
орошаемых	114,1	46,9	30,6	30,6	30,5	29,6
Удельный вес мелиорированных земель в общей земельной площади, процентов	17,0	16,7	16,6	16,6	16,5	16,6
в том числе:						
осушенных	16,4	16,5	16,4	16,4	16,4	16,4
орошаемых	0,6	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2

6.6. Площадь осушенных земель по областям

(на 1 января; тысяч гектаров)

	2006	2010	2011	2012	2013	2014	
						всего	в том числе сельскохозяйственных земель
Республика Беларусь	3 411,7	3 425,7	3 413,4	3 414,3	3 403,6	3 406,5	2 910,9
Области:							
Брестская	745,2	755,1	755,6	755,3	757,2	758,1	701,7
Витебская	624,6	625,0	625,0	625,3	625,8	626,6	517,1
Гомельская	669,2	675,1	650,3	651,4	651,1	651,3	514,5
Гродненская	324,3	319,6	326,2	326,6	327,5	329,8	298,3
Минская	717,4	719,9	725,4	724,9	709,7	707,9	599,5
Могилевская	331,0	331,0	330,9	330,8	332,3	332,8	279,8

6.7. Площадь орошаемых земель по областям

(на 1 января; тысяч гектаров)

	2006	2010	2011	2012	2013	2014	
						всего	в том числе сельскохозяйственных земель
Республика Беларусь	114,1	46,9	30,6	30,6	30,5	29,6	29,6
Области:							
Брестская	19,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Витебская	14,7	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Гомельская	30,0	8,5	5,1	5,1	5,1	4,2	4,2
Гродненская	10,3	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Минская	24,1	14,9	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9
Могилевская	15,6	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	2009	2010	2011	2012	2013
Минеральные удобрения – всего						
Республика Беларусь	126	205	196	220	197	188
Области:						
Брестская	123	200	198	199	198	194
Витебская	81	180	185	213	173	177
Гомельская	124	202	195	221	191	196
Гродненская	163	233	200	232	218	215
Минская	149	222	207	246	213	177
Могилевская	111	190	191	203	187	176
в том числе: азотные удобрения						
Республика Беларусь	55	73	70	79	73	71
Области:						
Брестская	51	67	68	65	73	66
Витебская	45	66	68	79	65	70
Гомельская	39	67	62	75	68	73
Гродненская	78	87	73	85	80	81
Минская	66	79	75	91	79	67
Могилевская	49	69	69	73	73	69

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
фосфорные удобрения						
Республика Беларусь	18	30	31	38	29	27
Области:						
Брестская	14	28	28	28	22	26
Витебская	9	21	28	42	24	26
Гомельская	21	31	30	34	32	32
Гродненская	20	32	26	38	31	31
Минская	21	37	36	51	35	26
Могилевская	18	32	33	31	29	24
калийные удобрения						
Республика Беларусь	53	102	95	103	95	90
Области:						
Брестская	58	105	102	106	102	101
Витебская	27	93	89	91	84	82
Гомельская	64	104	103	112	91	91
Гродненская	65	114	101	108	106	102
Минская	62	106	96	104	99	85
Могилевская	44	89	89	98	85	83

**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	2009	2010	2011	2012	2013
Минеральные удобрения – всего						
Республика Беларусь	185	288	284	313	283	274
Области:						
Брестская	197	303	305	306	297	301
Витебская	126	251	261	293	241	250
Гомельская	193	302	307	350	319	321
Гродненская	228	310	278	310	293	292
Минская	197	294	279	327	286	243
Могилевская	163	273	277	289	269	257
в том числе: азотные удобрения						
Республика Беларусь	77	103	99	111	105	101
Области:						
Брестская	76	101	103	100	109	102
Витебская	63	90	93	103	88	93
Гомельская	61	102	99	118	114	119
Гродненская	104	118	102	115	109	110
Минская	83	106	100	119	106	90
Могилевская	68	100	100	105	107	100

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
фосфорные удобрения						
Республика Беларусь	29	49	49	60	46	44
Области:						
Брестская	26	49	50	48	39	47
Витебская	16	36	46	66	38	41
Гомельская	37	53	53	60	56	55
Гродненская	31	48	40	57	46	45
Минская	31	55	54	74	51	38
Могилевская	30	51	52	50	46	39
калийные удобрения						
Республика Беларусь	79	136	136	142	132	129
Области:						
Брестская	95	153	152	158	149	152
Витебская	47	125	122	124	115	115
Гомельская	95	147	155	172	150	147
Гродненская	93	144	136	138	138	136
Минская	83	133	125	134	129	115
Могилевская	65	122	125	134	117	118

7.3. Внесение органических удобрений в сельскохозяйственных организациях по областям

(тонн)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
--	------	------	------	------	------	------

В расчете на один гектар сельскохозяйственных земель

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

В расчете на один гектар пахотных земель

Республика Беларусь	6,3	8,9	9,1	10,3	10,0	9,5
Области:						
Брестская	8,0	12,0	13,5	14,3	14,5	15,0
Витебская	3,1	6,0	5,3	7,1	6,3	5,2
Гомельская	6,1	8,6	8,5	9,7	8,8	8,3
Гродненская	10,9	11,1	11,5	12,2	12,2	11,6
Минская	6,4	9,7	9,4	10,3	10,2	9,3
Могилевская	3,3	6,0	6,7	9,0	8,5	8,8

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

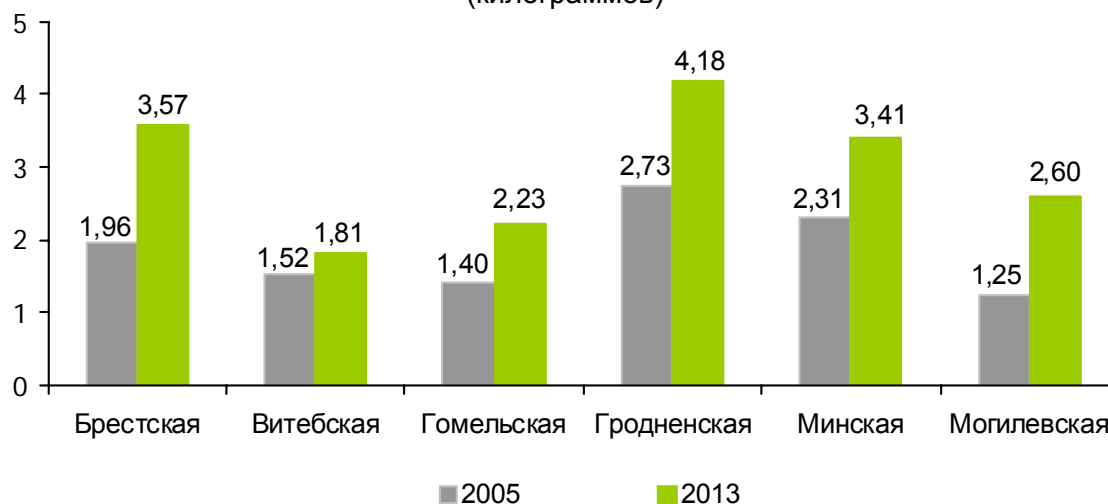
(килограммов)

	2005 ¹⁾	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011	2012	2013
Республика Беларусь	1,86	2,26	2,92	2,67	3,08	2,98
Области:						
Брестская	1,96	3,37	3,22	3,05	3,51	3,57
Витебская	1,52	1,84	2,06	1,65	1,90	1,81
Гомельская	1,40	2,43	2,28	1,69	2,79	2,23
Гродненская	2,73	3,15	3,49	3,58	4,00	4,18
Минская	2,31	2,93	3,65	3,15	3,38	3,41
Могилевская	1,25	2,68	2,79	2,79	2,95	2,60

¹⁾ 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 2014 г.)

	Количество, единиц	Общая площадь, тыс. га	Доля особо охраняемых природных территорий в общей площади территории республики, процентов
Особо охраняемые природные территории – всего	1 213	1 615,5	7,8
в том числе:			
заповедники ²⁾ , национальные парки	5	475,9	2,3
заказники	334	1 124,2	5,4
в том числе:			
республиканского значения	85	862,5	4,1
местного значения	249	261,7	1,3
памятники природы	874	15,4	0,1
в том числе:			
республиканского значения	306	3,2	0,0
местного значения	568	12,2	0,0

¹⁾ Таблицы 8.1–8.4, 8.6 по данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

²⁾ Без Полесского государственного радиационно-экологического заповедника.

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

(на 1 января 2014 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⁾	862,5	4,1
Области:						
Брестская	1	86,3	2,6	17	329,3	10,0
Витебская	3	131,8	3,3	22	166,1	4,1
Гомельская	1	88,6	2,2	11	87,4	2,2
Гродненская	2	63,9	2,6	14	131,0	5,2
г. Минск	—	—	—	1	0,05	—
Минская	2	105,3	2,6	20	115,8	2,9
Могилевская	—	—	—	3	32,8	1,1

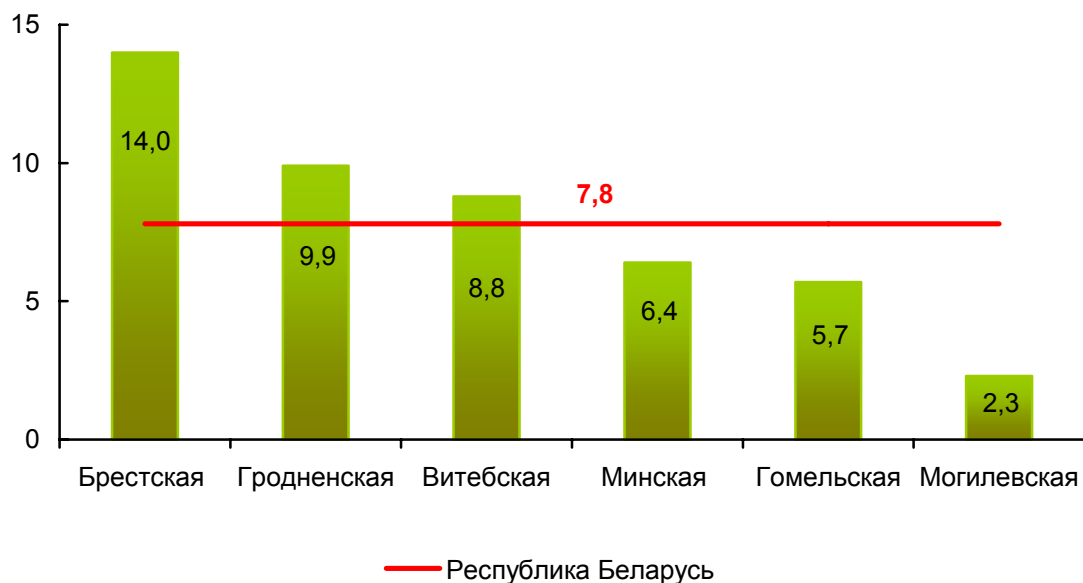
	Заказники местного значения			Памятники природы, единиц	
	единиц	тыс. га	в процентах от общей площади территории	республи- канского значения	местного значения
Республика Беларусь	249	261,7	1,3	306	568
Области:					
Брестская	27	43,3	1,3	31	50
Витебская	60	49,9	1,2	76	162
Гомельская	36	54,8	1,4	13	51
Гродненская	27	48,2	1,9	88	125
г. Минск	—	—	—	2	—
Минская	34	33,6	0,8	82	105
Могилевская	65	31,9	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 пуща» и «Нарочанский» и 4 заказника республиканского значения расположены в нескольких областях.

8.3. Доля особо охраняемых природных территорий в общей площади территории республики, областей в 2013 году

(процентов)



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

(процентов)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	8,0	7,7	7,7	7,7	7,6	7,8
Области:						
Брестская	14,1	13,5	13,8	13,9	13,9	14,0
Витебская	8,9	8,8	8,9	8,9	8,7	8,8
Гомельская	7,0	5,2	4,8	4,8	5,0	5,7
Гродненская	9,3	10,4	10,4	10,4	9,8	9,9
Минская	5,3	6,3	6,3	6,3	6,2	6,4
Могилевская	3,7	2,7	2,7	2,4	2,3	2,3

8.5. Основные характеристики заповедников и национальных парков

	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.

**8.6. 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	2009	2010	2011	2012	2013
Растения – всего	274	274	274	293	293	293
в том числе:						
покрытосеменные	161	161	161	166	166	166
голосеменные	1	1	1	1	1	1
хвощи, плауны, папоротники	11	11	11	15	15	15
мхи	27	27	27	31	31	31
лишайники	24	24	24	24	24	24
водоросли	21	21	21	21	21	21
грибы	29	29	29	35	35	35
Млекопитающие (звери)	17	17	17	17	17	17
Птицы	72	71	71	71	71	71
Рептилии	2	2	2	2	2	2
Амфибии	2	2	2	2	2	2
Рыбы	10	10	10	10	10	10

9. ОХРАНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ

9.1. Лесные ресурсы по областям¹⁾

(на 1 января)

	2006	2010	2011	2012	2013	2014
Общая площадь лесного фонда, тысяч гектаров						
Республика Беларусь	9 185	9 264	9 275	9 294	9 301	9 321
Области:						
Брестская	1 329	1 372	1 375	1 379	1 383	1 383
Витебская	1 808	1 813	1 814	1 815	1 815	1 818
Гомельская	2 191	2 202	2 203	2 204	2 208	2 212
Гродненская	959	965	966	977	978	980
Минская	1 663	1 682	1 684	1 685	1 683	1 681
Могилевская	1 235	1 230	1 233	1 234	1 234	1 247
из нее площадь лесных земель, тысяч гектаров						
Республика Беларусь	8 393	8 539	8 567	8 585	8 589	8 631
Области:						
Брестская	1 188	1 208	1 224	1 231	1 234	1 234
Витебская	1 640	1 666	1 667	1 669	1 668	1 671
Гомельская	1 979	2 012	2 015	2 016	2 019	2 023
Гродненская	897	915	915	919	920	923
Минская	1 566	1 602	1 607	1 610	1 609	1 607
Могилевская	1 123	1 136	1 139	1 140	1 139	1 173

Продолжение

	2006	2010	2011	2012	2013	2014
из нее покрытая лесом						
Республика Беларусь	7 952	8 064	8 094	8 123	8 124	8 180
Области:						
Брестская	1 143	1 146	1 163	1 177	1 180	1 181
Витебская	1 558	1 584	1 592	1 596	1 598	1 600
Гомельская	1 820	1 838	1 843	1 846	1 848	1 851
Гродненская	851	871	872	874	873	875
Минская	1 518	1 545	1 544	1 549	1 548	1 544
Могилевская	1 062	1 080	1 080	1 081	1 077	1 129
Лесистость территории, процентов						
Республика Беларусь	38,3	38,8	39,0	39,1	39,1	39,4
Области:						
Брестская	34,9	35,0	35,5	35,9	36,0	36,0
Витебская	38,9	39,5	39,7	39,8	39,9	40,0
Гомельская	45,1	45,5	45,6	45,7	45,8	45,8
Гродненская	33,9	34,7	34,7	34,8	34,8	34,8
Минская	37,8	38,4	38,4	38,5	38,5	38,4
Могилевская	36,5	37,2	37,1	37,2	37,1	38,8

¹⁾ По данным Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь.

9.2. Лесистость территории по областям и районам¹⁾

(на 1 января; процентов)

	2006	2010	2011	2012	2013	2014
Республика Беларусь	38,3	38,8	39,0	39,1	39,1	39,4
Брестская область	34,9	35,0	35,5	35,9	36,0	36,0
Районы:						
Барановичский	30,3	29,8	29,8	29,9	29,9	30,7
Березовский	25,9	25,7	26,4	26,3	26,3	26,3
Брестский	30,6	34,7	34,8	34,8	35,7	35,5
Ганцевичский	49,6	49,6	49,6	54,7	54,7	54,7
Дрогичинский	24,9	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4
Жабинковский	16,9	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1
Ивановский	26,6	26,7	26,8	26,8	26,7	27,5
Ивацевичский	49,0	49,0	49,6	49,7	49,9	49,2
Каменецкий	27,9	28,1	28,5	28,2	28,3	28,5
Кобринский	26,1	26,0	26,0	25,4	25,8	25,8
Лунинецкий	42,0	41,6	43,3	43,4	43,4	43,3
Ляховичский	34,1	33,8	33,8	38,2	38,2	38,0
Малоритский	43,6	45,0	45,2	45,2	45,4	45,4
Пинский	29,9	29,5	30,6	30,5	30,5	30,5
Пружанский	42,4	43,1	43,3	43,4	43,5	43,5
Столинский	35,0	34,1	35,4	35,4	35,4	35,4

Продолжение

	2006	2010	2011	2012	2013	2014
Витебская область	38,9	39,5	39,7	39,8	39,9	40,0
Районы:						
Бешенковичский	25,4	25,3	28,0	28,0	28,0	28,0
Браславский	30,7	35,1	35,1	35,0	35,0	35,0
Верхнедвинский	39,2	39,3	39,3	40,8	40,8	40,7
Витебский	36,0	36,7	36,7	36,7	36,7	36,6
Глубокский	25,9	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
Городокский	52,4	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5
Докшицкий	46,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8
Дубровенский	28,4	26,4	26,6	26,6	26,6	26,6
Лепельский	52,3	54,2	54,2	54,5	54,5	54,5
Лиозненский	43,7	43,9	43,9	43,6	43,9	45,5
Миорский	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8
Оршанский	24,0	22,7	24,8	24,9	25,0	25,0
Полоцкий	53,2	53,7	53,7	53,6	53,6	53,6
Поставский	33,1	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6
Россонский	67,0	66,9	67,0	67,0	67,0	67,0
Сенненский	36,7	39,7	39,7	39,8	39,8	39,8
Толочинский	30,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5
Ушачский	40,5	40,2	40,2	40,2	41,4	41,4
Чашникский	28,7	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8
Шарковщинский	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3
Шумилинский	39,9	39,9	40,1	40,6	40,5	40,9

Продолжение

	2006	2010	2011	2012	2013	2014
Гомельская область	45,1	45,5	45,6	45,7	45,8	45,8
Районы:						
Брагинский	34,0	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1
Буда–Кошелевский	23,6	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8
Ветковский	33,7	38,9	38,7	38,7	39,5	39,7
Гомельский	34,4	34,6	34,6	34,7	34,6	34,6
Добрушский	24,3	24,5	24,5	25,6	25,6	25,6
Ельский	56,0	56,1	56,1	56,1	56,1	56,1
Житковичский	54,6	54,9	54,9	54,9	54,9	54,9
Жлобинский	32,6	32,6	32,5	32,6	32,6	32,9
Калинковичский	48,4	48,4	48,6	48,4	48,4	48,5
Кормянский	26,0	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2
Лельчицкий	66,4	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5
Лоевский	33,8	34,1	34,1	35,4	35,7	36,1
Мозырский	53,2	52,0	54,3	54,3	54,3	54,3
Наровлянский	58,7	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8
Октябрьский	57,0	57,5	57,5	57,5	57,5	57,8
Петриковский	54,6	55,0	55,5	55,5	55,5	55,5
Речицкий	42,1	42,3	42,4	42,4	42,4	42,4
Рогачевский	33,9	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0
Светлогорский	50,7	51,6	51,6	51,6	51,5	52,2
Хойникский	47,0	46,9	46,9	47,0	47,0	47,0
Чечерский	45,2	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3

Продолжение

	2006	2010	2011	2012	2013	2014
Гродненская область	33,9	34,7	34,7	34,8	34,8	34,8
Районы:						
Берестовицкий	14,2	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4
Волковысский	22,2	22,9	22,9	22,8	22,8	22,8
Вороновский	26,3	27,4	27,4	27,5	27,5	27,5
Гродненский	37,8	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1
Дятловский	43,4	43,9	44,0	44,3	44,4	44,5
Зельвенский	15,1	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6
Ивьевский	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4
Кореличский	19,1	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6
Лидский	25,7	25,8	25,9	26,0	25,9	26,2
Мостовский	33,7	34,3	34,4	34,5	34,5	34,6
Новогрудский	38,0	39,8	39,8	40,0	40,2	40,4
Островецкий	45,4	47,7	48,0	48,0	48,1	48,1
Ошмянский	32,9	33,2	33,2	33,3	33,2	33,7
Свислочский	46,9	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4
Слонимский	34,9	35,7	35,8	35,8	35,8	35,8
Сморгонский	35,0	36,7	36,7	36,7	36,7	36,8
Щучинский	32,6	33,2	33,2	33,2	32,9	32,9

Продолжение

	2006	2010	2011	2012	2013	2014
Минская область	37,8	38,4	38,4	38,5	38,5	38,4
Районы:						
Березинский	50,2	50,3	50,4	50,4	50,3	50,3
Борисовский	53,7	51,1	51,2	51,2	51,1	51,1
Вилейский	39,8	39,9	39,9	40,3	40,3	40,3
Воложинский	35,8	36,1	36,1	36,6	36,6	36,6
Дзержинский	29,0	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6
Клецкий	23,6	25,2	25,2	25,7	25,7	25,7
Копыльский	17,7	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2
Крупский	36,6	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1
Логойский	52,4	52,4	52,8	52,8	52,8	51,7
Любанский	37,2	38,2	38,2	38,2	38,2	38,1
Минский	25,1	26,9	26,9	26,8	26,6	26,6
Молодечненский	31,1	31,2	31,3	31,6	31,6	31,6
Мядельский	41,7	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5
Несвижский	11,5	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4
Пуховичский	38,3	38,8	38,8	39,6	39,5	39,5
Слуцкий	22,1	21,8	21,8	21,8	21,7	21,7
Смолевичский	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3
Солигорский	35,7	35,6	35,6	35,6	35,5	35,5
Стародорожский	51,3	52,0	52,3	52,3	52,3	52,3
Столбцовский	46,8	47,0	45,7	45,7	45,7	45,7
Узденский	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	40,2
Червенский	41,3	41,4	41,4	41,4	41,3	41,3

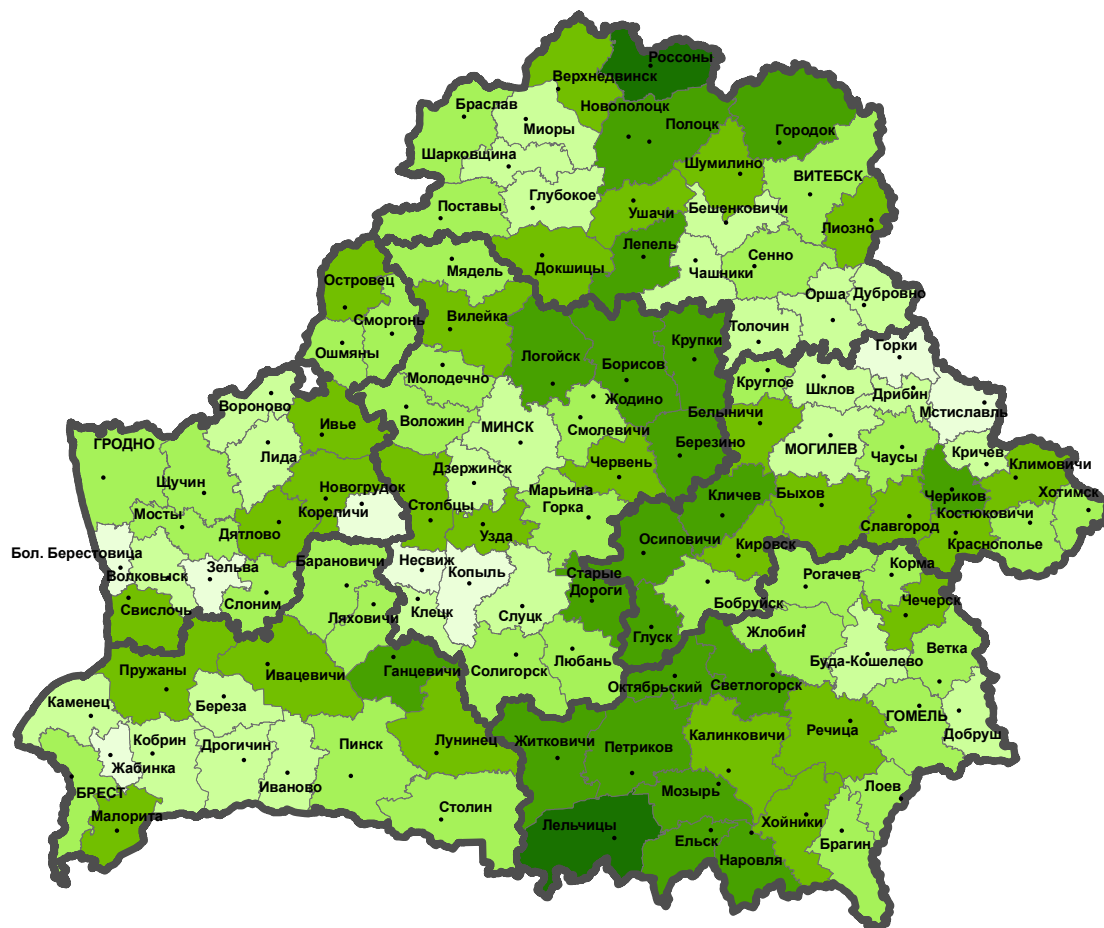
Продолжение

	2006	2010	2011	2012	2013	2014
Могилевская область	36,5	37,2	37,1	37,2	37,1	38,8
Районы:						
Белыничский	42,9	42,9	42,9	42,8	42,8	46,5
Бобруйский	36,6	38,0	36,9	37,3	37,3	37,3
Быховский	41,9	42,3	42,3	42,3	42,3	45,7
Глусский	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	54,0
Горецкий	16,1	17,7	17,7	17,7	17,7	17,4
Дрибинский	27,4	27,7	27,7	27,6	27,6	26,6
Кировский	41,0	41,1	41,1	41,1	41,1	41,5
Климовичский	38,6	38,9	39,0	39,0	39,0	41,9
Кличевский	55,9	56,5	56,5	56,6	56,5	59,0
Костюковичский	28,2	28,3	28,2	28,2	28,2	34,0
Краснопольский	42,4	42,5	42,5	42,5	42,5	46,0
Кричевский	23,7	23,6	23,6	23,4	23,6	23,5
Круглянский	30,1	30,2	30,3	30,3	30,3	30,6
Могилевский	25,0	27,8	27,8	27,8	25,7	25,7
Мстиславский	15,3	15,4	15,4	15,4	15,4	15,8
Осиповичский	56,5	56,7	56,7	56,7	56,7	58,1
Славгородский	44,0	44,5	44,5	44,5	44,5	46,0
Хотимский	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	34,1
Чаусский	29,8	32,1	32,1	32,1	32,1	32,9
Чериковский	44,8	45,0	45,0	45,9	46,1	52,8
Шкловский	18,9	18,9	20,2	20,2	20,1	20,1

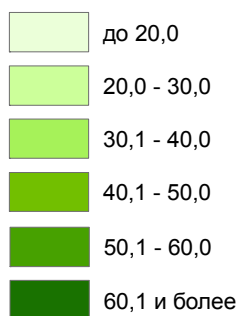
¹⁾ По данным Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь.

9.3. Лесистость территории по районам¹⁾

(на 1 января 2014 г.; процентов)



Лесистость территории, процентов:



¹⁾ По данным Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь.

9.4. Проведение основных работ в лесном хозяйстве

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Лесовосстановление и лесоразведение, га	51 471	40 760	32 983	30 555	31 172	30 284
Ввод молодняков в категорию ценных древесных насаждений, га	34 034	42 957	43 700	51 655	52 284	58 369
Заготовлено семян древесных и кустарниковых пород, тонн	208,8	95,9	231,0	67,5	184,9	174,5
Лесоустройство, тыс. га	7 564	1 179	1 250	1 144	1 442	915
Вырублено всеми видами рубок ¹⁾ :						
площадь, тыс. га	441,0	402,7	462,4	578,3	545,0	535,3
ликвидная древесина, тыс. м ³	14 109	13 218	15 473	17 670	18 059	18 521
Защита лесов от вредителей и болезней, га:						
биологическим методом	21 622	22 644	22 731	22 765	23 673	35 103
химическим методом	9 533	703	292	1 693	664	556
Охрана лесов от пожаров с помощью авиации ²⁾ , тыс. га	8 753	9 326	9 367	9 364	9 375	9 410

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

²⁾ Данные за 2005, 2009-2011 гг. приведены по состоянию на 1 ноября.

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
В процентах к предыдущему году						
Лесовосстановление и лесоразведение	96,0	81,5	80,9	92,6	102,0	97,2
Ввод молодняков в категорию ценных древесных насаждений	135,4	108,8	101,7	118,2	101,2	111,6
Заготовлено семян древесных и кустарниковых пород	в 3р.	49,5	240,9	29,2	273,9	94,4
Лесоустройство	107,9	100,9	106,0	91,5	126,0	63,5
Вырублено всеми видами рубок:						
площадь	107,9	82,5	114,8	125,1	94,2	98,2
ликвидная древесина	90,8	87,8	117,1	114,2	102,2	102,6
Защита лесов от вредителей и болезней:						
биологическим методом	95,6	100,1	100,4	100,1	104,0	148,3
химическим методом	198,1	29,0	41,5	в 5,8р.	39,2	83,7
В процентах к 2005 году						
Лесовосстановление и лесоразведение	100	79,2	64,1	59,4	60,6	58,8
Ввод молодняков в категорию ценных древесных насаждений	100	126,2	128,4	151,8	153,6	171,5
Заготовлено семян древесных и кустарниковых пород	100	45,9	110,6	32,3	88,6	83,6
Лесоустройство	100	15,6	16,5	15,1	19,1	12,1
Вырублено всеми видами рубок:						
площадь	100	91,3	104,9	131,1	123,6	121,4
ликвидная древесина	100	93,7	109,7	125,2	128,0	131,3
Защита лесов от вредителей и болезней:						
биологическим методом	100	104,7	105,1	105,3	109,5	162,3
химическим методом	100	7,4	3,1	17,8	7,0	5,8

9.5. Лесовосстановление и лесоразведение по областям

(гектаров)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего						
Республика Беларусь	51 471	40 760	32 983	30 555	31 172	30 284
Области:						
Брестская	5 759	3 512	2 954	3 212	4 066	3 963
Витебская	9 775	8 702	6 259	6 210	6 029	5 825
Гомельская	13 248	10 154	7 689	7 210	7 190	6 985
Гродненская	4 773	2 744	3 603	3 936	3 917	3 775
Минская	9 492	7 670	6 558	5 549	5 655	5 424
Могилевская	8 424	7 978	5 920	4 438	4 315	4 312
в том числе:						
посадка и посев леса						
Республика Беларусь	45 031	34 320	27 695	25 327	24 742	23 750
Области:						
Брестская	5 370	3 125	2 652	2 604	3 077	2 836
Витебская	8 267	7 161	4 891	4 675	4 165	3 758
Гомельская	11 656	8 427	6 546	6 440	5 980	5 892
Гродненская	4 486	2 286	3 157	3 451	3 447	3 116
Минская	8 214	6 243	5 372	4 637	4 681	4 771
Могилевская	7 038	7 078	5 077	3 520	3 392	3 377
содействие естественному возобновлению леса и сохранение подроста						
Республика Беларусь	6 440	6 440	5 288	5 228	6 430	6 534
Области:						
Брестская	389	387	302	608	989	1 127
Витебская	1 508	1 541	1 368	1 535	1 864	2 067
Гомельская	1 592	1 727	1 143	770	1 210	1 093
Гродненская	287	458	446	485	470	659
Минская	1 278	1 427	1 186	912	974	653
Могилевская	1 386	900	843	918	923	935

9.6. Лесовосстановление и лесоразведение

(гектаров)



9.7. Ввод молодняков в категорию ценных древесных насаждений по областям

(гектаров)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	34 034	42 957	43 700	51 655	52 284	58 369
Области:						
Брестская	4 784	5 050	5 323	6 252	6 113	6 429
Витебская	5 133	7 633	6 960	8 752	9 341	10 509
Гомельская	7 646	12 015	12 601	12 904	13 639	15 122
Гродненская	4 578	4 623	4 365	4 443	5 050	6 745
Минская	7 760	8 366	9 012	12 553	9 975	8 283
Могилевская	4 133	5 270	5 439	6 751	8 166	11 281

9.8. Заготовлено семян древесных и кустарниковых пород по областям

(тонн)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего						
Республика Беларусь	208,8	95,9	231,0	67,5	184,9	174,5
Области:						
Брестская	30,8	17,9	17,0	19,5	29,9	9,4
Витебская	5,6	2,0	5,8	3,4	5,8	5,7
Гомельская	70,4	36,2	141,8	22,4	90,2	80,4
Гродненская	12,8	5,4	3,9	5,4	10,0	11,7
Минская	33,8	18,6	21,6	13,7	27,4	25,0
Могилевская	55,4	15,8	40,9	3,1	21,6	42,3
в том числе: хвойных пород						
Республика Беларусь	10,9	6,8	5,4	7,5	17,6	3,6
Области:						
Брестская	1,8	1,0	0,5	1,0	2,4	0,9
Витебская	0,7	0,3	0,8	1,0	3,4	0,1
Гомельская	3,3	2,5	1,8	2,2	2,1	1,1
Гродненская	0,6	0,4	0,3	0,3	2,0	0,5
Минская	2,3	1,4	1,3	1,5	4,0	0,6
Могилевская	2,2	1,2	0,7	1,4	3,7	0,4
из них: сосны						
Республика Беларусь	9,9	4,5	5,2	7,0	5,1	3,3
Области:						
Брестская	1,4	0,8	0,5	1,0	1,0	0,9
Витебская	0,7	0,2	0,8	0,7	0,3	0,1
Гомельская	3,2	2,3	1,8	2,2	1,9	1,0
Гродненская	0,4	0,1	0,2	0,3	0,2	0,4
Минская	2,0	0,5	1,3	1,5	0,6	0,5
Могилевская	2,2	0,6	0,6	1,4	1,1	0,3

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
ели						
Республика Беларусь	1,0	2,3	0,11	0,43	12,4	0,3
Области:						
Брестская	0,4	0,2	0,02	0,0	1,3	—
Витебская	0,0	0,1	0,03	0,35	3,1	0,0
Гомельская	0,1	0,2	0,01	0,02	0,2	0,0
Гродненская	0,2	0,3	—	—	1,8	0,0
Минская	0,3	0,9	0,02	0,03	3,4	0,1
Могилевская	0,0	0,6	0,03	0,03	2,6	0,1
лиственных и кустарниковых пород (включая технические)						
Республика Беларусь	197,9	89,1	225,6	60,0	167,4	170,9
Области:						
Брестская	29,0	16,9	16,5	18,5	27,5	8,5
Витебская	4,9	1,7	5,0	2,4	2,4	5,6
Гомельская	67,1	33,7	140,0	20,2	88,2	79,4
Гродненская	12,2	5,0	3,6	5,1	8,0	11,2
Минская	31,5	17,2	20,3	12,2	23,4	24,3
Могилевская	53,2	14,6	40,2	1,7	17,9	41,8
из них дуба						
Республика Беларусь	181,8	78,3	218,0	49,6	159,9	163,1
Области:						
Брестская	26,2	15,7	15,0	16,3	25,6	7,1
Витебская	3,8	0,5	4,8	1,4	1,9	5,1
Гомельская	63,8	32,2	138,9	18,5	87,2	78,1
Гродненская	11,0	4,4	3,0	4,3	7,2	10,3
Минская	26,8	12,4	16,7	8,3	20,8	21,1
Могилевская	50,2	13,1	39,6	0,8	17,2	41,4

9.9. Лесоустройство по областям

(тысяч гектаров)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	7 564	1 179	1 250	1 144	1 442	915
Области:						
Брестская	1 001	802	1	1	152	419
Витебская	1 619	16	110	129	52	52
Гомельская	1 384	170	357	831	216	412
Гродненская	903	–	–	–	6	2
Минская	1 487	179	764	1	–	18
Могилевская	1 170	12	18	181	1 016	12

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	2009	2010	2011	2012	2013
Всеми видами рубок²⁾						
Республика Беларусь	441,0	402,7	462,4	578,3	545,0	535,3
Области:						
Брестская	98,6	86,0	86,7	114,1	111,5	107,8
Витебская	60,2	58,0	62,4	68,2	66,9	63,6
Гомельская	80,0	75,7	97,9	125,8	112,1	117,5
Гродненская	48,4	34,6	36,2	56,5	56,3	56,0
Минская	97,6	90,1	111,3	131,6	123,2	119,4
Могилевская	56,3	58,4	67,9	82,2	75,1	70,9
из них рубками леса главного пользования						
Республика Беларусь	25,1	22,4	25,4	28,9	28,1	30,5
Области:						
Брестская	3,4	2,5	3,0	4,3	4,3	4,2
Витебская	5,4	5,4	5,5	5,7	5,4	6,1
Гомельская	6,3	5,2	6,3	7,1	6,6	7,8
Гродненская	1,9	1,5	2,3	2,6	2,7	2,4
Минская	4,6	4,8	5,0	5,7	6,3	6,4
Могилевская	3,6	3,0	3,2	3,3	2,9	3,5

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	2009	2010	2011	2012	2013
Всеми видами рубок²⁾						
Республика Беларусь	14 109	13 218	15 473	17 670	18 059	18 521
Области:						
Брестская	1 750	1 530	1 638	2 162	2 220	2 204
Витебская	2 756	2 455	2 675	3 089	3 210	3 336
Гомельская	2 729	2 707	3 185	3 633	3 637	3 983
Гродненская	1 379	1 314	1 679	2 003	1 965	1 989
Минская	2 765	2 903	3 853	3 818	3 852	3 735
Могилевская	2 730	2 309	2 443	2 965	3 175	3 273
из них рубками леса главного пользования						
Республика Беларусь	5 213	5 128	5 863	6 523	6 522	7 143
Области:						
Брестская	631	517	602	838	856	839
Витебская	1 192	1 267	1 269	1 357	1 238	1 415
Гомельская	1 244	1 175	1 454	1 582	1 551	1 853
Гродненская	405	374	593	627	653	637
Минская	902	1 084	1 152	1 273	1 459	1 481
Могилевская	839	711	794	846	765	918

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	2009	2010	2011	2012	2013
Биологическим методом						
Республика Беларусь	21 622	22 644	22 731	22 765	23 673	35 103
Области:						
Брестская	2 695	3 145	3 164	3 258	3 567	13 962
Витебская	3 021	3 018	3 037	3 043	3 032	3 017
Гомельская	6 702	6 804	6 804	6 790	7 565	8 416
Гродненская	2 709	3 070	3 112	3 082	2 722	2 937
Минская	4 087	4 205	4 195	4 229	4 317	4 354
Могилевская	2 408	2 402	2 419	2 365	2 469	2 417
Химическим методом						
Республика Беларусь	9 533	703	292	1 693	664	556
Области:						
Брестская	8 225	92	27	38	49	40
Витебская	38	43	57	82	108	59
Гомельская	911	311	54	1 370	26	249
Гродненская	54	48	26	35	38	33
Минская	155	104	69	104	140	109
Могилевская	150	105	59	64	303	66

9.14. Наличие очагов вредителей и болезней леса

(на конец года; гектаров)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего поражено вредителями и болезнями леса	200 012	166 320	168 605	247 857	209 495	193 881
в том числе:						
хвоегрызущими вредителями	3 334	125	100	74 244	553	575
листогрызущими вредителями	11 426	2 053	477	8 426	23 047	11 007
прочими вредителями	2 958	2 356	2 155	1 900	1 872	1 883
болезнями леса	182 294	161 786	165 873	163 287	184 023	180 416

9.15. Площадь погибших лесных насаждений по областям

(гектаров)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	12 180	7 497	13 502	10 569	9 848	8 222
Области:						
Брестская	617	274	260	1 459	736	686
Витебская	2 486	156	2 425	895	1 819	1 775
Гомельская	2 620	1 752	1 825	1 623	1 212	704
Гродненская	1 525	493	1 714	1 516	800	875
Минская	2 107	1 873	5 311	2 318	1 542	972
Могилевская	2 825	2 949	1 967	2 758	3 739	3 210

9.16. Площадь погибших лесных насаждений по причинам гибели

(гектаров)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Всего						
Погибло лесных насаждений – всего	12 180	7 497	13 502	10 569	9 848	8 222
в том числе по причинам:						
от повреждения вредными насекомыми	321	48	–	–	–	2
от повреждения дикими животными	75	5	323	–	2	–
от болезней леса	929	330	526	708	760	541
от антропогенных факторов	3	3	3	3	–	–
от воздействия неблагоприятных погодных условий	8 329	5 761	11 562	9 345	8 274	7 145
от излишней влажности	1 974	110	745	243	652	454
от лесных пожаров	549	1 240	343	269	160	79
в том числе: хвойных пород						
Погибло лесных насаждений – всего	9 763	6 259	10 671	8 667	8 808	7 689
в том числе по причинам:						
от повреждения вредными насекомыми	321	48	–	–	–	2
от повреждения дикими животными	63	5	320	–	2	–
от болезней леса	715	222	350	493	641	487
от антропогенных факторов	3	2	3	3	–	–
от воздействия неблагоприятных погодных условий	7 844	4 701	9 098	7 769	7 607	6 806
от излишней влажности	304	74	566	162	405	315
от лесных пожаров	513	1 207	334	239	153	78

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
лиственных пород						
Погибло лесных насаждений – всего	2 417	1 238	2 831	1 902	1 040	533
в том числе по причинам:						
от повреждения дикими животными	12	–	3	–	–	–
от болезней леса	214	108	176	215	119	54
от антропогенных факторов	–	1	–	–	–	–
от воздействия неблагоприятных погодных условий	485	1 060	2 464	1 576	667	339
от излишней влажности	1 670	36	179	81	247	139
от лесных пожаров	36	33	9	30	7	1

9.17. Структура площади погибших лесных насаждений по причинам гибели в 2013 году

(в процентах)

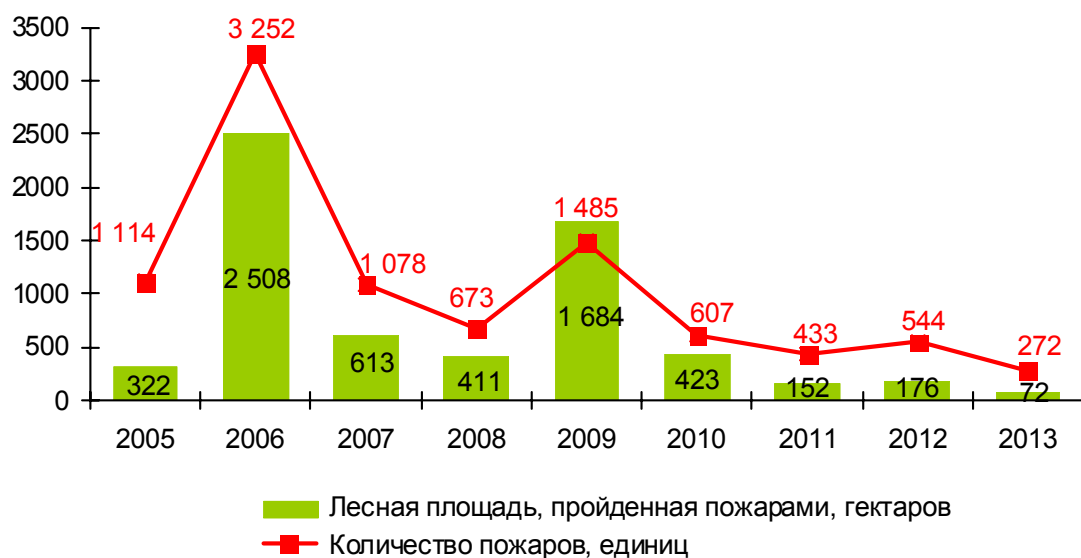


9.18. Лесные пожары по областям¹⁾

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Количество лесных пожаров, единиц						
Республика Беларусь	1 114	1 485	607	433	544	272
Области:						
Брестская	231	266	86	102	148	35
Витебская	122	181	50	35	26	32
Гомельская	357	327	249	113	142	97
Гродненская	158	191	46	65	61	36
Минская	164	349	58	69	136	48
Могилевская	82	171	118	49	31	24
Лесная площадь, пройденная пожарами, гектаров						
Республика Беларусь	322	1 684	423	152	176	72
Области:						
Брестская	83	198	56	27	53	6
Витебская	47	143	46	15	7	8
Гомельская	117	933	132	41	54	21
Гродненская	36	173	20	18	15	6
Минская	29	134	20	22	29	9
Могилевская	10	103	149	30	18	22
Сгорело и повреждено леса на корню, кубических метров						
Республика Беларусь	6 332	84 445	2 165	4 197	7 675	1 572
Области:						
Брестская	5 679	7 437	1 826	1 023	2 092	75
Витебская	318	—	52	250	248	83
Гомельская	85	76 016	275	1 132	4 653	1 341
Гродненская	108	893	12	1 214	574	30
Минская	142	60	—	578	80	43
Могилевская	—	39	—	—	28	—

¹⁾ Данные за 2005, 2009-2011 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	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	8 753	9 326	9 367	9 364	9 375	9 410
Области:						
Брестская	1 302	1 494	1 497	1 493	1 495	1 494
Витебская	1 835	1 832	1 868	1 871	1 854	1 873
Гомельская	1 984	2 207	2 201	2 204	2 217	2 224
Гродненская	888	904	912	903	910	922
Минская	1 577	1 653	1 654	1 657	1 662	1 660
Могилевская	1 167	1 236	1 235	1 238	1 238	1 237

¹⁾ Данные за 2005, 2009-2011 гг. приведены по состоянию на 1 ноября.

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

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Плоды и ягоды						
Республика Беларусь	11 826	18 785	12 448	18 171	23 322	16 614
Области:						
Брестская	2 911	3 403	3 200	3 916	5 353	2 078
Витебская	1 259	3 291	1 753	1 773	1 848	1 888
Гомельская	1 048	1 682	1 441	2 308	3 032	1 806
Гродненская	2 841	4 433	1 910	2 818	2 756	2 939
Минская	3 140	5 218	3 340	6 046	8 584	7 090
Могилевская	627	758	804	1 310	1 749	813
из них клюква						
Республика Беларусь	2 203	2 708	1 568	2 694	2 128	1 394
Области:						
Брестская	565	487	552	794	669	514
Витебская	331	400	166	389	271	167
Гомельская	170	446	97	395	535	289
Гродненская	317	561	93	114	138	188
Минская	406	689	432	805	378	115
Могилевская	414	125	228	198	137	121
Грибы свежие, соленые (в пересчете на свежие)						
Республика Беларусь	5 326	7 436	6 857 ²⁾	7 597 ²⁾	9 920 ²⁾	6 681 ²⁾
Области:						
Брестская	170	165	529	585	461	324
Витебская	31	263	352	312	241	387
Гомельская	91	140	1 292	1 310	1 486	1 683
Гродненская	3 208	3 372	1 921	2 621	2 269	2 117
Минская	1 803	3 324	2 153	2 170	4 759	1 787
Могилевская	23	172	610	598	704	383

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	2009	2010	2011	2012	2013
Всего						
Республика Беларусь	16,8	16,8	16,7	16,7	16,8	16,7
Области:						
Брестская	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
Витебская	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5
Гомельская	3,0	3,1	3,0	3,0	3,1	3,0
Гродненская	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Минская	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Могилевская	2,5	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5
из них охваченных охотоустройством						
Республика Беларусь	15,4	7,9	10,3	9,9	12,9	14,8
Области:						
Брестская	2,5	0,9	1,6	2,2	2,3	2,7
Витебская	2,9	2,2	2,9	1,5	2,6	3,0
Гомельская	2,7	0,8	0,6	0,9	1,7	1,7
Гродненская	1,9	0,6	0,9	0,9	1,2	1,9
Минская	3,0	1,6	2,3	2,3	2,8	3,2
Могилевская	2,4	1,8	2,0	2,0	2,3	2,5

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	2009	2010	2011	2012	2013
Доходы от ведения охотничьего хозяйства	4 857	24 509	32 395	67 827	122 466	168 677
Затраты на ведение охотничьего хозяйства	8 776	23 538	31 005	51 195	112 880	160 265
из них на биотехнические мероприятия, направленные на воспроизводство и защиту диких животных	1 208	4 958	7 624	9 894	28 859	30 445
из них:						
по расселению (вселению) охотничьих животных	5	10	21	49	9 233	4 830
на приобретение подкормки для диких животных	584	4 193	5 985	8 808	14 331	21 036

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

(миллионов рублей; в фактически действовавших ценах)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	1 208	4 958	7 624	9 894	28 859	30 445
Области:						
Брестская	163	2 538	3 345	2 780	4 022	8 107
Витебская	359	720	840	1 198	12 721	9 610
Гомельская	198	977	2 416	4 110	8 893	7 542
Гродненская	97	177	307	451	948	1 771
Минская	205	393	504	1 013	1 645	2 458
Могилевская	186	153	212	342	630	957

10.4. Численность основных видов охотничьих животных

(тысяч особей)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Лось	15,6	21,1	22,8	24,3	26,9	27,9
Олень благородный	4,9	8,7	9,4	10,0	11,3	12,2
Кабан	38,6	63,9	69,7	74,0	77,8	80,4
Косуля	50,4	64,3	69,1	69,5	73,3	74,0
Белка	105,9	127,8	118,3	113,7	126,7	111,1
Заяц	206,5	170,7	161,3	169,4	161,3	154,1
Лисица	39,3	46,0	40,3	42,7	37,0	33,8
Ондатра	70,9	42,0	36,9	32,3	35,1	27,6
Норка	20,5	21,6	21,4	21,6	23,7	22,3
Бобр	48,0	62,3	63,3	60,5	64,4	62,0
Медведь, особей	82	124	111	117	110	123
Глухарь	9,1	8,6	8,9	9,3	8,9	9,1
Тетерев	47,0	37,9	37,4	37,9	36,1	34,6

10.5. Добыча (изъятие) основных видов охотничьих животных

(тысяч особей)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Лось	0,7	1,3	1,6	1,9	2,4	2,5
Олень благородный	0,2	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9
Кабан	5,8	24,1	25,9	28,4	29,7	48,1
Косуля	3,1	5,1	5,9	6,1	6,6	6,2
Белка	2,2	2,9	2,3	2,6	4,1	3,5
Заяц	53,1	50,6	47,5	42,0	44,1	40,5
Лисица	22,8	25,3	22,6	18,2	16,9	16,4
Ондатра	2,9	1,9	3,0	2,8	2,2	2,2
Норка	1,7	2,4	2,5	2,4	3,0	3,7
Бобр	0,2	3,5	2,3	14,3	6,0	6,3
Глухарь	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Тетерев	1,2	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2

11. ТРАНСПОРТ

11.1. Наличие транспортных средств

(на конец года; штук)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
--	------	------	------	------	------	------

Транспортные средства, принадлежащие организациям

автомобильные транспортные средства ¹⁾	367 628	405 771	411 213	412 945	421 700	426 579
в том числе:						
грузовые	...	269 378	277 204	275 328	279 841	285 388
легковые автомобили	...	102 820	100 215	104 048	107 775	107 318
автобусы	29 870	33 573	33 794	33 569	34 084	33 873
троллейбусы	1 782	1 734	1 772	1 775	1 741	1 752
трамвайные вагоны	341	284	280	276	273	283
вагоны метрополитена	223	272	302	302	337	336

Транспортные средства в личной собственности граждан¹⁾

грузовые автомобильные транспортные средства	77 091	114 288	119 402	121 133	123 274	128 805
легковые автомобили, тыс. шт.	1 737,1	2 339,8	2 501,2	2 646,5	2 640,8	2 670,6
автобусы	11 631	10 781	10 863	9 509	10 799	10 876

Транспортные суда внутреннего водного транспорта

транспортные суда общего пользования (включая буксиры и толкачи)	258	259	257	245	242	237
вспомогательные суда	154	220	218	211	224	220
пассажирские суда общего пользования	10	10	11	12	12	14

¹⁾ По данным Министерства внутренних дел Республики Беларусь.

11.2. Наличие транспортных средств в личной собственности граждан по областям и г.Минску ¹⁾

(на конец года; штук)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Грузовые автомобильные транспортные средства						
Республика Беларусь	77 091	114 288	119 402	121 133	123 274	128 805
Области:						
Брестская	14 213	18 125	18 798	19 155	19 203	19 683
Витебская	8 741	15 274	18 233	18 644	18 398	18 044
Гомельская	13 201	15 583	16 448	17 326	17 285	18 081
Гродненская	8 011	12 443	12 997	13 250	13 452	13 765
г.Минск	11 715	17 642	18 683	17 718	20 405	21 073
Минская	13 238	17 620	18 895	19 437	19 890	18 038
Могилевская	7 972	17 601	15 348	15 603	14 641	20 121
Автобусы						
Республика Беларусь	11 631	10 781	10 863	9 509	10 799	10 876
Области:						
Брестская	1 526	1 295	1 304	1 282	1 235	1 257
Витебская	1 884	2 050	2 043	1 894	1 785	1 770
Гомельская	1 695	1 567	1 612	1 690	1 577	1 660
Гродненская	1 710	1 085	1 099	1 096	1 070	1 105
г.Минск	2 015	1 909	2 039	2 019	1 954	1 898
Минская	1 262	1 240	1 077	1 091	1 313	1 398
Могилевская	1 539	1 635	1 689	437	1 865	1 788
Легковые автомобили, тысяч штук						
Республика Беларусь	1 737,1	2 339,8	2 501,2	2 646,5	2 640,8	2 670,6
Области:						
Брестская	264,5	350,1	375,7	402,0	400,9	406,7
Витебская	205,6	288,1	298,4	313,6	316,0	304,5
Гомельская	239,4	290,1	310,2	330,7	332,9	342,2
Гродненская	226,5	293,3	314,6	336,2	334,1	338,6
г.Минск	387,3	532,1	561,0	598,5	587,2	595,3
Минская	258,1	357,5	384,2	404,7	408,9	415,0
Могилевская	155,7	228,6	257,1	260,8	260,8	268,3

¹⁾ По данным Министерства внутренних дел Республики Беларусь.

11.3. Пассажирооборот по видам транспорта

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Пассажирооборот по видам транспорта, миллионов пассажиро-километров						
Все виды транспорта	24 354	19 932	23 498	23 671	25 295	26 618
в том числе:						
железнодорожный	10 351	7 401	7 578	7 941	8 977	8 998
автобусный	9 231	7 247	10 194	9 923	10 016	10 546
трамвайный	352	298	301	305	320	300
троллейбусный	2 037	1 826	1 891	1 931	1 925	1 873
метрополитенный	1 678	1 703	1 833	1 796	1 885	2 200
внутренний водный	2	3	3	4	4	3
воздушный	684	1 284	1 571	1 643	2 036	2 490
таксомоторный	19	170	127	128	133	208
в процентах к общему объему пассажирооборота						
Все виды транспорта	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
железнодорожный	42,5	37,1	32,3	33,6	35,5	33,8
автобусный	37,9	36,4	43,4	41,9	39,6	39,6
трамвайный	1,4	1,5	1,3	1,3	1,3	1,1
троллейбусный	8,4	9,2	8,0	8,2	7,6	7,0
метрополитенный	6,9	8,5	7,8	7,6	7,5	8,3
внутренний водный	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01
воздушный	2,8	6,4	6,7	6,9	8,0	9,4
таксомоторный	0,1	0,9	0,5	0,5	0,5	0,8

11.4. Грузооборот по видам транспорта

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
--	------	------	------	------	------	------

Грузооборот по видам транспорта, миллионов тонно-километров

Все виды транспорта	127 320	121 172	128 144	134 269	131 684	130 752
в том числе:						
трубопроводный	74 261	64 785	65 743	65 258	61 134	61 220
железнодорожный	43 559	42 742	46 224	49 406	48 351	43 818
автомобильный	9 351	13 512	16 023	19 436	22 031	25 603
внутренний водный	90	83	110	143	134	84
воздушный	59	50	44	27	34	27

в процентах к общему объему грузооборота

Все виды транспорта	100	100	100	100	100	100
в том числе:						
трубопроводный	58,3	53,5	51,3	48,6	46,4	46,8
железнодорожный	34,2	35,3	36,1	36,8	36,7	33,5
автомобильный	7,3	11,1	12,5	14,5	16,8	19,6
внутренний водный	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
воздушный	0,1	0,04	0,03	0,02	0,03	0,02

12. ОТХОДЫ

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

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Образовалось отходов, тысяч тонн						
Республика Беларусь	34 782	27 277	43 775	44 307	40 847	40 305
Области:						
Брестская	483	1 863	1 617	1 040	1 053	1 412
Витебская	382	426	718	885	862	843
Гомельская	1 617	2 666	2 600	2 973	3 120	2 993
Гродненская	1 336	1 498	1 954	1 704	1 781	2 196
г. Минск	1 150	1 291	1 574	1 858	1 617	2 397
Минская	27 966	16 880	31 710	32 765	29 665	27 355
Могилевская	1 848	2 653	3 602	3 082	2 749	3 109
Использовано отходов, тысяч тонн²⁾						
Республика Беларусь	7 325	11 690	13 647	12 671	13 066	20 059
Области:						
Брестская	411	1 769	1 435	934	902	1 221
Витебская	201	269	452	548	518	553
Гомельская	793	1 129	1 225	1 633	2 244	7 020
Гродненская	1 016	1 255	1 691	1 371	1 396	1 404
г. Минск	378	448	539	848	671	1 162
Минская	2 788	4 221	4 579	4 388	4 652	5 871
Могилевская	1 738	2 599	3 726	2 948	2 683	2 828
в процентах от объема образовавшихся отходов						
Республика Беларусь	21,1	42,9	31,2	28,6	32,0	49,8
Области:						
Брестская	84,9	94,9	88,7	89,8	85,7	86,5
Витебская	52,7	63,2	62,9	61,9	60,1	65,6
Гомельская	49,1	42,3	47,1	54,9	71,9	234,5
Гродненская	76,1	83,8	86,5	80,5	78,4	63,9
г. Минск	32,9	34,7	34,3	45,6	41,5	48,5
Минская	10,0	25,0	14,4	13,4	15,7	21,5
Могилевская	94,0	98,0	103,4	95,7	97,6	91,0

Продолжение

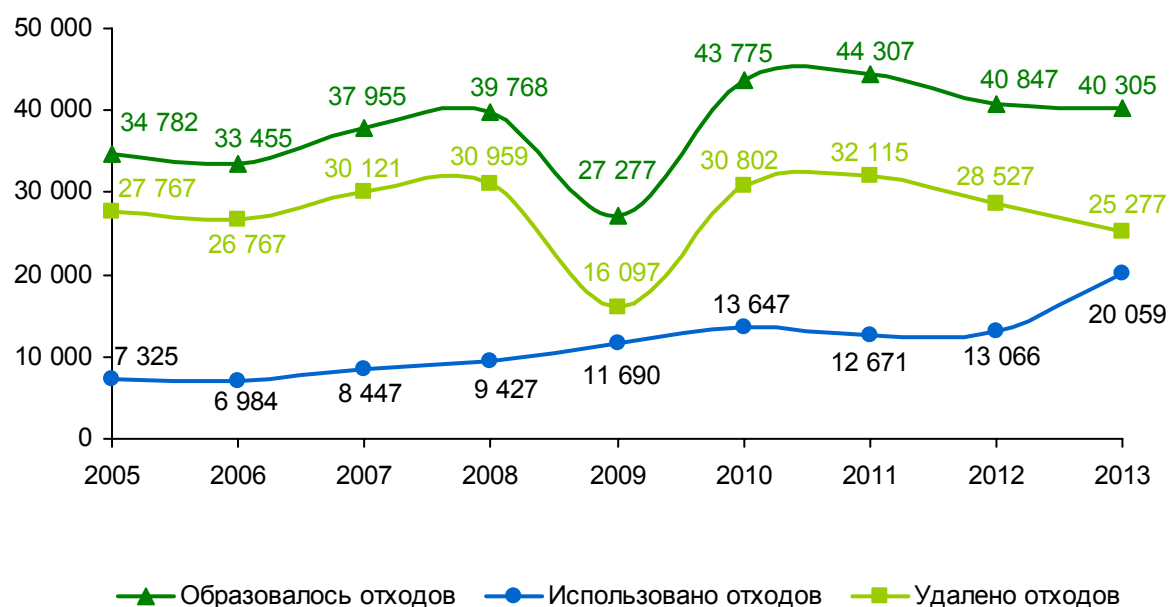
	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Удалено отходов, тысяч тонн²⁾						
Республика Беларусь	27 767	16 097	30 802	32 115	28 527	25 277
Области:						
Брестская	121	131	258	164	165	209
Витебская	183	180	283	352	348	301
Гомельская	947	1 597	1 428	1 405	1 305	648
Гродненская	354	393	396	435	475	856
г. Минск	821	857	1 046	1 030	949	1 240
Минская	25 201	12 733	27 197	28 399	25 049	21 526
Могилевская	140	206	194	330	236	497

¹⁾ Таблицы 12.1, 12.2 и 12.5 – 12.9 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	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	3 599	2 869	4 612	4 677	4 316	4 258
Области:						
Брестская	337	1 329	1 158	747	757	1 016
Витебская	298	345	586	727	712	700
Гомельская	1 094	1 850	1 809	2 076	2 184	2 098
Гродненская	1 198	1 395	1 828	1 602	1 680	2 078
г. Минск	657	706	849	991	854	1 254
Минская	19 102	11 842	22 399	23 279	21 149	19 508
Могилевская	1 620	2 408	3 296	2 843	2 549	2 893

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

(килограммов)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	758	1 230	1 438	1 338	1 381	2 119
Области:						
Брестская	287	1 262	1 027	670	648	879
Витебская	157	218	369	450	428	459
Гомельская	537	783	852	1 140	1 571	4 921
Гродненская	911	1 168	1 582	1 289	1 317	1 329
г. Минск	216	245	291	452	354	608
Минская	1 904	2 961	3 234	3 118	3 317	4 187
Могилевская	1 523	2 359	3 410	2 719	2 488	2 632

12.5. Образование, использование и обезвреживание опасных отходов производства

(тысяч тонн)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Образовалось опасных отходов						
Всего	192,0	730,5	918,2	943,2	1 322,8	1 415,4
из них:						
шлаки доменные	44,7	104,5	78,7	104,8	191,9	18,3
гальванические шламы	10,3	5,9	4,8	4,1	8,0	12,8
кубовые остатки	13,4	21,1	23,3	20,7	33,8	24,0
отработанные нефтепродукты	7,5	12,9	24,9	24,9	21,4	25,0
отходы эмульсий и смесей нефтепродуктов	4,6	8,5	9,5	12,5	16,5	17,3
шламы минеральных масел, остатки, содержащие нефтепродукты	11,2	3,3	6,3	7,2	7,7	9,7
отработанные растворы гальванических производств	20,8	36,6	6,6	6,4	23,2	22,9
отходы неорганических кислот	4,2	4,8	5,4	5,9	7,1	5,7
Использовано опасных отходов¹⁾						
Всего	227,4	675,2	774,9	827,6	1 323,3	1 091,7
из них:						
шлаки доменные	42,5	115,6	93,5	101,2	136,4	86,0
гальванические шламы	3,8	3,8	2,5	1,4	7,2	5,0
кубовые остатки	0,4	1,2	2,3	15,3	27,9	23,7
отработанные нефтепродукты	7,4	11,3	23,6	23,7	20,7	22,2
отходы эмульсий и смесей нефтепродуктов	4,1	2,7	5,4	2,7	9,3	9,2
шламы минеральных масел, остатки, содержащие нефтепродукты	1,5	0,0	0,6	1,0	1,7	2,7
отработанные растворы гальванических производств	1,6	36,0	6,5	6,2	18,9	7,3
отходы неорганических кислот	4,1	4,7	5,3	5,8	7,0	5,6

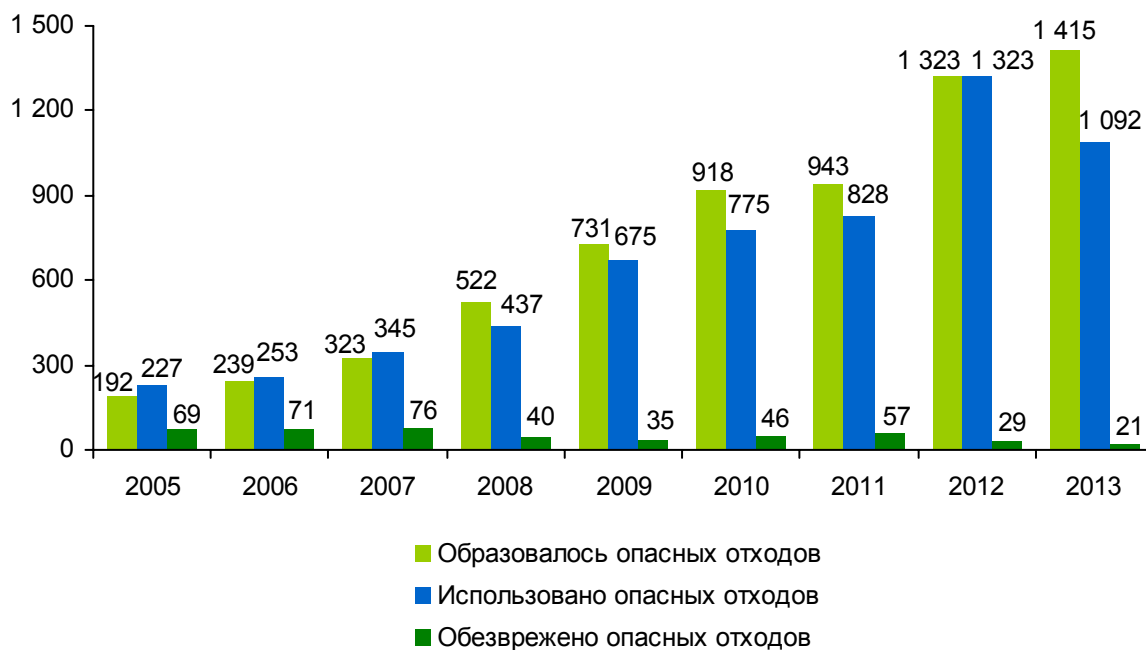
Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Обезврежено опасных отходов¹⁾						
Всего	69,3	34,6	46,0	57,2	29,0	21,3
из них:						
шлаки доменные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
гальванические шламы	2,6	0,5	0,5	0,3	0,5	0,1
кубовые остатки	13,2	19,9	21,0	5,0	5,9	0,3
отработанные нефтепродукты	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,0
отходы эмульсий и смесей нефтепродуктов	0,7	5,3	3,8	8,9	7,8	8,2
шламы минеральных масел, остатки, содержащие нефтепродукты	8,3	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0
отработанные растворы гальванических производств	19,1	0,6	0,1	0,1	4,2	2,2
отходы неорганических кислот	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0

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	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	34 781,6	27 277,4	43 775,4	44 307,5	40 847,1	40 305,0
Брестская область	483,4	1 863,2	1 616,8	1 040,3	1 053,0	1 411,9
г. Брест	118,0	212,5	193,0	314,0	265,0	764,9
Районы:						
Барановичский	25,1	49,8	51,8	48,0	47,4	52,1
Березовский	13,1	140,4	114,0	98,5	91,3	96,8
Брестский	5,1	12,9	2,6	3,2	2,2	4,1
Ганцевичский	10,6	2,9	7,3	9,2	7,2	38,2
Дрогичинский	1,7	6,0	100,0	12,1	11,9	13,2
Жабинковский	126,0	1 153,2	778,8	99,1	126,6	77,2
Ивановский	5,5	14,4	83,0	97,7	72,6	69,1
Ивацевичский	29,1	105,2	42,8	145,6	160,3	51,4
Каменецкий	4,1	1,5	14,4	16,1	29,4	2,4
Кобринский	7,0	8,3	12,1	7,6	0,7	15,0
Лунинецкий	10,2	33,1	37,8	33,4	33,4	45,3
Ляховичский	1,5	2,5	31,6	7,4	7,3	32,2
Малоритский	1,2	3,2	9,3	4,4	4,3	4,5
Пинский	113,5	107,7	116,2	120,9	171,3	129,0
Пружанский	11,1	8,3	10,3	15,4	15,2	10,7
Столинский	0,6	1,3	11,8	6,8	8,1	6,1

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Витебская область	381,7	425,7	717,7	885,4	862,3	843,0
г. Витебск	102,3	109,8	181,0	240,9	218,1	235,8
Районы:						
Бешенковичский	0,4	1,8	1,2	1,2	1,2	1,2
Браславский	9,2	9,4	9,5	9,4	9,4	9,4
Верхнедвинский	6,1	4,6	7,8	7,9	7,4	7,4
Витебский	4,7	6,6	7,9	6,0	10,7	5,3
Глубокский	8,6	8,2	9,9	11,8	11,8	16,6
Городокский	4,3	4,0	2,5	2,4	2,4	2,4
Докшицкий	3,2	2,0	3,2	3,2	3,2	3,2
Дубровенский	2,3	1,9	2,1	2,1	2,0	2,0
Лепельский	5,5	13,6	12,5	12,4	6,8	6,7
Лиозненский	3,3	3,9	4,5	4,4	5,3	5,3
Миорский	7,9	5,1	9,3	9,3	7,3	7,3
Оршанский	38,0	47,1	35,0	34,6	34,9	35,2
Полоцкий	59,5	63,0	106,0	106,7	104,9	104,5
Поставский	90,0	99,7	121,9	120,9	137,2	137,2
Россонский	7,3	17,4	7,9	9,3	4,6	4,6
Сенненский	4,0	4,1	88,4	172,8	162,2	162,2
Толочинский	7,8	9,2	10,8	17,0	16,7	16,7
Ушачский	6,9	2,6	3,5	4,0	4,8	5,7
Чашникский	5,1	6,8	87,3	103,3	108,9	68,9
Шарковщинский	2,7	1,7	1,7	2,0	1,3	1,5
Шумилинский	2,6	3,2	3,8	3,5	3,8	3,7

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Гомельская область	1 617,1	2 665,9	2 600,4	2 973,0	3 120,0	2 993,5
г. Гомель	651,8	943,3	1 027,0	977,1	1 128,4	1 011,8
Районы:						
Брагинский	–	0,0	0,0	1,2	0,1	1,5
Буда–Кошелевский	6,5	10,1	14,1	14,0	12,3	15,6
Ветковский	0,6	2,7	3,7	4,4	8,7	8,1
Гомельский	11,0	22,6	64,7	51,5	41,7	89,9
Добрушский	27,2	75,6	99,4	177,7	135,2	95,9
Ельский	1,9	6,5	7,7	8,9	8,6	0,6
Житковичский	4,1	77,1	29,7	25,1	23,8	22,2
Жлобинский	528,7	1 015,3	833,2	1 058,7	1 157,6	968,3
Калинковичский	9,2	12,6	16,0	23,4	12,9	18,6
Кормянский	0,1	3,5	4,2	2,4	5,6	2,9
Лельчицкий	1,7	5,2	8,9	4,3	3,9	9,4
Лоевский	0,9	1,9	2,5	2,9	1,7	1,5
Мозырский	89,6	108,2	77,9	78,7	177,3	236,5
Наровлянский	0,1	1,7	5,2	1,1	2,1	4,1
Октябрьский	4,3	8,2	7,6	5,8	6,4	5,6
Петриковский	1,5	3,4	65,0	92,1	79,9	68,2
Речицкий	104,8	247,6	179,0	196,5	84,7	247,5
Рогачевский	6,8	12,8	23,4	52,1	45,9	7,3
Светлогорский	136,0	67,3	81,4	185,4	170,1	151,8
Хойникский	28,8	40,0	46,9	7,2	12,3	18,1
Чечерский	1,5	0,3	2,9	2,7	4,9	8,1

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Гродненская область	1 335,7	1 498,3	1 954,1	1 703,7	1 780,9	2 196,1
г. Гродно	330,9	368,1	747,1	564,2	627,0	751,5
Районы:						
Берестовицкий	8,8	2,8	3,6	3,5	5,0	2,4
Волковысский	44,9	372,3	446,8	327,2	335,1	274,2
Вороновский	1,8	2,0	2,7	1,6	2,7	7,0
Гродненский	678,0	504,2	444,3	457,8	465,4	585,2
Дятловский	19,0	7,1	10,0	9,2	7,7	4,2
Зельвенский	2,8	4,1	3,8	4,4	7,9	2,8
Ивьевский	6,1	4,7	24,4	16,6	11,5	21,5
Кореличский	4,5	5,6	4,8	5,2	4,9	5,0
Лидский	56,7	81,3	93,1	99,3	136,9	97,0
Мостовский	61,0	5,0	7,6	6,2	10,6	3,8
Новогрудский	10,4	2,9	5,9	5,2	6,4	8,9
Островецкий	16,8	9,7	10,4	8,1	11,0	10,0
Ошмянский	4,5	8,1	10,7	26,9	10,5	8,7
Свислочский	0,3	3,8	3,9	5,3	3,9	8,0
Слонимский	65,3	83,0	101,9	109,8	100,3	202,7
Сморгонский	17,3	18,6	18,5	26,5	4,1	182,2
Щучинский	6,6	15,0	14,6	26,6	30,0	21,3

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
г. Минск	1 149,9	1 290,7	1 574,1	1 858,1	1 616,6	2 397,0
Минская область	27 965,7	16 880,1	31 709,7	32 764,9	29 665,1	27 355,0
Районы:						
Березинский	99,3	103,2	23,3	103,0	117,5	52,9
Борисовский	141,3	119,5	121,5	121,1	114,6	201,4
Вилейский	63,6	56,7	51,0	37,7	70,7	67,9
Воложинский	17,7	10,8	14,1	20,0	19,4	5,7
Дзержинский	8,7	14,6	19,9	3,9	12,5	16,8
Клецкий	5,0	8,0	10,7	11,3	14,1	15,4
Копыльский	5,5	9,1	64,8	64,6	60,2	40,9
Крупский	6,5	10,0	19,4	25,8	25,0	44,3
Логойский	605,0	762,0	507,3	782,8	1 222,9	1 615,8
Любанский	16,2	12,0	151,9	48,3	39,2	31,5
Минский	520,2	731,3	513,3	393,2	341,7	791,3
Молодечненский	71,8	174,8	158,7	281,6	240,3	194,3
Мядельский	19,4	10,4	28,1	27,3	13,4	29,2
Несвижский	62,2	732,6	725,0	769,8	773,1	821,8
Пуховичский	186,9	247,7	426,5	523,9	501,3	533,6
Слуцкий	46,7	126,4	719,0	418,6	249,0	430,4
Смолевичский	39,7	43,9	36,7	35,4	47,0	43,1
Солигорский	25 913,2	13 543,6	27 884,5	29 038,6	25 613,3	22 260,1
Стародорожский	18,2	8,7	34,9	10,4	36,3	15,5
Столбцовский	93,1	99,2	143,5	3,7	106,5	112,2
Узденский	15,6	47,6	45,9	29,1	31,1	17,0
Червенский	9,9	8,0	9,7	14,7	16,8	13,9

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Могилевская область	1 848,1	2 653,5	3 602,6	3 082,3	2 749,3	3 108,5
г. Могилев	110,5	96,3	139,4	240,6	153,3	316,7
Районы:						
Белыничский	0,3	0,2	4,1	5,6	6,7	9,7
Бобруйский	156,9	258,2	260,8	227,8	291,3	551,6
Быховский	2,9	7,1	6,3	13,6	8,1	5,5
Глусский	0,0	6,5	12,5	16,4	11,2	11,7
Горецкий	8,5	7,3	16,4	22,4	19,4	15,4
Дрибинский	1,0	0,7	1,5	1,4	1,2	1,4
Кировский	0,5	0,1	14,1	4,3	3,5	5,9
Климовичский	1,8	9,8	11,5	8,2	34,2	33,8
Кличевский	22,5	17,0	5,5	6,1	4,2	7,4
Костюковичский	1 456,2	2 165,2	2 976,5	2 334,6	2 045,3	1 968,7
Краснопольский	0,5	2,1	1,3	7,1	9,7	0,1
Кричевский	5,4	13,6	3,3	3,1	2,7	3,0
Круглянский	1,9	6,9	15,0	14,2	7,8	4,7
Могилевский	1,9	15,4	4,6	28,7	1,8	8,6
Мстиславский	1,6	2,8	1,0	1,1	3,1	3,5
Осиповичский	44,3	1,4	50,9	60,0	56,8	59,3
Славгородский	0,9	0,3	1,5	1,7	1,7	1,9
Хотимский	1,6	2,4	6,7	3,0	3,0	9,2
Чаусский	2,0	0,8	2,5	1,7	5,5	5,3
Чериковский	2,0	2,7	4,9	10,0	11,1	12,7
Шкловский	24,9	36,7	62,3	70,8	69,0	72,5

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

(тысяч тонн)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	7 325,2	11 690,2	13 646,8	12 670,2	13 066,4	20 058,7
Брестская область	410,5	1 768,8	1 434,5	933,9	901,9	1 221,3
г. Брест	80,1	188,5	131,4	295,3	228,0	692,5
Районы:						
Барановичский	5,9	24,4	17,2	25,8	27,5	27,0
Березовский	48,0	138,0	111,0	89,4	54,1	57,8
Брестский	1,8	11,3	1,9	1,4	1,6	3,6
Ганцевичский	8,4	2,4	6,5	7,8	5,9	37,4
Дрогичинский	0,1	5,2	6,0	9,5	10,2	11,2
Жабинковский	123,2	1 146,4	842,7	96,6	113,1	75,0
Ивановский	3,8	11,4	76,2	89,6	69,2	65,3
Ивацевичский	22,5	101,1	38,0	141,3	157,0	46,0
Каменецкий	2,5	0,4	10,9	12,8	28,9	0,2
Кобринский	4,9	5,2	6,7	3,7	0,5	8,4
Лунинецкий	5,2	29,4	31,0	28,7	28,5	36,9
Ляховичский	0,2	0,6	30,7	1,9	5,0	27,0
Малоритский	0,6	1,2	2,2	1,9	1,8	2,0
Пинский	96,5	98,3	107,5	116,3	158,9	119,3
Пружанский	6,8	4,1	5,8	5,9	6,6	7,3
Столинский	0,0	0,9	8,8	5,0	5,7	4,6

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Витебская область	201,3	268,8	451,6	547,7	518,5	552,9
г. Витебск	40,1	64,6	131,0	146,6	119,0	150,2
Районы:						
Бешенковичский	0,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Браславский	6,4	7,5	7,2	7,2	7,1	7,1
Верхнедвинский	3,2	3,0	3,9	3,9	3,8	3,8
Витебский	2,7	2,6	1,9	2,5	6,5	3,4
Глубокский	3,8	3,1	3,4	3,3	3,3	5,7
Городокский	2,1	1,8	0,4	0,3	0,3	0,3
Докшицкий	0,4	1,6	0,0	0,1	0,1	0,1
Дубровенский	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5
Лепельский	2,7	10,6	9,4	9,4	3,3	3,3
Лиозненский	2,2	2,0	2,5	2,5	3,7	3,7
Миорский	3,5	1,8	2,7	2,7	2,5	2,5
Оршанский	5,4	21,4	17,6	17,6	16,8	16,9
Полоцкий	18,2	28,2	38,9	39,5	37,5	37,4
Поставский	88,1	93,8	116,6	116,7	130,8	130,8
Россонский	4,1	10,3	15,5	7,8	3,0	3,0
Сенненский	2,2	2,0	84,1	162,3	158,6	158,6
Толочинский	6,8	7,6	8,6	13,5	15,9	15,9
Ушачский	6,1	1,7	2,8	3,1	3,8	4,0
Чашникский	1,4	2,0	2,4	6,2	2,0	3,1
Шарковщинский	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
Шумилинский	1,3	1,5	2,1	1,8	2,5	2,5

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Гомельская область	793,2	1 128,5	1 225,3	1 633,4	2 244,4	7 019,6
г. Гомель	66,9	243,0	244,3	243,9	243,9	4 746,1
Районы:						
Брагинский	—	0,0	0,0	0,5	0,0	0,2
Буда–Кошелевский	4,3	6,1	9,5	10,6	9,4	9,1
Ветковский	0,4	2,4	1,7	3,9	4,4	5,0
Гомельский	9,6	13,2	57,4	48,8	29,3	92,5
Добрушский	24,7	21,7	29,9	37,7	42,5	25,3
Ельский	0,9	5,0	6,1	7,1	6,8	0,3
Житковичский	1,7	70,0	19,3	14,0	14,7	14,3
Жлобинский	321,5	334,3	441,9	723,9	1 171,0	1 209,9
Калинковичский	5,7	9,5	10,8	18,3	7,3	12,4
Кормянский	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,5
Лельчицкий	1,0	1,9	8,4	3,0	2,0	7,9
Лоевский	0,3	3,1	1,9	2,1	0,9	0,7
Мозырский	43,3	91,3	57,5	67,1	150,7	200,0
Наровлянский	0,0	0,8	1,2	0,6	1,2	1,3
Октябрьский	2,8	7,0	4,6	3,1	4,9	4,0
Петриковский	0,4	1,9	57,7	86,5	79,0	64,7
Речицкий	169,5	224,9	158,7	154,7	270,8	477,8
Рогачевский	2,2	8,0	18,9	47,5	42,8	3,9
Светлогорский	111,9	46,4	51,4	152,7	155,1	130,6
Хойникский	24,8	37,6	42,2	6,0	6,8	6,7
Чечерский	1,3	0,3	1,8	1,3	3,5	6,6

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Гродненская область	1 016,2	1 255,4	1 690,8	1 370,6	1 396,3	1 404,0
г. Гродно	114,5	147,0	526,7	362,7	409,3	169,0
Районы:						
Берестовицкий	7,6	1,0	1,3	1,3	3,0	0,7
Волковысский	13,6	394,8	434,9	367,2	276,8	267,1
Вороновский	0,4	0,4	0,5	0,4	0,2	3,9
Гродненский	682,8	549,1	519,1	384,7	435,7	576,5
Дятловский	16,5	2,7	5,6	6,4	3,9	0,3
Зельвенский	0,9	0,7	1,0	0,7	0,8	0,7
Ивьевский	4,0	3,7	20,8	16,8	9,5	18,0
Кореличский	2,6	3,1	3,1	3,4	3,1	2,9
Лидский	29,6	51,4	55,6	66,6	109,2	67,4
Мостовский	51,8	1,7	2,6	3,8	6,4	0,4
Новогрудский	5,5	0,2	1,7	2,3	2,3	3,2
Островецкий	12,6	7,3	7,4	6,4	9,7	8,1
Ошмянский	2,6	5,8	5,0	3,3	2,6	2,7
Свислочский	0,1	1,8	1,0	3,1	2,3	4,7
Слонимский	53,6	63,2	79,7	98,7	90,5	95,8
Сморгонский	13,5	10,7	14,3	21,0	12,5	171,3
Щучинский	4,0	10,8	10,5	21,9	22,7	11,4

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
г. Минск	378,2	448,3	539,5	848,5	670,6	1 162,1
Минская область	2 788,0	4 221,1	4 579,0	4 387,6	4 652,2	5 871,2
Районы:						
Березинский	97,6	100,7	36,9	101,0	114,7	50,4
Борисовский	97,5	91,2	85,0	90,0	78,6	174,8
Вилейский	57,6	53,8	45,0	31,9	63,7	60,5
Воложинский	16,3	9,4	11,0	17,9	17,2	3,7
Дзержинский	5,7	12,6	14,7	0,4	7,7	11,0
Клецкий	2,7	4,5	6,7	7,2	9,7	12,3
Копыльский	3,1	4,6	62,5	59,1	56,6	37,4
Крупский	4,9	9,1	16,7	22,7	22,2	40,3
Логойский	603,3	759,6	503,2	780,3	1 219,8	1 613,2
Любанский	14,4	9,6	148,0	44,3	34,1	27,1
Минский	497,2	711,9	477,7	358,0	288,7	745,0
Молодечненский	57,0	192,7	140,6	252,9	203,7	185,0
Мядельский	15,2	6,1	21,6	21,5	8,8	23,3
Несвижский	57,9	737,4	730,4	730,6	783,4	825,2
Пуховичский	177,9	237,9	419,6	510,4	477,7	505,0
Слуцкий	33,7	120,5	714,0	414,2	233,5	421,1
Смолевичский	24,9	9,2	16,0	20,5	28,3	23,0
Солигорский	893,5	1 001,8	932,7	882,5	828,8	967,8
Стародорожский	14,8	6,3	32,2	6,4	34,3	13,2
Столбцовский	93,3	92,3	121,9	2,1	101,9	107,8
Узденский	14,3	46,8	38,9	24,9	29,4	15,1
Червенский	5,2	3,1	3,7	8,8	11,2	9,3

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Могилевская область	1 737,8	2 599,3	3 726,1	2 948,4	2 682,5	2 827,7
г. Могилев	67,7	59,1	74,5	88,0	113,3	223,2
Районы:						
Белыничский	0,6	0,0	2,2	3,0	4,4	7,0
Бобруйский	134,3	337,0	362,4	311,9	368,4	357,8
Быховский	1,2	4,8	4,8	10,9	2,7	2,4
Глусский	0,0	5,5	11,0	14,4	10,8	9,9
Горецкий	2,4	4,0	11,7	14,1	15,1	10,4
Дрибинский	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,4
Кировский	0,0	0,1	11,9	2,1	1,5	4,0
Климовичский	0,7	7,9	9,5	5,1	32,3	25,1
Кличевский	17,5	15,6	3,7	3,2	3,0	6,3
Костюковичский	1 450,5	2 141,7	3 109,8	2 321,2	1 993,5	2 039,0
Краснопольский	0,0	2,0	0,9	5,7	6,9	0,0
Кричевский	4,2	1,1	1,2	2,4	1,9	1,8
Круглянский	0,7	6,5	14,2	13,0	3,5	4,7
Могилевский	0,6	5,5	0,5	11,6	0,9	6,7
Мстиславский	0,2	0,2	0,4	0,3	2,5	2,9
Осиповичский	36,2	0,6	47,6	56,0	51,6	53,3
Славгородский	0,2	0,1	0,1	0,1	0,5	0,6
Хотимский	1,0	1,8	1,9	2,3	2,2	3,4
Чаусский	1,2	0,2	1,4	0,6	4,1	4,2
Чериковский	0,8	1,1	4,0	9,6	9,1	8,4
Шкловский	17,5	4,3	52,3	72,8	56,0	56,5

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

(тысяч тонн)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Республика Беларусь	27 766,6	16 097,2	30 802,3	32 115,0	28 527,4	25 276,7
Брестская область	121,1	130,9	257,9	164,3	165,4	208,9
г. Брест	38,4	36,7	62,3	45,8	42,0	74,2
Районы:						
Барановичский	19,5	26,8	35,0	25,7	21,6	27,5
Березовский	7,3	4,2	7,0	10,5	39,3	39,2
Брестский	3,3	2,8	0,6	1,8	0,7	0,6
Ганцевичский	2,2	0,6	0,9	1,4	1,4	0,9
Дрогичинский	1,6	0,8	94,3	2,7	1,8	2,0
Жабинковский	4,7	18,3	1,6	12,5	14,9	3,9
Ивановский	1,7	4,0	6,9	8,6	3,7	3,9
Ивацевичский	6,9	4,7	4,9	4,5	3,7	5,8
Каменецкий	1,7	1,1	3,5	3,8	0,4	2,2
Кобринский	3,5	3,7	6,0	5,4	0,2	7,3
Лунинецкий	6,0	4,0	6,9	5,2	5,4	8,9
Ляховичский	1,3	1,9	1,2	5,6	2,5	5,2
Малоритский	0,7	2,0	8,0	2,7	2,7	2,7
Пинский	17,3	14,7	11,2	16,7	14,2	19,7
Пружанский	4,4	4,2	4,6	9,7	8,7	3,5
Столинский	0,6	0,4	3,0	1,9	2,4	1,5

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Витебская область	183,4	179,7	283,3	352,1	347,8	300,5
г. Витебск	63,1	47,9	51,1	100,6	99,5	91,9
Районы:						
Бешенковичский	0,3	0,6	1,2	1,2	1,2	1,2
Браславский	2,9	2,1	2,3	2,3	2,3	2,3
Верхнедвинский	2,9	1,6	4,1	4,1	3,7	3,7
Витебский	2,0	4,0	6,2	3,6	4,4	2,3
Глубокский	4,8	5,0	6,6	8,6	8,5	11,1
Городокский	2,3	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1
Докшицкий	2,9	0,4	3,1	3,2	3,1	3,1
Дубровенский	1,9	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6
Лепельский	3,0	3,0	3,4	3,5	3,5	3,4
Лиозненский	1,2	1,8	2,0	2,0	1,7	1,7
Миорский	4,5	3,4	6,7	6,7	4,9	4,8
Оршанский	32,6	26,1	18,3	17,9	18,3	18,5
Полоцкий	41,5	53,4	69,8	70,3	70,2	70,1
Поставский	1,9	6,0	5,3	4,4	6,5	6,5
Россонский	3,3	7,9	1,0	1,5	1,6	1,6
Сенненский	2,0	2,1	4,4	10,6	3,6	3,6
Толочинский	1,5	1,5	2,2	3,4	0,8	0,8
Ушачский	0,8	0,9	0,8	1,0	1,1	1,8
Чашникский	3,8	4,9	87,8	100,0	107,0	65,9
Шарковщинский	2,7	1,7	1,7	2,0	1,3	1,5
Шумилинский	1,5	1,7	1,7	1,7	1,3	1,3

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Гомельская область	946,4	1 597,5	1 428,1	1 404,5	1 304,8	648,4
г. Гомель	591,5	719,8	823,8	766,2	897,6	160,0
Районы:						
Брагинский	—	0,0	0,0	0,7	0,1	1,3
Буда–Кошелевский	2,2	4,1	4,8	4,1	3,8	6,6
Ветковский	0,3	0,8	2,0	0,5	4,3	3,2
Гомельский	2,0	9,6	7,4	4,4	12,9	7,7
Добрушский	2,7	55,1	69,7	140,9	95,4	71,0
Ельский	1,0	1,5	1,7	1,8	1,9	0,4
Житковичский	2,4	8,1	10,6	12,1	9,3	8,2
Жлобинский	210,2	682,3	392,2	343,9	164,4	235,5
Калинковичский	3,6	3,2	5,3	5,2	5,8	6,3
Кормянский	0,0	3,4	4,0	2,3	5,5	2,4
Лельчицкий	0,8	3,3	1,3	1,8	1,9	1,9
Лоевский	0,6	1,2	0,6	0,8	0,9	0,9
Мозырский	47,3	40,5	27,4	22,4	28,9	39,2
Наровлянский	0,1	0,8	4,1	0,5	1,0	2,8
Октябрьский	1,6	1,6	3,0	2,7	1,8	2,2
Петриковский	1,2	1,6	7,3	8,4	6,0	4,6
Речицкий	34,5	22,9	21,0	44,0	25,6	47,2
Рогачевский	4,6	5,1	4,7	4,9	3,5	3,5
Светлогорский	35,5	28,5	30,6	32,6	29,5	30,0
Хойникский	4,1	4,1	5,4	1,9	6,0	12,0
Чечерский	0,2	0,0	1,2	1,5	1,5	1,5

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Гродненская область	353,6	392,9	396,0	435,1	475,0	855,9
г. Гродно	222,0	224,4	223,0	204,4	221,4	583,5
Районы:						
Берестовицкий	1,3	1,9	2,3	2,2	2,1	1,9
Волковысский	31,4	40,5	42,4	33,3	63,4	31,0
Вороновский	1,4	1,6	2,2	1,3	2,6	3,1
Гродненский	17,2	32,7	18,8	95,1	100,4	40,8
Дятловский	4,5	4,4	5,0	3,7	3,7	3,9
Зельвенский	2,0	3,5	3,2	3,8	7,1	2,1
Ивьевский	2,2	1,2	3,6	1,7	2,1	3,8
Кореличский	1,9	2,9	2,1	1,8	1,8	2,1
Лидский	27,8	30,9	38,5	32,5	31,3	32,5
Мостовский	9,2	3,2	5,2	2,6	4,3	3,4
Новогрудский	5,0	2,7	4,2	3,0	4,2	5,7
Островецкий	5,6	2,5	3,1	1,8	1,5	1,9
Ошмянский	2,0	2,6	6,7	23,7	8,0	6,0
Свислочский	0,2	2,0	2,8	2,3	1,7	3,3
Слонимский	13,2	23,6	23,6	11,4	11,2	108,6
Сморгонский	4,1	8,1	5,1	5,7	0,1	12,0
Щучинский	2,6	4,2	4,2	4,9	7,3	10,2

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
г. Минск	821,4	857,3	1 046,2	1 029,9	949,2	1 239,6
Минская область	25 201,2	12 732,5	27 196,6	28 398,9	25 048,9	21 526,3
Районы:						
Березинский	1,7	3,0	3,8	2,3	2,8	2,7
Борисовский	45,8	36,1	37,1	32,2	36,6	33,1
Вилейский	6,4	6,0	6,1	6,1	7,7	8,5
Воложинский	2,0	1,5	3,4	2,1	2,2	2,0
Дзержинский	3,1	3,0	5,7	3,5	4,8	6,0
Клецкий	2,3	3,5	4,4	4,1	4,5	3,6
Копыльский	2,4	4,5	3,6	5,7	3,7	3,9
Крупский	1,7	0,8	2,7	3,1	2,9	4,1
Логойский	2,1	2,4	4,1	2,6	3,3	3,1
Любанский	1,8	2,4	4,0	4,2	5,2	4,7
Минский	27,3	20,4	36,4	36,8	53,0	49,1
Молодечненский	21,1	19,2	20,4	33,5	39,4	23,6
Мядельский	4,4	4,3	6,6	5,9	4,8	5,9
Несвижский	4,4	9,3	13,8	40,8	10,2	7,5
Пуховичский	10,1	11,6	8,4	16,6	25,2	10,5
Слуцкий	13,8	8,9	12,6	10,0	18,0	20,3
Смолевичский	15,8	35,5	20,9	15,9	18,7	31,1
Солигорский	25 024,0	12 542,7	26 960,8	28 156,9	24 790,3	21 292,9
Стародорожский	3,4	3,6	2,9	4,0	3,0	2,4
Столбцовский	1,4	7,5	25,8	1,7	4,7	4,5
Узденский	1,3	1,3	7,1	4,7	2,3	2,0
Червенский	4,9	5,0	6,0	6,1	5,9	5,1

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Могилевская область	139,5	206,4	194,2	330,2	236,3	497,1
г. Могилев	41,3	40,8	66,5	155,3	49,7	97,7
Районы:						
Белыничский	0,1	0,2	1,9	2,6	2,7	2,8
Бобруйский	47,7	55,3	68,7	91,9	71,9	326,2
Быховский	2,5	2,4	1,5	3,4	5,4	3,2
Глусский	0,0	1,0	2,0	2,1	0,8	1,8
Горецкий	6,1	3,4	4,7	8,4	4,3	6,3
Дрибинский	0,7	0,5	1,4	1,2	1,0	1,1
Кировский	0,4	0,0	2,2	2,2	2,0	2,0
Климовичский	1,2	1,9	2,0	3,1	1,9	8,7
Кличевский	5,0	1,9	1,8	2,9	1,2	1,2
Костюковичский	6,9	37,0	8,1	16,0	57,4	2,8
Краснопольский	0,6	0,1	0,4	1,4	2,8	0,1
Кричевский	1,3	12,6	2,2	1,1	0,8	1,3
Круглянский	1,1	0,3	0,9	1,4	4,3	0,3
Могилевский	4,2	10,1	4,9	17,4	1,6	2,0
Мстиславский	1,4	2,5	0,6	0,8	0,7	0,6
Осиповичский	8,2	0,8	3,4	4,3	5,4	6,4
Славгородский	0,8	0,2	1,4	1,5	1,2	1,3
Хотимский	0,6	0,7	4,8	0,7	0,9	5,9
Чаусский	0,8	0,7	1,4	1,1	1,4	1,1
Чериковский	1,2	1,6	1,0	0,5	2,3	4,3
Шкловский	7,4	32,4	12,4	10,8	17,0	20,2

**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	2009	2010	2011	2012	2013
Твердые коммунальные отходы						
Республика Беларусь	14 058	16 739	17 139	18 380	18 299	19 434
Области:						
Брестская	1 854	2 358	2 380	2 540	2 558	2 509
Витебская	1 585	1 811	2 023	1 984	1 930	2 085
Гомельская	1 913	2 270	2 404	2 560	2 604	2 679
Гродненская	1 113	1 561	1 604	1 782	1 825	1 898
г. Минск	3 749	4 481	4 335	4 887	4 622	5 078
Минская	1 840	2 385	2 543	2 717	2 717	3 103
Могилевская	2 004	1 873	1 850	1 910	2 044	2 082
Жидкие коммунальные отходы						
Республика Беларусь	2 695	1 947	1 986	1 579	1 426	1 640
Области:						
Брестская	428	311	313	316	272	236
Витебская	415	121	113	115	128	191
Гомельская	361	309	324	341	252	279
Гродненская	403	271	267	267	244	240
г. Минск	133	65	62	62	49	53
Минская	892	689	729	440	440	434
Могилевская	63	181	178	38	41	206

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 2012 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 2014 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	970,7	11,1	724,9	219,9	25,7	0,2
Области:						
Брестская	57,7	4,1	55,3	2,4	0,0	–
Витебская	0,3	0,02	0,3	–	–	–
Гомельская	567,6	41,9	384,6	163,4	19,4	0,2
Гродненская	22,9	1,8	22,6	0,3	–	–
Минская	51,2	2,8	50,6	0,6	–	–
Могилевская	271,0	20,0	211,5	53,2	6,3	–

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 2014 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	1 457,4	18,0	1 015,1	303,4	135,4	3,5
Области:						
Брестская	100,2	7,8	97,1	3,1	–	–
Витебская	0,1	0,0	0,1	–	–	–
Гомельская	863,5	47,6	572,0	202,6	87,8	1,1
Гродненская	33,8	3,7	33,7	0,1	–	–
Минская	33,9	2,3	33,6	0,3	–	–
Могилевская	425,9	35,2	278,6	97,3	47,6	2,4

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 2013 году по областям

(гектаров)

	Посадка и посев леса – всего	В том числе с уровнем загрязнения земель		
		1-5 Ку/км ²	5-15 Ку/км ²	15-40 Ку/км ²
Всего				
Республика Беларусь	4 818	3 085	958	775
Области:				
Брестская	154	153	1	–
Гомельская	3 232	1 798	696	738
Гродненская	96	96	–	–
Минская	108	108	–	–
Могилевская	1 228	930	261	37
из них на землях, исключенных из сельскохозяйственного оборота				
Республика Беларусь	429	81	32	316
Области:				
Гомельская	316	–	–	316
Могилевская	113	81	32	–

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

(в фактически действовавших ценах)

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Миллиардов рублей						
Республика Беларусь	100,4	167,4	208,6	292,5	619,7	1 029,1
Области:						
Брестская	10,1	29,5	36,9	41,0	56,2	133,4
Витебская	8,8	3,9	1,4	0,1	5,9	0,8
Гомельская	51,0	90,2	126,7	179,1	443,1	770,8
Гродненская	11,7	1,7	1,7	3,0	4,3	14,9
г. Минск	0,5	0,7	0,7	0,7	1,2	—
Минская	3,2	5,3	8,9	5,7	5,1	8,7
Могилевская	15,1	36,1	32,3	62,9	103,9	100,6
В процентах к общему объему инвестиций						
Республика Беларусь	0,7	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5
Области:						
Брестская	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,6
Витебская	0,5	0,1	0,03	0,0	0,0	0,0
Гомельская	2,2	1,2	1,5	1,3	2,1	2,3
Гродненская	0,7	0,03	0,03	0,03	0,02	0,1
г. Минск	0,01	0,01	0,01	0,0	0,0	—
Минская	0,1	0,1	0,1	0,03	0,02	0,02
Могилевская	1,2	0,9	0,6	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	2009	2010	2011	2012	2013
С высшим образованием						
Биоэкология (биолог-эколог, преподаватель биологии и экологии)	64	157	175	250	246	277
Геоэкология	47	108	95	63	64	76
Радиоэкология	59	31	25	18	19	–
Экологический мониторинг, менеджмент и аудит	–	51	50	56	39	21
Медицинская экология	66	85	73	73	61	107
Экология сельского хозяйства	29	39	39	95	75	82
Геология и разведка месторождений полезных ископаемых	41	40	51	48	48	45
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	77	72	79	89	76	78
Экологический менеджмент и аудит в промышленности	24	41	49	40	37	47
Биоэкология (инженер-эколог)	24	19	25	22	22	17
Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	209	234	222	256	263	284
Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	193	279	264	254	241	275
Лесное хозяйство	193	265	289	292	230	222

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012	2013
Со средним специальным образованием						
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	28	—	—	—	—	—
Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	—	—	—	—	51	61
Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	28	65	73	129	134	133
Лесное хозяйство	246	286	457	415	413	409

**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 СНГ¹⁾

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

(миллионов кубических метров)

	2005	2009	2010	2011	2012
Азербайджан	12 050	11 425	11 566	11 779	12 484
Армения	2 342	2 465	2 126	2 438	2 941
Беларусь	1 706	1 507	1 548	1 592	1 593
Казахстан	24 798	21 538	23 812	21 948	21 389
Кыргызстан	7 888	7 601	7 562	8 634	9 942
Молдова	852	865	851	847	850
Россия, млрд. м ³	69,3	64,7	72,6	68,4	64,0
Украина ²⁾	15 083	14 478	14 846	14 651	14 651

¹⁾ В таблицах 15.1.1-15.1.3 данные по Молдове приведены включая данные по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры, в таблицах 15.1.4-15.1.8 – исключая данные по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

²⁾ Общий забор воды.

15.1.2. Использование воды

(миллионов кубических метров)

	2005	2009	2010	2011	2012
Всего					
Азербайджан	8 607	7 639	7 715	8 012	8 248
Армения	1 905	1 518	1 341	1 738	2 187
Беларусь	1 600	1 337	1 359	1 406	1 442
Казахстан	21 422	19 259	20 856	19 232	18 403
Кыргызстан	4 485	4 729	4 478	4 865	4 863
Молдова	785	795	785	785	786
Россия, млрд. м ³	61,3	57,7	59,5	59,5	56,9
Украина	10 188	9 513	9 817	10 086	10 507

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012
в том числе:					
на производственные нужды					
Азербайджан	2 360	1 638	1 742	1 760	2 098
Армения	70	110	121	166	180
Беларусь	723	721	750	806	830
Казахстан	4 062	5 104	5 357	5 173	5 240
Кыргызстан	59	79	91	78	82
Молдова	583	580	581	580	580
Россия, млрд. м ³	40,6	38,7	36,4	35,9	33,9
Украина	5 706	5 149	5 511	5 514	5 681
на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение					
Азербайджан	5 710	5 587	5 497	5 746	5 771
Армения	1 766	1 331	1 153	1 445	1 932
Беларусь	127	115	114	114	120
Казахстан	11 329	10 932	11 703	9 373	10 671
Кыргызстан	4 135	4 425	4 163	4 634	4 483
Молдова ¹⁾	35	92	83	83	84
Россия, млрд. м ³	8,5	8,4	8,0	8,1	7,7
Украина	1 435	1 615	1 566	1 818	1 920
на хозяйственно-питьевые нужды					
Азербайджан	521	384	405	397	279
Армения	69	77	67	128	75
Беларусь	750	501	495	486	492
Казахстан	694	742	751	790	724
Кыргызстан	149	180	206	106	233
Молдова	120	120	118	119	118
Россия, млрд. м ³	12,3	10,6	9,6	9,4	9,0
Украина	2 409	1 956	1 917	1 860	1 848

¹⁾ 2005 г. – без использования воды на орошение.

15.1.3. Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водоемы

(миллионов кубических метров)

	2005	2009	2010	2011	2012
Азербайджан	161	171	164	223	220
Армения	102	89	139	362	407
Беларусь	10	3	6	6	6
Казахстан	132	214	271	...	190
Кыргызстан	12	6	7	4	4
Молдова	8	10	11	8	9
Россия, млрд. м ³	17,7	15,9	16,5	16,0	15,7
Украина	3 444	1 766	1 744	1 612	1 521

15.1.4. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников

(тысяч тонн)

	2005	2009	2010	2011	2012
Всего					
Азербайджан	558	300	215	224	227
Армения	51	75	98	115	117
Беларусь	404	457	377	371	433
Казахстан	2 969	2 320	2 227	2 346	2 384
Кыргызстан	35	118	31	36	37
Молдова	20	16	15	15	15
Россия, млн. т	20,4	19,0	19,1	19,2	19,6
Таджикистан	34	36	36	41	...
Украина	4 449	3 928	4 132	4 375	4 335

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012
в том числе: твердых					
Азербайджан	28	20	19	18	10
Армения	4	3	4	3	4
Беларусь	44	46	44	40	37
Казахстан	714	639	639	631	594
Кыргызстан	18	23	15	18	18
Молдова	5	4	4	4	4
Россия, млн. т	2,8	2,3	2,4	2,3	2,2
Таджикистан	9	11	11	13	...
Украина	698	524	562	607	574
газообразных и жидких					
Азербайджан	530	280	196	206	217
Армения	47	72	94	112	113
Беларусь	360	411	333	331	396
Казахстан	2 255	1 681	1 588	1 715	1 790
Кыргызстан	17	95	16	18	19
Молдова	15	12	11	12	11
Россия, млн. т	17,6	16,7	16,7	16,9	17,4
Таджикистан	25	25	25	28	...
Украина
из них: диоксида серы					
Азербайджан	14	4	2	3	3
Армения	25	23	27	29	29
Беларусь	74	140	52	44	64
Казахстан	1 453	780	724	774	770
Кыргызстан	8	10	8	8	4
Молдова	2	2	1	1	1
Россия, млн. т	4,7	4,4	4,4	4,3	4,3
Таджикистан	2	2	1	2	...
Украина	1 120	1 235	1 206	1 333	1 399

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012
диоксида азота					
Азербайджан	26	24	20	21	24
Армения	2	1	1	1	1
Беларусь	59	56	57	53	53
Казахстан	199	207	216	233	249
Кыргызстан	3	2	3	3	3
Молдова	3	2	2	2	2
Россия, млн. т	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9
Таджикистан	1	1	1	1	...
Украина	344	308	317	355	345
оксида углерода					
Азербайджан	26	28	27	34	35
Армения	20	2	2	2	3
Беларусь	104	75	75	74	79
Казахстан	408	433	401	445	446
Кыргызстан	4	3	3	5	5
Молдова	6	4	4	5	4
Россия, млн. т	6,5	5,5	5,6	5,8	6,0
Таджикистан	21	17	20	22	...
Украина	1 321	916	1 064	1 066	1 005

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

(килограммов)

	2005	2009	2010	2011	2012
Азербайджан	66	34	24	25	25
Армения	16	23	30	35	39
Беларусь	42	48	40	39	46
Казахстан	197	146	136	142	142
Кыргызстан	7	23	6	7	7
Молдова	6	4	4	4	4
Россия	143	134	134	134	134
Таджикистан	5	5	5	5	...
Украина	94	85	90	96	95

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

(килограммов / квадратный километр)

	2005	2009	2010	2011	2012
Азербайджан	6 442	3 464	2 480	2 587	2 615
Армения	1 711	2 507	3 272	3 846	3 940
Беларусь	1 944	2 202	1 817	1 788	2 087
Казахстан	1 090	851	817	861	875
Кыргызстан	175	590	154	182	183
Молдова	656	518	512	495	488
Россия	1 195	1 139	1 120	1 124	1 150
Таджикистан	240	248	254	287	...
Украина	7 372	6 509	6 846	7 249	7 184

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

	2005	2009	2010	2011	2012
Тысяч тонн					
Азербайджан	1 223	265	277	255	90
Армения	139	157	162	127	152
Беларусь	2 902	2 041	2 863	2 800	2 691
Казахстан	21 656	24 449	25 859	28 036	31 012
Кыргызстан	401	355	277	288	271
Молдова	144	118	120	121	115
Россия, млн. т	58,8	53,3	59,5	59,2	56,8
Таджикистан	116	114	174	48	...

Продолжение

	2005	2009	2010	2011	2012
В процентах к общему объему загрязняющих веществ					
Азербайджан	69	47	56	53	28
Армения	73	68	62	53	56
Беларусь	88	82	88	88	86
Казахстан	88	91	92	92	93
Кыргызстан	92	75	93	89	88
Молдова	88	88	89	89	89
Россия	74	74	76	76	74
Таджикистан	81	76	83	54	...

**15.1.8. Выбросы загрязняющих веществ
в атмосферный воздух от автомобильного транспорта**

(тысяч тонн)

	2005	2009	2010	2011	2012
Азербайджан	496	697	742	779	849
Армения	146	160	166	155	142
Беларусь¹⁾	1 014	1 137	942	944	956
Молдова	161	157	147	175	...
Россия, млн. т	15,4	13,5	13,2	13,1	12,7
Таджикистан	170	286	257
Украина	2 056	2 285	2 314	2 255	2 249

¹⁾ От мобильных источников.

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	2009	2010	2011
Диоксид серы				
Австрия	27,1	17,6	18,8	18,4
Беларусь	75,2	140,8	54,3	47,1
Бельгия	143,9	75,4	62,7	54,5
Болгария	776,3	440,4	387,2	514,6
Венгрия	129,3	79,7	32,3	34,9
Германия	477,1	419,0	444,0	444,6
Греция	540,7	425,6	265,4	262,1
Дания	24,4	15,0	14,8	13,9
Ирландия	71,1	32,4	26,1	23,3
Испания	1 324,1	519,6	488,2	539,5
Италия	405,6	233,0	215,2	195,5
Канада	2 108,7	1 480,5	1 370,6	1 276,3
Кипр	39,4	19,1	23,1	22,1
Латвия	16,41	10,8	9,1	7,7
Литва	43,7	29,4	38,0	40,3
Нидерланды	63,1	36,8	33,5	33,4
Польша	1 232,8	866,5	950,4	910,0
Португалия	191,9	79,5	70,4	62,3
Румыния	672,7	443,5	350,3	331,0
Словакия	89,0	64,1	69,4	68,5
Словения	40,7	10,4	9,8	10,9
Соединенное Королевство	700,0	394,7	406,6	378,4
Соединенные Штаты Америки	13 399,8	7 455,8	6 811,5	6 167,7
Турция	878,6	806,5	462,8	673,4
Финляндия	68,4	59,0	66,9	58,2
Франция	463,8	311,2	287,7	254,8
Чешская Республика	218,6	173,5	170,3	169,0
Швеция	36,0	28,6	31,7	29,7
Эстония	76,3	54,8	83,2	72,7
Япония	849,2	766,7	755,5	747,5

Продолжение

	2005	2009	2010	2011
Оксиды азота				
Австрия	236,0	187,5	191,7	181,1
Беларусь	153,3	165,4	157,0	157,7
Бельгия	286,5	201,9	214,1	203,3
Болгария	157,1	120,0	117,4	138,6
Венгрия	204,0	166,9	162,5	129,2
Германия	1 573,5	1 305,2	1 328,7	1 288,3
Греция	416,7	379,1	318,9	295,5
Дания	185,7	136,3	133,0	124,9
Ирландия	126,6	85,9	78,1	63,6
Испания	1 408,9	1 062,5	984,2	1 021,0
Италия	1 218,6	987,0	955,3	935,6
Канада	2 386,9	2 029,3	2 066,1	1 951,3
Кипр	22,5	20,8	19,1	21,9
Латвия	58,2	55,2	55,5	50,2
Литва	57,5	53,4	57,7	58,4
Нидерланды	317,2	259,7	255,6	239,6
Польша	859,9	790,7	863,4	850,7
Португалия	277,9	209,5	196,1	185,6
Румыния	306,8	229,9	217,8	221,5
Словакия	101,9	84,2	88,5	85,0
Словения	46,0	45,1	44,4	44,3
Соединенное Королевство	1 565,6	1 139,9	1 101,9	1 027,9
Соединенные Штаты Америки	17 193,8	14 140,1	13 264,1	11 899,0
Турция	1 072,3	1 425,9	1 280,6	1 286,7
Финляндия	174,7	153,7	165,7	156,0
Франция	1 408,9	1 096,9	1 073,4	1 003,6
Чешская Республика	277,8	251,4	239,1	225,9
Швеция	179,9	151,7	154,1	146,2
Эстония	36,6	30,2	36,7	35,6
Япония	1 722,9	1 525,3	1 477,1	1 422,1

Продолжение

	2005	2009	2010	2011
Оксид углерода				
Австрия	812,6	635,9	642,8	607,0
Беларусь	803,1	852,4	694,2	686,7
Бельгия	716,7	379,7	465,1	384,0
Болгария
Венгрия	587,0	312,8	479,9	396,1
Германия	3 695,1	3 051,4	3 494,9	3 303,8
Греция	719,7	589,4	524,7	491,5
Дания	467,1	425,2	418,7	382,2
Ирландия	189,5	149,9	138,1	125,7
Испания	2 107,7	1 751,2	1 836,9	1 794,2
Италия	3 267,5	2 474,6	2 514,2	2 462,1
Канада	9 458,1	8 828,4	8 742,1	8 486,7
Кипр
Латвия
Литва
Нидерланды	624,0	544,6	543,7	521,7
Польша	2 648,6	2 715,4	3 052,1	2 915,8
Португалия	522,6	409,3	399,8	382,9
Румыния
Словакия	272,0	207,8	221,3	227,2
Словения	177,2	154,9	160,1	147,6
Соединенное Королевство	3 546,1	2 371,3	2 235,6	2 139,3
Соединенные Штаты Америки	76 672,0	61 680,8	58 080,1	53 194,1
Турция	3 260,6	3 469,9	3 475,2	2 954,9
Финляндия	518,5	459,7	475,1	449,5
Франция	5 205,0	3 798,2	4 271,6	3 579,7
Чешская Республика	510,8	403,5	402,4	381,8
Швеция	668,6	606,4	586,6	571,0
Эстония	157,6	168,2	171,9	147,7
Япония	2 822,4	2 452,7	2 512,5	2 370,3

Охрана окружающей среды в Республике Беларусь

Статистический сборник

Ответственный за выпуск:

О.А.Довнар

Подписано в печать: 09.06.2014 Формат 60х84 1/8
Бумага офсетная. Ризография
Печ.л.33. Усл.-печ. л. – 30,69
Тираж 51 экз. Заказ № 623
Национальный статистический комитет Республики Беларусь
Пр. Партизанский, 12, 220070, Минск, Республика Беларусь
тел. (375-17) 368-71-94
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
ЛП № 02330/10 от 28.10.2013
тел. (375-17) 214-87-18; (375-17) 368-70-32
факс: (375-17) 367-52-11
www.ivcstat.by