



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Статистический сборник



МИНСК
2013



2013 год – Международный год статистики

Главными целями года являются:

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

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

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Статистический сборник

Минск
2013

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Зиновский В.И. – Председатель редакционной коллегии

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

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

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

ISBN 978-985-7015-32-0

© Национальный статистический комитет
Республики Беларусь, 2013

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

СТАТИСТИЧЕСКИЙ СБОРНИК
«ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ»

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

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

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

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

Данные за 2012 год в некоторых случаях являются предварительными и будут уточнены в последующих изданиях.

В сборнике используются следующие условные обозначения:

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1. Географические характеристики Республики Беларусь

| | | |
|------|---|----|
| 1.1. | Географические характеристики | 11 |
| 1.2. | Основные характеристики наиболее крупных рек | 12 |
| 1.3. | Основные характеристики наиболее крупных водохранилищ | 12 |
| 1.4. | Основные характеристики наиболее крупных озер | 14 |

2. Затраты на природоохранные мероприятия

| | | |
|------|--|----|
| 2.1. | Совокупные расходы на охрану окружающей среды (в текущих ценах) | 15 |
| 2.2. | Совокупные расходы на охрану окружающей среды (в сопоставимых ценах) | 17 |
| 2.3. | Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов по областям и г. Минску | 19 |

3. Охрана атмосферного воздуха

| | | |
|-------|---|----|
| 3.1. | Основные показатели, характеризующие выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух | 20 |
| 3.2. | Количество загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников по областям и г. Минску | 21 |
| 3.3. | Динамика выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников (график) | 21 |
| 3.4. | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух по областям и г. Минску | 22 |
| 3.5. | Структура выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по видам источников (график) | 23 |
| 3.6. | Удельный вес выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников по областям и г. Минску | 23 |
| 3.7. | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на одного жителя по областям и г. Минску | 24 |
| 3.8. | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на один квадратный километр территории по областям и г. Минску | 24 |
| 3.9. | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников в расчете на одного жителя по областям и г. Минску | 25 |
| 3.10. | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников в расчете на один квадратный километр территории по областям и г. Минску | 25 |
| 3.11. | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по отдельным ингредиентам по областям и г. Минску | 26 |
| 3.12. | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников от сжигания топлива по отдельным ингредиентам по областям и г. Минску | 29 |

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

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

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

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

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

13. Отдельные данные о последствиях катастрофы на Чернобыльской АЭС

| | |
|--|-----|
| 13.1. Площадь территории Республики Беларусь, загрязненной цезием-137 в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, по областям | 231 |
| 13.2. Площадь сельскохозяйственных земель, загрязненных цезием-137 в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, находящихся в пользовании сельскохозяйственных организаций, по областям | 231 |
| 13.3. Площадь лесного фонда Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь, загрязненная цезием-137 в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, по областям | 232 |
| 13.4. Посев и посадка леса на землях, загрязненных цезием-137 в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, в 2012 году по областям | 232 |
| 13.5. Инвестиции в основной капитал, направленные на преодоление последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, по областям и г. Минску | 233 |

14. Подготовка специалистов в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов

| | |
|--|-----|
| 14.1. Выпуск специалистов в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов по специальностям..... | 234 |
| 14.2. Выпуск специалистов с высшим и средним специальным образованием в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов (график)..... | 235 |

15. Международные сравнения

15.1. Беларусь и страны СНГ

| | |
|--|-----|
| 15.1.1. Забор воды из природных источников для использования (без транзитной воды) | 236 |
| 15.1.2. Использование воды | 236 |
| 15.1.3. Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водоемы | 238 |
| 15.1.4. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников | 238 |
| 15.1.5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на одного жителя | 240 |
| 15.1.6. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на единицу территории | 241 |
| 15.1.7. Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников | 241 |
| 15.1.8. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от автомобильного транспорта | 242 |

15.2. Беларусь и страны вне СНГ

| | |
|---|-----|
| 15.2.1. Площадь лесных земель | 243 |
| 15.2.2. Площадь охранных зон, обеспечивающих биологическое разнообразие.... | 244 |
| 15.2.3. Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных и мобильных источников по отдельным ингредиентам | 245 |
| Методологические пояснения | 248 |

1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

1.1. Географические характеристики

Республика Беларусь расположена в восточной части Европы.

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

Столица – Минск.

Площадь территории 207,6 тыс. км²

(39% леса, 43% сельскохозяйственные земли, 6% поверхностные воды, включая болота, 12% другие земли).

Протяженность:

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

Государственная граница:

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

Административное деление

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

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

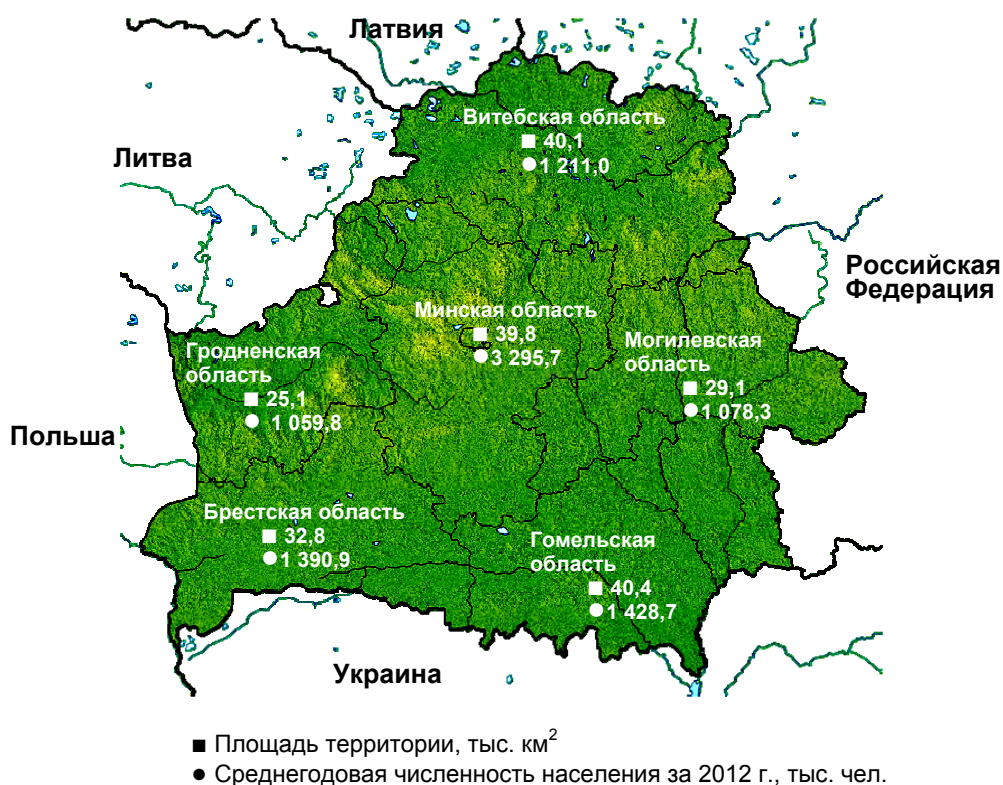
Наибольшая высота над уровнем моря

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

Самая низкая местность над уровнем моря

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

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



1.2. Основные характеристики наиболее крупных рек¹⁾

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

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

1.3. Основные характеристики наиболее крупных водохранилищ¹⁾

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

Продолжение

| | Площадь зеркала водоема, км ² | Тип 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 |
| Выгоноцанское | 26,0 | 2,3 | 1,2 | Брестская, Ивацевичский |
| Нещердо | 24,6 | 8,1 | 3,4 | Витебская, Россонский |
| Свирь | 22,3 | 8,7 | 4,7 | Минская, Мядельский |
| Снуды | 22,0 | 16,5 | 4,9 | Витебская, Браславский |
| Черное | 17,3 | 3,0 | 1,3 | Брестская, Березовский |
| Езерище | 16,8 | 11,5 | 4,4 | Витебская, Городокский |
| Мядель | 16,2 | 24,6 | 6,3 | Минская, Мядельский |
| Лисно | 15,7 | 6,1 | 2,6 | Витебская, Верхнедвинский |
| Селява | 15,0 | 17,6 | 6,3 | Минская, Крупский |
| Мястро | 13,1 | 11,3 | 5,4 | Минская, Мядельский |
| Струсто | 13,0 | 23,0 | 7,3 | Витебская, Браславский |
| Ричи | 12,8 | 51,9 | 10,2 | Витебская, Браславский |
| Лосвидо | 11,4 | 20,2 | 7,2 | Витебская, Городокский |
| Лепельское | 10,2 | 33,7 | 7,3 | Витебская, Лепельский |

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

2. ЗАТРАТЫ НА ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

2.1. Совокупные расходы на охрану окружающей среды

(в текущих ценах; миллиардов рублей)

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

Продолжение

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

2.2. Совокупные расходы на охрану окружающей среды

(в сопоставимых ценах; в процентах к предыдущему году)

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

Продолжение

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

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

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

3. ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

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

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

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

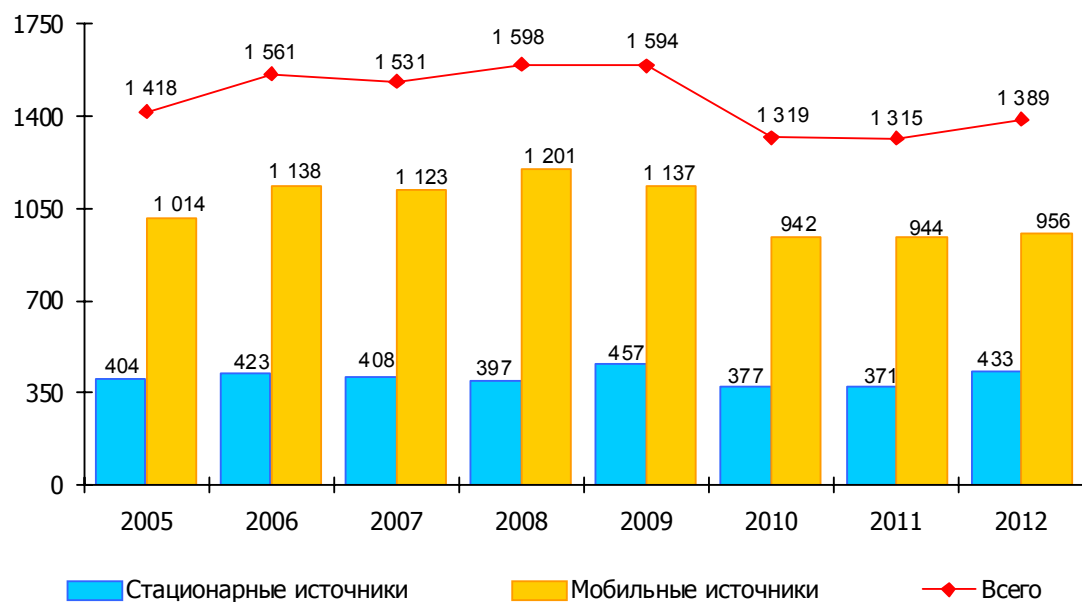
3.2. Количество загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников по областям и г. Минску

(тысяч тонн)

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

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

(тысяч тонн)



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

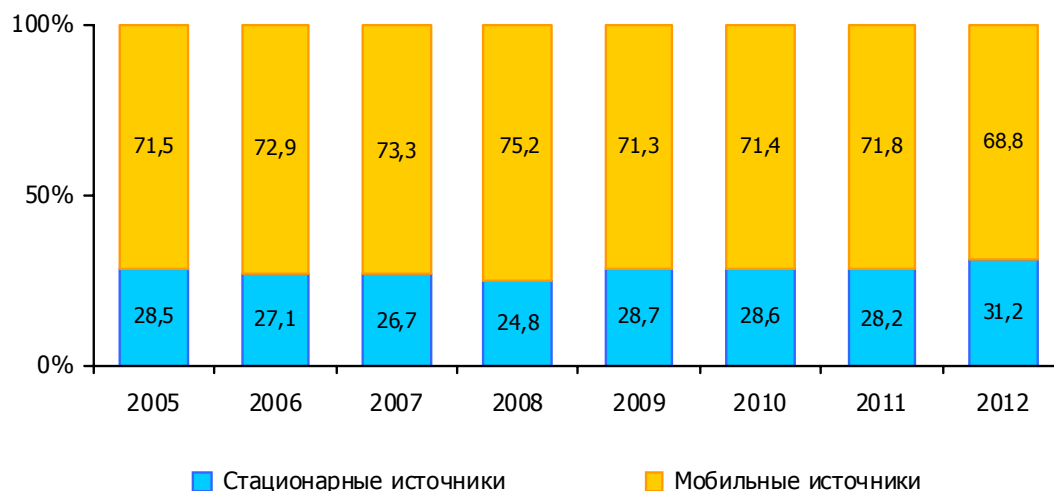
(тысяч тонн)

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

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

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

(в процентах к общему объему выбросов загрязняющих веществ)



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

(в процентах к общему объему выбросов загрязняющих веществ)

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

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

(килограммов)

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

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

(килограммов)

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

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

(килограммов)

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

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

(килограммов)

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

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

(тысяч тонн)

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

Продолжение

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

Продолжение

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

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

(тысяч тонн)

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

Продолжение

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

диоксид азота

| | | | | | | | | |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Республика Беларусь | 43,0 | 44,3 | 37,7 | 35,3 | 33,3 | 36,6 | 30,8 | 29,2 |
| Области: | | | | | | | | |
| Брестская | 4,9 | 6,0 | 4,7 | 4,1 | 3,9 | 3,5 | 3,3 | 2,8 |
| Витебская | 13,6 | 13,2 | 12,4 | 11,9 | 10,1 | 11,8 | 9,5 | 7,7 |
| Гомельская | 5,9 | 5,9 | 4,7 | 3,8 | 3,8 | 5,2 | 4,2 | 3,8 |
| Гродненская | 3,5 | 3,6 | 2,9 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,2 | 2,3 |
| г. Минск | 6,2 | 6,2 | 4,2 | 3,7 | 3,8 | 4,2 | 3,9 | 4,4 |
| Минская | 4,6 | 5,0 | 4,9 | 5,1 | 5,1 | 4,7 | 4,3 | 5,1 |
| Могилевская | 4,3 | 4,4 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,5 | 3,4 | 3,2 |

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

(тысяч тонн)

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

Продолжение

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

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

(тысяч тонн)

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

Продолжение

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

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

(тысяч тонн)

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

Продолжение

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

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

(тысяч тонн)

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

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

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

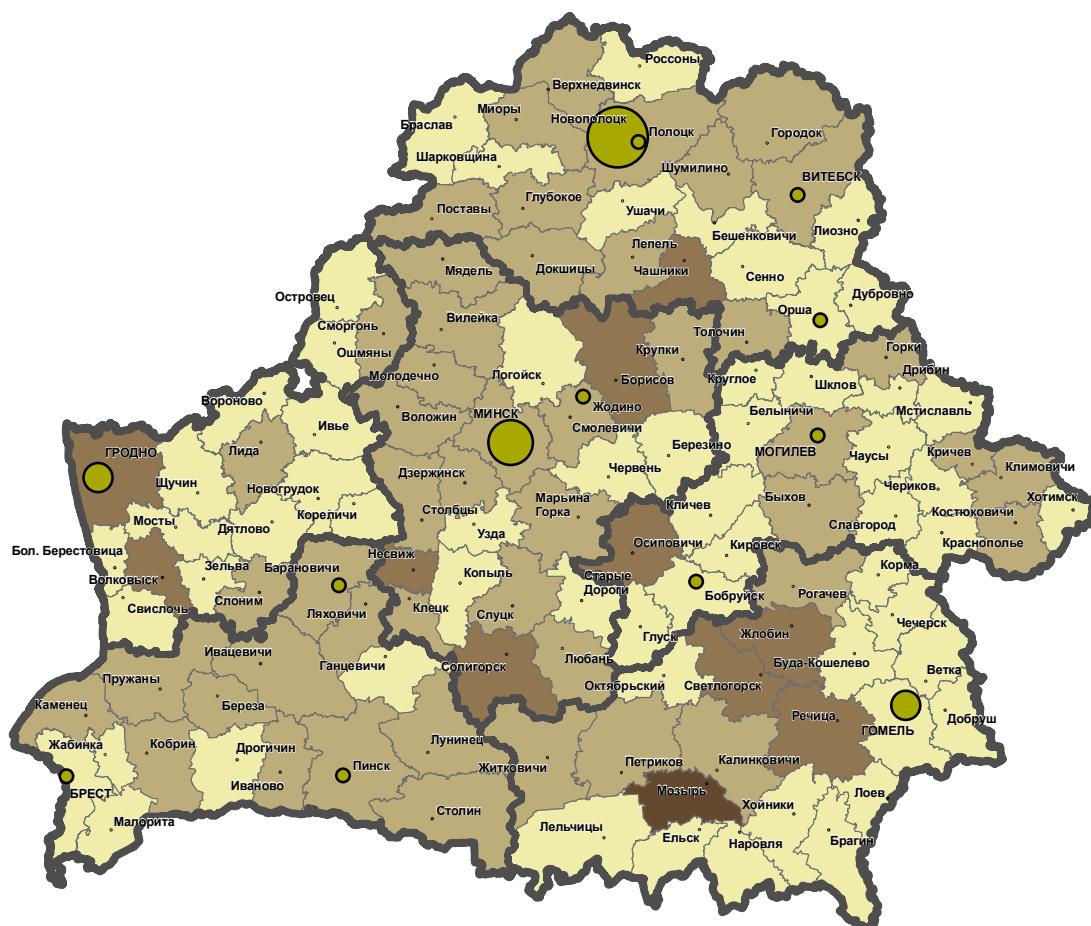
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| г. Минск | 38,7 | 40,3 | 33,2 | 37,1 | 49,4 | 30,9 | 25,7 | 26,6 |
| Минская область | 53,5 | 56,8 | 55,2 | 56,0 | 57,8 | 51,1 | 51,9 | 69,2 |
| Районы: | |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

Продолжение

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

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

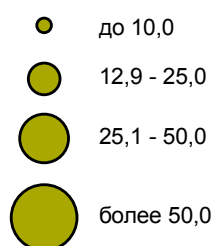
(ТЫСЯЧ ТОНН)



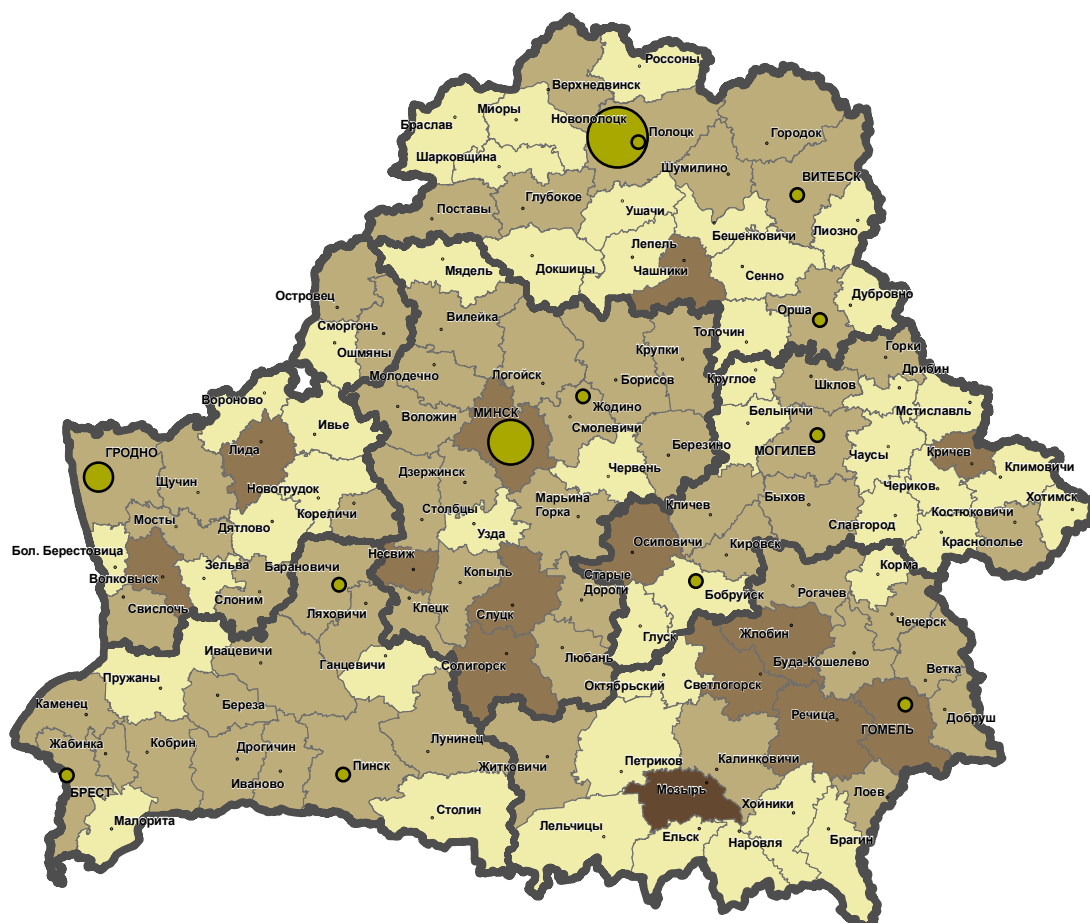
Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников, тыс. т:
районы



г.Минск, города областного подчинения

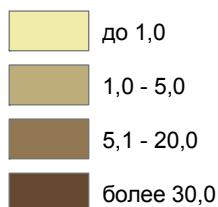


**3.19. Выбросы загрязняющих веществ
в атмосферный воздух от стационарных источников
по областям, городам и районам в 2012 году
(тысяч тонн)**

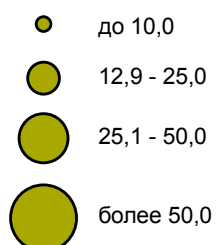


Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников, тыс. т:

районы



г.Минск, города областного подчинения



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

(килограммов)

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

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

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

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

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

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

(тысяч тонн)

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

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

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

В процентах к общему объему уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ

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

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

(тысяч тонн)

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

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

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

Продолжение

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

из них оснащенные установками очистки газов, единиц

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

в процентах к общему количеству организованных источников выбросов

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

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

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

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

²⁾ В жилом районе.

³⁾ В промышленном районе.

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

(микрограммов в кубическом метре)

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

Продолжение

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

Продолжение

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

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

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

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

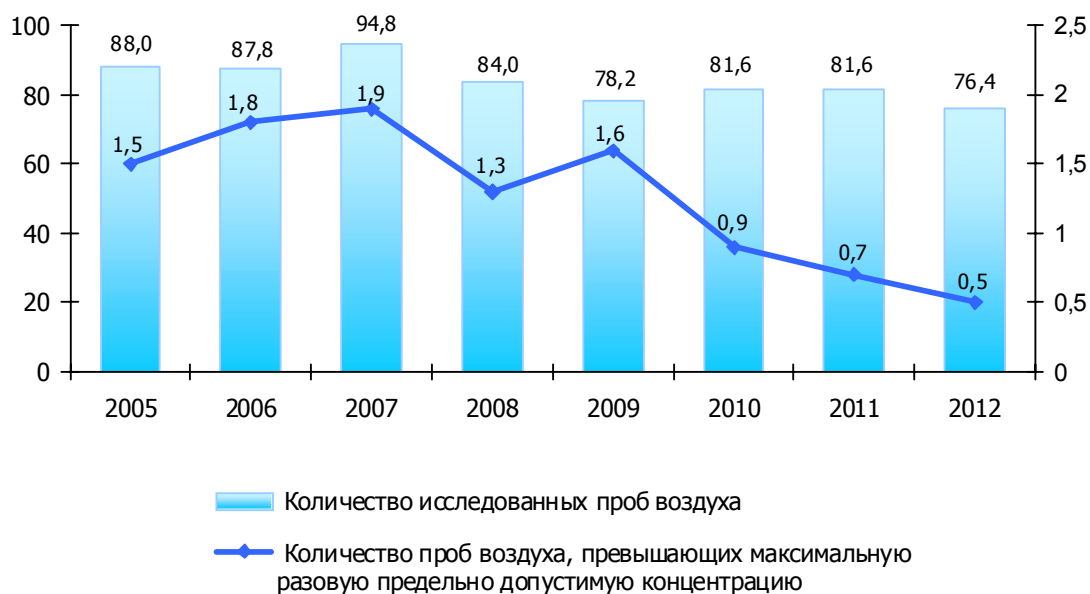
Продолжение

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

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

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

(тысяч проб)



4. ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА¹⁾

4.1. Среднегодовая температура воздуха по областям и г. Минску

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

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

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

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

Среднегодовое количество, миллиметров

| | | | | | | | | |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Республика Беларусь | 656 | 645 | 635 | 689 | 811 | 729 | 583 | 757 |
| Области: | | | | | | | | |
| Брестская | 572 | 583 | 635 | 685 | 756 | 742 | 560 | 647 |
| Витебская | 656 | 700 | 654 | 706 | 822 | 768 | 595 | 785 |
| Гомельская | 628 | 645 | 638 | 695 | 778 | 658 | 604 | 844 |
| Гродненская | 713 | 620 | 638 | 710 | 773 | 769 | 583 | 672 |
| г. Минск | 766 | 728 | 586 | 684 | 899 | 820 | 631 | 839 |
| Минская | 695 | 663 | 585 | 691 | 805 | 788 | 579 | 766 |
| Могилевская | 649 | 601 | 657 | 643 | 828 | 651 | 574 | 830 |

Отношение к норме, процентов

| | | | | | | | | |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| Республика Беларусь | 100 | 98 | 97 | 105 | 124 | 111 | 89 | 115 |
| Области: | | | | | | | | |
| Брестская | 90 | 92 | 99 | 107 | 118 | 116 | 88 | 101 |
| Витебская | 98 | 105 | 98 | 106 | 123 | 115 | 89 | 118 |
| Гомельская | 99 | 101 | 100 | 109 | 122 | 103 | 95 | 132 |
| Гродненская | 108 | 94 | 96 | 107 | 117 | 116 | 88 | 102 |
| г. Минск | 110 | 104 | 84 | 98 | 129 | 117 | 90 | 120 |
| Минская | 104 | 99 | 87 | 103 | 120 | 117 | 86 | 114 |
| Могилевская | 99 | 92 | 100 | 98 | 127 | 100 | 88 | 127 |

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

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

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

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

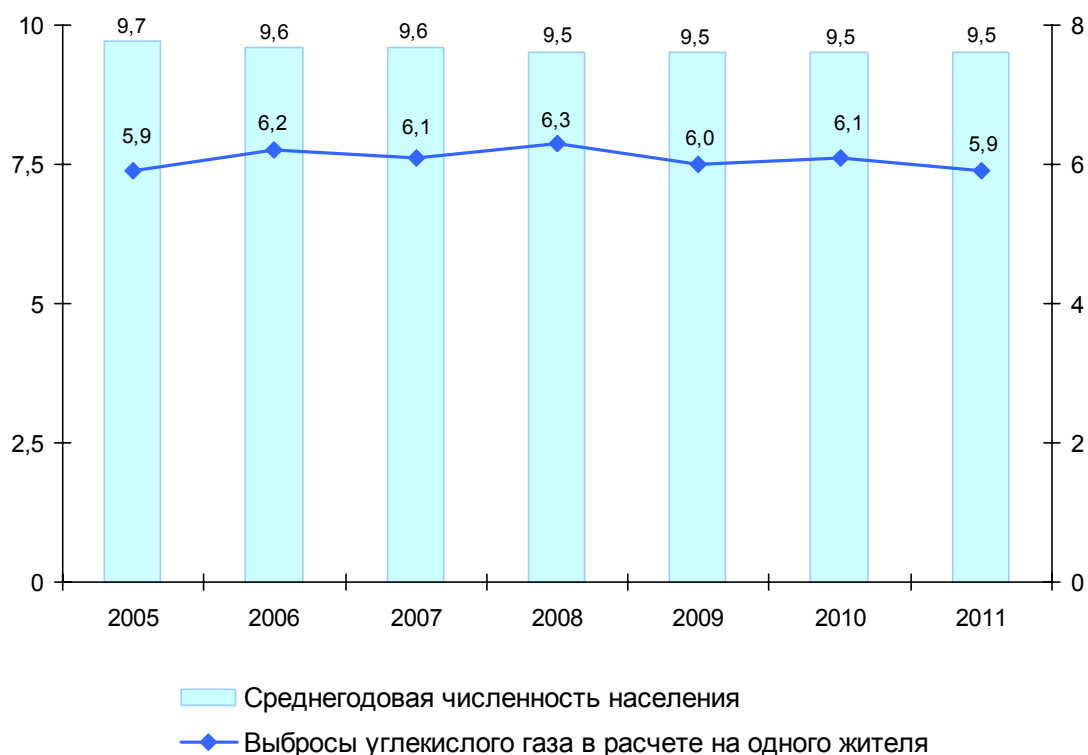
4.5. Выбросы парниковых газов

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

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

Среднегодовая численность населения, млн. человек

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



4.7. Выбросы парниковых газов по секторам

(миллионов тонн CO₂ – эквивалента в год)

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

4.8. Выбросы парниковых газов в энергетике

(миллионов тонн CO₂ – эквивалента в год)

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

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

(миллионов тонн CO₂ – эквивалента в год)

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

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

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

(миллионов кубических метров)

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

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

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

(миллионов кубических метров)

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

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



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

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

5.5. Изъятие пресных вод из водных объектов для использования

(миллионов кубических метров)

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

5.6. Добыча пресных вод из подземных горизонтов для использования

(миллионов кубических метров)

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

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

(процентов)

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

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

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

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

(миллионов кубических метров)

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

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

(миллионов кубических метров)

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

5.10. Использование воды по областям и г. Минску

(миллионов кубических метров)

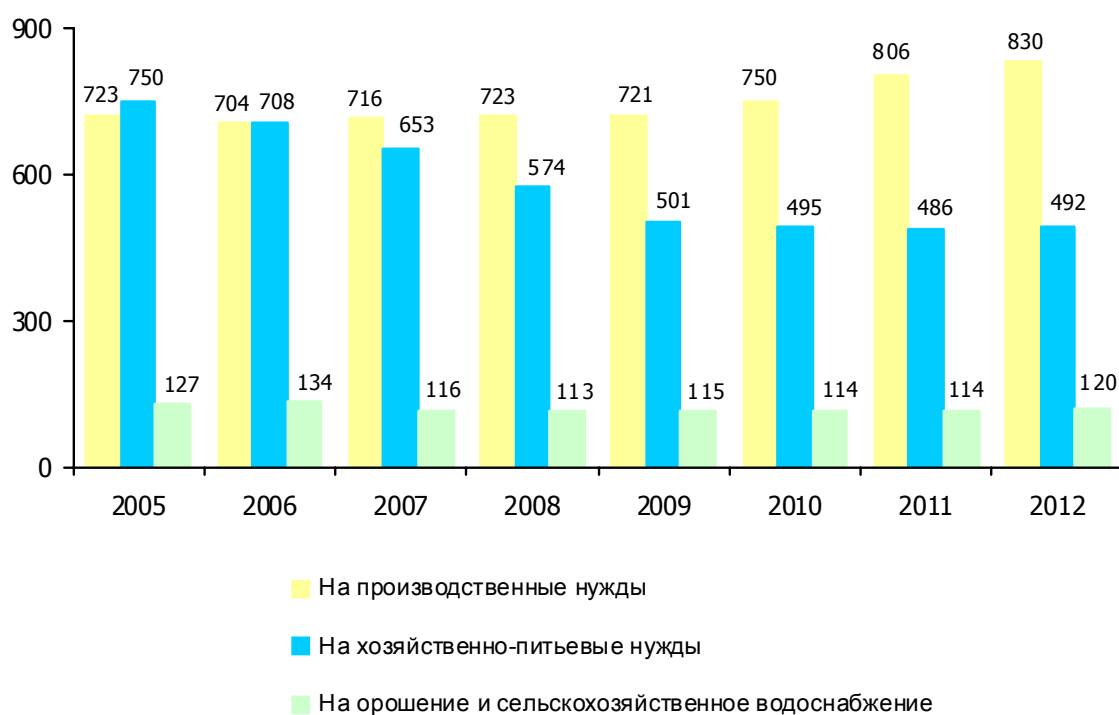
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Всего | | | | | | | | |
| Республика Беларусь | 1 600 | 1 546 | 1 485 | 1 410 | 1 337 | 1 359 | 1 406 | 1 442 |
| Области: | | | | | | | | |
| Брестская | 239 | 247 | 231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

Продолжение

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

5.11. Динамика использования воды

(миллионов кубических метров)



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

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

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

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

5.14. Использование воды по отдельным городам

(миллионов кубических метров)

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

5.15. Использование воды на производственные нужды по отдельным городам

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

Продолжение

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| В том числе питьевого качества, миллионов кубических метров | | | | | | | | |
| Республика Беларусь | 151 | 149 | 150 | 154 | 144 | 154 | 154 | 169 |
| Города: | | | | | | | | |
| Барановичи | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Бобруйск | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| Борисов | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| Брест | 5 | 7 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Витебск | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Гомель | 8 | 8 | 8 | 10 | 9 | 8 | 8 | 11 |
| Гродно | 5 | 6 | 8 | 8 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| Жодино | 0,4 | 0,5 | 1 | 1 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,6 |
| Минск | 29 | 27 | 27 | 28 | 28 | 31 | 36 | 37 |
| Могилев | 4 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 |
| Мозырь | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| Орша | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Пинск | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Солигорск | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 |

**в процентах от общего объема использования воды
на производственные нужды**

| | | | | | | | | |
|----------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|----|
| Республика Беларусь | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 21 | 19 | 20 |
| Города: | | | | | | | | |
| Барановичи | 58 | 57 | 51 | 49 | 33 | 33 | 50 | 67 |
| Бобруйск | 14 | 17 | 16 | 19 | 15 | 20 | 19 | 20 |
| Борисов | 53 | 51 | 48 | 47 | 60 | 33 | 50 | 25 |
| Брест | 62 | 69 | 66 | 68 | 67 | 67 | 100 | 67 |
| Витебск | 38 | 31 | 32 | 30 | 38 | 38 | 38 | 50 |
| Гомель | 46 | 49 | 53 | 50 | 53 | 47 | 47 | 61 |
| Гродно | 16 | 19 | 23 | 23 | 10 | 13 | 13 | 13 |
| Жодино | 14 | 11 | 13 | 14 | 13 | 15 | 13 | 15 |
| Минск | 59 | 60 | 61 | 58 | 61 | 61 | 64 | 64 |
| Могилев | 15 | 23 | 21 | 20 | 24 | 23 | 20 | 29 |
| Мозырь | 33 | 31 | 33 | 34 | 33 | 33 | 36 | 33 |
| Орша | 48 | 38 | 35 | 39 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Пинск | 41 | 42 | 36 | 33 | 33 | 33 | 100 | 33 |
| Солигорск | 10 | 10 | 7 | 8 | 10 | 7 | 6 | 8 |

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

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

5.17. Использование воды по областям, городам и районам

(миллионов кубических метров)

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

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

(миллионов кубических метров)

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

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

(миллионов кубических метров)

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

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

(миллионов кубических метров)

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

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

(миллионов кубических метров)

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

5.22. Потери воды при транспортировке по отдельным городам

(миллионов кубических метров)

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

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

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

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

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

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

(миллионов кубических метров)

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

5.26. Отведение сточных вод по областям и г. Минску

(миллионов кубических метров)

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

5.27. Отведение сточных вод по отдельным городам

(миллионов кубических метров)

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

5.28. Отведение сточных вод по областям, городам и районам

(миллионов кубических метров)

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

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

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

Продолжение

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

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

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

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

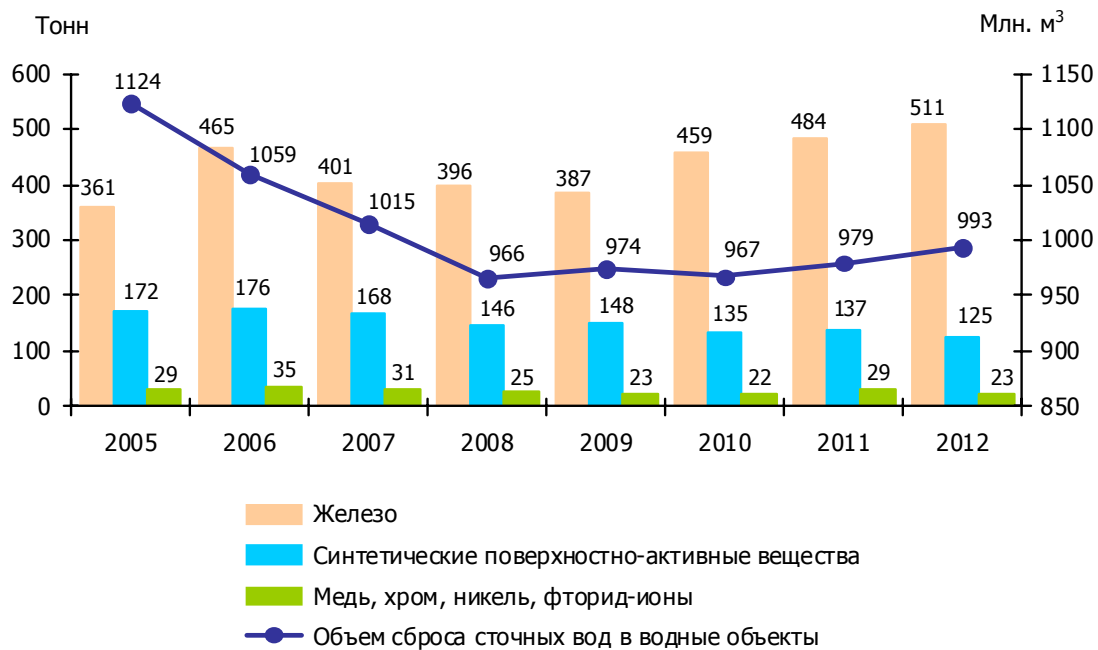
(миллионов кубических метров)

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

5.32. Поступление загрязняющих веществ со сточными водами в водные объекты

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

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



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

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

5.35. Биогенные вещества в пресной воде

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

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

(миллиграммов Р на литр)

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

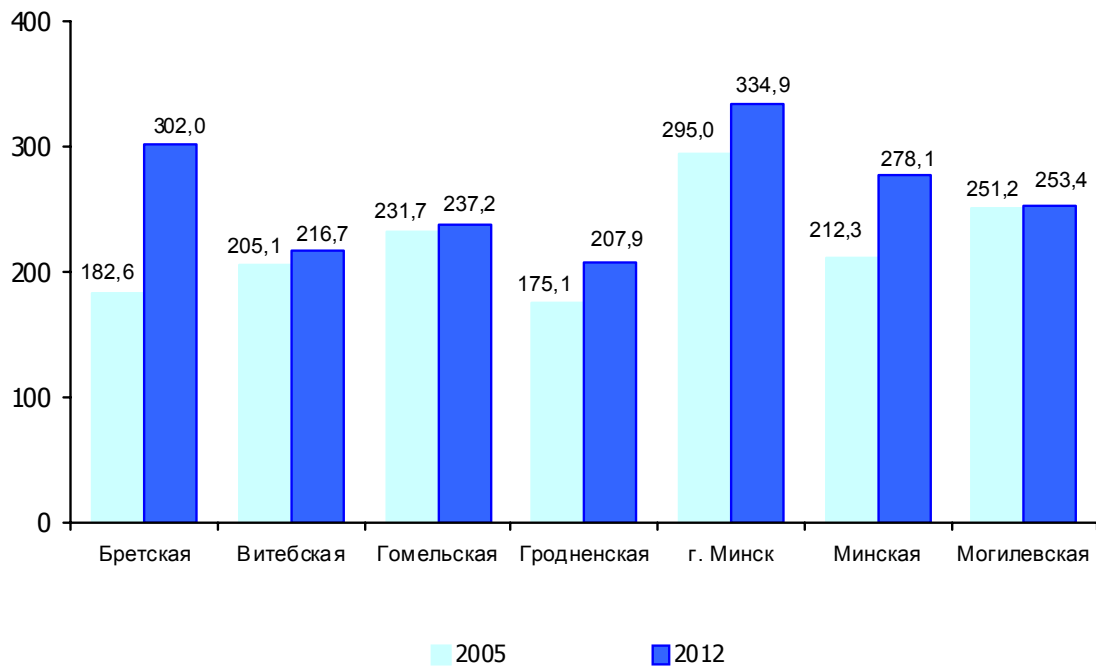
5.37. Мощность очистных сооружений по областям и г. Минску

(миллионов кубических метров в год)

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

5.38. Мощность очистных сооружений

(миллионов кубических метров в год)



5.39. Классификация качества поверхностных вод

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

¹⁾ Оценка качества поверхностных вод по гидрохимическим показателям водных объектов Республики Беларусь производилась Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь согласно Методическим рекомендациям по комплексной оценке качества поверхностных вод по гидрохимическим показателям.

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

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

Продолжение

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

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

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

Продолжение

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

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

6. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ИХ ОХРАНА¹⁾**6.1. Земельная площадь**

(на 1 января; тысяч гектаров)

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

6.2. Площадь сельскохозяйственных земель по областям

(на 1 января; тысяч гектаров)

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

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

Продолжение

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

6.3. Площадь земель, подверженных деградации, по областям¹⁾

(на 1 января 2000 г.; гектаров)

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

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

6.4. Площадь нарушенных земель по областям

(на 1 января; тысяч гектаров)

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

6.5. Площадь мелиорированных земель

(на 1 января; тысяч гектаров)

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

6.6. Площадь осушенных земель по областям

(на 1 января; тысяч гектаров)

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

6.7. Площадь орошаемых земель по областям

(на 1 января; тысяч гектаров)

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

7. ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ И ПРИМЕНЕНИЕ ПЕСТИЦИДОВ

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

(в пересчете на 100% питательных веществ; килограммов)

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

Продолжение

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

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

(в пересчете на 100% питательных веществ; килограммов)

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

Продолжение

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

фосфорные удобрения

| | | | | | | | | |
|----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Республика Беларусь | 29 | 44 | 41 | 39 | 49 | 49 | 60 | 46 |
| Области: | | | | | | | | |
| Брестская | 26 | 43 | 45 | 33 | 49 | 50 | 48 | 39 |
| Витебская | 16 | 35 | 27 | 25 | 36 | 46 | 66 | 38 |
| Гомельская | 37 | 51 | 44 | 45 | 53 | 53 | 60 | 56 |
| Гродненская | 31 | 47 | 35 | 41 | 48 | 40 | 57 | 46 |
| Минская | 31 | 42 | 53 | 41 | 55 | 54 | 74 | 51 |
| Могилевская | 30 | 48 | 37 | 45 | 51 | 52 | 50 | 46 |

калийные удобрения

| | | | | | | | | |
|----------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Республика Беларусь | 79 | 114 | 110 | 114 | 136 | 136 | 142 | 132 |
| Области: | | | | | | | | |
| Брестская | 95 | 120 | 121 | 127 | 153 | 152 | 158 | 149 |
| Витебская | 47 | 96 | 92 | 95 | 125 | 122 | 124 | 115 |
| Гомельская | 95 | 120 | 115 | 120 | 147 | 155 | 172 | 150 |
| Гродненская | 93 | 117 | 110 | 121 | 144 | 136 | 138 | 138 |
| Минская | 83 | 117 | 117 | 114 | 133 | 125 | 134 | 129 |
| Могилевская | 65 | 108 | 101 | 113 | 122 | 125 | 134 | 117 |

7.3. Внесение органических удобрений в сельскохозяйственных организациях по областям

(тонн)

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

В расчете на один гектар сельскохозяйственных земель

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

В расчете на один гектар пахотных земель

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

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

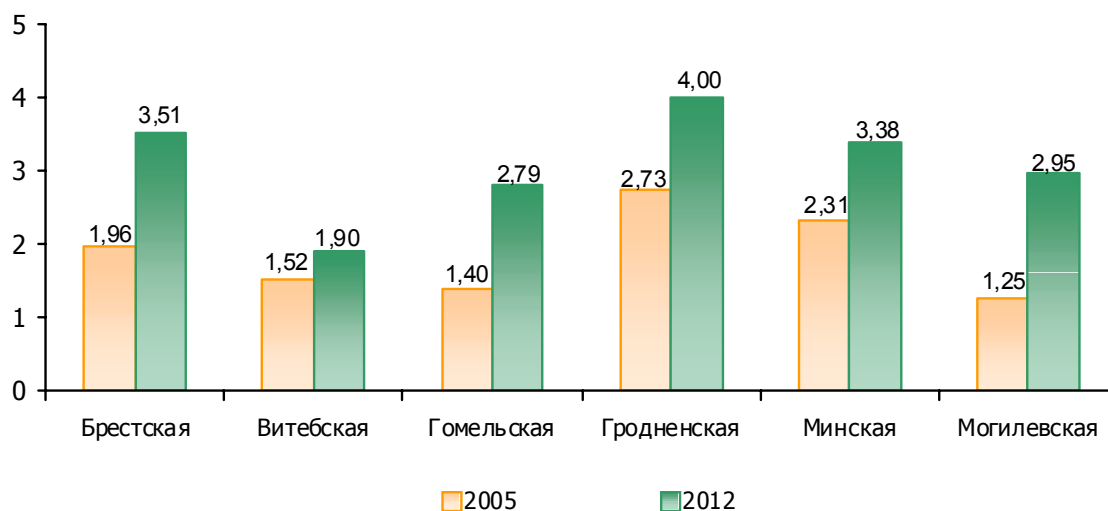
(килограммов)

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

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

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

(килограммов)



8. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ¹⁾**8.1. Основные характеристики особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь**

(на 1 января 2013 г.)

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

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

²⁾ Без Полесского государственного радиационно-экологического заповедника.

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

(единиц)

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

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

(на 1 января 2013 г.)

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

Продолжение

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

¹⁾ Без Полесского государственного радиационно-экологического заповедника.

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

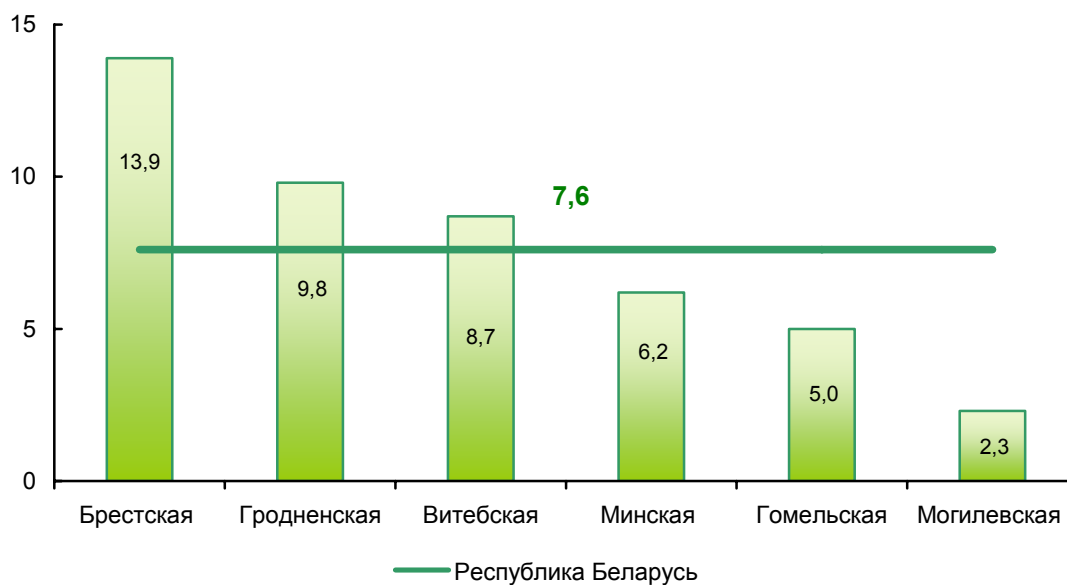
8.4. Доля особо охраняемых природных территорий в общей площади территории республики, областей

(процентов)

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

8.5. Доля особо охраняемых природных территорий в общей площади территории республики, областей в 2012 году

(процентов)



8.6. Основные характеристики заповедников и национальных парков

(на 1 января 2013 г.)

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

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

9. ОХРАНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ

9.1. Лесные ресурсы по областям¹⁾

(на 1 января)

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

Продолжение

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|

из нее покрытая лесом

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

Лесистость, процентов

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

¹⁾ По данным Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь.

9.2. Лесистость по областям и районам¹⁾

(на 1 января; процентов)

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Продолжение

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

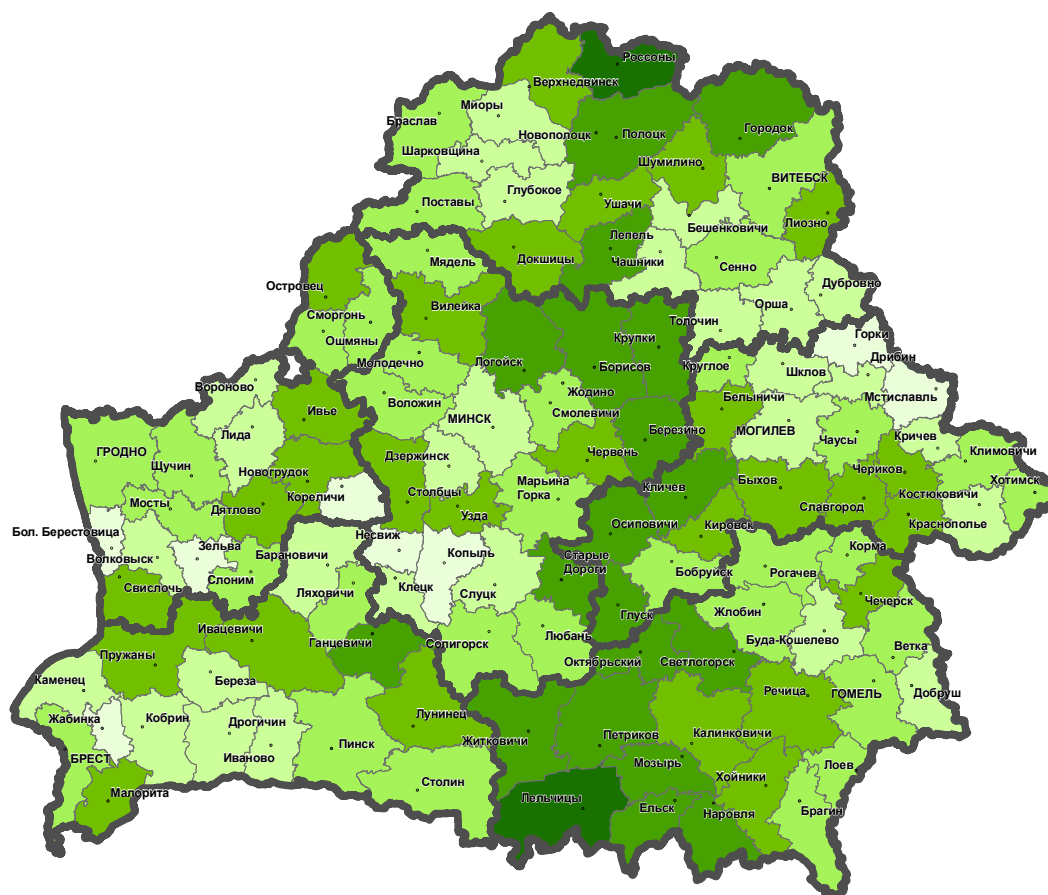
Продолжение

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

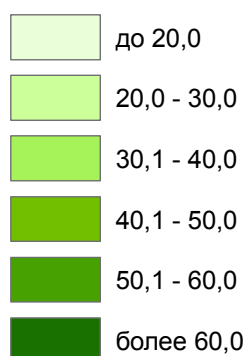
¹⁾ По данным Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь.

9.3. Лесистость по районам¹⁾

(на 1 января 2013 г.; процентов)



Лесистость, процентов:



¹⁾ По данным Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь.

9.4. Проведение основных работ в лесном хозяйстве

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

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

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

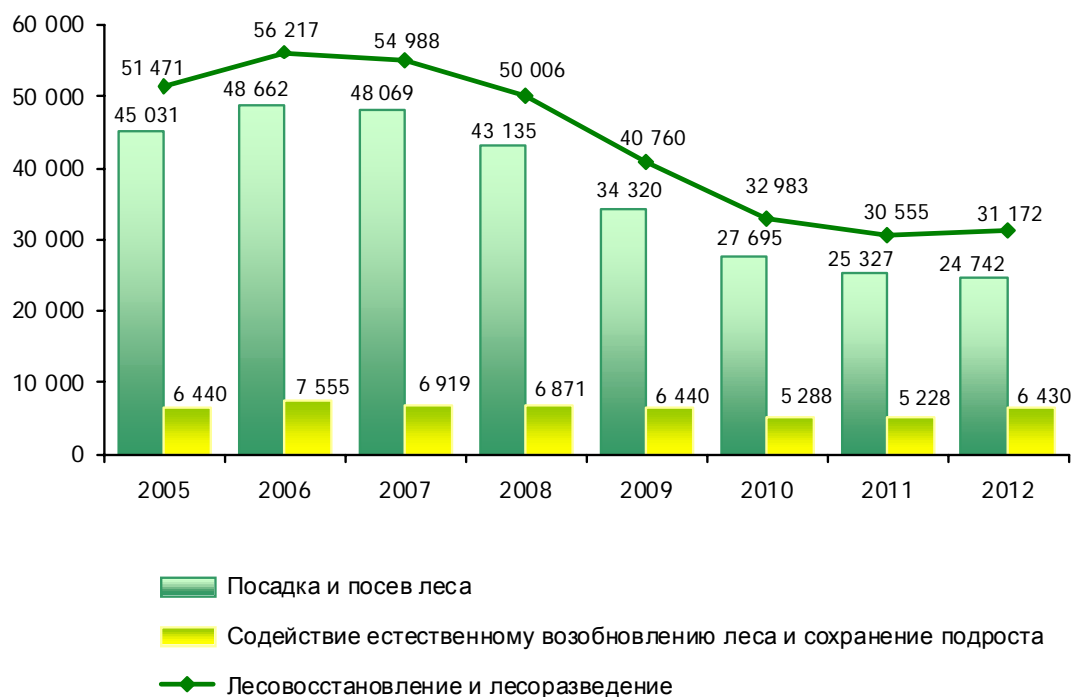
9.5. Лесовосстановление и лесоразведение по областям

(гектаров)

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

9.6. Лесовосстановление и лесоразведение

(гектаров)



9.7. Ввод молодняков в категорию ценных древесных насаждений по областям

(гектаров)

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

9.8. Заготовлено семян древесных и кустарниковых пород по областям

(тонн)

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

Продолжение

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

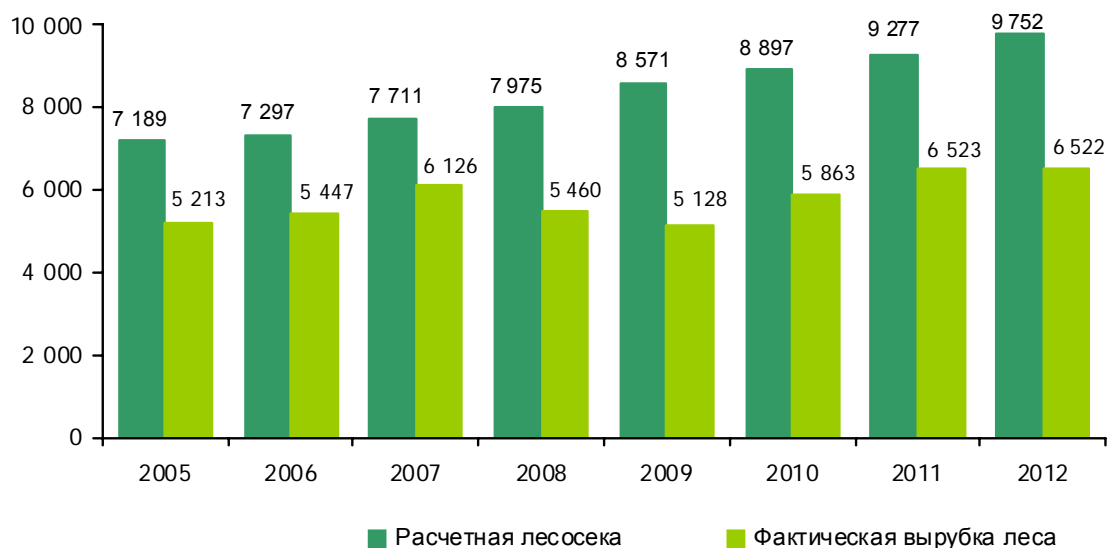
9.9. Лесоустройство по областям

(тысяч гектаров)

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

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

(тысяч кубических метров)



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

9.11. Площади рубок леса по областям¹⁾

(тысяч гектаров)

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

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

9.12. Вырублено ликвидной древесины по областям¹⁾

(тысяч кубических метров)

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

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

9.13. Защита лесов от вредителей и болезней по областям

(гектаров)

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

9.14. Наличие очагов вредителей и болезней леса

(на конец года; гектаров)

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

9.15. Площадь погибших лесных насаждений по областям

(гектаров)

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

9.16. Площадь погибших лесных насаждений по причинам гибели

(гектаров)

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

Продолжение

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

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

(в процентах)

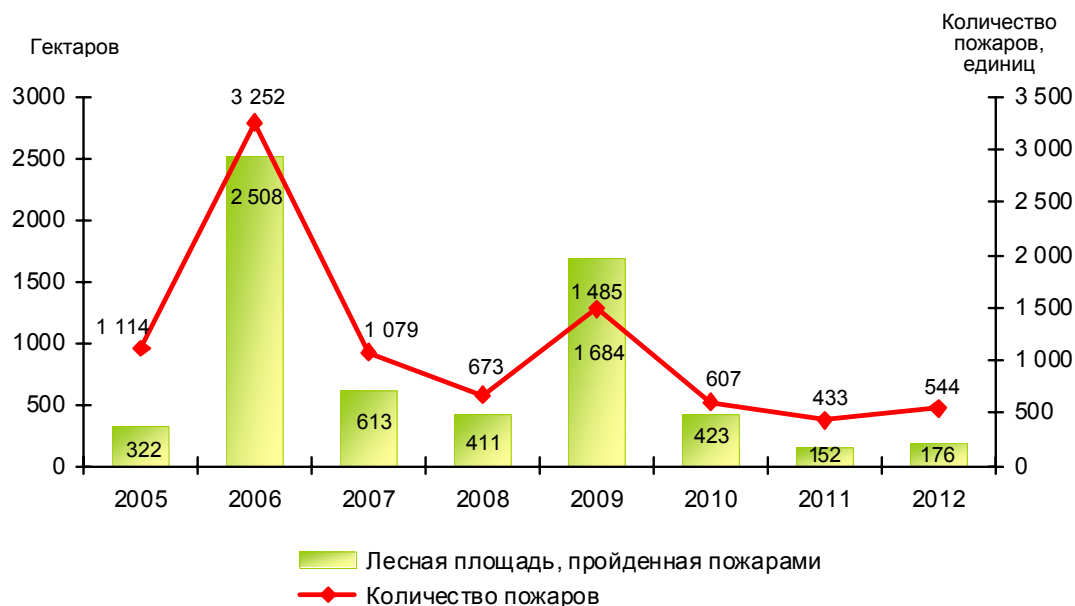


9.18. Лесные пожары по областям¹⁾

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

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

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



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

(тысяч гектаров)

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

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

9.21. Закупки (заготовки) дикорастущей продукции по областям¹⁾

(тонн)

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

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

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

10. ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО¹⁾**10.1. Площадь охотничьих угодий по областям**

(на конец года; миллионов гектаров)

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

¹⁾ Таблицы 10.1–10.5 без учета биологических (охотничьих) заказников и запретных для охоты зон. Начиная с 2010 года – по данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

10.2. Доходы и затраты на ведение охотничьего хозяйства

(миллионов рублей; в фактически действовавших ценах)

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

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

(миллионов рублей; в фактически действовавших ценах)

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

10.4. Численность основных видов охотничьих животных

(тысяч особей)

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

10.5. Добыча (изъятие) основных видов охотничьих животных

(тысяч особей)

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

11. ПАССАЖИРООБОРОТ И ГРУЗООБОРОТ

11.1. Пассажирооборот по видам транспорта

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

11.2. Грузооборот по видам транспорта

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

Грузооборот по видам транспорта, миллионов тонно-километров

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

в процентах к общему объему грузооборота

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

12. ОТХОДЫ

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

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

Продолжение

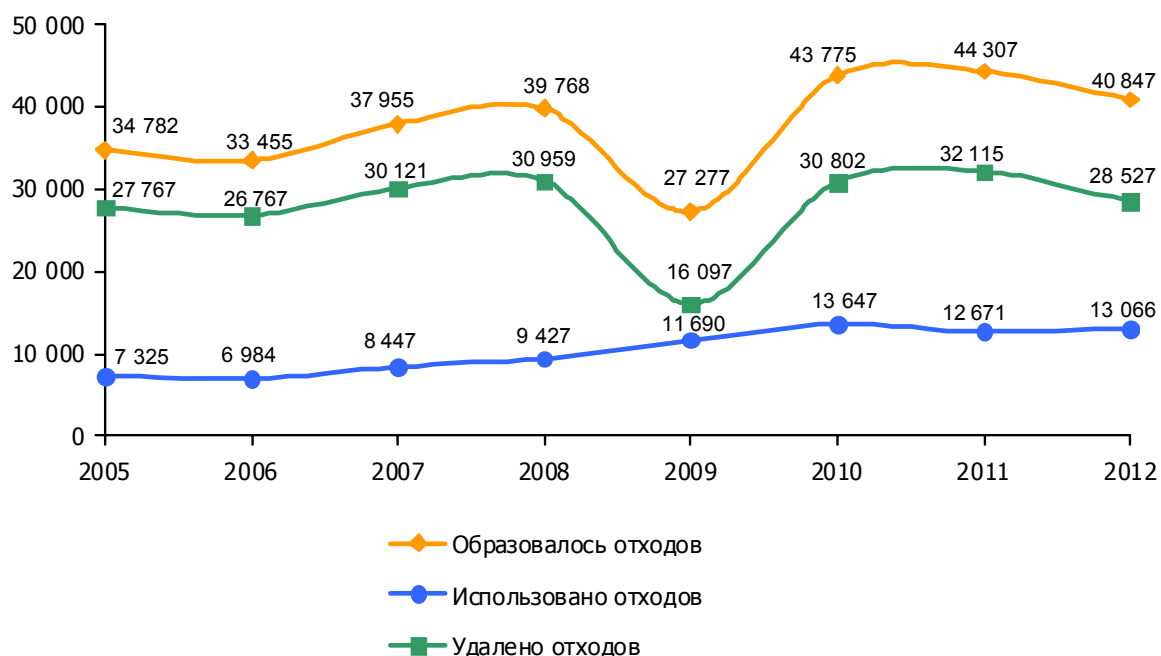
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Удалено отходов, тысяч тонн²⁾ | | | | | | | | |
| Республика Беларусь | 27 767 | 26 767 | 30 121 | 30 959 | 16 097 | 30 802 | 32 115 | 28 527 |
| Области: | | |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

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

²⁾ Частично использованы или удалены ранее накопленные отходы.

12.2. Динамика образования, использования и удаления отходов производства

(тысяч тонн)



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

(килограммов)

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

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

(килограммов)

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

12.5. Образование, использование и обезвреживание опасных отходов производства

(тысяч тонн)

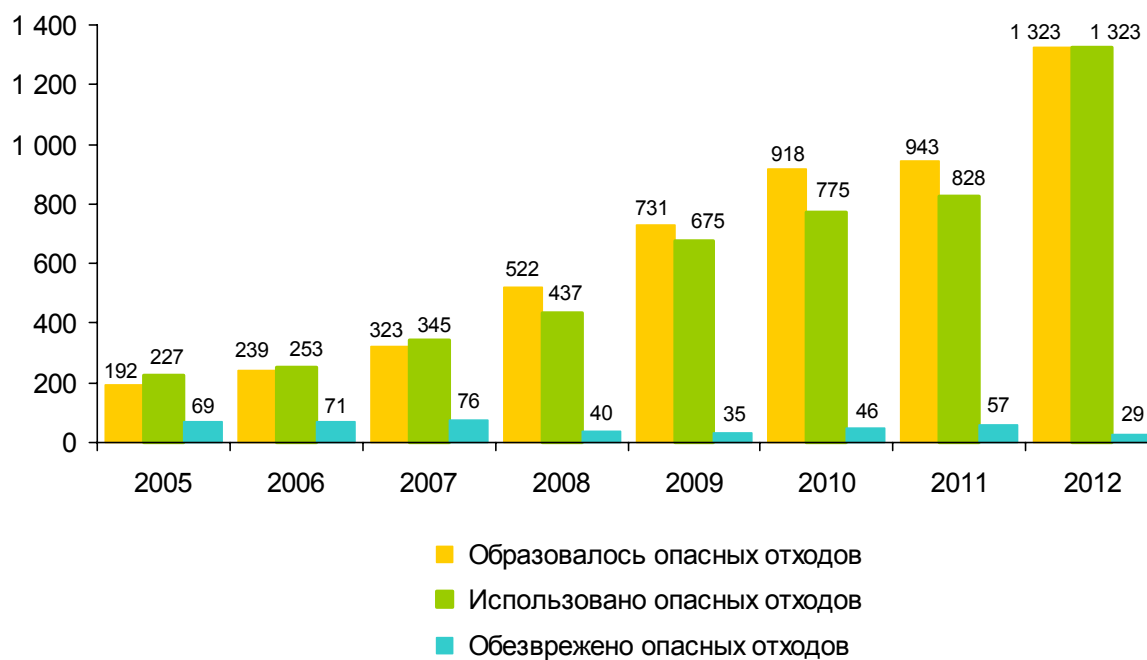
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| Образовалось опасных отходов | | | | | | | | |
| Всего | 192,0 | 238,8 | 322,5 | 522,1 | 730,5 | 918,2 | 943,2 | 1 322,8 |
| из них: | | | | | | | | |
| шлаки доменные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

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

¹⁾ Частично использованы или обезврежены ранее накопленные отходы.

12.6. Динамика образования, использования и обезвреживания опасных отходов производства

(тысяч тонн)



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

(тысяч тонн)

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

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

Продолжение

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

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

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

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

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

(тысяч тонн)

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

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

Продолжение

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

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

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

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

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

(тысяч тонн)

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

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

Продолжение

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

Продолжение

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

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

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

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

(тысяч кубических метров)

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

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

13. ОТДЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ О ПОСЛЕДСТВИЯХ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС

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

(на 1 января 2013 г.)

| | Загрязнено территории – всего | | В том числе с плотностью загрязнения территории, тыс. км ² | | | |
|----------------------------|-------------------------------|--|---|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| | тыс. км ² | в процентах к общей площади территории | 1-5 Ки/км ² | 5-15 Ки/км ² | 15-40 Ки/км ² | 40 и более Ки/км ² |
| Республика Беларусь | 30,1 | 14,5 | 20,9 | 6,6 | 2,2 | 0,4 |
| Области: | | | | | | |
| Брестская | 2,4 | 7,2 | 2,3 | 0,1 | – | – |
| Витебская | 0,01 | 0,03 | 0,01 | – | – | – |
| Гомельская | 18,3 | 45,4 | 11,7 | 4,7 | 1,5 | 0,4 |
| Гродненская | 0,6 | 2,4 | 0,6 | <0,01 | – | – |
| Минская | 0,9 | 2,3 | 0,9 | <0,01 | – | – |
| Могилевская | 7,9 | 27,1 | 5,4 | 1,8 | 0,7 | 0,05 |

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

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

(на 1 января 2013 г.)

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

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

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

(на 1 января 2013 г.)

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

¹⁾ По данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

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

(гектаров)

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

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

(в фактически действовавших ценах)

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

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

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

(человек)

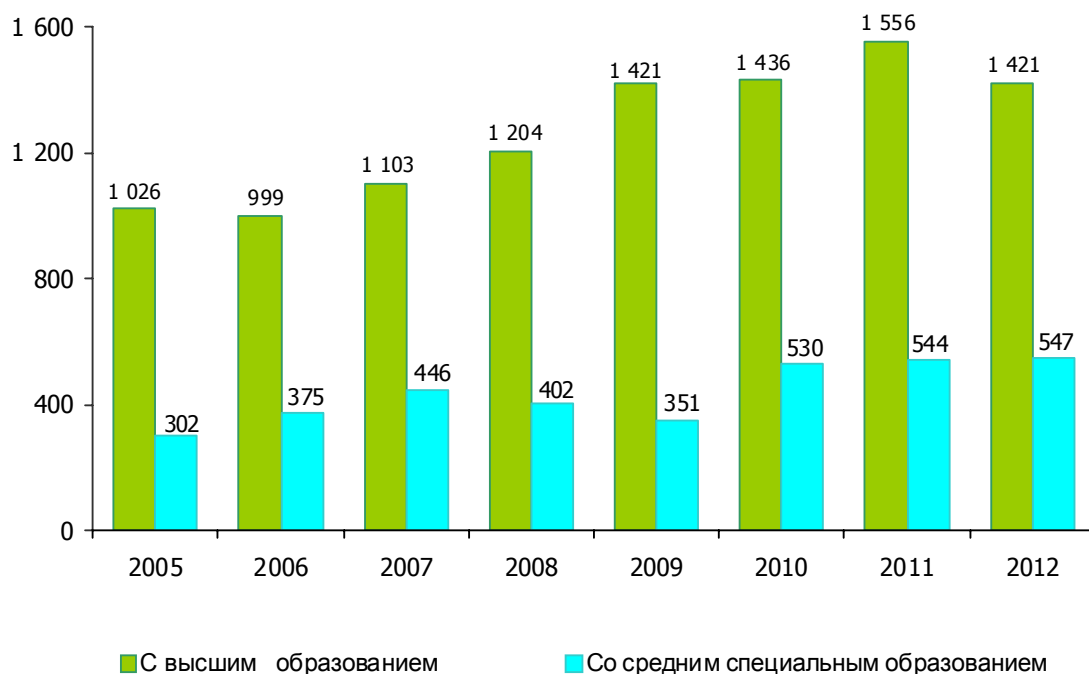
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| С высшим образованием | | | | | | | | |
| Биоэкология (биолог-эколог, преподаватель биологии и экологии) | 64 | 57 | 70 | 90 | 157 | 175 | 250 | 246 |
| Геоэкология | 47 | 54 |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

Продолжение

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

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

(человек)



15. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ

15.1. Беларусь и страны СНГ

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

(миллионов кубических метров)

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

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

15.1.2. Использование воды

(миллионов кубических метров)

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

Продолжение

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

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

15.1.3. Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водоемы

(миллионов кубических метров)

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

15.1.4. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников

(тысяч тонн)

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

Продолжение

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

Продолжение

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

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

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

(килограммов)

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

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

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

(килограммов / квадратный километр)

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

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

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

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

Продолжение

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

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

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

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

¹⁾ От мобильных источников.

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

15.2. Беларусь и страны вне СНГ

15.2.1. Площадь лесных земель

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

15.2.2. Площадь охранных зон, обеспечивающих биологическое разнообразие

(в процентах к общей площади территории страны)

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

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

(тысяч тонн)

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

Продолжение

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

Продолжение

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

Методологические пояснения

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

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

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

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

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

Инвестиции в основной капитал представляют собой совокупность затрат, направляемых на приобретение, воспроизводство и создание новых основных средств.

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

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

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

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

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

Количество уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ включает все виды загрязняющих веществ, уловленных и обезвреженных на газоочистных установках из общего количества загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников выбросов.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Лесоустройство – система инвентаризации и учета лесного фонда, проектирования мероприятий, направленных на обеспечение рационального, комплексного использования лесного фонда, повышение эффективности ведения лесного хозяйства, сохранение средообразующих, 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 семян, саженцев, черенков и другого посадочного материала на

лесокультурных площадях).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Химический метод защиты леса от вредителей и болезней – применение в очаге вредителей леса пестицидов (ядохимикатов).

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

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

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

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

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

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

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

Доходы от ведения охотничьего хозяйства – суммы денежных средств, полученных от проведения отстрела, отлова диких животных, реализации продукции охоты (мяса, шкур, рогов, клыков), предоставления комплекса услуг охотникам (транспорта, жилья, спецодежды и других), эксплуатации охотничьих баз, лодочных станций.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Статистический сборник

Ответственный за выпуск:

О.А.Довнар

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

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

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