



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



# ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

2010-2014

СТАТИСТИЧЕСКИЙ СБОРНИК



МИНСК 2015



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

# **ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Статистический сборник

**Минск**

2015

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

И.В.Медведева – Председатель редакционной коллегии

И.С.Кангро, Ж.Н.Василевская, Е.И.Кухаревич, О.Е.Молодцов,  
Е.М.Палковская, А.И.Боричевский, З.В.Якубовская

В статистическом сборнике представлены данные о состоянии окружающей природной среды и о воздействии на нее хозяйственной деятельности за 2010-2014 гг.

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

**ISBN 978-985-7115-23-5**

© Национальный статистический комитет  
Республики Беларусь, 2015  
*E-mail: [belstat@mail.belpak.by](mailto:belstat@mail.belpak.by)*  
*<http://www.belstat.gov.by>*

© Государственный комитет по имуществу  
Республики Беларусь, 2015

## ПРЕДИСЛОВИЕ

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

В соответствии с Системой основных экологических показателей Республики Беларусь в сборнике приведены сведения об охране атмосферного воздуха, охране и рациональном использовании водных, земельных и лесных ресурсов.

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

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

Данные за 2014 год в некоторых случаях являются предварительными и будут уточнены в последующих изданиях.

Условные обозначения:

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

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

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

## СОДЕРЖАНИЕ

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

|  | Стр. |
|--|------|
| 3.13. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников от технологических и других процессов по отдельным ингредиентам по областям и г. Минску ..... | 39   |
| 3.14. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников по отдельным ингредиентам по областям и г. Минску .....  | 41   |
| 3.15. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по видам экономической деятельности .....   | 43   |
| 3.16. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по отдельным городам .....  | 45   |
| 3.17. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по областям, городам и районам .....  | 46   |
| 3.18. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по областям, городам и районам в 2010 году (карта) .....                                      | 52   |
| 3.19. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по областям, городам и районам в 2014 году (карта).....                                       | 53   |
| 3.20. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на одного жителя по отдельным городам .....   | 54   |
| 3.21. Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников, по областям и г. Минску .....  | 55   |
| 3.22. Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников, по областям, городам и районам .....                                 | 56   |
| 3.23. Использовано загрязняющих веществ, уловленных газоочистными установками, по областям и г. Минску .....   | 62   |
| 3.24. Использовано загрязняющих веществ, уловленных газоочистными установками, по областям, городам и районам .....  | 63   |
| 3.25. Количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по областям и г. Минску .....  | 69   |
| 3.26. Количество суток с превышением установленной максимально разовой / среднесуточной предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ по отдельным городам .....        | 71   |
| 3.27. Среднегодовые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по отдельным городам .....   | 75   |
| 3.28. Санитарный надзор за атмосферным воздухом по областям и г. Минску.....   | 78   |
| 3.29. Количество исследованных проб воздуха и количество проб, превышающих максимальную разовую предельно допустимую концентрацию (график).....                                  | 79   |
| <b>4. Изменение климата</b>  |      |
| 4.1. Среднегодовая температура воздуха по областям и г. Минску .....   | 80   |
| 4.2. Средняя месячная температура воздуха по областям и г. Минску .....  | 81   |
| 4.3. Количество выпавших осадков в среднем за год по областям и г. Минску.....   | 82   |
| 4.4. Количество выпавших осадков в среднем за месяц по областям и г. Минску.....   | 83   |
| 4.5. Выбросы парниковых газов .....  | 84   |

|   | Стр. |
|---|------|
| 4.6. Выбросы углекислого газа (CO <sub>2</sub> ) в расчете на одного жителя Республики Беларусь (график) .....                | 84   |
| 4.7. Выбросы парниковых газов по секторам .....   | 85   |
| 4.8. Выбросы парниковых газов в энергетике .....  | 85   |
| 4.9. Выбросы парниковых газов, связанные с индустриальными процессами, использованием растворителей и другой продукции .....  | 85   |
| <b>5. Охрана и использование водных ресурсов</b>  |      |
| 5.1. Основные показатели, характеризующие охрану и использование водных ресурсов .....  | 86   |
| 5.2. Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования (график) .....   | 88   |
| 5.3. Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования в расчете на одного жителя по областям и г. Минску ..... | 88   |
| 5.4. Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования по областям и г. Минску .....                            | 89   |
| 5.5. Изъятие пресных вод из водных объектов для использования .....   | 90   |
| 5.6. Добыча пресных вод из подземных горизонтов для использования .....   | 90   |
| 5.7. Индексы использования возобновляемых водных ресурсов по областям и бассейнам рек.....                                    | 91   |
| 5.8. Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования по отдельным городам .....                               | 92   |
| 5.9. Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования по областям, городам и районам .....                     | 93   |
| 5.10. Использование воды по областям и г. Минску .....  | 99   |
| 5.11. Динамика использования воды (график) .....  | 101  |
| 5.12. Использование воды на производственные нужды по областям и г. Минску .....  | 102  |
| 5.13. Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды по областям и г. Минску .....   | 103  |
| 5.14. Использование воды по отдельным городам .....   | 104  |
| 5.15. Использование воды на производственные нужды по отдельным городам .....   | 104  |
| 5.16. Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды по отдельным городам .....  | 106  |
| 5.17. Использование воды по областям, городам и районам .....   | 107  |
| 5.18. Использование воды на производственные нужды по областям, городам и районам .....                                       | 113  |
| 5.19. Использование воды на прудовое хозяйство по областям и районам .....  | 119  |
| 5.20. Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды по областям, городам и районам .....                                  | 121  |
| 5.21. Использование воды на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение по областям и районам .....                         | 127  |

|  | Стр. |
|--|------|
| 5.22. Использование воды по видам экономической деятельности.....  | 133  |
| 5.23. Потери воды при транспортировке по областям и г. Минску .....  | 134  |
| 5.24. Потери воды при транспортировке по отдельным городам .....   | 134  |
| 5.25. Объем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения по областям и г. Минску .....                          | 135  |
| 5.26. Объем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения по отдельным городам .....                             | 136  |
| 5.27. Объем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения по областям, городам и районам .....                   | 137  |
| 5.28. Объем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения по видам экономической деятельности.....               | 143  |
| 5.29. Отведение сточных вод по областям и г. Минску .....  | 144  |
| 5.30. Отведение сточных вод по отдельным городам .....   | 145  |
| 5.31. Отведение сточных вод по областям, городам и районам .....   | 146  |
| 5.32. Отведение сточных вод в водные объекты по видам экономической деятельности.....  | 152  |
| 5.33. Отведение сточных вод в водные объекты по степени их очистки по областям и г. Минску .....                             | 153  |
| 5.34. Отведение недостаточно очищенных сточных вод в водные объекты в расчете на одного жителя по областям и г. Минску ..... | 154  |
| 5.35. Отведение нормативно-очищенных сточных вод в водные объекты по отдельным городам .....                                 | 155  |
| 5.36. Поступление загрязняющих веществ со сточными водами в водные объекты .....   | 156  |
| 5.37. Динамика поступления загрязняющих веществ со сточными водами в водные объекты (график) .....                           | 156  |
| 5.38. Биохимическое потребление кислорода и концентрация аммоний-ионов в речной воде .....                                   | 157  |
| 5.39. Биогенные вещества в пресной воде .....  | 158  |
| 5.40. Содержание фосфат-ионов (в пересчете на фосфор) в озерах.....  | 159  |
| 5.41. Мощность очистных сооружений (график) .....  | 160  |
| 5.42. Мощность очистных сооружений по областям и г. Минску .....   | 160  |
| 5.43. Классификация качества поверхностных вод .....   | 161  |
| 5.44. Среднегодовой уровень загрязненности воды в отдельных реках по индексу загрязнения воды .....                          | 161  |
| 5.45. Санитарный надзор за хозяйственно-питьевым водоснабжением по областям и г. Минску .....                                | 163  |
| <b>6. Земельные ресурсы и их охрана</b>  |      |
| 6.1. Земельная площадь .....   | 165  |
| 6.2. Структура земельной площади по категориям земель (график).....  | 165  |
| 6.3. Площадь сельскохозяйственных земель по областям .....   | 166  |
| 6.4. Площадь нарушенных земель по областям .....   | 167  |
| 6.5. Площадь мелиорированных земель .....  | 167  |
| 6.6. Площадь осушенных земель по областям .....  | 168  |
| 6.7. Площадь орошаемых земель по областям .....  | 168  |



|  | Стр. |
|--|------|
| <b>7. Внесение удобрений и применение пестицидов</b>   |      |
| 7.1. Внесение минеральных удобрений в сельскохозяйственных организациях в расчете на один гектар сельскохозяйственных земель по областям .....   | 169  |
| 7.2. Внесение минеральных удобрений в сельскохозяйственных организациях в расчете на один гектар пахотных земель по областям.....  | 171  |
| 7.3. Внесение органических удобрений в сельскохозяйственных организациях по областям .....   | 173  |
| 7.4. Применено пестицидов в расчете на один гектар пахотных земель по областям .....   | 174  |
| 7.5. Динамика применения пестицидов в расчете на один гектар пахотных земель по областям (график) .....  | 174  |
| <b>8. Особо охраняемые природные территории</b>  |      |
| 8.1. Основные характеристики особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь.....  | 175  |
| 8.2. Особо охраняемые природные территории по областям и г. Минску .....   | 176  |
| 8.3. Доля особо охраняемых природных территорий в общей площади территории республики, областей и г. Минска .....  | 177  |
| 8.4. Доля особо охраняемых природных территорий в общей площади территории республики, областей и г. Минска в 2014 году (график) .....   | 177  |
| 8.5. Основные характеристики заповедников и национальных парков.....   | 178  |
| 8.6. Количество редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь или охраняемых в соответствии с международными договорами Республики Беларусь ..... | 180  |
| <b>9. Охрана и использование лесных ресурсов</b>   |      |
| 9.1. Лесные ресурсы по областям .....  | 181  |
| 9.2. Лесистость территории по областям и районам .....   | 183  |
| 9.3. Лесистость территории по районам на 1 января 2015 года (карта) .....  | 189  |
| 9.4. Проведение основных работ в лесном хозяйстве .....  | 190  |
| 9.5. Лесовосстановление и лесоразведение по областям .....   | 192  |
| 9.6. Лесовосстановление и лесоразведение (график) .....  | 193  |
| 9.7. Ввод молодняков в категорию ценных древесных насаждений по областям .....   | 193  |
| 9.8. Заготовлено семян древесных и кустарниковых пород по областям .....   | 194  |
| 9.9. Лесоустройство по областям .....  | 196  |
| 9.10. Динамика расчетной лесосеки и фактическая вырубка леса по главному пользованию (график) .....  | 196  |
| 9.11. Площади рубок леса по областям .....   | 197  |
| 9.12. Вырублено ликвидной древесины по областям .....  | 198  |
| 9.13. Защита лесов от вредителей и болезней по областям .....  | 199  |
| 9.14. Наличие очагов вредителей и болезней леса.....   | 200  |

|  | Стр. |
|--|------|
| 9.15. Площадь погибших лесных насаждений по областям .....   | 200  |
| 9.16. Площадь погибших лесных насаждений по причинам гибели.....   | 201  |
| 9.17. Структура площади погибших лесных насаждений по причинам гибели в 2014 году (график) .....   | 202  |
| 9.18. Лесные пожары по областям .....  | 203  |
| 9.19. Количество лесных пожаров и лесная площадь, пройденная пожарами (график).....  | 204  |
| 9.20. Охрана лесов от пожаров с помощью авиации по областям .....  | 204  |
| 9.21. Закупки (заготовки) дикорастущей продукции по областям .....   | 205  |
| <b>10. Охотничье хозяйство</b>   |      |
| 10.1. Площадь охотничьих угодий по областям .....  | 206  |
| 10.2. Доходы и затраты на ведение охотничьего хозяйства .....  | 207  |
| 10.3. Затраты на биотехнические мероприятия, направленные на воспроизводство и защиту диких животных, по областям .....  | 207  |
| 10.4. Численность основных видов охотничьих животных .....   | 208  |
| 10.5. Добыча (изъятие) основных видов охотничьих животных .....  | 208  |
| <b>11. Транспорт</b>   |      |
| 11.1. Наличие транспортных средств.....  | 209  |
| 11.2. Наличие транспортных средств в личной собственности граждан по областям и г. Минску.....   | 210  |
| 11.3. Пассажирооборот по видам транспорта .....  | 211  |
| 11.4. Грузооборот по видам транспорта .....  | 212  |
| <b>12. Отходы</b>  |      |
| 12.1. Образование, использование и удаление отходов производства в организациях по областям и г. Минску .....  | 213  |
| 12.2. Динамика образования, использования и удаления отходов производства (график) .....   | 214  |
| 12.3. Образование отходов производства в организациях в расчете на одного жителя по областям и г. Минску .....   | 215  |
| 12.4. Использование отходов производства в организациях в расчете на одного жителя по областям и г. Минску .....   | 215  |
| 12.5. Образование, использование и обезвреживание опасных отходов производства .....   | 216  |
| 12.6. Динамика образования, использования и обезвреживания опасных отходов производства (график) .....   | 217  |
| 12.7. Образование отходов производства в организациях по областям, городам и районам .....   | 218  |
| 12.8. Использовано отходов производства в организациях по областям, городам и районам .....  | 224  |
| 12.9. Удаление отходов производства в организациях по областям, городам и районам .....  | 230  |
| 12.10. Вывоз твердых и жидких коммунальных отходов автомобильными транспортными средствами специального назначения с территории населенных пунктов по областям и г. Минску ..... | 236  |

### 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 .....  | 237 |
| 13.2. | Площадь сельскохозяйственных земель, загрязненных цезием-137 в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, находящихся в пользовании сельскохозяйственных организаций, по областям ..... | 237 |
| 13.3. | Площадь лесного фонда Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь, загрязненная цезием-137 в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, по областям .....                        | 238 |
| 13.4. | Посев и посадка леса на землях, загрязненных цезием-137 в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, в 2014 году по областям .....  | 238 |
| 13.5. | Инвестиции в основной капитал, направленные на преодоление последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, по областям и г. Минску .....  | 239 |

### 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.....                                    | 240 |
| 14.2. | Выпуск специалистов с высшим и средним специальным образованием в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов (график)..... | 241 |

### 15. Международные сравнения

#### 15.1. Беларусь и страны СНГ

|         |  |     |
|---------|--|-----|
| 15.1.1. | Забор воды из природных источников для использования (без транзитной воды) .....                                   | 242 |
| 15.1.2. | Использование воды .....   | 242 |
| 15.1.3. | Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водоемы .....   | 244 |
| 15.1.4. | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников .....                                 | 244 |
| 15.1.5. | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на одного жителя .....      | 246 |
| 15.1.6. | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в расчете на единицу территории ..... | 247 |
| 15.1.7. | Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников .....         | 247 |
| 15.1.8. | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от автомобильного транспорта .....                               | 248 |

#### 15.2. Беларусь и страны мира

|         |   |     |
|---------|---|-----|
| 15.2.1. | Площадь лесных земель .....   | 249 |
| 15.2.2. | Площадь охранных зон, обеспечивающих биологическое разнообразие....   | 250 |
| 15.2.3. | Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных и мобильных источников по отдельным ингредиентам ..... | 251 |

## 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 Международной группы экспертов по изменению климата.

**Парниковые газы** означают такие газообразные составляющие атмосферы – как природного, так и антропогенного происхождения, которые поглощают и переизлучают инфракрасное излучение. К ним относятся диоксид углерода ( $\text{CO}_2$ ), метан ( $\text{CH}_4$ ), закись азота ( $\text{N}_2\text{O}$ ), гидрофторуглероды (ГФУ), перфторуглероды (ПФУ), гексафторид серы ( $\text{SF}_6$ ). Выбросы парниковых газов пересчитываются в эквивалент диоксида углерода ( $\text{CO}_2$ ).

**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.

**Индексы использования поверхностных водных ресурсов** – отношение объема изъятия поверхностных вод для использования к объему общего годового речного стока.

**Индексы использования ресурсов подземных вод** – отношение объема добычи подземных вод для использования к объему их общих разведанных эксплуатационных запасов.

**Использование воды на производственные нужды** – объем воды, используемой для производственных (технических) нужд, включая объем свежей воды, поступающей на подпитку систем оборотного водоснабжения.

**Использование воды для нужд прудового хозяйства** – объем воды, используемой для наполнения рыбохозяйственных прудов.

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

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

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

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

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

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

использованной воды и объема воды, добытой (изъятой) из природных источников и использованной на производственные нужды.

**Отведение сточных вод** – объем сточных и других вод, отводимых непосредственно в водные объекты, недра, подземные воды (при использовании 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 сеянцев, саженцев, черенков и другого посадочного материала на лесокультурных площадях).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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.

**Пассажиروоборот 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.

**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.

# 1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

## 1.1. Основные географические характеристики

**Республика Беларусь** расположена в восточной части Европы.

**Среднегодовая численность населения за 2014 год**  
9 474,5 тыс. человек.

**Столица** – Минск.

**Площадь территории** 207,6 тыс. км<sup>2</sup>

(42% лесные земли, 42% сельскохозяйственные земли, 6% поверхностные воды, включая болота, 10% другие земли).

**Протяженность:**

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

**Государственная граница:**

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

**Административное деление**

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

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

**Максимальная высота над уровнем моря**

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

**Минимальная высота над уровнем моря**

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

**Климат**

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



■ Площадь территории, тыс. км<sup>2</sup>

● Среднегодовая численность населения за 2014 год, тыс. чел.

## 1.2. Основные характеристики наиболее крупных рек<sup>1)</sup>

|                | Длина, км |                       | Площадь водосбора, км <sup>2</sup> |                       |
|----------------|-----------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|
|                | 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                 |

<sup>1)</sup> По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

## 1.3. Основные характеристики наиболее крупных водохранилищ<sup>1)</sup>

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

Продолжение

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

<sup>1)</sup> По данным научно-исследовательской лаборатории озероведения Белорусского государственного университета.

<sup>2)</sup> Год начала заполнения водохранилища.

**1.4. Основные характеристики наиболее крупных озер<sup>1)</sup>**

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

<sup>1)</sup> 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)

|   | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    | 2014    |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| Объем совокупных расходов на охрану окружающей среды – всего                                | 2 001,8 | 3 467,3 | 6 117,1 | 7 077,2 | 7 559,7 |
| в том числе:  |         |         |         |         |         |
| объем текущих затрат на охрану окружающей среды   | 1 586,9 | 2 719,7 | 5 233,8 | 6 113,7 | 6 298,3 |
| в том числе:  |         |         |         |         |         |
| затраты на охрану окружающей среды  | 1 362,9 | 2 386,1 | 4 659,0 | 5 470,2 | 5 539,9 |
| из них:   |         |         |         |         |         |
| на охрану и рациональное использование водных ресурсов                                      | 888,6   | 1 607,0 | 3 247,4 | 3 722,9 | 3 336,9 |
| на охрану атмосферного воздуха  | 219,2   | 377,9   | 691,4   | 789,6   | 983,2   |
| на охрану окружающей среды от загрязнения отходами производства                             | 217,2   | 357,0   | 614,1   | 792,3   | 1 024,4 |
| затраты на капитальный ремонт основных средств, предназначенных для охраны окружающей среды | 37,3    | 44,8    | 114,2   | 119,1   | 171,7   |
| затраты на содержание заповедников и национальных парков                                    | 87,5    | 130,2   | 241,4   | 257,4   | 302,2   |
| затраты на воспроизводство и защиту диких животных  | 7,6     | 9,9     | 28,9    | 30,4    | 33,8    |

Продолжение

|  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014    |
|--|-------|-------|-------|-------|---------|
| расходы на тушение и ликвидацию последствий лесных пожаров, произошедших по вине населения и организаций                       | 0,2   | 0,1   | 0,1   | 0,0   | 0,1     |
| на научные исследования в области охраны окружающей среды  | 3,0   | 2,9   | 4,1   | 4,0   | 6,1     |
| на подготовку специалистов в области охраны окружающей среды   | 43,5  | 69,5  | 114,5 | 133,8 | 157,0   |
| на функционирование республиканских органов государственного управления, осуществляющих руководство в области окружающей среды | 44,9  | 76,2  | 71,6  | 98,8  | 87,5    |
| объем инвестиций в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов   | 414,9 | 747,6 | 883,3 | 963,5 | 1 261,4 |
| из них:  |       |       |       |       |         |
| на охрану и рациональное использование водных ресурсов   | 220,6 | 241,1 | 337,3 | 422,0 | 401,6   |
| на охрану атмосферного воздуха   | 93,2  | 188,4 | 231,2 | 329,5 | 658,7   |
| на охрану и рациональное использование земель  | 83,0  | 104,3 | 240,7 | 148,1 | 147,0   |
| Удельный вес объема совокупных расходов на охрану окружающей среды в объеме валового внутреннего продукта, процентов           | 1,2   | 1,2   | 1,2   | 1,1   | 1,0     |



## 2.2. Совокупные расходы на охрану окружающей среды

(в сопоставимых ценах; в процентах к предыдущему году)

|   | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Объем совокупных расходов на охрану окружающей среды - всего                                | 101,6 | 104,5 | 100,0 | 99,7  | 92,9  |
| в том числе:  |       |       |       |       |       |
| объем текущих затрат на охрану окружающей среды   | 107,6 | 101,0 | 109,2 | 101,8 | 89,5  |
| в том числе:  |       |       |       |       |       |
| затраты на охрану окружающей среды  | 107,6 | 102,1 | 110,9 | 103,4 | 89,8  |
| из них:   |       |       |       |       |       |
| на охрану и рациональное использование водных ресурсов                                      | 108,9 | 105,5 | 114,8 | 100,9 | 79,5  |
| на охрану атмосферного воздуха  | 109,6 | 100,6 | 104,0 | 100,5 | 110,4 |
| на охрану окружающей среды от загрязнения отходами производства                             | 99,1  | 95,9  | 97,7  | 113,6 | 114,6 |
| затраты на капитальный ремонт основных средств, предназначенных для охраны окружающей среды | 118,2 | 70,3  | 153,4 | 94,1  | 131,1 |
| затраты на содержание заповедников и национальных парков                                    | 130,6 | 92,5  | 99,6  | 82,2  | 73,3  |
| затраты на воспроизводство и защиту диких животных  | 131,7 | 73,9  | 150,6 | 98,6  | 90,3  |

Продолжение

|  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| расходы на тушение и ликвидацию последствий лесных пожаров, произошедших по вине населения и организаций                       | 17,8  | 54,0  | 41,0  | 23,7  | 224,9 |
| на научные исследования в области охраны окружающей среды  | 69,5  | 60,3  | 64,2  | 71,5  | 186,2 |
| на подготовку специалистов в области охраны окружающей среды   | 109,2 | 104,2 | 103,5 | 98,8  | 99,4  |
| на функционирование республиканских органов государственного управления, осуществляющих руководство в области окружающей среды | 77,7  | 114,5 | 51,8  | 99,3  | 69,2  |
| объем инвестиций в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов   | 84,0  | 119,2 | 66,7  | 87,9  | 114,6 |
| из них:  |       |       |       |       |       |
| на охрану и рациональное использование водных ресурсов   | 113,1 | 72,3  | 78,9  | 100,8 | 83,3  |
| на охрану атмосферного воздуха   | 47,9  | 133,7 | 69,2  | 114,8 | 175,0 |
| на охрану и рациональное использование земель  | 92,9  | 83,2  | 130,1 | 49,6  | 86,9  |

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

|   | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014    |
|---|-------|-------|-------|-------|---------|
| <b>Миллиардов рублей<br/>(в фактически действовавших ценах)</b> |       |       |       |       |         |
| Республика Беларусь   | 414,9 | 747,6 | 883,3 | 963,5 | 1 261,4 |
| Области и г. Минск:   |       |       |       |       |         |
| Брестская   | 127,4 | 212,7 | 50,5  | 96,4  | 114,2   |
| Витебская   | 104,4 | 165,6 | 181,8 | 279,3 | 681,9   |
| Гомельская  | 17,7  | 86,5  | 218,2 | 208,5 | 111,5   |
| Гродненская   | 49,2  | 86,9  | 39,6  | 80,0  | 83,8    |
| г. Минск  | 9,7   | 32,3  | 89,9  | 29,5  | 49,3    |
| Минская   | 94,8  | 159,2 | 224,5 | 223,5 | 188,1   |
| Могилевская   | 11,7  | 4,4   | 78,7  | 46,4  | 32,7    |
| <b>В процентах к итогу</b>                                      |       |       |       |       |         |
| Республика Беларусь   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100     |
| Области и г. Минск:   |       |       |       |       |         |
| Брестская   | 30,7  | 28,5  | 5,7   | 10,0  | 9,1     |
| Витебская   | 25,2  | 22,1  | 20,6  | 29,0  | 54,1    |
| Гомельская  | 4,3   | 11,6  | 24,7  | 21,6  | 8,8     |
| Гродненская   | 11,9  | 11,6  | 4,5   | 8,3   | 6,6     |
| г. Минск  | 2,3   | 4,3   | 10,2  | 3,1   | 3,9     |
| Минская   | 22,8  | 21,3  | 25,4  | 23,2  | 14,9    |
| Могилевская   | 2,8   | 0,6   | 8,9   | 4,8   | 2,6     |

### 3. ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

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

|   | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Количество загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, тыс. т   | 3 240 | 3 171 | 3 124 | 3 332 | 4 108 |
| Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух – всего, тыс. т   | 1 319 | 1 315 | 1 389 | 1 374 | 1 344 |
| в том числе:  |       |       |       |       |       |
| от стационарных источников  | 377   | 371   | 433   | 445   | 463   |
| от мобильных источников <sup>1)</sup>   | 942   | 944   | 956   | 928   | 881   |
| Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников, тыс. т  | 2 863 | 2 800 | 2 691 | 2 887 | 3 646 |
| Удельный вес уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве веществ, отходящих от стационарных источников, процентов | 88    | 88    | 86    | 87    | 89    |
| Сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух после проведения мероприятий по уменьшению выбросов, тыс. т                                   | 3     | 4     | 3     | 26    | 14    |

<sup>1)</sup> По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Продолжение

|  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>В процентах к предыдущему году</b>  |       |       |       |       |       |
| Количество загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников                                | 129,7 | 97,9  | 98,5  | 106,7 | 123,3 |
| Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух – всего  | 82,7  | 99,7  | 105,6 | 98,9  | 97,8  |
| в том числе:   |       |       |       |       |       |
| от стационарных источников   | 82,5  | 98,4  | 116,7 | 102,8 | 104,0 |
| от мобильных источников  | 82,8  | 100,2 | 101,3 | 97,1  | 94,9  |
| Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников | 140,3 | 97,8  | 96,1  | 107,3 | 126,3 |
| <b>В процентах к 2010 году</b>   |       |       |       |       |       |
| Количество загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников                                | 100   | 97,9  | 96,4  | 102,8 | 126,8 |
| Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух – всего  | 100   | 99,7  | 105,3 | 104,2 | 101,9 |
| в том числе:   |       |       |       |       |       |
| от стационарных источников   | 100   | 98,4  | 114,9 | 118,0 | 122,8 |
| от мобильных источников  | 100   | 100,2 | 101,5 | 98,5  | 93,5  |
| Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников | 100   | 97,8  | 94,0  | 100,8 | 127,3 |

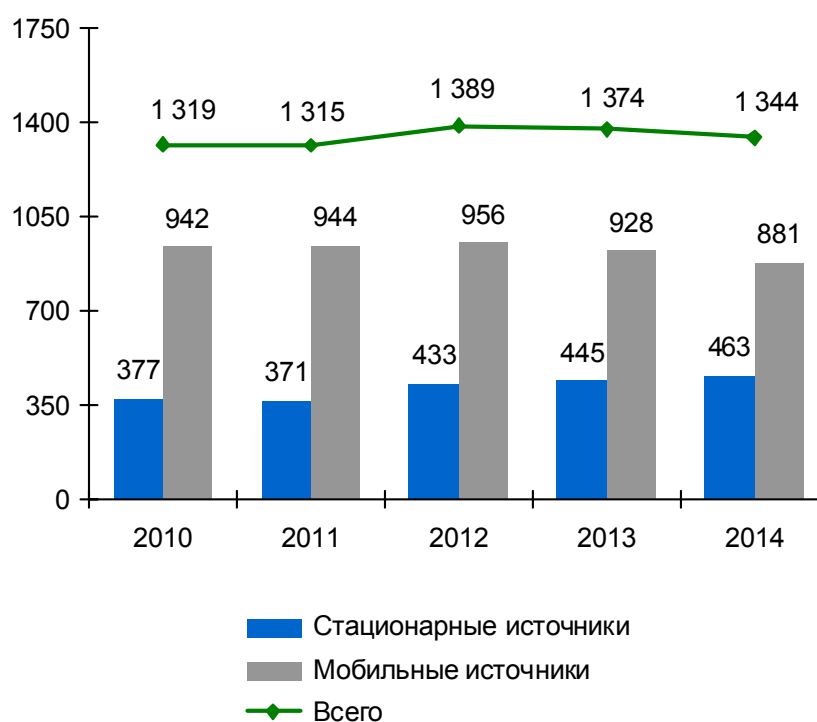
### 3.2. Количество загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, по областям и г. Минску

(тысяч тонн)

|                     | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    | 2014    |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Республика Беларусь | 3 239,7 | 3 170,8 | 3 124,2 | 3 332,0 | 4 108,5 |
| Области и г. Минск: |         |         |         |         |         |
| Брестская           | 152,7   | 159,9   | 185,2   | 123,8   | 153,9   |
| Витебская           | 217,4   | 215,8   | 239,6   | 222,2   | 214,5   |
| Гомельская          | 252,5   | 260,2   | 325,8   | 321,1   | 332,1   |
| Гродненская         | 351,1   | 349,9   | 340,1   | 708,6   | 831,4   |
| г. Минск            | 84,2    | 79,7    | 83,7    | 86,5    | 76,2    |
| Минская             | 1 554,5 | 1 460,1 | 1 288,1 | 1 069,2 | 1 514,6 |
| Могилевская         | 627,3   | 645,1   | 661,6   | 800,4   | 985,9   |

### 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)

|  | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    | 2014    |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух – всего</b> |         |         |         |         |         |
| Республика Беларусь  | 1 319,3 | 1 315,5 | 1 389,0 | 1 373,7 | 1 343,6 |
| Области и г. Минск:  |         |         |         |         |         |
| Брестская  | 170,5   | 176,2   | 168,6   | 177,6   | 179,6   |
| Витебская  | 212,3   | 209,5   | 223,8   | 226,1   | 212,5   |
| Гомельская   | 211,8   | 209,3   | 222,1   | 225,9   | 215,3   |
| Гродненская  | 175,9   | 167,1   | 161,6   | 170,0   | 166,2   |
| г. Минск   | 187,8   | 207,9   | 236,5   | 185,6   | 181,2   |
| Минская  | 230,0   | 220,1   | 242,5   | 253,5   | 256,3   |
| Могилевская  | 131,0   | 125,3   | 133,8   | 134,9   | 132,5   |
| <b>в том числе:</b>  |         |         |         |         |         |
| <b>от стационарных источников</b>                                |         |         |         |         |         |
| Республика Беларусь  | 377,1   | 371,1   | 433,2   | 445,3   | 462,8   |
| Области и г. Минск:  |         |         |         |         |         |
| Брестская  | 28,6    | 27,1    | 34,8    | 39,2    | 51,8    |
| Витебская  | 94,4    | 92,2    | 110,4   | 105,8   | 102,5   |
| Гомельская   | 82,9    | 85,4    | 95,4    | 102,7   | 101,6   |
| Гродненская  | 44,7    | 43,9    | 48,3    | 53,2    | 58,8    |
| г. Минск   | 30,9    | 25,7    | 26,6    | 25,1    | 23,5    |
| Минская  | 51,1    | 51,9    | 69,2    | 71,0    | 74,5    |
| Могилевская  | 44,5    | 44,8    | 48,4    | 48,2    | 50,1    |
| <b>от мобильных источников<sup>1)</sup></b>                      |         |         |         |         |         |
| Республика Беларусь  | 942,2   | 944,4   | 955,8   | 928,4   | 880,8   |
| Области и г. Минск:  |         |         |         |         |         |
| Брестская  | 141,9   | 149,1   | 133,8   | 138,4   | 127,8   |
| Витебская  | 117,9   | 117,3   | 113,4   | 120,3   | 110,0   |
| Гомельская   | 128,9   | 123,9   | 126,7   | 123,2   | 113,7   |
| Гродненская  | 131,2   | 123,2   | 113,3   | 116,8   | 107,4   |
| г. Минск   | 156,9   | 182,2   | 209,9   | 160,5   | 157,7   |
| Минская  | 178,9   | 168,2   | 173,3   | 182,5   | 181,8   |
| Могилевская  | 86,5    | 80,5    | 85,4    | 86,7    | 82,4    |

<sup>1)</sup> 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)

|                     | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| Республика Беларусь | 71,4 | 71,8 | 68,8 | 67,6 | 65,6 |
| Области и г. Минск: |      |      |      |      |      |
| Брестская           | 83,2 | 84,6 | 79,4 | 77,9 | 71,2 |
| Витебская           | 55,5 | 56,0 | 50,7 | 53,2 | 51,8 |
| Гомельская          | 60,9 | 59,2 | 57,0 | 54,5 | 52,8 |
| Гродненская         | 74,6 | 73,7 | 70,1 | 68,7 | 64,6 |
| г. Минск            | 83,5 | 87,6 | 88,8 | 86,5 | 87,0 |
| Минская             | 77,8 | 76,4 | 71,5 | 72,0 | 70,9 |
| Могилевская         | 66,0 | 64,2 | 63,8 | 64,3 | 62,2 |



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

(килограммов)

|                     | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| Республика Беларусь | 40   | 39   | 46   | 47   | 49   |
| Области и г. Минск: |      |      |      |      |      |
| Брестская           | 20   | 19   | 25   | 28   | 37   |
| Витебская           | 77   | 76   | 91   | 88   | 85   |
| Гомельская          | 58   | 60   | 67   | 72   | 71   |
| Гродненская         | 42   | 41   | 46   | 50   | 56   |
| г. Минск            | 17   | 14   | 14   | 13   | 12   |
| Минская             | 36   | 37   | 49   | 51   | 53   |
| Могилевская         | 41   | 41   | 45   | 45   | 47   |

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

(килограммов)

|                     | 2010    | 2011   | 2012   | 2013   | 2014   |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|
| Республика Беларусь | 1 817   | 1 788  | 2 087  | 2 145  | 2 229  |
| Области и г. Минск: |         |        |        |        |        |
| Брестская           | 872     | 828    | 1 061  | 1 196  | 1 580  |
| Витебская           | 2 359   | 2 302  | 2 758  | 2 643  | 2 560  |
| Гомельская          | 2 052   | 2 116  | 2 363  | 2 543  | 2 517  |
| Гродненская         | 1 777   | 1 746  | 1 924  | 2 117  | 2 340  |
| г. Минск            | 100 775 | 83 853 | 76 353 | 72 198 | 67 517 |
| Минская             | 1 281   | 1 302  | 1 738  | 1 781  | 1 870  |
| Могилевская         | 1 531   | 1 541  | 1 667  | 1 660  | 1 722  |

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

(килограммов)

|                     | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| Республика Беларусь | 99   | 100  | 101  | 98   | 93   |
| Области и г. Минск: |      |      |      |      |      |
| Брестская           | 102  | 107  | 96   | 100  | 92   |
| Витебская           | 96   | 96   | 94   | 100  | 92   |
| Гомельская          | 90   | 87   | 89   | 86   | 80   |
| Гродненская         | 123  | 116  | 107  | 111  | 102  |
| г. Минск            | 85   | 97   | 111  | 84   | 82   |
| Минская             | 126  | 120  | 124  | 130  | 129  |
| Могилевская         | 79   | 74   | 79   | 81   | 77   |

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

(килограммов)

|                     | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    | 2014    |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Республика Беларусь | 4 539   | 4 549   | 4 604   | 4 472   | 4 243   |
| Области и г. Минск: |         |         |         |         |         |
| Брестская           | 4 328   | 4 548   | 4 080   | 4 221   | 3 898   |
| Витебская           | 2 944   | 2 928   | 2 832   | 3 004   | 2 747   |
| Гомельская          | 3 193   | 3 069   | 3 139   | 3 052   | 2 816   |
| Гродненская         | 5 221   | 4 905   | 4 509   | 4 648   | 4 274   |
| г. Минск            | 511 075 | 593 446 | 603 135 | 461 207 | 453 161 |
| Минская             | 4 485   | 4 217   | 4 350   | 4 580   | 4 562   |
| Могилевская         | 2 976   | 2 768   | 2 937   | 2 983   | 2 835   |

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

(тысяч тонн)

|                     | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Всего</b>        |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь | 377,1 | 371,1 | 433,2 | 445,3 | 462,8 |
| Области и г. Минск: |       |       |       |       |       |
| Брестская           | 28,6  | 27,1  | 34,8  | 39,2  | 51,8  |
| Витебская           | 94,4  | 92,2  | 110,4 | 105,8 | 102,5 |
| Гомельская          | 82,9  | 85,4  | 95,4  | 102,7 | 101,6 |
| Гродненская         | 44,7  | 43,9  | 48,3  | 53,2  | 58,8  |
| г. Минск            | 30,9  | 25,7  | 26,6  | 25,1  | 23,5  |
| Минская             | 51,1  | 51,9  | 69,2  | 71,0  | 74,5  |
| Могилевская         | 44,5  | 44,8  | 48,4  | 48,2  | 50,1  |
| <b>в том числе:</b> |       |       |       |       |       |
| <b>твердые</b>      |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь | 44,3  | 39,9  | 37,4  | 36,1  | 34,9  |
| Области и г. Минск: |       |       |       |       |       |
| Брестская           | 5,4   | 4,7   | 4,5   | 4,3   | 4,3   |
| Витебская           | 7,1   | 6,1   | 6,0   | 6,0   | 6,2   |
| Гомельская          | 6,6   | 5,7   | 5,5   | 5,5   | 5,4   |
| Гродненская         | 7,1   | 6,8   | 5,8   | 5,6   | 5,2   |
| г. Минск            | 2,6   | 2,5   | 2,4   | 2,2   | 2,0   |
| Минская             | 9,0   | 8,2   | 7,4   | 6,9   | 6,4   |
| Могилевская         | 6,5   | 5,8   | 5,8   | 5,7   | 5,5   |
| <b>диоксид серы</b> |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь | 51,7  | 44,4  | 63,7  | 48,5  | 50,3  |
| Области и г. Минск: |       |       |       |       |       |
| Брестская           | 2,5   | 1,4   | 2,1   | 1,2   | 1,3   |
| Витебская           | 19,6  | 17,4  | 31,5  | 21,0  | 23,0  |
| Гомельская          | 18,9  | 18,3  | 19,6  | 19,9  | 19,8  |
| Гродненская         | 1,5   | 0,8   | 2,1   | 0,9   | 0,9   |
| г. Минск            | 1,9   | 0,9   | 2,0   | 0,9   | 1,0   |
| Минская             | 5,4   | 4,2   | 4,5   | 3,3   | 2,4   |
| Могилевская         | 1,9   | 1,3   | 1,9   | 1,3   | 1,9   |

Продолжение

|  | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|------|------|------|------|------|
| <b>оксид углерода</b>                              |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь                                | 75,1 | 73,9 | 78,6 | 81,9 | 80,9 |
| Области и г. Минск:                                |      |      |      |      |      |
| Брестская  | 6,6  | 6,7  | 6,6  | 6,3  | 6,2  |
| Витебская  | 12,8 | 12,0 | 12,8 | 14,5 | 14,4 |
| Гомельская   | 13,6 | 13,7 | 15,6 | 16,8 | 15,9 |
| Гродненская  | 9,5  | 9,9  | 8,7  | 8,3  | 8,8  |
| г. Минск   | 11,2 | 11,5 | 11,0 | 10,1 | 10,3 |
| Минская  | 13,6 | 12,5 | 15,5 | 17,9 | 17,1 |
| Могилевская  | 7,8  | 7,7  | 8,3  | 7,8  | 8,2  |
| <b>диоксид азота</b>                               |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь                                | 57,1 | 52,8 | 52,8 | 55,7 | 54,3 |
| Области и г. Минск:                                |      |      |      |      |      |
| Брестская  | 4,0  | 3,8  | 3,5  | 3,0  | 3,8  |
| Витебская  | 14,8 | 12,5 | 11,0 | 11,7 | 9,4  |
| Гомельская   | 10,3 | 9,1  | 9,7  | 10,0 | 9,1  |
| Гродненская  | 8,4  | 8,6  | 7,5  | 8,7  | 9,8  |
| г. Минск   | 5,0  | 4,6  | 5,2  | 6,0  | 5,4  |
| Минская  | 5,9  | 5,7  | 6,5  | 5,8  | 6,4  |
| Могилевская  | 8,7  | 8,5  | 9,5  | 10,4 | 10,5 |
| <b>неметановые летучие органические соединения</b> |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь                                | 63,0 | 66,9 | 70,0 | 60,9 | 55,5 |
| Области и г. Минск:                                |      |      |      |      |      |
| Брестская  | 1,7  | 1,6  | 2,2  | 2,2  | 2,4  |
| Витебская  | 31,3 | 32,8 | 34,9 | 27,1 | 25,3 |
| Гомельская   | 16,4 | 16,6 | 16,5 | 14,8 | 13,6 |
| Гродненская  | 3,6  | 3,5  | 3,7  | 4,1  | 3,5  |
| г. Минск   | 4,3  | 4,4  | 4,7  | 4,3  | 3,3  |
| Минская  | 2,9  | 3,2  | 3,6  | 4,1  | 3,5  |
| Могилевская  | 2,8  | 4,8  | 4,5  | 4,4  | 3,9  |

Продолжение

|                     | 2010 | 2011 | 2012 | 2013  | 2014  |
|---------------------|------|------|------|-------|-------|
| <b>углеводороды</b> |      |      |      |       |       |
| Республика Беларусь | 53,6 | 63,8 | 99,9 | 125,8 | 149,1 |
| Области и г. Минск: |      |      |      |       |       |
| Брестская           | 6,6  | 6,8  | 13,0 | 18,3  | 28,0  |
| Витебская           | 3,4  | 6,3  | 9,4  | 19,2  | 18,7  |
| Гомельская          | 9,9  | 17,1 | 23,4 | 29,9  | 30,7  |
| Гродненская         | 8,5  | 8,9  | 14,9 | 19,4  | 23,8  |
| г. Минск            | 4,5  | 0,9  | 0,5  | 0,6   | 0,5   |
| Минская             | 8,8  | 12,0 | 24,1 | 23,5  | 30,7  |
| Могилевская         | 11,9 | 11,7 | 14,6 | 14,8  | 16,6  |
| <b>оксид азота</b>  |      |      |      |       |       |
| Республика Беларусь | 6,5  | 5,9  | 6,2  | 6,5   | 6,0   |
| Области и г. Минск: |      |      |      |       |       |
| Брестская           | 0,6  | 0,6  | 0,5  | 0,5   | 0,6   |
| Витебская           | 2,1  | 1,7  | 1,3  | 1,5   | 1,1   |
| Гомельская          | 0,9  | 0,8  | 0,9  | 0,9   | 0,9   |
| Гродненская         | 0,5  | 0,5  | 0,6  | 0,7   | 0,6   |
| г. Минск            | 0,7  | 0,6  | 0,7  | 0,9   | 0,8   |
| Минская             | 0,9  | 1,0  | 1,2  | 1,1   | 1,2   |
| Могилевская         | 0,8  | 0,7  | 0,8  | 0,9   | 0,8   |
| <b>прочие</b>       |      |      |      |       |       |
| Республика Беларусь | 25,8 | 23,6 | 24,7 | 29,9  | 31,7  |
| Области и г. Минск: |      |      |      |       |       |
| Брестская           | 1,2  | 1,6  | 2,3  | 3,5   | 5,3   |
| Витебская           | 3,3  | 3,4  | 3,5  | 4,8   | 4,4   |
| Гомельская          | 6,3  | 4,2  | 4,2  | 4,8   | 6,1   |
| Гродненская         | 5,6  | 4,8  | 5,1  | 5,4   | 6,1   |
| г. Минск            | 0,7  | 0,2  | 0,1  | 0,1   | 0,1   |
| Минская             | 4,6  | 5,3  | 6,4  | 8,4   | 6,9   |
| Могилевская         | 4,1  | 4,3  | 3,0  | 2,9   | 2,7   |

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

(тысяч тонн)

|                     | 2010  | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------------|-------|------|------|------|------|
| <b>Всего</b>        |       |      |      |      |      |
| Республика Беларусь | 112,9 | 91,6 | 96,0 | 90,1 | 83,0 |
| Области и г. Минск: |       |      |      |      |      |
| Брестская           | 12,3  | 10,2 | 10,1 | 8,6  | 9,7  |
| Витебская           | 28,7  | 22,3 | 22,6 | 21,5 | 20,6 |
| Гомельская          | 16,0  | 13,6 | 13,0 | 12,2 | 11,3 |
| Гродненская         | 9,4   | 8,4  | 9,7  | 8,2  | 7,3  |
| г. Минск            | 9,0   | 7,4  | 8,9  | 8,8  | 7,9  |
| Минская             | 22,7  | 18,4 | 20,5 | 21,3 | 16,4 |
| Могилевская         | 14,8  | 11,3 | 11,2 | 9,5  | 9,9  |
| <b>из них:</b>      |       |      |      |      |      |
| <b>твердые</b>      |       |      |      |      |      |
| Республика Беларусь | 13,6  | 12,2 | 11,8 | 11,5 | 10,9 |
| Области и г. Минск: |       |      |      |      |      |
| Брестская           | 2,1   | 1,8  | 1,7  | 1,8  | 1,7  |
| Витебская           | 2,7   | 2,4  | 2,6  | 2,2  | 2,3  |
| Гомельская          | 1,7   | 1,5  | 1,5  | 1,7  | 1,7  |
| Гродненская         | 1,2   | 1,3  | 1,2  | 1,0  | 0,9  |
| г. Минск            | 0,1   | 0,1  | 0,0  | 0,0  | 0,0  |
| Минская             | 3,0   | 3,0  | 2,8  | 2,8  | 2,4  |
| Могилевская         | 2,8   | 2,2  | 2,0  | 2,0  | 1,9  |
| <b>диоксид серы</b> |       |      |      |      |      |
| Республика Беларусь | 19,5  | 11,6 | 16,9 | 7,7  | 8,5  |
| Области и г. Минск: |       |      |      |      |      |
| Брестская           | 2,1   | 1,0  | 1,7  | 0,8  | 0,9  |
| Витебская           | 5,3   | 2,7  | 4,2  | 1,3  | 3,0  |
| Гомельская          | 3,2   | 2,1  | 2,2  | 1,1  | 0,9  |
| Гродненская         | 0,9   | 0,3  | 1,6  | 0,4  | 0,5  |
| г. Минск            | 1,6   | 0,6  | 1,7  | 0,6  | 0,8  |
| Минская             | 4,9   | 3,8  | 4,1  | 2,9  | 1,9  |
| Могилевская         | 1,5   | 1,0  | 1,4  | 0,6  | 0,6  |

Продолжение

|                       | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|
| <b>оксид углерода</b> |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь   | 36,2 | 30,5 | 31,7 | 33,8 | 28,8 |
| Области и г. Минск:   |      |      |      |      |      |
| Брестская             | 3,7  | 3,4  | 3,2  | 2,9  | 2,9  |
| Витебская             | 6,8  | 6,2  | 6,9  | 7,9  | 7,9  |
| Гомельская            | 5,2  | 4,8  | 4,8  | 4,6  | 4,3  |
| Гродненская           | 3,6  | 3,7  | 3,6  | 3,0  | 2,8  |
| г. Минск              | 2,4  | 2,2  | 2,0  | 1,9  | 1,7  |
| Минская               | 9,4  | 6,3  | 7,5  | 10,1 | 5,8  |
| Могилевская           | 5,1  | 3,9  | 3,8  | 3,2  | 3,4  |
| <b>диоксид азота</b>  |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь   | 36,6 | 30,8 | 29,2 | 29,8 | 27,1 |
| Области и г. Минск:   |      |      |      |      |      |
| Брестская             | 3,5  | 3,3  | 2,8  | 2,4  | 3,2  |
| Витебская             | 11,8 | 9,5  | 7,7  | 8,6  | 6,3  |
| Гомельская            | 5,2  | 4,2  | 3,8  | 3,8  | 3,3  |
| Гродненская           | 2,7  | 2,2  | 2,3  | 2,5  | 2,1  |
| г. Минск              | 4,2  | 3,9  | 4,4  | 5,3  | 4,7  |
| Минская               | 4,7  | 4,3  | 5,1  | 4,2  | 4,5  |
| Могилевская           | 4,5  | 3,4  | 3,2  | 3,0  | 3,0  |

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

(тысяч тонн)

|                            | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Всего</b>               |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь        | 264,2 | 279,4 | 337,2 | 355,2 | 379,8 |
| Области и г. Минск:        |       |       |       |       |       |
| Брестская                  | 16,3  | 16,9  | 24,7  | 30,5  | 42,1  |
| Витебская                  | 65,7  | 69,9  | 87,8  | 84,4  | 82,0  |
| Гомельская                 | 66,9  | 71,8  | 82,4  | 90,5  | 90,3  |
| Гродненская                | 35,3  | 35,4  | 38,6  | 45,0  | 51,5  |
| г. Минск                   | 21,9  | 18,3  | 17,7  | 16,4  | 15,6  |
| Минская                    | 28,4  | 33,6  | 48,7  | 49,7  | 58,1  |
| Могилевская                | 29,7  | 33,5  | 37,2  | 38,8  | 40,2  |
| <b>из них:<br/>твердые</b> |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь        | 30,7  | 27,6  | 25,6  | 24,6  | 24,0  |
| Области и г. Минск:        |       |       |       |       |       |
| Брестская                  | 3,3   | 2,9   | 2,8   | 2,5   | 2,6   |
| Витебская                  | 4,4   | 3,8   | 3,5   | 3,7   | 3,9   |
| Гомельская                 | 4,9   | 4,2   | 4,0   | 3,8   | 3,7   |
| Гродненская                | 5,9   | 5,5   | 4,6   | 4,5   | 4,3   |
| г. Минск                   | 2,5   | 2,5   | 2,3   | 2,2   | 2,0   |
| Минская                    | 6,0   | 5,1   | 4,7   | 4,1   | 4,0   |
| Могилевская                | 3,7   | 3,7   | 3,7   | 3,7   | 3,5   |
| <b>диоксид серы</b>        |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь        | 32,2  | 32,8  | 46,8  | 40,8  | 41,8  |
| Области и г. Минск:        |       |       |       |       |       |
| Брестская                  | 0,4   | 0,4   | 0,4   | 0,4   | 0,4   |
| Витебская                  | 14,3  | 14,7  | 27,4  | 19,6  | 19,9  |
| Гомельская                 | 15,7  | 16,2  | 17,4  | 18,8  | 18,9  |
| Гродненская                | 0,6   | 0,5   | 0,5   | 0,5   | 0,5   |
| г. Минск                   | 0,3   | 0,3   | 0,3   | 0,2   | 0,2   |
| Минская                    | 0,5   | 0,3   | 0,4   | 0,5   | 0,5   |
| Могилевская                | 0,4   | 0,4   | 0,4   | 0,7   | 1,4   |



Продолжение

|                       | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|
| <b>оксид углерода</b> |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь   | 38,9 | 43,4 | 46,9 | 48,1 | 52,1 |
| Области и г. Минск:   |      |      |      |      |      |
| Брестская             | 2,9  | 3,3  | 3,4  | 3,4  | 3,2  |
| Витебская             | 6,0  | 5,9  | 5,9  | 6,6  | 6,5  |
| Гомельская            | 8,4  | 8,8  | 10,8 | 12,2 | 11,6 |
| Гродненская           | 5,9  | 6,2  | 5,2  | 5,3  | 6,0  |
| г. Минск              | 8,8  | 9,3  | 9,1  | 8,2  | 8,7  |
| Минская               | 4,2  | 6,2  | 8,0  | 7,8  | 11,3 |
| Могилевская           | 2,7  | 3,8  | 4,5  | 4,6  | 4,8  |
| <b>диоксид азота</b>  |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь   | 20,5 | 22,0 | 23,5 | 25,9 | 27,2 |
| Области и г. Минск:   |      |      |      |      |      |
| Брестская             | 0,5  | 0,5  | 0,6  | 0,6  | 0,5  |
| Витебская             | 3,0  | 3,0  | 3,3  | 3,2  | 3,1  |
| Гомельская            | 5,1  | 4,9  | 6,0  | 6,2  | 5,8  |
| Гродненская           | 5,7  | 6,4  | 5,2  | 6,3  | 7,7  |
| г. Минск              | 0,8  | 0,7  | 0,8  | 0,8  | 0,7  |
| Минская               | 1,2  | 1,4  | 1,5  | 1,6  | 1,9  |
| Могилевская           | 4,2  | 5,1  | 6,3  | 7,4  | 7,5  |

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

(тысяч тонн)

|                       | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Всего</b>          |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь   | 942,2 | 944,4 | 955,8 | 928,4 | 880,8 |
| Области и г. Минск:   |       |       |       |       |       |
| Брестская             | 141,9 | 149,1 | 133,8 | 138,4 | 127,8 |
| Витебская             | 117,9 | 117,3 | 113,4 | 120,3 | 110,0 |
| Гомельская            | 128,9 | 123,9 | 126,7 | 123,2 | 113,7 |
| Гродненская           | 131,2 | 123,2 | 113,3 | 116,8 | 107,4 |
| г. Минск              | 156,9 | 182,2 | 209,9 | 160,5 | 157,7 |
| Минская               | 178,9 | 168,2 | 173,3 | 182,5 | 181,8 |
| Могилевская           | 86,5  | 80,5  | 85,4  | 86,7  | 82,4  |
| <b>в том числе:</b>   |       |       |       |       |       |
| <b>оксид углерода</b> |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь   | 619,1 | 612,8 | 618,2 | 604,4 | 576,5 |
| Области и г. Минск:   |       |       |       |       |       |
| Брестская             | 91,3  | 95,0  | 84,3  | 88,1  | 81,2  |
| Витебская             | 76,1  | 74,5  | 71,2  | 77,0  | 70,7  |
| Гомельская            | 83,3  | 79,0  | 80,2  | 78,2  | 71,7  |
| Гродненская           | 85,6  | 79,0  | 72,2  | 75,2  | 69,4  |
| г. Минск              | 109,0 | 123,5 | 142,8 | 109,2 | 108,4 |
| Минская               | 117,3 | 110,2 | 113,0 | 120,7 | 121,3 |
| Могилевская           | 56,5  | 51,7  | 54,6  | 56,0  | 53,8  |
| <b>диоксид азота</b>  |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь   | 99,9  | 104,9 | 105,7 | 101,7 | 95,1  |
| Области и г. Минск:   |       |       |       |       |       |
| Брестская             | 15,9  | 17,3  | 15,7  | 16,0  | 14,8  |
| Витебская             | 13,0  | 13,7  | 13,4  | 13,7  | 12,4  |
| Гомельская            | 14,3  | 14,4  | 14,7  | 14,3  | 13,4  |
| Гродненская           | 14,2  | 14,1  | 13,0  | 13,2  | 12,0  |
| г. Минск              | 14,2  | 18,1  | 20,4  | 15,8  | 15,0  |
| Минская               | 19,0  | 18,2  | 18,7  | 19,1  | 18,6  |
| Могилевская           | 9,3   | 9,1   | 9,7   | 9,6   | 8,9   |

Продолжение

|                     | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>диоксид серы</b> |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь | 2,6   | 2,7   | 2,7   | 0,3   | 0,2   |
| Области и г. Минск: |       |       |       |       |       |
| Брестская           | 0,4   | 0,4   | 0,4   | 0,1   | 0,0   |
| Витебская           | 0,3   | 0,3   | 0,3   | –     | –     |
| Гомельская          | 0,4   | 0,4   | 0,4   | –     | –     |
| Гродненская         | 0,4   | 0,4   | 0,3   | –     | –     |
| г. Минск            | 0,4   | 0,5   | 0,6   | 0,1   | 0,1   |
| Минская             | 0,5   | 0,5   | 0,5   | 0,1   | 0,1   |
| Могилевская         | 0,2   | 0,2   | 0,2   | –     | –     |
| <b>углеводороды</b> |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь | 190,8 | 193,4 | 198,5 | 192,7 | 182,0 |
| Области и г. Минск: |       |       |       |       |       |
| Брестская           | 29,4  | 31,2  | 28,6  | 29,4  | 27,3  |
| Витебская           | 24,3  | 24,5  | 24,2  | 25,4  | 23,1  |
| Гомельская          | 26,6  | 25,9  | 26,8  | 26,2  | 24,4  |
| Гродненская         | 26,8  | 25,6  | 23,9  | 24,5  | 22,5  |
| г. Минск            | 29,6  | 35,4  | 41,4  | 31,8  | 30,9  |
| Минская             | 36,4  | 34,1  | 35,7  | 37,2  | 36,7  |
| Могилевская         | 17,7  | 16,7  | 17,9  | 18,2  | 17,1  |
| <b>сажа</b>         |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь | 29,8  | 30,5  | 30,8  | 29,3  | 27,0  |
| Области и г. Минск: |       |       |       |       |       |
| Брестская           | 4,9   | 5,2   | 4,9   | 4,8   | 4,5   |
| Витебская           | 4,2   | 4,1   | 4,3   | 4,2   | 3,8   |
| Гомельская          | 4,3   | 4,3   | 4,7   | 4,5   | 4,2   |
| Гродненская         | 4,2   | 4,2   | 3,9   | 3,9   | 3,5   |
| г. Минск            | 3,7   | 4,7   | 4,6   | 3,6   | 3,3   |
| Минская             | 5,7   | 5,3   | 5,5   | 5,4   | 5,1   |
| Могилевская         | 2,8   | 2,7   | 2,9   | 2,9   | 2,6   |

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

(тысяч тонн)

|  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| Всего  | 377,1 | 371,1 | 433,2 | 445,3 | 462,8 |
| в том числе:   |       |       |       |       |       |
| сельское хозяйство, охота и<br>лесное хозяйство                      | 49,5  | 66,8  | 99,5  | 127,4 | 157,2 |
| горнодобывающая<br>промышленность                                    | 8,3   | 7,9   | 7,2   | 9,8   | 6,7   |
| в том числе:   |       |       |       |       |       |
| добыча топливно-<br>энергетических полезных<br>ископаемых            | 6,1   | 5,9   | 5,3   | 7,9   | 4,9   |
| добыча полезных<br>ископаемых, кроме<br>топливно-энергетических      | 2,2   | 2,0   | 1,9   | 1,9   | 1,8   |
| обрабатывающая<br>промышленность                                     | 186,9 | 187,6 | 206,5 | 192,7 | 189,7 |
| в том числе:   |       |       |       |       |       |
| производство пищевых<br>продуктов, включая<br>напитки, и табака      | 17,4  | 15,5  | 16,4  | 19,4  | 18,2  |
| текстильное и швейное<br>производство                                | 5,2   | 4,6   | 3,6   | 3,2   | 3,3   |
| производство кожи,<br>изделий из кожи и<br>производство обуви        | 0,7   | 0,7   | 0,7   | 0,7   | 0,7   |
| обработка древесины и<br>производство изделий из<br>дерева           | 4,8   | 4,5   | 4,0   | 3,7   | 4,6   |
| целлюлозно-бумажное<br>производство;<br>издательская<br>деятельность | 2,7   | 2,5   | 2,4   | 1,8   | 1,7   |
| производство кокса,<br>нефтепродуктов и<br>ядерных материалов        | 71,9  | 73,8  | 88,3  | 84,4  | 82,6  |

Продолжение

|  | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|------|------|------|------|------|
| химическое производство  | 24,0 | 23,9 | 27,4 | 15,4 | 14,7 |
| производство резиновых<br>и пластмассовых изделий                                      | 2,2  | 2,8  | 2,1  | 2,3  | 1,8  |
| производство прочих<br>неметаллических<br>минеральных продуктов                        | 25,6 | 26,6 | 25,8 | 29,3 | 30,7 |
| металлургическое<br>производство и<br>производство готовых<br>металлических изделий    | 10,0 | 9,5  | 12,1 | 10,6 | 10,9 |
| производство машин и<br>оборудования   | 11,6 | 12,6 | 13,9 | 12,8 | 11,7 |
| производство<br>электрооборудования,<br>электронного и<br>оптического<br>оборудования  | 1,4  | 1,3  | 1,4  | 1,5  | 1,3  |
| производство<br>транспортных средств и<br>оборудования                                 | 5,7  | 6,1  | 5,0  | 4,6  | 4,4  |
| прочие отрасли<br>промышленности   | 3,7  | 3,0  | 3,3  | 3,2  | 3,1  |
| производство и<br>распределение<br>электроэнергии, газа и воды                         | 88,8 | 71,4 | 80,7 | 72,1 | 72,3 |
| строительство  | 11,9 | 9,3  | 8,6  | 6,9  | 7,0  |
| торговля, ремонт<br>автомобилей, бытовых<br>изделий и предметов<br>личного пользования | 2,9  | 4,2  | 3,4  | 3,4  | 1,9  |
| транспорт и связь  | 21,0 | 15,8 | 17,1 | 25,8 | 22,0 |
| предоставление<br>коммунальных, социальных<br>и персональных услуг                     | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,5  | 3,0  |

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

(тысяч тонн)

|             | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-------------|------|------|------|------|------|
| Барановичи  | 1,9  | 1,7  | 1,7  | 2,7  | 1,5  |
| Бобруйск    | 7,6  | 6,7  | 6,5  | 6,0  | 5,3  |
| Борисов     | 2,3  | 2,3  | 2,8  | 2,9  | 2,8  |
| Брест       | 2,9  | 3,0  | 3,5  | 3,7  | 3,3  |
| Витебск     | 3,7  | 4,9  | 4,8  | 3,8  | 3,6  |
| Гомель      | 11,3 | 8,8  | 9,2  | 7,2  | 8,6  |
| Гродно      | 11,5 | 10,7 | 11,9 | 10,6 | 10,0 |
| Жлобин      | 6,4  | 6,3  | 9,0  | 8,9  | 9,1  |
| Жодино      | 1,9  | 1,6  | 1,7  | 1,5  | 1,1  |
| Лида        | 1,9  | 2,1  | 2,5  | 2,6  | 2,1  |
| Минск       | 30,9 | 25,7 | 26,6 | 25,1 | 23,5 |
| Могилев     | 6,5  | 6,9  | 6,8  | 6,5  | 5,6  |
| Мозырь      | 0,5  | 0,4  | 0,5  | 0,5  | 1,8  |
| Молодечно   | 1,7  | 1,7  | 1,6  | 1,3  | 1,1  |
| Новополоцк  | 50,3 | 51,2 | 67,8 | 53,5 | 52,0 |
| Орша        | 3,6  | 3,2  | 3,6  | 2,0  | 2,0  |
| Пинск       | 2,3  | 1,6  | 1,5  | 1,4  | 1,1  |
| Полоцк      | 2,0  | 1,7  | 1,7  | 2,0  | 2,3  |
| Речица      | 2,3  | 1,5  | 1,4  | 1,0  | 1,2  |
| Светлогорск | 3,3  | 2,6  | 2,8  | 2,4  | 2,7  |
| Слуцк       | 3,7  | 3,4  | 3,7  | 3,3  | 2,9  |

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

(тысяч тонн)

|                            | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Республика Беларусь</b> | 377,1 | 371,1 | 433,2 | 445,3 | 462,8 |
| <b>Брестская область</b>   | 28,6  | 27,1  | 34,8  | 39,2  | 51,8  |
| г. Брест                   | 2,9   | 3,0   | 3,5   | 3,7   | 3,3   |
| Районы:                    |       |       |       |       |       |
| Барановичский              | 3,1   | 2,9   | 3,5   | 3,4   | 4,8   |
| Березовский                | 3,3   | 2,3   | 3,7   | 2,4   | 4,9   |
| Брестский                  | 1,8   | 2,0   | 2,0   | 1,8   | 2,3   |
| Ганцевичский               | 0,2   | 0,2   | 0,2   | 0,2   | 0,7   |
| Дрогичинский               | 0,6   | 0,5   | 1,9   | 2,7   | 2,5   |
| Жабинковский               | 2,0   | 2,4   | 2,6   | 2,6   | 3,0   |
| Ивановский                 | 0,8   | 1,0   | 3,4   | 3,2   | 3,3   |
| Ивацевичский               | 1,4   | 1,3   | 2,1   | 2,4   | 3,1   |
| Каменецкий                 | 2,1   | 2,4   | 2,5   | 2,9   | 3,9   |
| Кобринский                 | 1,8   | 1,6   | 2,0   | 1,7   | 3,1   |
| Лунинецкий                 | 1,9   | 1,8   | 1,8   | 3,6   | 3,3   |
| Ляховичский                | 0,8   | 0,8   | 1,1   | 1,4   | 2,2   |
| Малоритский                | 0,3   | 0,3   | 0,4   | 1,1   | 1,6   |
| Пинский                    | 3,7   | 3,0   | 2,6   | 3,9   | 3,9   |
| Пружанский                 | 1,2   | 1,0   | 0,9   | 1,5   | 4,0   |
| Столинский                 | 0,7   | 0,6   | 0,6   | 0,5   | 1,8   |

Продолжение

|                          | 2010 | 2011 | 2012  | 2013  | 2014  |
|--------------------------|------|------|-------|-------|-------|
| <b>Витебская область</b> | 94,4 | 92,2 | 110,4 | 105,8 | 102,5 |
| г. Витебск               | 3,7  | 4,9  | 4,8   | 3,8   | 3,6   |
| Районы:                  |      |      |       |       |       |
| Бешенковичский           | 0,5  | 0,4  | 0,4   | 0,5   | 0,5   |
| Браславский              | 0,8  | 0,8  | 0,6   | 2,3   | 1,6   |
| Верхнедвинский           | 0,6  | 0,9  | 1,2   | 1,6   | 2,1   |
| Витебский                | 2,1  | 3,4  | 4,0   | 4,1   | 3,9   |
| Глубокский               | 1,1  | 1,4  | 1,4   | 2,4   | 2,1   |
| Городокский              | 0,9  | 0,9  | 1,0   | 1,5   | 1,7   |
| Докшицкий                | 0,7  | 0,7  | 0,8   | 1,1   | 1,3   |
| Дубровенский             | 0,4  | 0,7  | 0,8   | 1,8   | 1,8   |
| Лепельский               | 0,8  | 0,8  | 0,9   | 1,4   | 1,3   |
| Лиозненский              | 0,5  | 0,3  | 0,9   | 1,2   | 1,5   |
| Миорский                 | 0,5  | 0,4  | 0,5   | 1,7   | 1,6   |
| Оршанский                | 5,7  | 5,8  | 6,6   | 8,0   | 7,5   |
| Полоцкий                 | 53,5 | 54,4 | 71,3  | 57,5  | 56,1  |
| Поставский               | 1,3  | 1,2  | 1,3   | 1,3   | 1,3   |
| Россонский               | 0,5  | 0,3  | 0,4   | 0,5   | 0,5   |
| Сенненский               | 0,7  | 0,6  | 0,8   | 0,9   | 1,0   |
| Толочинский              | 1,2  | 0,7  | 0,7   | 1,6   | 1,6   |
| Ушачский                 | 0,4  | 0,4  | 0,4   | 0,8   | 0,8   |
| Чашникский               | 16,8 | 11,7 | 10,0  | 9,5   | 8,4   |
| Шарковщинский            | 0,2  | 0,2  | 0,2   | 0,3   | 0,7   |
| Шумилинский              | 1,5  | 1,3  | 1,3   | 2,1   | 1,9   |



Продолжение

|                           | 2010 | 2011 | 2012 | 2013  | 2014  |
|---------------------------|------|------|------|-------|-------|
| <b>Гомельская область</b> | 82,9 | 85,4 | 95,4 | 102,7 | 101,6 |
| г. Гомель                 | 11,3 | 8,8  | 9,2  | 7,2   | 8,6   |
| Районы:                   |      |      |      |       |       |
| Брагинский                | 0,1  | 0,4  | 0,7  | 0,8   | 0,9   |
| Буда-Кошелевский          | 0,5  | 1,0  | 1,9  | 3,3   | 3,6   |
| Ветковский                | 0,3  | 0,7  | 1,6  | 1,6   | 1,8   |
| Гомельский                | 6,1  | 4,3  | 5,2  | 7,0   | 5,4   |
| Добрушский                | 0,7  | 0,6  | 1,5  | 2,0   | 2,1   |
| Ельский                   | 0,2  | 0,2  | 0,2  | 0,2   | 0,8   |
| Житковичский              | 1,2  | 1,0  | 1,2  | 1,8   | 2,5   |
| Жлобинский                | 8,3  | 10,8 | 13,1 | 12,5  | 11,5  |
| Калинковичский            | 1,4  | 1,4  | 1,3  | 1,8   | 1,9   |
| Кормянский                | 0,4  | 0,6  | 0,6  | 1,7   | 1,6   |
| Лельчицкий                | 0,4  | 0,3  | 0,2  | 0,2   | 1,8   |
| Лоевский                  | 0,6  | 0,5  | 1,0  | 0,9   | 0,9   |
| Мозырский                 | 34,4 | 37,0 | 38,3 | 38,4  | 38,2  |
| Наровлянский              | 0,2  | 0,2  | 0,2  | 0,5   | 0,4   |
| Октябрьский               | 0,5  | 0,3  | 0,6  | 1,0   | 1,3   |
| Петриковский              | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 1,7   | 1,3   |
| Речицкий                  | 6,6  | 6,7  | 7,1  | 8,5   | 6,0   |
| Рогачевский               | 2,6  | 3,3  | 3,5  | 3,6   | 3,7   |
| Светлогорский             | 5,4  | 4,7  | 5,3  | 5,6   | 5,0   |
| Хойникский                | 0,6  | 1,0  | 0,9  | 1,3   | 0,8   |
| Чечерский                 | 0,3  | 0,8  | 1,0  | 1,3   | 1,3   |

Продолжение

|                            | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>Гродненская область</b> | 44,7 | 43,9 | 48,3 | 53,2 | 58,8 |
| г. Гродно                  | 11,5 | 10,7 | 11,9 | 10,6 | 10,0 |
| Районы:                    |      |      |      |      |      |
| Берестовицкий              | 0,6  | 0,7  | 0,8  | 0,8  | 1,2  |
| Волковысский               | 8,1  | 8,6  | 7,6  | 10,2 | 10,9 |
| Вороновский                | 0,8  | 0,7  | 0,9  | 1,8  | 1,4  |
| Гродненский                | 5,6  | 3,9  | 4,9  | 5,1  | 6,9  |
| Дятловский                 | 0,3  | 0,5  | 0,3  | 0,4  | 0,5  |
| Зельвенский                | 0,6  | 0,6  | 0,6  | 0,5  | 1,1  |
| Ивьевский                  | 0,6  | 0,6  | 0,7  | 0,6  | 0,6  |
| Кореличский                | 1,1  | 1,2  | 1,4  | 1,9  | 2,0  |
| Лидский                    | 5,1  | 5,3  | 5,4  | 5,1  | 5,1  |
| Мостовский                 | 0,7  | 0,6  | 1,7  | 1,7  | 2,4  |
| Новогрудский               | 1,2  | 1,0  | 0,9  | 1,1  | 1,2  |
| Островецкий                | 0,5  | 0,5  | 1,0  | 0,3  | 0,4  |
| Ошмянский                  | 0,7  | 0,8  | 0,6  | 0,8  | 0,9  |
| Свислочский                | 0,5  | 0,5  | 1,2  | 1,3  | 1,3  |
| Слонимский                 | 4,5  | 4,2  | 4,1  | 5,0  | 5,9  |
| Сморгонский                | 1,4  | 1,3  | 1,9  | 2,7  | 3,6  |
| Щучинский                  | 0,9  | 2,4  | 2,4  | 3,4  | 3,5  |

Продолжение

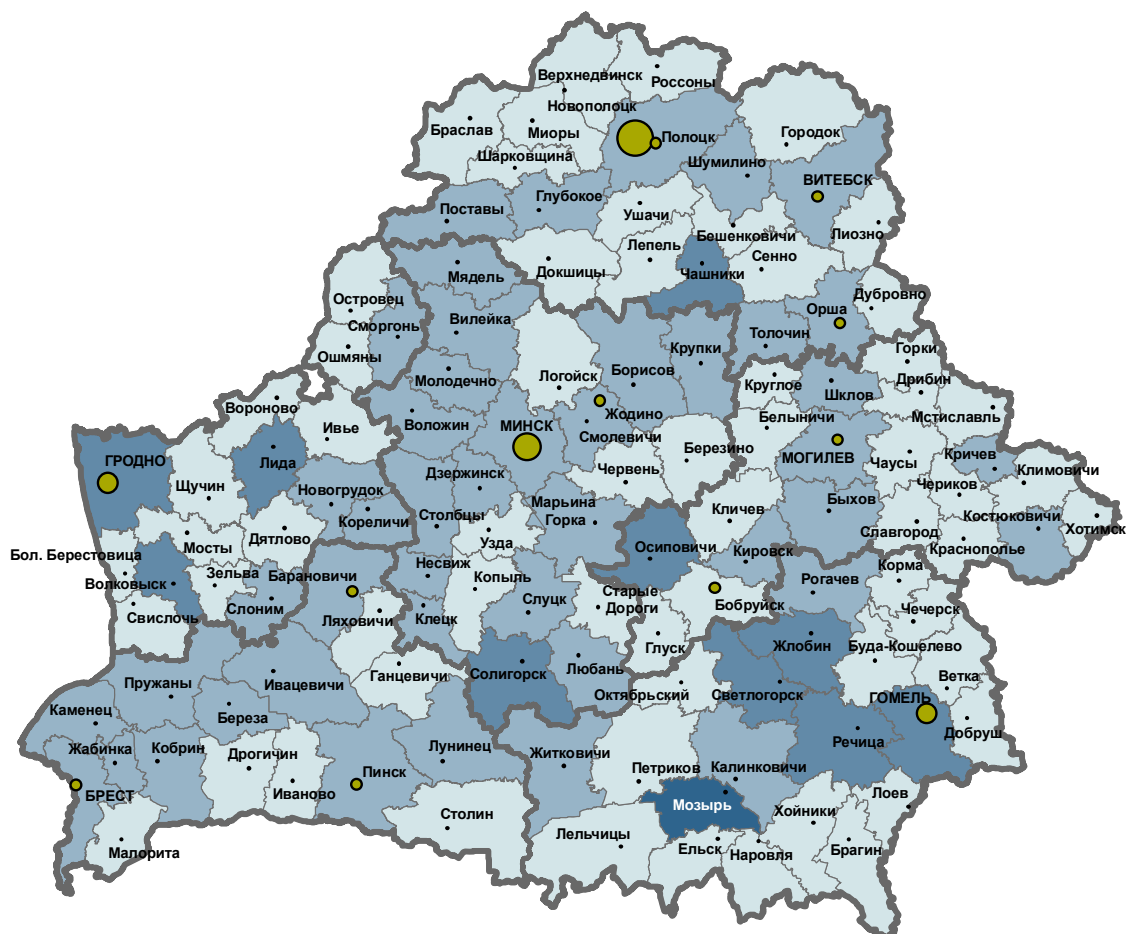
|                        | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>г. Минск</b>        | 30,9 | 25,7 | 26,6 | 25,1 | 23,5 |
| <b>Минская область</b> | 51,1 | 51,9 | 69,2 | 71,0 | 74,5 |
| Районы:                |      |      |      |      |      |
| Березинский            | 0,7  | 2,2  | 2,3  | 2,5  | 1,9  |
| Борисовский            | 4,4  | 4,0  | 4,6  | 4,3  | 4,7  |
| Вилейский              | 2,3  | 2,7  | 2,7  | 2,6  | 1,5  |
| Воложинский            | 1,0  | 0,9  | 1,5  | 0,9  | 1,1  |
| Дзержинский            | 2,0  | 2,2  | 2,3  | 2,3  | 1,6  |
| Клецкий                | 1,9  | 1,7  | 2,3  | 2,1  | 3,0  |
| Копыльский             | 0,9  | 0,9  | 1,1  | 1,3  | 2,0  |
| Крупский               | 1,7  | 2,7  | 3,0  | 3,3  | 3,2  |
| Логойский              | 0,8  | 0,6  | 1,3  | 1,9  | 1,6  |
| Любанский              | 1,7  | 1,4  | 1,1  | 2,1  | 4,9  |
| Минский                | 4,8  | 4,1  | 7,2  | 9,8  | 9,9  |
| Молодечненский         | 2,7  | 3,0  | 2,8  | 2,6  | 2,8  |
| Мядельский             | 1,2  | 1,0  | 0,9  | 0,7  | 0,6  |
| Несвижский             | 3,8  | 5,9  | 8,2  | 8,6  | 9,1  |
| Пуховичский            | 3,7  | 3,5  | 4,3  | 3,4  | 4,4  |
| Слуцкий                | 4,2  | 3,7  | 5,9  | 4,9  | 5,4  |
| Смолевичский           | 3,6  | 3,7  | 4,4  | 3,8  | 3,4  |
| Солигорский            | 6,8  | 5,4  | 7,5  | 7,5  | 7,3  |
| Стародорожский         | 0,4  | 0,3  | 1,7  | 1,7  | 1,7  |
| Столбцовский           | 1,1  | 0,9  | 2,9  | 3,0  | 2,7  |
| Узденский              | 0,8  | 0,6  | 0,6  | 0,7  | 0,8  |
| Червенский             | 0,6  | 0,4  | 0,7  | 0,8  | 0,9  |

Продолжение

|                            | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>Могилевская область</b> | 44,5 | 44,8 | 48,4 | 48,2 | 50,1 |
| г. Могилев                 | 6,5  | 6,9  | 6,8  | 6,5  | 5,6  |
| Районы:                    |      |      |      |      |      |
| Белыничский                | 0,6  | 0,7  | 0,7  | 0,7  | 1,2  |
| Бобруйский                 | 8,2  | 7,2  | 7,1  | 6,5  | 5,7  |
| Быховский                  | 1,3  | 1,1  | 1,2  | 1,2  | 1,1  |
| Глусский                   | 0,8  | 0,6  | 0,6  | 0,4  | 0,7  |
| Горецкий                   | 0,6  | 0,6  | 1,1  | 0,7  | 1,2  |
| Дрибинский                 | 0,8  | 0,7  | 0,7  | 0,6  | 0,6  |
| Кировский                  | 1,0  | 1,1  | 1,4  | 1,5  | 1,5  |
| Климовичский               | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,6  | 0,6  |
| Кличевский                 | 0,5  | 0,6  | 1,5  | 1,6  | 1,6  |
| Костюковичский             | 3,3  | 3,2  | 4,7  | 5,5  | 6,3  |
| Краснопольский             | 0,9  | 0,9  | 0,9  | 0,9  | 0,9  |
| Кричевский                 | 5,0  | 5,5  | 5,7  | 6,8  | 7,6  |
| Круглянский                | 0,5  | 0,4  | 0,3  | 0,4  | 0,5  |
| Могилевский                | 2,6  | 3,0  | 3,0  | 2,6  | 3,1  |
| Мстиславский               | 0,3  | 0,4  | 0,4  | 0,4  | 0,4  |
| Осиповичский               | 8,1  | 6,7  | 5,6  | 5,9  | 5,1  |
| Славгородский              | 0,3  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,4  |
| Хотимский                  | 0,2  | 0,5  | 0,1  | 0,2  | 0,2  |
| Чаусский                   | 0,8  | 0,7  | 0,7  | 0,4  | 0,5  |
| Чериковский                | 0,7  | 0,3  | 0,3  | 0,5  | 0,5  |
| Шкловский                  | 1,0  | 2,7  | 4,7  | 3,9  | 4,7  |

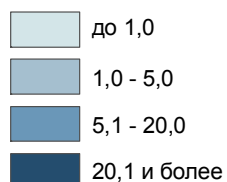
### 3.18. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по областям, городам и районам в 2010 году

(тысяч тонн)

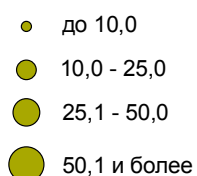


Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников, тысяч тонн:

районы

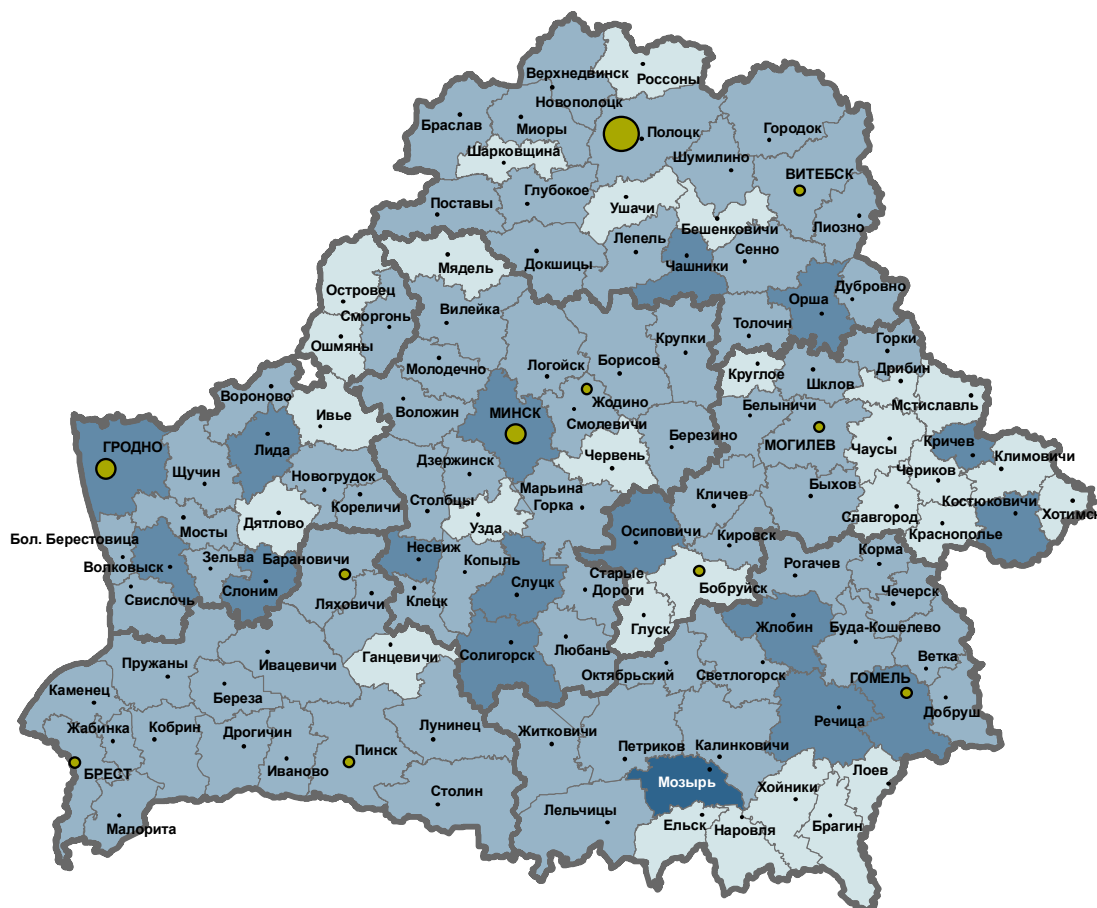


г. Минск, города областного подчинения



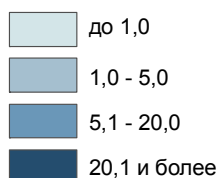
### 3.19. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по областям, городам и районам в 2014 году

(тысяч тонн)

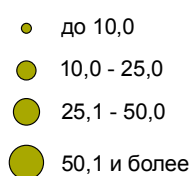


Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников, тысяч тонн:

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)

|             | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-------------|------|------|------|------|------|
| Барановичи  | 11   | 10   | 10   | 15   | 8    |
| Бобруйск    | 36   | 31   | 30   | 28   | 24   |
| Борисов     | 16   | 15   | 19   | 20   | 19   |
| Брест       | 9    | 9    | 11   | 11   | 10   |
| Витебск     | 10   | 14   | 13   | 10   | 10   |
| Гомель      | 23   | 18   | 18   | 14   | 16   |
| Гродно      | 34   | 31   | 34   | 30   | 28   |
| Жлобин      | 85   | 84   | 119  | 118  | 121  |
| Жодино      | 30   | 26   | 28   | 25   | 18   |
| Лида        | 20   | 22   | 25   | 26   | 21   |
| Минск       | 17   | 14   | 14   | 13   | 12   |
| Могилев     | 18   | 19   | 19   | 18   | 15   |
| Мозырь      | 4    | 4    | 4    | 5    | 16   |
| Молодечно   | 18   | 18   | 17   | 14   | 12   |
| Новополоцк  | 480  | 485  | 636  | 498  | 481  |
| Орша        | 30   | 27   | 31   | 17   | 17   |
| Пинск       | 17   | 12   | 11   | 11   | 8    |
| Полоцк      | 23   | 20   | 20   | 23   | 27   |
| Речица      | 35   | 24   | 22   | 16   | 19   |
| Светлогорск | 47   | 38   | 40   | 34   | 40   |
| Слуцк       | 60   | 55   | 60   | 53   | 46   |

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

|                     | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    | 2014    |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>Тысяч тонн</b>   |         |         |         |         |         |
| Республика Беларусь | 2 862,6 | 2 799,7 | 2 691,0 | 2 886,7 | 3 645,7 |
| Области и г. Минск: |         |         |         |         |         |
| Брестская           | 124,1   | 132,8   | 150,4   | 84,6    | 102,1   |
| Витебская           | 123,0   | 123,7   | 129,2   | 116,4   | 112,0   |
| Гомельская          | 169,6   | 174,8   | 230,4   | 218,4   | 230,5   |
| Гродненская         | 306,4   | 306,1   | 291,8   | 655,4   | 772,6   |
| г. Минск            | 53,3    | 53,9    | 57,1    | 61,4    | 52,7    |
| Минская             | 1 503,4 | 1 408,2 | 1 218,9 | 998,3   | 1 440,1 |
| Могилевская         | 582,8   | 600,3   | 613,2   | 752,2   | 935,8   |

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

|                     |      |      |      |      |      |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| Республика Беларусь | 88,4 | 88,3 | 86,1 | 86,6 | 88,7 |
| Области и г. Минск: |      |      |      |      |      |
| Брестская           | 81,3 | 83,0 | 81,2 | 68,3 | 66,3 |
| Витебская           | 56,5 | 57,3 | 53,9 | 52,4 | 52,2 |
| Гомельская          | 67,2 | 67,2 | 70,7 | 68,0 | 69,4 |
| Гродненская         | 87,3 | 87,5 | 85,8 | 92,5 | 92,9 |
| г. Минск            | 63,3 | 67,7 | 68,3 | 71,0 | 69,2 |
| Минская             | 96,7 | 96,4 | 94,6 | 93,4 | 95,1 |
| Могилевская         | 92,9 | 93,1 | 92,7 | 94,0 | 94,9 |



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

(тысяч тонн)

|                            | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    | 2014    |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>Республика Беларусь</b> | 2 862,6 | 2 799,7 | 2 691,0 | 2 886,7 | 3 645,7 |
| <b>Брестская область</b>   | 124,1   | 132,8   | 150,4   | 84,6    | 102,1   |
| г. Брест                   | 2,3     | 2,3     | 2,1     | 1,7     | 1,5     |
| Районы:                    |         |         |         |         |         |
| Барановичский              | 16,0    | 16,5    | 14,5    | 11,9    | 11,6    |
| Березовский                | 1,9     | 3,2     | 3,7     | 1,2     | 10,7    |
| Брестский                  | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,2     |
| Ганцевичский               | 0,1     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,1     |
| Дрогичинский               | 0,4     | 0,4     | 0,5     | 0,6     | 1,0     |
| Жабинковский               | 22,0    | 26,6    | 21,5    | 1,4     | 1,9     |
| Ивановский                 | 3,7     | 3,0     | 2,7     | 2,1     | 1,6     |
| Ивацевичский               | 12,7    | 12,6    | 11,9    | 17,0    | 24,2    |
| Каменецкий                 | 2,4     | 0,6     | 1,9     | 1,9     | 2,5     |
| Кобринский                 | 12,3    | 12,3    | 12,3    | 0,4     | 2,3     |
| Лунинецкий                 | 2,6     | 2,2     | 2,0     | 1,9     | 6,3     |
| Ляховичский                | 38,3    | 43,0    | 43,0    | 33,2    | 25,3    |
| Малоритский                | 1,6     | 2,0     | 1,5     | 1,2     | 1,2     |
| Пинский                    | 5,7     | 5,4     | 4,3     | 7,8     | 10,5    |
| Пружанский                 | 1,1     | 1,7     | 1,6     | 1,5     | 0,7     |
| Столинский                 | 1,0     | 1,0     | 26,9    | 0,8     | 0,5     |

Продолжение

|                          | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Витебская область</b> | 123,0 | 123,7 | 129,2 | 116,4 | 112,0 |
| г. Витебск               | 53,6  | 53,6  | 53,7  | 54,8  | 54,7  |
| Районы:                  |       |       |       |       |       |
| Бешенковичский           | 0,2   | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0,1   |
| Браславский              | 1,2   | 1,4   | 0,6   | 0,6   | 0,5   |
| Верхнедвинский           | 0,3   | 0,8   | 0,8   | 1,2   | 0,7   |
| Витебский                | 4,4   | 1,7   | 2,4   | 0,5   | 2,1   |
| Глубокский               | 4,9   | 4,1   | 6,2   | 7,3   | 7,5   |
| Городокский              | 0,5   | 0,3   | 0,2   | 0,2   | 0,4   |
| Докшицкий                | 2,4   | 0,4   | 0,3   | 0,2   | 0,3   |
| Дубровенский             | 0,7   | 0,3   | 0,3   | 0,2   | 0,2   |
| Лепельский               | 1,3   | 1,1   | 0,8   | 1,0   | 0,8   |
| Лиозненский              | 0,2   | 0,1   | 0,6   | 0,5   | 0,9   |
| Миорский                 | 0,7   | 0,5   | 0,5   | 0,5   | 0,3   |
| Оршанский                | 10,8  | 13,3  | 12,9  | 10,7  | 10,6  |
| Полоцкий                 | 22,1  | 16,2  | 23,6  | 16,8  | 16,8  |
| Поставский               | 0,8   | 0,9   | 2,2   | 3,9   | 4,4   |
| Россонский               | 0,5   | 0,3   | 0,3   | 0,4   | 0,3   |
| Сенненский               | 0,4   | 0,2   | 0,2   | 0,0   | 0,2   |
| Толочинский              | 2,5   | 7,9   | 11,4  | 3,7   | 1,1   |
| Ушачский                 | 0,0   | 0,4   | 0,3   | 0,3   | 0,1   |
| Чашникский               | 14,3  | 19,4  | 11,1  | 13,1  | 9,7   |
| Шарковщинский            | 0,6   | 0,2   | 0,2   | 0,2   | 0,1   |
| Шумилинский              | 0,6   | 0,4   | 0,3   | 0,4   | 0,2   |

Продолжение

|                           | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Гомельская область</b> | 169,6 | 174,8 | 230,4 | 218,4 | 230,5 |
| г. Гомель                 | 60,8  | 61,7  | 89,9  | 98,2  | 90,9  |
| Районы:                   |       |       |       |       |       |
| Брагинский                | –     | –     | –     | –     | 0,0   |
| Буда-Кошелевский          | 1,0   | 0,9   | 1,0   | 1,1   | 1,4   |
| Ветковский                | 0,3   | 0,6   | 0,4   | 1,1   | 0,4   |
| Гомельский                | 1,4   | 1,4   | 1,5   | 5,5   | 0,1   |
| Добрушский                | 0,5   | 0,5   | 0,4   | 0,4   | 0,7   |
| Ельский                   | 0,0   | 0,1   | 0,1   | 0,2   | 0,1   |
| Житковичский              | 5,2   | 7,2   | 7,7   | 7,6   | 5,3   |
| Жлобинский                | 34,7  | 24,8  | 40,4  | 31,9  | 34,2  |
| Калинковичский            | 2,7   | 2,8   | 2,6   | 2,9   | 2,6   |
| Кормянский                | 0,4   | 0,5   | 0,2   | 0,3   | 0,3   |
| Лельчицкий                | 0,3   | 0,3   | 0,2   | 0,2   | 0,5   |
| Лоевский                  | 0,1   | 0,1   | 0,2   | 0,0   | 0,0   |
| Мозырский                 | 32,6  | 43,3  | 52,5  | 49,4  | 64,3  |
| Наровлянский              | –     | –     | –     | –     | –     |
| Октябрьский               | 1,1   | 1,3   | 1,1   | 0,2   | 0,1   |
| Петриковский              | 0,8   | 0,5   | 0,4   | 0,5   | 0,6   |
| Речицкий                  | 3,7   | 4,3   | 4,9   | 2,8   | 13,3  |
| Рогачевский               | 0,3   | 0,2   | 1,1   | 1,5   | 0,6   |
| Светлогорский             | 23,3  | 21,1  | 22,3  | 13,1  | 14,5  |
| Хойникский                | 0,4   | 3,3   | 3,4   | 1,5   | 0,3   |
| Чечерский                 | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |

Продолжение

|                            | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Гродненская область</b> | 306,4 | 306,1 | 291,8 | 655,4 | 772,6 |
| г. Гродно                  | 64,7  | 66,9  | 72,1  | 66,4  | 70,5  |
| Районы:                    |       |       |       |       |       |
| Берестовицкий              | 0,5   | 0,5   | 0,3   | 0,4   | 0,2   |
| Волковысский               | 145,0 | 140,2 | 137,6 | 517,8 | 628,9 |
| Вороновский                | 0,3   | 0,3   | 0,3   | 0,3   | 0,3   |
| Гродненский                | 10,5  | 7,1   | 8,8   | 8,9   | 7,6   |
| Дятловский                 | 0,9   | 0,9   | 2,2   | 1,7   | 1,6   |
| Зельвенский                | 1,1   | 0,5   | 0,5   | 0,2   | 0,2   |
| Ивьевский                  | 0,4   | 0,3   | 0,3   | 0,3   | 0,2   |
| Кореличский                | 0,3   | 0,3   | 0,3   | 0,4   | 0,4   |
| Лидский                    | 55,6  | 60,4  | 41,6  | 38,6  | 33,8  |
| Мостовский                 | 1,2   | 1,2   | 0,7   | 1,5   | 7,8   |
| Новогрудский               | 0,0   | 1,6   | 1,3   | 1,2   | 1,1   |
| Островецкий                | 0,3   | 0,1   | 0,1   | 0,0   | 0,0   |
| Ошмянский                  | 19,1  | 19,6  | 19,3  | 11,9  | 10,1  |
| Свислочский                | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| Слонимский                 | 3,3   | 3,4   | 3,2   | 3,2   | 3,1   |
| Сморгонский                | 3,1   | 2,8   | 3,0   | 2,8   | 6,6   |
| Щучинский                  | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0,2   | 0,2   |

Продолжение

|                        | 2010    | 2011    | 2012    | 2013  | 2014    |
|------------------------|---------|---------|---------|-------|---------|
| <b>г. Минск</b>        | 53,3    | 53,9    | 57,1    | 61,4  | 52,7    |
| <b>Минская область</b> | 1 503,4 | 1 408,2 | 1 218,9 | 998,3 | 1 440,1 |
| Районы:                |         |         |         |       |         |
| Березинский            | 0,6     | 0,6     | 0,8     | 0,9   | 0,5     |
| Борисовский            | 9,1     | 7,8     | 6,4     | 7,6   | 9,5     |
| Вилейский              | 2,5     | 3,9     | 2,6     | 2,6   | 2,5     |
| Воложинский            | 0,6     | 1,0     | 0,7     | 0,6   | 0,8     |
| Дзержинский            | 1,1     | 1,2     | 3,7     | 3,0   | 5,3     |
| Клецкий                | 3,2     | 3,3     | 0,8     | 0,9   | 1,2     |
| Копыльский             | 0,1     | 0,0     | 0,1     | 0,0   | 0,1     |
| Крупский               | 3,4     | 2,7     | 3,0     | 2,3   | 3,6     |
| Логойский              | 0,5     | 0,8     | 0,8     | 0,8   | 1,0     |
| Любанский              | 1,8     | 1,4     | 1,0     | 75,6  | 123,4   |
| Минский                | 2,1     | 1,5     | 2,9     | 2,5   | 2,8     |
| Молодечненский         | 2,8     | 6,3     | 11,8    | 11,1  | 10,4    |
| Мядельский             | 0,1     | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,1     |
| Несвижский             | 1,0     | 0,9     | 1,4     | 1,3   | 1,1     |
| Пуховичский            | 10,6    | 10,8    | 9,0     | 3,0   | 4,8     |
| Слуцкий                | 15,6    | 13,3    | 16,1    | 8,0   | 5,5     |
| Смолевичский           | 10,0    | 4,5     | 4,3     | 5,7   | 4,9     |
| Солигорский            | 1 436,0 | 1 345,5 | 1 151,4 | 869,5 | 1 260,0 |
| Стародорожский         | 0,3     | 0,2     | 0,1     | 0,2   | 0,4     |
| Столбцовский           | 1,0     | 1,3     | 1,2     | 1,7   | 1,0     |
| Узденский              | 0,0     | 0,0     | 0,2     | 0,2   | 0,2     |
| Червенский             | 1,0     | 0,8     | 0,6     | 0,7   | 1,2     |

Продолжение

|                            | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Могилевская область</b> | 582,8 | 600,3 | 613,2 | 752,2 | 935,8 |
| г. Могилев                 | 17,1  | 16,5  | 18,3  | 14,8  | 8,8   |
| Районы:                    |       |       |       |       |       |
| Белыничский                | 0,5   | 0,1   | 0,3   | 0,1   | 0,1   |
| Бобруйский                 | 6,4   | 5,5   | 4,9   | 4,9   | 3,1   |
| Быховский                  | 1,8   | 1,6   | 1,5   | 2,0   | 2,0   |
| Глусский                   | 0,1   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| Горецкий                   | 0,9   | 0,9   | 1,7   | 0,3   | 0,7   |
| Дрибинский                 | 0,3   | 0,3   | 0,1   | 0,1   | 0,1   |
| Кировский                  | 0,1   | 0,3   | 0,2   | 0,2   | 0,3   |
| Климовичский               | 9,1   | 9,8   | 10,1  | 10,9  | 11,0  |
| Кличевский                 | 0,3   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| Костюковичский             | 463,4 | 483,3 | 495,6 | 513,9 | 513,0 |
| Краснопольский             | 0,1   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| Кричевский                 | 79,4  | 79,1  | 78,2  | 202,4 | 395,1 |
| Круглянский                | 0,2   | 0,2   | 0,1   | 0,0   | 0,0   |
| Могилевский                | 0,0   | 0,0   | 0,1   | 0,8   | 0,2   |
| Мстиславский               | 0,2   | 0,2   | 0,2   | 0,1   | 0,1   |
| Осиповичский               | 1,4   | 1,2   | 1,1   | 1,1   | 1,1   |
| Славгородский              | 0,2   | 0,2   | 0,1   | 0,0   | 0,1   |
| Хотимский                  | 0,2   | 0,1   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| Чаусский                   | 0,1   | 0,7   | 0,1   | 0,0   | 0,0   |
| Чериковский                | 0,1   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| Шкловский                  | 0,9   | 0,4   | 0,4   | 0,3   | 0,1   |

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

|                     | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    | 2014    |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>Тысяч тонн</b>   |         |         |         |         |         |
| Республика Беларусь | 2 636,6 | 2 573,9 | 2 379,3 | 2 639,8 | 3 386,0 |
| Области и г. Минск: |         |         |         |         |         |
| Брестская           | 101,3   | 108,4   | 106,0   | 70,3    | 84,3    |
| Витебская           | 96,0    | 105,4   | 102,9   | 91,9    | 88,1    |
| Гомельская          | 105,1   | 101,3   | 119,2   | 124,6   | 128,4   |
| Гродненская         | 284,1   | 280,8   | 259,2   | 628,4   | 744,0   |
| г. Минск            | 25,2    | 23,5    | 20,5    | 21,1    | 8,8     |
| Минская             | 1 462,1 | 1 372,7 | 1 177,4 | 969,5   | 1 407,8 |
| Могилевская         | 562,8   | 581,6   | 594,1   | 734,1   | 924,6   |

#### В процентах к общему объему уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ

|                     |      |      |      |      |      |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| Республика Беларусь | 92,1 | 91,9 | 88,4 | 91,4 | 92,9 |
| Области и г. Минск: |      |      |      |      |      |
| Брестская           | 81,6 | 81,7 | 70,5 | 83,0 | 82,6 |
| Витебская           | 78,0 | 85,2 | 79,7 | 79,0 | 78,7 |
| Гомельская          | 62,0 | 58,0 | 51,7 | 57,0 | 55,7 |
| Гродненская         | 92,7 | 91,8 | 88,8 | 95,9 | 96,3 |
| г. Минск            | 47,3 | 43,6 | 35,8 | 34,4 | 16,6 |
| Минская             | 97,3 | 97,5 | 96,6 | 97,1 | 97,8 |
| Могилевская         | 96,6 | 96,9 | 96,9 | 97,6 | 98,8 |

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

(тысяч тонн)

|                            | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    | 2014    |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>Республика Беларусь</b> | 2 636,6 | 2 573,9 | 2 379,3 | 2 639,8 | 3 386,0 |
| <b>Брестская область</b>   | 101,3   | 108,4   | 106,0   | 70,3    | 84,3    |
| г. Брест                   | 1,4     | 1,4     | 1,2     | 0,9     | 1,0     |
| Районы:                    |         |         |         |         |         |
| Барановичский              | 8,2     | 9,0     | 7,3     | 7,2     | 6,7     |
| Березовский                | 1,4     | 2,4     | 3,2     | 0,8     | 10,3    |
| Брестский                  | —       | —       | —       | 0,0     | 0,0     |
| Ганцевичский               | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     |
| Дрогичинский               | 0,0     | 0,0     | 0,2     | 0,3     | 0,6     |
| Жабинковский               | 14,5    | 19,9    | 20,3    | 0,7     | 0,7     |
| Ивановский                 | 3,1     | 2,6     | 2,2     | 1,7     | 1,2     |
| Ивацевичский               | 12,6    | 12,4    | 11,3    | 16,4    | 23,6    |
| Каменецкий                 | 2,4     | 0,6     | 1,8     | 1,9     | 2,5     |
| Кобринский                 | 12,2    | 12,2    | 12,1    | 0,1     | 2,0     |
| Лунинецкий                 | 2,0     | 0,9     | 0,7     | 0,9     | 1,1     |
| Ляховичский                | 36,3    | 40,5    | 40,5    | 31,8    | 24,3    |
| Малоритский                | 1,6     | 1,9     | 1,5     | 1,2     | 1,2     |
| Пинский                    | 4,7     | 3,6     | 2,8     | 5,7     | 8,3     |
| Пружанский                 | 0,3     | 0,3     | 0,2     | 0,2     | 0,2     |
| Столинский                 | 0,6     | 0,7     | 0,5     | 0,5     | 0,3     |



Продолжение

|                          | 2010 | 2011  | 2012  | 2013 | 2014 |
|--------------------------|------|-------|-------|------|------|
| <b>Витебская область</b> | 96,0 | 105,4 | 102,9 | 91,9 | 88,1 |
| г. Витебск               | 53,3 | 53,3  | 53,5  | 53,5 | 53,5 |
| Районы:                  |      |       |       |      |      |
| Бешенковичский           | 0,0  | 0,0   | 0,0   | 0,0  | 0,0  |
| Браславский              | 1,2  | 1,4   | 0,6   | 0,5  | 0,4  |
| Верхнедвинский           | 0,0  | 0,7   | 0,7   | –    | –    |
| Витебский                | 4,4  | 1,7   | 2,4   | 0,5  | 2,1  |
| Глубокский               | 4,7  | 4,1   | 5,9   | 7,0  | 7,2  |
| Городокский              | 0,5  | 0,3   | 0,2   | 0,2  | 0,4  |
| Докшицкий                | 2,3  | 0,4   | 0,3   | –    | –    |
| Дубровенский             | –    | –     | –     | –    | –    |
| Лепельский               | 0,9  | 0,9   | 0,5   | 0,7  | 0,4  |
| Лиозненский              | 0,1  | 0,1   | 0,6   | 0,2  | 0,5  |
| Миорский                 | 0,2  | 0,0   | 0,4   | 0,3  | 0,3  |
| Оршанский                | 5,6  | 10,4  | 10,1  | 6,8  | 7,8  |
| Полоцкий                 | 5,3  | 4,8   | 4,9   | 4,6  | 4,3  |
| Поставский               | 0,7  | 0,4   | 0,6   | 1,3  | 1,2  |
| Россонский               | –    | –     | –     | –    | –    |
| Сенненский               | 0,2  | –     | –     | –    | –    |
| Толочинский              | 1,9  | 7,3   | 10,9  | 3,1  | 0,5  |
| Ушачский                 | 0,0  | 0,4   | 0,3   | 0,3  | 0,1  |
| Чашникский               | 14,0 | 19,1  | 10,8  | 12,9 | 9,3  |
| Шарковщинский            | 0,6  | 0,1   | 0,2   | 0,2  | 0,1  |
| Шумилинский              | 0,1  | –     | –     | –    | –    |

Продолжение

|                           | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Гомельская область</b> | 105,1 | 101,3 | 119,2 | 124,6 | 128,4 |
| г. Гомель                 | 47,8  | 46,4  | 61,5  | 69,5  | 64,4  |
| Районы:                   |       |       |       |       |       |
| Брагинский                | –     | –     | –     | –     | –     |
| Буда–Кошелевский          | 0,4   | 0,4   | 0,5   | 0,5   | 0,8   |
| Ветковский                | 0,3   | 0,6   | 0,4   | 1,1   | 0,4   |
| Гомельский                | 1,3   | 1,4   | 1,2   | 1,6   | 0,0   |
| Добрушский                | 0,5   | 0,4   | 0,3   | 0,3   | 0,4   |
| Ельский                   | –     | –     | –     | –     | –     |
| Житковичский              | 0,6   | 0,6   | 0,3   | 0,3   | 0,1   |
| Жлобинский                | 22,6  | 18,6  | 21,3  | 31,8  | 33,9  |
| Калинковичский            | 2,7   | 2,7   | 2,6   | 2,7   | 2,5   |
| Кормянский                | 0,0   | 0,5   | 0,2   | –     | 0,0   |
| Лельчицкий                | 0,3   | 0,2   | 0,2   | 0,2   | 0,2   |
| Лоевский                  | 0,1   | 0,0   | 0,0   | –     | –     |
| Мозырский                 | 1,1   | 1,3   | 1,3   | 0,3   | 0,6   |
| Наровлянский              | –     | –     | –     | –     | –     |
| Октябрьский               | 1,1   | 1,3   | 1,1   | 0,1   | 0,1   |
| Петриковский              | 0,8   | 0,4   | 0,3   | 0,4   | 0,4   |
| Речицкий                  | 2,9   | 2,8   | 2,5   | 1,1   | 11,5  |
| Рогачевский               | 0,3   | 0,2   | 1,1   | 1,4   | 0,2   |
| Светлогорский             | 22,0  | 20,1  | 21,2  | 11,9  | 12,8  |
| Хойникский                | 0,3   | 3,3   | 3,3   | 1,5   | 0,2   |
| Чечерский                 | 0,0   | 0,0   | 0,0   | –     | –     |

Продолжение

|                            | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Гродненская область</b> | 284,1 | 280,8 | 259,2 | 628,4 | 744,0 |
| г. Гродно                  | 47,6  | 47,9  | 47,9  | 48,8  | 53,7  |
| Районы:                    |       |       |       |       |       |
| Берестовицкий              | 0,5   | 0,5   | 0,3   | 0,4   | 0,2   |
| Волковысский               | 144,9 | 140,1 | 137,6 | 517,7 | 628,7 |
| Вороновский                | 0,3   | 0,3   | 0,2   | 0,3   | 0,3   |
| Гродненский                | 10,5  | 6,2   | 7,7   | 6,4   | 6,0   |
| Дятловский                 | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0,1   |
| Зельвенский                | 1,1   | 0,5   | 0,5   | 0,2   | 0,2   |
| Ивьевский                  | 0,4   | 0,3   | 0,2   | 0,3   | 0,1   |
| Кореличский                | 0,3   | 0,3   | 0,3   | 0,3   | 0,3   |
| Лидский                    | 53,8  | 58,2  | 39,3  | 36,0  | 31,1  |
| Мостовский                 | 1,2   | 1,2   | 0,7   | 1,5   | 7,8   |
| Новогрудский               | 0,0   | 1,6   | 1,3   | 1,0   | 1,1   |
| Островецкий                | 0,3   | 0,1   | 0,1   | 0,0   | —     |
| Ошмянский                  | 19,1  | 19,6  | 19,3  | 11,9  | 10,1  |
| Свислочский                | —     | —     | —     | —     | —     |
| Слонимский                 | 2,9   | 3,2   | 3,1   | 3,0   | 3,0   |
| Сморгонский                | 1,1   | 0,9   | 0,6   | 0,6   | 1,3   |
| Щучинский                  | 0,0   | —     | —     | —     | —     |

Продолжение

|                        | 2010    | 2011    | 2012    | 2013  | 2014    |
|------------------------|---------|---------|---------|-------|---------|
| <b>г. Минск</b>        | 25,2    | 23,5    | 20,5    | 21,1  | 8,8     |
| <b>Минская область</b> | 1 462,1 | 1 372,7 | 1 177,4 | 969,5 | 1 407,8 |
| Районы:                |         |         |         |       |         |
| Березинский            | –       | 0,1     | 0,3     | 0,0   | 0,0     |
| Борисовский            | 5,0     | 3,3     | 1,7     | 2,0   | 1,7     |
| Вилейский              | 0,7     | 0,6     | 0,2     | 0,3   | 0,3     |
| Воложинский            | 0,6     | 1,0     | 0,1     | 0,1   | 0,1     |
| Дзержинский            | 0,8     | 0,9     | 0,9     | 2,7   | 5,0     |
| Клецкий                | 3,2     | 3,3     | 0,8     | 0,9   | 1,2     |
| Копыльский             | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,1     |
| Крупский               | 0,0     | 0,0     | 0,1     | 0,0   | 0,0     |
| Логойский              | 0,2     | 0,2     | 0,2     | 0,2   | 0,2     |
| Любанский              | 1,3     | 1,0     | 0,8     | 75,3  | 123,1   |
| Минский                | 1,1     | 1,0     | 1,3     | 1,1   | 1,4     |
| Молодечненский         | 2,0     | 5,4     | 11,1    | 10,6  | 10,1    |
| Мядельский             | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0     |
| Несвижский             | 0,7     | 0,7     | 1,1     | 1,1   | 1,0     |
| Пуховичский            | 10,3    | 10,4    | 8,7     | 3,0   | 4,7     |
| Слуцкий                | 2,7     | 2,6     | 3,1     | 4,1   | 2,5     |
| Смолевичский           | 1,0     | 0,3     | 0,1     | 1,7   | 1,0     |
| Солигорский            | 1 430,6 | 1 339,8 | 1 144,8 | 863,8 | 1 253,1 |
| Стародорожский         | –       | –       | 0,0     | –     | –       |
| Столбцовский           | 1,0     | 1,2     | 1,0     | 1,5   | 0,9     |
| Узденский              | –       | –       | 0,1     | 0,2   | 0,2     |
| Червенский             | 0,9     | 0,8     | 0,6     | 0,7   | 1,2     |

Продолжение

|                            | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Могилевская область</b> | 562,8 | 581,6 | 594,1 | 734,1 | 924,6 |
| г. Могилев                 | 3,8   | 5,1   | 5,5   | 3,7   | 1,8   |
| Районы:                    |       |       |       |       |       |
| Белыничский                | —     | 0,0   | 0,2   | —     | —     |
| Бобруйский                 | 3,2   | 2,1   | 1,9   | 1,8   | 1,6   |
| Быховский                  | 0,7   | 0,5   | 0,4   | 0,8   | 1,0   |
| Глусский                   | 0,1   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| Горецкий                   | 0,5   | 0,1   | 1,3   | 0,3   | 0,3   |
| Дрибинский                 | 0,3   | 0,3   | 0,1   | 0,1   | 0,1   |
| Кировский                  | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| Климовичский               | 9,1   | 9,8   | 10,1  | 10,9  | 10,9  |
| Кличевский                 | 0,3   | 0,0   | 0,0   | —     | 0,0   |
| Костюковичский             | 463,4 | 483,3 | 495,5 | 513,7 | 513,0 |
| Краснопольский             | 0,1   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| Кричевский                 | 79,4  | 79,0  | 78,1  | 202,3 | 395,1 |
| Круглянский                | —     | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| Могилевский                | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,1   | 0,1   |
| Мстиславский               | 0,2   | 0,2   | 0,2   | 0,1   | 0,1   |
| Осиповичский               | 1,0   | 0,8   | 0,4   | 0,2   | 0,4   |
| Славгородский              | 0,2   | 0,2   | 0,1   | 0,1   | 0,1   |
| Хотимский                  | 0,2   | 0,1   | —     | —     | —     |
| Чаусский                   | —     | —     | —     | —     | —     |
| Чериковский                | —     | —     | —     | —     | —     |
| Шкловский                  | 0,3   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |

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

|   | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    | 2014    |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>Всего, единиц</b>                                    |         |         |         |         |         |
| Республика Беларусь                                     | 128 523 | 125 171 | 132 500 | 136 425 | 132 282 |
| Области и г. Минск:                                     |         |         |         |         |         |
| Брестская   | 16 072  | 15 159  | 16 593  | 19 331  | 18 366  |
| Витебская   | 13 501  | 12 631  | 13 976  | 15 789  | 15 762  |
| Гомельская  | 19 981  | 19 931  | 20 966  | 19 962  | 18 548  |
| Гродненская   | 18 306  | 19 454  | 20 223  | 22 148  | 22 408  |
| г. Минск  | 14 783  | 14 466  | 14 308  | 13 980  | 13 605  |
| Минская   | 27 979  | 26 311  | 28 682  | 27 281  | 26 808  |
| Могилевская   | 17 901  | 17 219  | 17 752  | 17 934  | 16 785  |
| <b>из них организованные источники выбросов, единиц</b> |         |         |         |         |         |
| Республика Беларусь                                     | 113 540 | 108 095 | 112 421 | 114 976 | 110 270 |
| Области и г. Минск:                                     |         |         |         |         |         |
| Брестская   | 14 037  | 12 847  | 13 576  | 15 971  | 15 486  |
| Витебская   | 11 221  | 10 219  | 11 399  | 12 931  | 12 748  |
| Гомельская  | 17 994  | 17 442  | 18 100  | 16 880  | 15 818  |
| Гродненская   | 15 112  | 15 782  | 16 094  | 17 337  | 17 312  |
| г. Минск  | 14 421  | 14 049  | 13 903  | 13 494  | 13 071  |
| Минская   | 24 807  | 22 458  | 23 932  | 23 002  | 21 319  |
| Могилевская   | 15 948  | 15 298  | 15 417  | 15 361  | 14 516  |

Продолжение

|  | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|------|------|------|------|------|
|--|------|------|------|------|------|

**из них оснащенные установками очистки газов, единиц**

|                     |        |        |        |        |        |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Республика Беларусь | 13 286 | 13 088 | 13 619 | 13 786 | 14 023 |
| Области и г. Минск: |        |        |        |        |        |
| Брестская           | 1 702  | 1 625  | 1 697  | 1 576  | 1 585  |
| Витебская           | 1 310  | 1 329  | 1 396  | 1 557  | 1 584  |
| Гомельская          | 2 700  | 2 743  | 2 836  | 2 781  | 2 941  |
| Гродненская         | 1 270  | 1 249  | 1 379  | 1 468  | 1 603  |
| г. Минск            | 2 410  | 2 243  | 2 228  | 2 201  | 2 139  |
| Минская             | 1 843  | 1 887  | 1 963  | 2 051  | 2 001  |
| Могилевская         | 2 051  | 2 012  | 2 120  | 2 152  | 2 170  |

**в процентах к общему количеству организованных источников выбросов**

|                     |      |      |      |      |      |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| Республика Беларусь | 11,7 | 12,1 | 12,1 | 12,0 | 12,7 |
| Области и г. Минск: |      |      |      |      |      |
| Брестская           | 12,1 | 12,6 | 12,5 | 9,9  | 10,2 |
| Витебская           | 11,7 | 13,0 | 12,2 | 12,0 | 12,4 |
| Гомельская          | 15,0 | 15,7 | 15,7 | 16,5 | 18,6 |
| Гродненская         | 8,4  | 7,9  | 8,6  | 8,5  | 9,3  |
| г. Минск            | 16,7 | 16,0 | 16,0 | 16,3 | 16,4 |
| Минская             | 7,4  | 8,4  | 8,2  | 8,9  | 9,4  |
| Могилевская         | 12,9 | 13,2 | 13,8 | 14,0 | 14,9 |

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

| Город,<br>контролируемое<br>вещество        | Максимально<br>разовая /<br>среднесуточная<br>предельно<br>допустимая<br>концентрация,<br>микрограммов<br>в 1 м <sup>3</sup> | Количество суток с превышением установленной<br>максимально разовой / среднесуточной<br>предельно допустимой концентрации, единиц |        |        |       |                      |
|---|--|---|--------|--------|-------|----------------------|
|   |  | 2010  | 2011   | 2012   | 2013  | 2014                 |
| <b>Бобруйск</b>                             |  |   |        |        |       |                      |
| Твердые частицы                             | 300 / 150  | 0 / 0   | 0 / 0  | 0 / 0  | 0 / – | 0 / 0                |
| Оксид углерода                              | 5 000 / 3 000  | 0 / 0   | 0 / 0  | 0 / 0  | 0 / – | 0 / 0                |
| Диоксид азота                               | 250 / 100  | 1 / 2   | 1 / 0  | 0 / 0  | 1 / – | 1 / 1                |
| Фенол                                       | 10 / 7   | 0 / 0   | 0 / 0  | 0 / 0  | 0 / – | 2 / 0                |
| <b>Брест</b>                                |  |   |        |        |       |                      |
| Твердые частицы                             | 300 / 150  | 0 / 0   | 0 / 0  | 0 / 0  | 0 / – | 1 / 0                |
| Твердые частицы<br>фракции РМ <sub>10</sub> | 150 / 50   | – / –   | 0 / 30 | – / 21 | – / – | – / 4 <sup>2)</sup>  |
| Диоксид серы                                | 500 / 200  | 0 / 0   | 0 / 0  | 0 / 0  | 0 / – | 0 / 0                |
| Оксид углерода                              | 5 000 / 3 000  | 1 / 0   | 0 / 0  | 0 / 0  | 0 / – | 1 / 0                |
| Диоксид азота                               | 250 / 100  | 4 / 0   | 2 / 0  | 0 / 0  | 3 / – | 14 / 3 <sup>2)</sup> |
| <b>Витебск</b>                              |  |   |        |        |       |                      |
| Твердые частицы                             | 300 / 150  | 0 / 1   | 0 / 0  | 0 / 0  | 0 / – | 0 / 0                |
| Твердые частицы<br>фракции РМ <sub>10</sub> | 150 / 50   | 0 / 16  | 0 / 11 | – / –  | – / 0 | – / 3 <sup>2)</sup>  |
| Диоксид серы                                | 500 / 200  | 0 / 0   | 0 / 0  | 0 / 0  | 0 / – | 0 / 0                |
| Оксид углерода                              | 5 000 / 3 000  | 1 / 0   | 0 / 0  | 0 / 0  | 0 / – | 0 / 0                |
| Диоксид азота                               | 250 / 100  | 0 / 0   | 0 / 0  | 0 / 0  | 0 / – | 1 <sup>2)</sup> / 0  |
| Фенол                                       | 10 / 7   | 0 / 0   | 0 / 0  | 0 / 0  | 0 / – | 0 / 0                |
| Аммиак                                      | 200 / –  | – / –   | 0 / –  | 0 / –  | 0 / – | 0 / –                |



Продолжение

| Город,<br>контролируемое<br>вещество        | Максимально<br>разовая /<br>среднесуточная<br>предельно<br>допустимая<br>концентрация,<br>микрограммов<br>в 1 м <sup>3</sup> | Количество суток с превышением установленной<br>максимально разовой / среднесуточной<br>предельно допустимой концентрации, единиц |   |  |   |                                       |
|---|--|---|---|--|---|---------------------------------------|
|   |  | 2010  | 2011                                    | 2012                                     | 2013                                    | 2014                                  |
| <b>Гомель</b>                               |  |   |   |  |   |                                       |
| Твердые частицы                             | 300 / 150  | 44 / 15   | 17 / 6                                  | 0 / 1                                    | 1 / –                                   | 10 / 8                                |
| Твердые частицы<br>фракции РМ <sub>10</sub> | 150 / 50   | – / –   | – / (1 <sup>3</sup> - 71 <sup>4</sup> ) | – / 35 <sup>4</sup> )                    | – / 38 <sup>4</sup> )                   | – / 60 <sup>2</sup> )                 |
| Оксид углерода                              | 5 000 / 3 000  | 0 / 0   | 0 / 0                                   | 0 / 1                                    | 0 / –                                   | 61 <sup>2</sup> ) / 2 <sup>2</sup> )  |
| Диоксид азота                               | 250 / 100  | 0 / 0   | 1 / 0                                   | 0 / 0                                    | 0 / –                                   | 1 / 1 <sup>2</sup> )                  |
| Фенол                                       | 10 / 7   | 0 / 0   | 0 / 0                                   | 0 / 0                                    | 0 / –                                   | 0 / 0                                 |
| Аммиак                                      | 200 / –  | 0 / –   | 0 / –                                   | 0 / –                                    | 0 / –                                   | 0 / –                                 |
| <b>Гродно</b>                               |  |   |   |  |   |                                       |
| Твердые частицы                             | 300 / 150  | 3 / 2   | 5 / 1                                   | 1 / 0                                    | 0 / –                                   | 0 / 0                                 |
| Твердые частицы<br>фракции РМ <sub>10</sub> | 150 / 50   | – / –   | 0 / 13                                  | 0 / 8                                    | – / 2                                   | – / 2 <sup>2</sup> )                  |
| Диоксид серы                                | 500 / 200  | 0 / 0   | 0 / 0                                   | 0 / 0                                    | 0 / –                                   | 0 / 0                                 |
| Оксид углерода                              | 5 000 / 3 000  | 0 / 0   | 0 / 0                                   | 0 / 0                                    | 0 / –                                   | 0 / 0                                 |
| Диоксид азота                               | 250 / 100  | 1 / 0   | 13 / 0                                  | 0 / 0                                    | 0 / –                                   | 1 <sup>2</sup> ) / 0                  |
| Аммиак                                      | 200 / –  | 0 / –   | 0 / –                                   | 0 / –                                    | 0 / –                                   | 0 / 0                                 |
| <b>Минск</b>                                |  |   |   |  |   |                                       |
| Твердые частицы                             | 300 / 150  | 7 / 0   | 16 / 0                                  | 0 / 0                                    | 1 / –                                   | 3 / 0                                 |
| Твердые частицы<br>фракции РМ <sub>10</sub> | 150 / 50   | – / (11 <sup>3</sup> - 87 <sup>4</sup> )  | – / (7 <sup>3</sup> - 35 <sup>4</sup> ) | – / (14 <sup>3</sup> - 53 <sup>4</sup> ) | – / (6 <sup>3</sup> - 38 <sup>4</sup> ) | – / 49 <sup>2</sup> )                 |
| Диоксид серы                                | 500 / 200  | 0 / 0   | 0 / 0                                   | 1 / 0                                    | 0 / –                                   | 0 / 0                                 |
| Оксид углерода                              | 5 000 / 3 000  | 1 / 0   | 0 / 0                                   | 0 / 0                                    | 0 / –                                   | 11 <sup>2</sup> ) / 0                 |
| Диоксид азота                               | 250 / 100  | 4 / 0   | 9 / 0                                   | 9 / 1                                    | 9 / 30 <sup>4</sup> )                   | 13 <sup>2</sup> ) / 15 <sup>2</sup> ) |
| Фенол                                       | 10 / 7   | 1 / 0   | 0 / 0                                   | 0 / 0                                    | 0 / –                                   | 0 / 0                                 |
| Аммиак                                      | 200 / –  | 12 / –  | 1 / –                                   | 0 / –                                    | 2 / –                                   | 0 / –                                 |

Продолжение

| Город,<br>контролируемое<br>вещество        | Максимально<br>разовая /<br>среднесуточная<br>предельно<br>допустимая<br>концентрация,<br>микрограммов<br>в 1 м <sup>3</sup> | Количество суток с превышением установленной<br>максимально разовой / среднесуточной<br>предельно допустимой концентрации, единиц |                                       |                                      |                                      |                                       |
|---|--|---|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
|   |  | 2010  | 2011                                  | 2012                                 | 2013                                 | 2014                                  |
| <b>Могилев</b>                              |  |   |                                       |                                      |                                      |                                       |
| Твердые частицы                             | 300 / 150  | 2 / 0   | 5 / 1                                 | 2 / 0                                | 0 / –                                | 0 / 0                                 |
| Твердые частицы<br>фракции РМ <sub>10</sub> | 150 / 50   | – / 21  | –/(10 <sup>3</sup> -26 <sup>4</sup> ) | –/(1 <sup>3</sup> -27 <sup>4</sup> ) | –/(4 <sup>3</sup> -17 <sup>4</sup> ) | –/57 <sup>2</sup> )                   |
| Диоксид серы                                | 500 / 200  | 0 / 0   | 0 / 0                                 | 0 / 0                                | 0 / –                                | 0 / 0                                 |
| Оксид углерода                              | 5 000 / 3 000  | 4 / 0   | 1 / 0                                 | 0 / 0                                | 1 / –                                | 1 <sup>2</sup> ) / 0                  |
| Диоксид азота                               | 250 / 100  | 37 / 6  | 39 / 12                               | 25 / 10                              | 33 / 11                              | 26 <sup>2</sup> ) / 29 <sup>2</sup> ) |
| Фенол                                       | 10 / 7   | 72 / 0  | 80 / 0                                | 30 / 0                               | 32 / –                               | 72 / 0                                |
| Сероводород                                 | 8 / –  | 0 / 0   | 25 / –                                | 8 / –                                | 0 / –                                | 0 / –                                 |
| Метиловый спирт                             | 1 000 / 500  | 3 / 1   | 0 / 0                                 | 2 / 0                                | 1 / –                                | 0 / 0                                 |
| Аммиак                                      | 200 / –  | 22 / 0  | 11 / 0                                | 5 / –                                | 2 / –                                | 9 / –                                 |
| <b>Новополоцк</b>                           |  |   |                                       |                                      |                                      |                                       |
| Твердые частицы                             | 300 / 150  | 0 / 0   | 6 / 0                                 | 0 / 0                                | 0 / –                                | 3 / 0                                 |
| Твердые частицы<br>фракции РМ <sub>10</sub> | 150 / 50   | – / –   | – / 1                                 | – / 2                                | – / 2                                | – / 9 <sup>2</sup> )                  |
| Диоксид серы                                | 500 / 200  | 0 / 0   | 0 / 0                                 | 0 / 0                                | 2 / 3                                | 12 <sup>2</sup> ) / 2 <sup>2</sup> )  |
| Оксид углерода                              | 5 000 / 3 000  | 0 / 0   | 0 / 0                                 | 0 / 0                                | 0 / –                                | 1 <sup>2</sup> ) / 0                  |
| Диоксид азота                               | 250 / 100  | 16 / 1  | 11 / 10                               | 11 / 9                               | 11 / 21                              | 0 / 0                                 |
| Фенол                                       | 10 / 7   | 1 / 0   | 6 / 0                                 | 4 / 0                                | 2 / –                                | 3 / 0                                 |
| Сероводород                                 | 8 / –  | 1 / –   | 5 / –                                 | 12 / –                               | 0 / –                                | 0 / –                                 |
| Аммиак                                      | 200 / –  | 0 / –   | 0 / –                                 | 1 / –                                | 0 / –                                | 0 / –                                 |
| <b>Орша</b>                                 |  |   |                                       |                                      |                                      |                                       |
| Твердые частицы                             | 300 / 150  | 0 / 0   | 0 / 0                                 | 0 / 0                                | 0 / –                                | 0 / 0                                 |
| Оксид углерода                              | 5 000 / 3 000  | 0 / 0   | 0 / 0                                 | 0 / 0                                | 0 / –                                | 0 / 0                                 |
| Диоксид азота                               | 250 / 100  | 1 / 0   | 2 / 0                                 | 1 / 0                                | 0 / –                                | 0 / 0                                 |

Продолжение

| Город,<br>контролируемое<br>вещество        | Максимально<br>разовая /<br>среднесуточная<br>предельно<br>допустимая<br>концентрация,<br>микрограммов<br>в 1 м <sup>3</sup> | Количество суток с превышением установленной<br>максимально разовой / среднесуточной<br>предельно допустимой концентрации, единиц |        |        |        |                                    |
|---|--|---|--------|--------|--------|------------------------------------|
|   |  | 2010  | 2011   | 2012   | 2013   | 2014                               |
| <b>Пинск</b>                                |  |   |        |        |        |                                    |
| Твердые частицы                             | 300 / 150  | 0 / 0   | 0 / 4  | 0 / 4  | 0 / –  | 12 / 11                            |
| Оксид углерода                              | 5 000 / 3 000  | 0 / 0   | 0 / 0  | 0 / 0  | 0 / –  | 0 / 0                              |
| Диоксид азота                               | 250 / 100  | 0 / 0   | 0 / 0  | 0 / 8  | 0 / –  | 1 / 0                              |
| <b>Полоцк</b>                               |  |   |        |        |        |                                    |
| Твердые частицы                             | 300 / 150  | 2 / 0   | 1 / 0  | 1 / 0  | 2 / –  | 3 / 3                              |
| Твердые частицы<br>фракции РМ <sub>10</sub> | 150 / 50   | – / –   | – / 3  | – / 6  | – / 0  | – / 0 <sup>2)</sup>                |
| Диоксид серы                                | 500 / 200  | 0 / 0   | 0 / 0  | 0 / 0  | 2 / –  | 12 <sup>2)</sup> / 1 <sup>2)</sup> |
| Оксид углерода                              | 5 000 / 3 000  | 0 / 0   | 0 / 0  | 0 / 0  | 0 / –  | 1 <sup>2)</sup> / 0                |
| Диоксид азота                               | 250 / 100  | 6 / 4   | 1 / 0  | 8 / 40 | 10 / – | 3 <sup>2)</sup> / 2 <sup>2)</sup>  |
| Фенол                                       | 10 / 7   | 3 / 0   | 4 / 0  | 3 / 1  | 1 / –  | 1 / 0                              |
| Аммиак                                      | 200 / –  | 0 / –   | 0 / –  | 0 / –  | 1 / –  | 0 / –                              |
| Сероводород                                 | 8 / –  | 0 / –   | 0 / –  | 4 / –  | 0 / –  | 0 / –                              |
| <b>Светлогорск</b>                          |  |   |        |        |        |                                    |
| Твердые частицы                             | 300 / 150  | 2 / 28  | 1 / 22 | 0 / 5  | 0 / –  | 2 / 21                             |
| Оксид углерода                              | 5 000 / 3 000  | 0 / 0   | 0 / 0  | 0 / 0  | 0 / –  | 0 / 0                              |
| Диоксид азота                               | 250 / 100  | 0 / 0   | 0 / 0  | 0 / 0  | 0 / –  | 0 / 0                              |

<sup>1)</sup> По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

<sup>2)</sup> За 2014 год – данные непрерывных измерений.

<sup>3)</sup> В жилом районе.

<sup>4)</sup> В промышленном районе.

### 3.27. Среднегодовые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по отдельным городам<sup>1)</sup>

(микрограммов в кубическом метре)

| Город, контролируемое вещество | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014             |
|--------------------------------|------|------|------|------|------------------|
| <b>Бобруйск</b>                |      |      |      |      |                  |
| Твердые частицы                | <15  | <15  | <15  | <15  | <15              |
| Оксид углерода                 | 712  | 812  | 738  | 769  | 879              |
| Диоксид азота                  | 34   | 29   | 24   | 33   | 37               |
| Фенол                          | 1,9  | 0,7  | 1,1  | 1,3  | 3,0              |
| <b>Брест</b>                   |      |      |      |      |                  |
| Твердые частицы                | 27   | 18   | 27   | 33   | 35               |
| Диоксид серы                   | <1   | <1   | <1   | <1   | 15 <sup>2)</sup> |
| Оксид углерода                 | 511  | 613  | 797  | 913  | 938              |
| Диоксид азота                  | 24   | 26   | 33   | 34   | 39               |
| <b>Витебск</b>                 |      |      |      |      |                  |
| Твердые частицы                | 116  | 115  | 112  | 113  | 52               |
| Диоксид серы                   | 0,0  | <1   | <1   | <1   | —                |
| Оксид углерода                 | 757  | 675  | 610  | 517  | 530              |
| Диоксид азота                  | 32   | 36   | 35   | 32   | 41               |
| Фенол                          | 1,2  | 1,1  | 1,2  | 1,4  | 1,6              |
| Аммиак                         | 23   | 25   | 23   | 29   | 28               |
| <b>Гомель</b>                  |      |      |      |      |                  |
| Твердые частицы                | 52   | 45   | 23   | 29   | 33               |
| Диоксид серы                   | 8    | 17   | 9    | <1   | —                |
| Оксид углерода                 | 496  | 444  | 422  | 452  | 500              |
| Диоксид азота                  | 17   | 20   | 21   | 17   | 26               |
| Фенол                          | 1,1  | 2,5  | 1,7  | 0,6  | 0,9              |
| Аммиак                         | 24   | 36   | 15   | 12   | 11               |

Продолжение

| Город, контролируемое вещество | 2010  | 2011 | 2012 | 2013 | 2014             |
|--------------------------------|-------|------|------|------|------------------|
| <b>Гродно</b>                  |       |      |      |      |                  |
| Твердые частицы                | 37    | 40   | 37   | 26   | 31               |
| Диоксид серы                   | <1    | <1   | 1    | <1   | 15 <sup>2)</sup> |
| Оксид углерода                 | 583   | 665  | 720  | 664  | 509              |
| Диоксид азота                  | 30    | 28   | 19   | 17   | 26               |
| Аммиак                         | 14    | 17   | 19   | 15   | 19               |
| <b>Минск</b>                   |       |      |      |      |                  |
| Твердые частицы                | <15   | <15  | <15  | <15  | 21               |
| Диоксид серы                   | <1    | <1   | <1   | <1   | 8 <sup>2)</sup>  |
| Оксид углерода                 | 414   | 386  | 434  | 499  | 470              |
| Диоксид азота                  | 34    | 32   | 37   | 39   | 37               |
| Фенол                          | 0,5   | 0,4  | 0,4  | 0,3  | 0,6              |
| Аммиак                         | 25    | 13   | 14   | 14   | 11               |
| <b>Могилев</b>                 |       |      |      |      |                  |
| Твердые частицы                | 37    | 47   | 44   | 27   | <15              |
| Диоксид серы                   | <1    | <1   | <1   | <1   | 19 <sup>2)</sup> |
| Оксид углерода                 | 879   | 875  | 670  | 661  | 495              |
| Диоксид азота                  | 52    | 55   | 49   | 49   | 51               |
| Фенол                          | 1,7   | 1,8  | 1,6  | 1,8  | 1,7              |
| Сероуглерод                    | 6     | 4    | 6    | 6    | 4                |
| Метиловый спирт                | 102   | 125  | 87   | 108  | 68               |
| <b>Новополоцк</b>              |       |      |      |      |                  |
| Твердые частицы                | <15   | <15  | <15  | <15  | <15              |
| Диоксид серы                   | 2     | 1    | 1    | 3    | 32 <sup>2)</sup> |
| Оксид углерода                 | 1 509 | 835  | 330  | 577  | 916              |
| Диоксид азота                  | 40    | 42   | 47   | 54   | 46               |
| Фенол                          | 0,6   | 0,9  | 1,0  | 1,0  | 1,2              |
| Аммиак                         | 5     | 8    | 10   | 8    | 11               |
| Сероводород                    | 1,2   | 1,0  | 1,0  | 1,2  | 1,1              |

Продолжение

| Город, контролируемое вещество | 2010  | 2011  | 2012 | 2013 | 2014  |
|--------------------------------|-------|-------|------|------|-------|
| <b>Орша</b>                    |       |       |      |      |       |
| Твердые частицы                | 15    | 15    | <15  | <15  | <15   |
| Оксид углерода                 | 788   | 762   | 749  | 781  | 1100  |
| Диоксид азота                  | 25    | 21    | 25   | 21   | 23    |
| <b>Пинск</b>                   |       |       |      |      |       |
| Твердые частицы                | 46    | 52    | 42   | 20   | 43    |
| Оксид углерода                 | 491   | 369   | 419  | 515  | 517   |
| Диоксид азота                  | 18    | 16    | 32   | 49   | 22    |
| <b>Полоцк</b>                  |       |       |      |      |       |
| Твердые частицы                | <15   | <15   | <15  | <15  | <15   |
| Диоксид серы                   | 3     | 1     | 2    | 4    | 46    |
| Оксид углерода                 | 1 946 | 1 169 | 483  | 797  | 1 256 |
| Диоксид азота                  | 47    | 55    | 63   | 59   | 58    |
| Фенол                          | 0,5   | 0,9   | 1,0  | 1,0  | 1,3   |
| Аммиак                         | 20    | 18    | 20   | 15   | 12    |
| Сероводород                    | 1,3   | 1,0   | 1,0  | 1,2  | 1,0   |
| Фтористый водород              | 0,5   | 0,4   | 0,9  | 0,5  | 0,8   |
| <b>Светлогорск</b>             |       |       |      |      |       |
| Твердые частицы                | 59    | 54    | 35   | 22   | 50    |
| Оксид углерода                 | 955   | 878   | 648  | 705  | 751   |
| Диоксид азота                  | 39    | 33    | 34   | 53   | 32    |

<sup>1)</sup> По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

<sup>2)</sup> За 2014 год – данные непрерывных измерений.

### 3.28. Санитарный надзор за атмосферным воздухом по областям и г. Минску<sup>1)</sup>

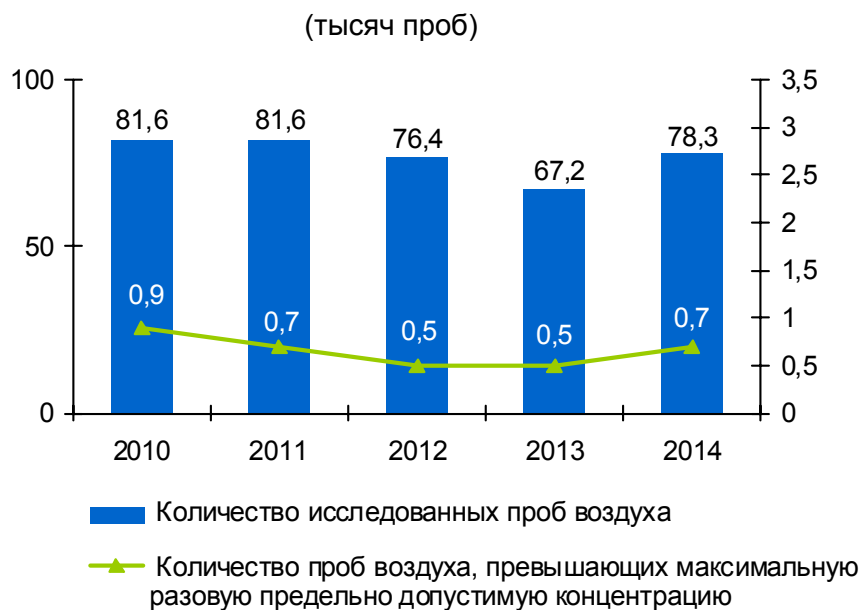
|  | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|------|------|------|------|------|
| <b>Количество исследованных проб воздуха – всего, тысяч проб</b>                                 |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь  | 81,6 | 81,6 | 76,4 | 67,2 | 78,3 |
| Области и г. Минск:  |      |      |      |      |      |
| Брестская  | 5,6  | 6,1  | 4,1  | 2,6  | 4,8  |
| Витебская  | 0,4  | 1,4  | 0,3  | 0,6  | 0,6  |
| Гомельская   | 28,1 | 26,4 | 24,5 | 21,0 | 21,4 |
| Гродненская  | 4,2  | 4,0  | 4,1  | 3,6  | 4,7  |
| г. Минск   | 18,3 | 17,4 | 17,4 | 18,5 | 21,1 |
| Минская  | 8,4  | 10,7 | 8,6  | 6,9  | 8,9  |
| Могилевская  | 16,6 | 15,6 | 17,4 | 14,0 | 16,8 |
| <b>из них превышающих максимальную разовую<br/>предельно допустимую концентрацию, тысяч проб</b> |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь  | 0,9  | 0,7  | 0,5  | 0,5  | 0,7  |
| Области и г. Минск:  |      |      |      |      |      |
| Брестская  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  |
| Витебская  | —    | —    | —    | —    | —    |
| Гомельская   | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  |
| Гродненская  | 0,0  | —    | —    | 0,0  | 0,0  |
| г. Минск   | 0,7  | 0,4  | 0,4  | 0,4  | 0,5  |
| Минская  | 0,1  | 0,1  | 0,0  | 0,0  | 0,0  |
| Могилевская  | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 0,0  | 0,1  |

Продолжение

|  | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|------|------|------|------|------|
| <b>в процентах от общего количества исследованных проб</b> |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь  | 1,1  | 0,9  | 0,6  | 0,7  | 0,9  |
| Области и г. Минск:  |      |      |      |      |      |
| Брестская  | 0,3  | 0,8  | 0,2  | 0,2  | 0,0  |
| Витебская  | –    | –    | –    | –    | –    |
| Гомельская   | 0,2  | 0,3  | 0,1  | 0,1  | 0,1  |
| Гродненская  | 0,1  | –    | –    | 0,0  | 0,0  |
| г. Минск   | 4,0  | 2,4  | 2,3  | 2,2  | 2,4  |
| Минская  | 0,9  | 0,9  | 0,3  | 0,3  | 0,2  |
| Могилевская  | 0,5  | 0,5  | 0,4  | 0,3  | 0,6  |

<sup>1)</sup> По данным Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

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





#### 4. ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА<sup>1)</sup>

##### 4.1. Среднегодовая температура воздуха по областям и г. Минску

|                                      | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>Среднегодовая температура, °С</b> |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь                  | 6,9  | 7,5  | 6,8  | 7,5  | 7,8  |
| Области и г. Минск:                  |      |      |      |      |      |
| Брестская                            | 7,4  | 8,1  | 7,6  | 8,2  | 8,5  |
| Витебская                            | 6,2  | 6,9  | 6,0  | 6,8  | 7,1  |
| Гомельская                           | 7,8  | 8,0  | 7,4  | 8,3  | 8,4  |
| Гродненская                          | 6,5  | 7,6  | 6,9  | 7,5  | 7,8  |
| г. Минск                             | 6,9  | 7,5  | 6,7  | 7,5  | 7,8  |
| Минская                              | 6,7  | 7,4  | 6,6  | 7,3  | 7,7  |
| Могилевская                          | 6,7  | 7,0  | 6,2  | 7,1  | 7,2  |
| <b>Отклонение от нормы, °С</b>       |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь                  | 1,1  | 1,7  | 1,0  | 1,7  | 2,0  |
| Области и г. Минск:                  |      |      |      |      |      |
| Брестская                            | 0,7  | 1,4  | 0,9  | 1,5  | 1,8  |
| Витебская                            | 1,1  | 1,8  | 0,9  | 1,7  | 2,0  |
| Гомельская                           | 1,5  | 1,7  | 1,1  | 2,0  | 2,1  |
| Гродненская                          | 0,4  | 1,5  | 0,8  | 1,4  | 1,7  |
| г. Минск                             | 1,4  | 2,0  | 1,2  | 2,0  | 2,3  |
| Минская                              | 1,0  | 1,7  | 0,9  | 1,6  | 2,0  |
| Могилевская                          | 1,3  | 1,6  | 0,8  | 1,7  | 1,8  |

<sup>1)</sup> По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

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

|                                | 2010  | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------------------------------|-------|------|------|------|------|
| <b>Январь, °С</b>              |       |      |      |      |      |
| Республика Беларусь            | -11,5 | -3,7 | -4,8 | -7,1 | -7,0 |
| Области и г. Минск:            |       |      |      |      |      |
| Брестская                      | -10,1 | -2,6 | -3,3 | -5,3 | -5,3 |
| Витебская                      | -12,6 | -4,5 | -5,7 | -8,5 | -8,0 |
| Гомельская                     | -11,1 | -3,4 | -4,8 | -6,4 | -6,6 |
| Гродненская                    | -10,8 | -3,2 | -3,8 | -6,5 | -6,4 |
| г. Минск                       | -11,1 | -3,8 | -5,0 | -7,3 | -7,4 |
| Минская                        | -11,4 | -3,8 | -4,9 | -7,5 | -7,3 |
| Могилевская                    | -12,8 | -4,9 | -5,8 | -8,3 | -8,3 |
| <b>Отклонение от нормы, °С</b> |       |      |      |      |      |
| Республика Беларусь            | -4,8  | 3,0  | 1,9  | -0,4 | -0,3 |
| Области и г. Минск:            |       |      |      |      |      |
| Брестская                      | -4,7  | 2,8  | 2,1  | 0,0  | 0,1  |
| Витебская                      | -5,1  | 3,0  | 1,8  | -1,0 | -0,5 |
| Гомельская                     | -4,5  | 3,2  | 1,8  | 0,2  | 0,0  |
| Гродненская                    | -5,1  | 2,5  | 1,9  | -0,8 | -0,7 |
| г. Минск                       | -4,2  | 3,1  | 1,9  | -0,4 | -0,5 |
| Минская                        | -4,7  | 2,9  | 1,8  | -0,7 | -0,6 |
| Могилевская                    | -5,2  | 2,7  | 1,8  | -0,8 | -0,7 |
| <b>Июль, °С</b>                |       |      |      |      |      |
| Республика Беларусь            | 22,6  | 20,2 | 20,6 | 18,5 | 20,6 |
| Области и г. Минск:            |       |      |      |      |      |
| Брестская                      | 22,2  | 19,5 | 21,2 | 18,8 | 21,1 |
| Витебская                      | 22,6  | 20,5 | 19,8 | 18,1 | 20,1 |
| Гомельская                     | 23,4  | 21,0 | 21,5 | 19,3 | 21,3 |
| Гродненская                    | 21,6  | 19,2 | 20,2 | 18,2 | 20,2 |
| г. Минск                       | 22,6  | 20,2 | 21,0 | 18,6 | 20,8 |
| Минская                        | 22,4  | 20,1 | 20,6 | 18,3 | 20,6 |
| Могилевская                    | 23,1  | 20,6 | 20,4 | 18,2 | 20,1 |
| <b>Отклонение от нормы, °С</b> |       |      |      |      |      |
| Республика Беларусь            | 4,8   | 2,4  | 2,8  | 0,7  | 2,7  |
| Области и г. Минск:            |       |      |      |      |      |
| Брестская                      | 4,1   | 1,4  | 3,1  | 0,7  | 3,0  |
| Витебская                      | 5,2   | 3,1  | 2,4  | 0,7  | 2,7  |
| Гомельская                     | 5,1   | 2,7  | 3,2  | 1,0  | 2,9  |
| Гродненская                    | 4,1   | 1,7  | 2,7  | 0,7  | 2,7  |
| г. Минск                       | 4,9   | 2,5  | 3,3  | 0,9  | 3,1  |
| Минская                        | 4,7   | 2,4  | 2,9  | 0,6  | 2,9  |
| Могилевская                    | 5,1   | 2,6  | 2,4  | 0,2  | 2,1  |

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

|  | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|------|------|------|------|------|
| <b>Среднегодовое количество, миллиметров</b> |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь                          | 729  | 583  | 757  | 671  | 567  |
| Области и г. Минск:                          |      |      |      |      |      |
| Брестская                                    | 742  | 560  | 647  | 712  | 548  |
| Витебская                                    | 768  | 595  | 785  | 670  | 622  |
| Гомельская                                   | 658  | 604  | 844  | 660  | 533  |
| Гродненская                                  | 769  | 583  | 672  | 675  | 589  |
| г. Минск                                     | 820  | 631  | 839  | 677  | 604  |
| Минская                                      | 788  | 579  | 766  | 657  | 582  |
| Могилевская                                  | 651  | 574  | 830  | 650  | 523  |
| <b>Отношение к норме, процентов</b>          |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь                          | 111  | 89   | 115  | 102  | 86   |
| Области и г. Минск:                          |      |      |      |      |      |
| Брестская                                    | 116  | 88   | 101  | 111  | 86   |
| Витебская                                    | 115  | 89   | 118  | 100  | 93   |
| Гомельская                                   | 103  | 95   | 132  | 104  | 84   |
| Гродненская                                  | 116  | 88   | 102  | 102  | 89   |
| г. Минск                                     | 117  | 90   | 120  | 97   | 87   |
| Минская                                      | 117  | 86   | 114  | 98   | 87   |
| Могилевская                                  | 100  | 88   | 127  | 99   | 80   |

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

|                                       | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>Среднее за январь, миллиметров</b> |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь                   | 28   | 43   | 60   | 47   | 48   |
| Области и г. Минск:                   |      |      |      |      |      |
| Брестская                             | 38   | 38   | 50   | 59   | 46   |
| Витебская                             | 18   | 62   | 64   | 37   | 42   |
| Гомельская                            | 28   | 32   | 60   | 47   | 49   |
| Гродненская                           | 30   | 40   | 61   | 55   | 53   |
| г. Минск                              | 39   | 54   | 78   | 50   | 51   |
| Минская                               | 29   | 44   | 68   | 48   | 46   |
| Могилевская                           | 26   | 43   | 57   | 34   | 50   |
| <b>Отношение к норме, процентов</b>   |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь                   | 74   | 113  | 158  | 124  | 126  |
| Области и г. Минск:                   |      |      |      |      |      |
| Брестская                             | 105  | 106  | 139  | 164  | 128  |
| Витебская                             | 47   | 163  | 168  | 97   | 114  |
| Гомельская                            | 78   | 89   | 167  | 131  | 136  |
| Гродненская                           | 79   | 105  | 161  | 145  | 139  |
| г. Минск                              | 91   | 126  | 181  | 116  | 119  |
| Минская                               | 73   | 110  | 170  | 120  | 115  |
| Могилевская                           | 65   | 108  | 143  | 85   | 125  |
| <b>Среднее за июль, миллиметров</b>   |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь                   | 80   | 129  | 55   | 77   | 64   |
| Области и г. Минск:                   |      |      |      |      |      |
| Брестская                             | 84   | 158  | 59   | 59   | 50   |
| Витебская                             | 56   | 94   | 61   | 100  | 65   |
| Гомельская                            | 84   | 142  | 69   | 62   | 81   |
| Гродненская                           | 105  | 134  | 61   | 79   | 66   |
| г. Минск                              | 99   | 153  | 71   | 96   | 55   |
| Минская                               | 104  | 130  | 46   | 74   | 55   |
| Могилевская                           | 44   | 114  | 34   | 85   | 69   |
| <b>Отношение к норме, процентов</b>   |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь                   | 92   | 148  | 63   | 88   | 74   |
| Области и г. Минск:                   |      |      |      |      |      |
| Брестская                             | 99   | 186  | 69   | 70   | 59   |
| Витебская                             | 62   | 104  | 68   | 111  | 72   |
| Гомельская                            | 95   | 161  | 78   | 69   | 92   |
| Гродненская                           | 127  | 161  | 73   | 95   | 80   |
| г. Минск                              | 110  | 170  | 79   | 107  | 61   |
| Минская                               | 120  | 149  | 53   | 85   | 63   |
| Могилевская                           | 51   | 133  | 40   | 99   | 80   |

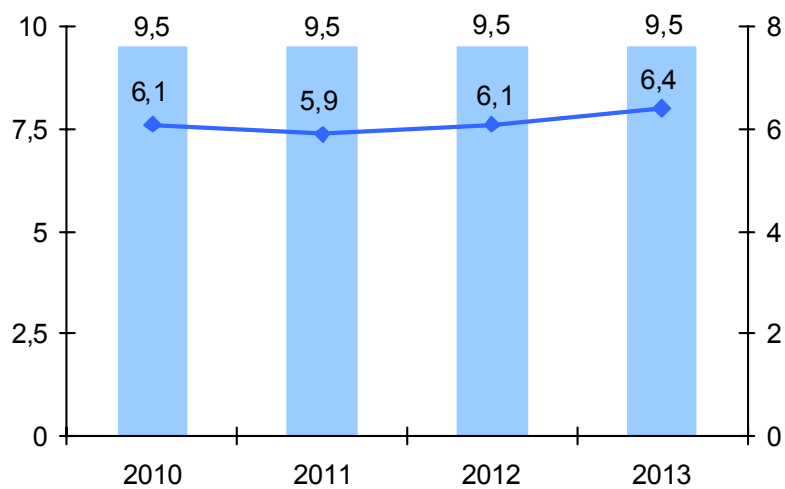
#### 4.5. Выбросы парниковых газов

|  | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|--|------|------|------|------|
| Выбросы парниковых газов                           |      |      |      |      |
| миллионов тонн CO <sub>2</sub> – эквивалента в год | 89,4 | 87,5 | 89,4 | 93,2 |
| в процентах к 1990 году                            | 64,3 | 62,9 | 64,2 | 67,0 |

#### 4.6. Выбросы углекислого газа (CO<sub>2</sub>) в расчете на одного жителя Республики Беларусь

Среднегодовая численность населения, млн. человек

Выбросы углекислого газа (CO<sub>2</sub>) в расчете на одного жителя, метрических тонн



■ Среднегодовая численность населения  
◆ Выбросы углекислого газа в расчете на одного жителя

#### 4.7. Выбросы парниковых газов по секторам

(миллионов тонн CO<sub>2</sub> – эквивалента в год)

|   | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|---|-------|-------|-------|-------|
| Энергетика  | 56,4  | 53,4  | 55,3  | 58,2  |
| Индустриальные процессы, использование растворителей и другой продукции           | 4,2   | 4,2   | 4,3   | 4,5   |
| Сельское хозяйство  | 22,6  | 23,4  | 23,4  | 23,1  |
| Землепользование, изменение землепользования и лесное хозяйство <sup>1)</sup>     | -30,2 | -29,2 | -25,5 | -28,9 |
| Отходы  | 6,2   | 6,5   | 6,3   | 7,4   |
| Всего, без учета землепользования, изменения землепользования и лесного хозяйства | 89,4  | 87,5  | 89,4  | 93,2  |
| Всего, с учетом землепользования, изменения землепользования и лесного хозяйства  | 59,3  | 58,3  | 63,9  | 64,3  |

<sup>1)</sup> Знак «минус» означает абсорбцию (поглощение) парниковых газов.

#### 4.8. Выбросы парниковых газов в энергетике

(миллионов тонн CO<sub>2</sub> – эквивалента в год)

|                  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|------------------|-------|-------|-------|-------|
| Диоксид углерода | 54,28 | 51,32 | 53,33 | 56,10 |
| Метан            | 2,04  | 1,94  | 1,91  | 1,91  |
| Заись азота      | 0,12  | 0,12  | 0,13  | 0,13  |

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

(миллионов тонн CO<sub>2</sub> – эквивалента в год)

|                      | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| Диоксид углерода     | 4,02  | 4,07  | 4,21  | 4,41  |
| Метан                | 0,06  | 0,06  | 0,06  | 0,05  |
| Заись азота          | 0,12  | 0,06  | 0,06  | 0,05  |
| Фторосодержащие газы | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |

**5. ОХРАНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ<sup>1)</sup>****5.1. Основные показатели, характеризующие охрану и использование водных ресурсов**

(миллионов кубических метров)

|   | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования – всего | 1 548 | 1 592 | 1 593 | 1 514 | 1 510 |
| в том числе из подземных горизонтов                                     | 854   | 870   | 875   | 851   | 843   |
| Использование воды – всего  | 1 359 | 1 406 | 1 442 | 1 373 | 1 371 |
| в том числе на:   |       |       |       |       |       |
| производственные нужды  | 393   | 423   | 429   | 407   | 405   |
| из него питьевого качества  | 154   | 154   | 169   | 171   | 165   |
| в процентах от общего использования на производственные нужды           | 39    | 36    | 39    | 42    | 41    |
| прудовое хозяйство  | 357   | 383   | 401   | 372   | 378   |
| хозяйственно-питьевые нужды   | 495   | 486   | 492   | 477   | 473   |
| орошение и сельскохозяйственное водоснабжение                           | 114   | 114   | 120   | 117   | 115   |
| Потери воды при транспортировке   | 102   | 84    | 84    | 83    | 82    |
| Объем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения         | 6 385 | 5 973 | 5 616 | 5 690 | 5 804 |
| в процентах от общего использования воды на производственные нужды      | 94    | 93    | 93    | 93    | 93    |
| Отведение сточных вод – всего   | 1 052 | 1 066 | 1 078 | 1 034 | 1 011 |
| в том числе в водные объекты  | 967   | 979   | 993   | 951   | 931   |

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

Продолжение

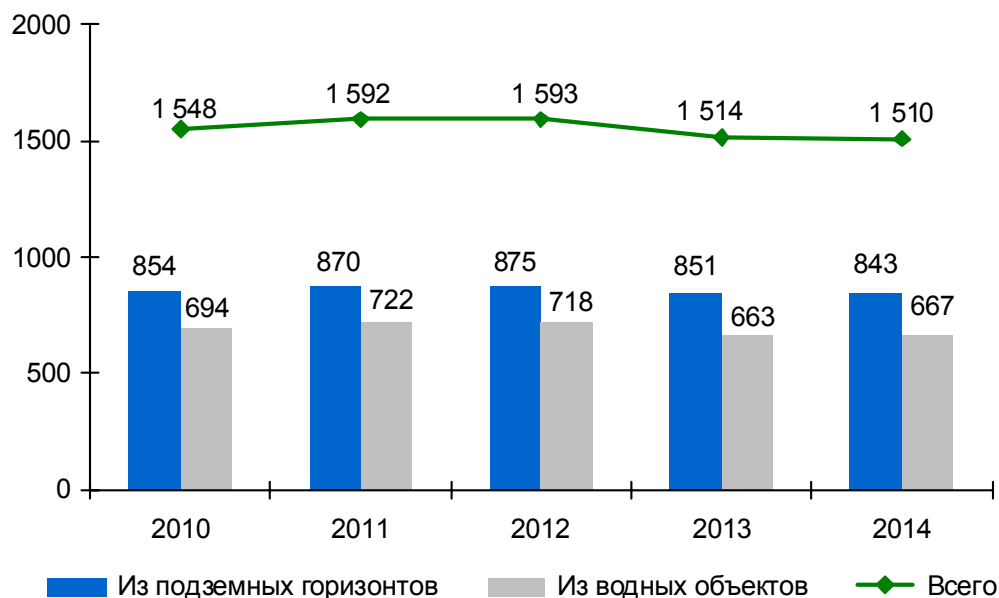
|   | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>В процентах к предыдущему году</b>                                   |       |       |       |       |       |
| Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования – всего | 102,7 | 102,8 | 100,1 | 95,0  | 99,7  |
| в том числе из подземных горизонтов                                     | 102,3 | 101,9 | 100,6 | 97,3  | 99,1  |
| Использование воды  | 101,6 | 103,5 | 102,6 | 95,2  | 99,9  |
| Потери воды при транспортировке   | 121,4 | 82,4  | 100,0 | 98,8  | 98,8  |
| Объем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения         | 104,1 | 93,5  | 94,0  | 101,3 | 102,0 |
| Отведение сточных вод – всего   | 99,2  | 101,3 | 101,1 | 95,9  | 97,8  |
| в том числе в водные объекты  | 99,3  | 101,2 | 101,4 | 95,8  | 97,9  |

**В процентах к 2010 году**

|   |     |       |       |       |       |
|---|-----|-------|-------|-------|-------|
| Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования – всего | 100 | 102,8 | 102,9 | 97,8  | 97,5  |
| в том числе из подземных горизонтов                                     | 100 | 101,9 | 102,5 | 99,6  | 98,7  |
| Использование воды  | 100 | 103,5 | 106,1 | 101,0 | 100,9 |
| Потери воды при транспортировке   | 100 | 82,4  | 82,4  | 81,4  | 80,4  |
| Объем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения         | 100 | 93,5  | 88,0  | 89,1  | 90,9  |
| Отведение сточных вод – всего   | 100 | 101,3 | 102,5 | 98,3  | 96,1  |
| в том числе в водные объекты  | 100 | 101,2 | 102,7 | 98,3  | 96,3  |



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



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

|                     | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| Республика Беларусь | 163  | 168  | 168  | 160  | 159  |
| Области и г. Минск: |      |      |      |      |      |
| Брестская           | 182  | 201  | 207  | 185  | 187  |
| Витебская           | 164  | 169  | 170  | 168  | 167  |
| Гомельская          | 156  | 166  | 165  | 148  | 144  |
| Гродненская         | 133  | 135  | 133  | 134  | 152  |
| г. Минск            | 25   | 25   | 27   | 23   | 23   |
| Минская             | 367  | 370  | 372  | 366  | 354  |
| Могилевская         | 147  | 145  | 139  | 135  | 133  |

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

(миллионов кубических метров)

|                                       | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Всего</b>                          |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь                   | 1 548 | 1 592 | 1 593 | 1 514 | 1 510 |
| Области и г. Минск:                   |       |       |       |       |       |
| Брестская                             | 254   | 280   | 288   | 257   | 260   |
| Витебская                             | 201   | 206   | 206   | 203   | 200   |
| Гомельская                            | 225   | 238   | 235   | 211   | 205   |
| Гродненская                           | 142   | 143   | 141   | 141   | 160   |
| г. Минск                              | 46    | 47    | 51    | 44    | 45    |
| Минская                               | 519   | 520   | 522   | 513   | 498   |
| Могилевская                           | 161   | 157   | 150   | 145   | 142   |
| <b>из них из подземных горизонтов</b> |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь                   | 854   | 870   | 875   | 851   | 843   |
| Области и г. Минск:                   |       |       |       |       |       |
| Брестская                             | 115   | 121   | 120   | 118   | 118   |
| Витебская                             | 110   | 105   | 107   | 106   | 104   |
| Гомельская                            | 126   | 146   | 140   | 136   | 134   |
| Гродненская                           | 98    | 99    | 98    | 97    | 95    |
| г. Минск                              | 46    | 47    | 50    | 44    | 45    |
| Минская                               | 249   | 246   | 255   | 249   | 248   |
| Могилевская                           | 110   | 107   | 105   | 102   | 100   |

### 5.5. Изъятие пресных вод из водных объектов для использования

(миллионов кубических метров)

|                                | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|
| Всего                          | 694  | 722  | 718  | 663  | 667  |
| Бассейн Балтийского моря       | 253  | 267  | 254  | 247  | 274  |
| в том числе бассейны рек:      |      |      |      |      |      |
| Немана                         | 146  | 152  | 139  | 136  | 159  |
| из него Вилии                  | 98   | 101  | 89   | 86   | 97   |
| Западной Двины                 | 88   | 97   | 96   | 93   | 93   |
| Западного Буга                 | 20   | 19   | 19   | 18   | 22   |
| из него Муховца                | 12   | 12   | 14   | 13   | 16   |
| Бассейн Черного моря           | 441  | 454  | 463  | 416  | 394  |
| в том числе бассейн реки Днепр | 441  | 454  | 463  | 416  | 394  |
| из него:                       |      |      |      |      |      |
| Березины                       | 80   | 84   | 89   | 68   | 67   |
| в том числе Свислочи           | 31   | 31   | 34   | 32   | 34   |
| Сожа                           | 27   | 14   | 13   | 11   | 9    |
| Припяти                        | 303  | 327  | 338  | 315  | 295  |

### 5.6. Добыча пресных вод из подземных горизонтов для использования

(миллионов кубических метров)

|                                | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|
| Всего                          | 854  | 870  | 875  | 851  | 843  |
| Бассейн Балтийского моря       | 318  | 316  | 322  | 315  | 314  |
| в том числе бассейны рек:      |      |      |      |      |      |
| Немана                         | 181  | 182  | 188  | 181  | 181  |
| из него Вилии                  | 28   | 27   | 30   | 27   | 28   |
| Западной Двины                 | 87   | 84   | 85   | 85   | 83   |
| Западного Буга                 | 50   | 50   | 50   | 49   | 49   |
| из него Муховца                | 27   | 27   | 27   | 26   | 26   |
| Бассейн Черного моря           | 536  | 555  | 553  | 536  | 529  |
| в том числе бассейн реки Днепр | 536  | 555  | 553  | 536  | 529  |
| из него:                       |      |      |      |      |      |
| Березины                       | 238  | 236  | 242  | 236  | 224  |
| в том числе Свислочи           | 153  | 153  | 156  | 148  | 148  |
| Сожа                           | 74   | 87   | 85   | 84   | 82   |
| Припяти                        | 116  | 121  | 116  | 115  | 112  |

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

(процентов)

|   | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---|------|------|------|------|
| <b>Индексы использования поверхностных водных ресурсов<sup>1)</sup></b> |      |      |      |      |
| Республика Беларусь   | 1,0  | 1,2  | 1,2  | 0,9  |
| Области и г. Минск:   |      |      |      |      |
| Брестская   | 0,8  | 1,0  | 1,6  | 0,7  |
| Витебская   | 0,5  | 0,6  | 0,4  | 0,5  |
| Гомельская  | 0,2  | 0,3  | 0,3  | 0,2  |
| Гродненская   | 0,4  | 0,5  | 0,6  | 0,4  |
| Минская   | 3,1  | 3,7  | 3,6  | 3,3  |
| Могилевская   | 0,3  | 0,3  | 0,2  | 0,4  |
| Бассейны рек:   |      |      |      |      |
| Неман   | 1,4  | 1,8  | 1,9  | 1,4  |
| Западная Двина  | 0,5  | 0,7  | 0,5  | 0,6  |
| Западный Буг  | 1,1  | 1,0  | 2,7  | 1,0  |
| Днепр   | 1,1  | 1,3  | 1,4  | 0,9  |
| <b>Индексы использования ресурсов подземных вод<sup>2)</sup></b>        |      |      |      |      |
| Республика Беларусь   | 32,9 | 33,6 | 33,8 | 32,8 |
| Области и г. Минск:   |      |      |      |      |
| Брестская   | 34,3 | 37,5 | 37,1 | 36,3 |
| Витебская   | 33,7 | 32,3 | 32,7 | 32,4 |
| Гомельская  | 29,8 | 34,4 | 33,2 | 32,1 |
| Гродненская   | 33,5 | 33,1 | 32,1 | 31,9 |
| Минская   | 32,4 | 27,0 | 28,1 | 27,2 |
| Могилевская   | 36,1 | 34,8 | 34,4 | 33,5 |
| Бассейны рек:   |      |      |      |      |
| Неман   | 28,4 | 28,4 | 29,0 | 27,9 |
| Западная Двина  | 30,4 | 29,3 | 30,4 | 30,4 |
| Западный Буг  | 39,1 | 38,8 | 38,7 | 38,4 |
| Днепр   | 34,8 | 36,1 | 36,0 | 34,8 |

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

(миллионов кубических метров)

|                                       | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Всего</b>                          |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь                   | 1 548 | 1 592 | 1 593 | 1 514 | 1 510 |
| Города:                               |       |       |       |       |       |
| Барановичи                            | 16    | 15    | 15    | 14    | 14    |
| Бобруйск                              | 35    | 34    | 33    | 32    | 29    |
| Борисов                               | 18    | 18    | 17    | 17    | 17    |
| Брест                                 | 30    | 29    | 29    | 28    | 29    |
| Витебск                               | 37    | 36    | 35    | 35    | 34    |
| Гомель                                | 60    | 61    | 55    | 54    | 51    |
| Гродно                                | 62    | 63    | 60    | 60    | 60    |
| Жодино                                | 10    | 9     | 9     | 10    | 9     |
| Минск                                 | 46    | 47    | 51    | 44    | 45    |
| Могилев                               | 62    | 60    | 51    | 49    | 49    |
| Мозырь                                | 25    | 25    | 23    | 23    | 24    |
| Орша                                  | 17    | 15    | 15    | 15    | 14    |
| Пинск                                 | 12    | 10    | 11    | 11    | 10    |
| Солигорск                             | 11    | 11    | 10    | 9     | 12    |
| <b>из них из подземных горизонтов</b> |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь                   | 854   | 870   | 875   | 851   | 843   |
| Города:                               |       |       |       |       |       |
| Барановичи                            | 14    | 14    | 14    | 13    | 13    |
| Бобруйск                              | 23    | 22    | 21    | 20    | 18    |
| Борисов                               | 15    | 15    | 14    | 15    | 15    |
| Брест                                 | 29    | 27    | 28    | 27    | 27    |
| Витебск                               | 32    | 31    | 30    | 31    | 29    |
| Гомель                                | 37    | 51    | 47    | 46    | 44    |
| Гродно                                | 33    | 34    | 32    | 32    | 31    |
| Жодино                                | 7     | 6     | 6     | 6     | 6     |
| Минск                                 | 46    | 47    | 50    | 44    | 45    |
| Могилев                               | 40    | 39    | 39    | 37    | 37    |
| Мозырь                                | 15    | 14    | 12    | 11    | 10    |
| Орша                                  | 14    | 12    | 12    | 12    | 11    |
| Пинск                                 | 10    | 10    | 9     | 9     | 9     |
| Солигорск                             | 4     | 3     | 3     | 3     | 3     |

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

(миллионов кубических метров)

|                            | Всего |       |       | Из них из подземных горизонтов |       |       |
|----------------------------|-------|-------|-------|--------------------------------|-------|-------|
|                            | 2010  | 2013  | 2014  | 2010                           | 2013  | 2014  |
| <b>Республика Беларусь</b> | 1 548 | 1 514 | 1 510 | 854                            | 851   | 843   |
| <b>Брестская область</b>   | 254,3 | 257,1 | 260,4 | 115,0                          | 117,6 | 117,5 |
| г. Брест                   | 30,5  | 28,4  | 28,5  | 28,9                           | 27,0  | 27,3  |
| Районы:                    |       |       |       |                                |       |       |
| Барановичский              | 23,4  | 21,8  | 23,2  | 19,3                           | 18,3  | 17,8  |
| Березовский                | 47,9  | 55,4  | 55,5  | 7,2                            | 6,8   | 6,7   |
| Брестский                  | 11,0  | 9,0   | 6,6   | 3,6                            | 3,9   | 3,6   |
| Ганцевичский               | 38,0  | 33,7  | 33,5  | 2,1                            | 2,2   | 2,5   |
| Дрогичинский               | 4,0   | 4,0   | 4,0   | 2,8                            | 2,8   | 2,8   |
| Жабинковский               | 7,0   | 6,1   | 7,8   | 2,3                            | 2,3   | 2,2   |
| Ивановский                 | 3,4   | 7,2   | 4,9   | 2,2                            | 4,4   | 4,1   |
| Ивацевичский               | 5,0   | 6,3   | 6,4   | 4,7                            | 4,6   | 4,6   |
| Каменецкий                 | 4,7   | 4,5   | 7,3   | 4,3                            | 4,2   | 4,1   |
| Кобринский                 | 6,1   | 6,3   | 6,1   | 6,0                            | 6,1   | 5,9   |
| Лунинецкий                 | 7,4   | 14,7  | 14,0  | 4,2                            | 8,5   | 8,7   |
| Ляховичский                | 2,3   | 2,5   | 2,5   | 2,3                            | 2,5   | 2,5   |
| Малоритский                | 6,3   | 8,9   | 11,4  | 1,4                            | 2,2   | 2,3   |
| Пинский                    | 45,5  | 39,0  | 38,1  | 13,4                           | 12,5  | 12,7  |
| Пружанский                 | 4,7   | 5,4   | 5,6   | 4,7                            | 5,4   | 5,6   |
| Столинский                 | 7,1   | 4,0   | 5,0   | 5,6                            | 4,0   | 4,1   |

Продолжение

|                          | Всего |       |       | Из них из подземных горизонтов |       |       |
|--------------------------|-------|-------|-------|--------------------------------|-------|-------|
|                          | 2010  | 2013  | 2014  | 2010                           | 2013  | 2014  |
| <b>Витебская область</b> | 200,5 | 202,6 | 200,1 | 109,8                          | 105,7 | 104,2 |
| г. Витебск               | 37,1  | 34,5  | 33,6  | 31,7                           | 30,6  | 29,2  |
| Районы:                  |       |       |       |                                |       |       |
| Бешенковичский           | 0,9   | 1,0   | 1,1   | 0,9                            | 1,0   | 1,1   |
| Браславский              | 1,9   | 2,0   | 2,1   | 1,7                            | 1,8   | 1,9   |
| Верхнедвинский           | 2,2   | 2,3   | 2,3   | 2,2                            | 2,3   | 2,3   |
| Витебский                | 5,3   | 5,1   | 5,8   | 5,3                            | 5,1   | 5,8   |
| Глубокский               | 9,4   | 4,2   | 4,2   | 4,2                            | 4,2   | 4,2   |
| Городокский              | 1,9   | 2,5   | 2,3   | 1,9                            | 2,5   | 2,3   |
| Докшицкий                | 1,9   | 2,1   | 2,2   | 1,8                            | 1,5   | 2,2   |
| Дубровенский             | 1,5   | 1,4   | 1,3   | 1,4                            | 1,3   | 1,3   |
| Лепельский               | 2,1   | 2,7   | 2,5   | 1,9                            | 2,5   | 2,4   |
| Лиозненский              | 1,4   | 2,1   | 2,1   | 1,4                            | 2,1   | 2,1   |
| Миорский                 | 1,3   | 1,4   | 1,4   | 1,3                            | 1,3   | 1,3   |
| Оршанский                | 19,2  | 17,8  | 17,6  | 16,6                           | 15,1  | 14,9  |
| Полоцкий                 | 69,0  | 77,0  | 82,1  | 19,4                           | 18,3  | 18,4  |
| Поставский               | 16,5  | 15,5  | 15,3  | 4,1                            | 3,0   | 3,0   |
| Россонский               | 0,7   | 0,8   | 0,7   | 0,7                            | 0,8   | 0,7   |
| Сенненский               | 3,3   | 3,1   | 3,1   | 2,9                            | 2,3   | 2,2   |
| Толочинский              | 3,3   | 3,1   | 2,8   | 3,2                            | 3,0   | 2,7   |
| Ушачский                 | 0,8   | 0,9   | 0,8   | 0,8                            | 0,9   | 0,8   |
| Чашникский               | 17,8  | 19,8  | 14,0  | 3,5                            | 3,0   | 2,7   |
| Шарковщинский            | 1,1   | 1,1   | 1,0   | 1,1                            | 1,1   | 1,0   |
| Шумилинский              | 1,9   | 2,2   | 2,0   | 1,8                            | 2,1   | 1,9   |

Продолжение

|                           | Всего |       |       | Из них из подземных горизонтов |       |       |
|---------------------------|-------|-------|-------|--------------------------------|-------|-------|
|                           | 2010  | 2013  | 2014  | 2010                           | 2013  | 2014  |
| <b>Гомельская область</b> | 224,6 | 210,9 | 204,5 | 125,7                          | 136,0 | 133,6 |
| г. Гомель                 | 60,4  | 53,8  | 50,7  | 37,2                           | 46,1  | 43,9  |
| Районы:                   |       |       |       |                                |       |       |
| Брагинский                | 1,2   | 1,2   | 1,3   | 1,2                            | 1,2   | 1,3   |
| Буда–Кошелевский          | 2,8   | 2,9   | 2,9   | 2,8                            | 2,9   | 2,9   |
| Ветковский                | 2,0   | 1,7   | 1,6   | 2,0                            | 1,7   | 1,6   |
| Гомельский                | 5,7   | 5,6   | 6,6   | 5,0                            | 4,8   | 5,8   |
| Добрушский                | 4,6   | 6,3   | 5,4   | 2,7                            | 4,7   | 4,1   |
| Ельский                   | 1,4   | 1,5   | 1,3   | 1,4                            | 1,5   | 1,3   |
| Житковичский              | 18,4  | 19,3  | 19,1  | 2,7                            | 2,4   | 2,2   |
| Жлобинский                | 12,4  | 11,8  | 11,1  | 10,6                           | 10,0  | 9,9   |
| Калинковичский            | 5,6   | 6,2   | 6,0   | 5,5                            | 6,2   | 5,7   |
| Кормянский                | 2,0   | 1,5   | 1,9   | 2,0                            | 1,5   | 1,9   |
| Лельчицкий                | 1,2   | 1,2   | 1,2   | 1,2                            | 1,2   | 1,2   |
| Лоевский                  | 1,2   | 1,3   | 1,3   | 1,2                            | 1,3   | 1,3   |
| Мозырский                 | 26,7  | 25,8  | 25,2  | 16,2                           | 12,3  | 11,7  |
| Наровлянский              | 1,2   | 1,4   | 1,3   | 1,2                            | 1,4   | 1,3   |
| Октябрьский               | 1,3   | 1,4   | 1,4   | 1,2                            | 1,3   | 1,4   |
| Петриковский              | 14,2  | 16,6  | 15,1  | 1,9                            | 2,2   | 2,1   |
| Речицкий                  | 10,0  | 15,6  | 16,0  | 9,6                            | 15,1  | 15,7  |
| Рогачевский               | 6,7   | 6,3   | 6,7   | 5,8                            | 5,7   | 5,5   |
| Светлогорский             | 41,2  | 25,7  | 24,6  | 9,9                            | 8,6   | 8,6   |
| Хойникский                | 2,8   | 2,9   | 2,9   | 2,8                            | 2,9   | 2,9   |
| Чечерский                 | 1,6   | 1,0   | 1,2   | 1,6                            | 1,0   | 1,2   |



Продолжение

|                            | Всего |       |       | Из них из подземных горизонтов |      |      |
|----------------------------|-------|-------|-------|--------------------------------|------|------|
|                            | 2010  | 2013  | 2014  | 2010                           | 2013 | 2014 |
| <b>Гродненская область</b> | 141,9 | 141,3 | 159,7 | 98,5                           | 97,2 | 95,0 |
| г. Гродно                  | 61,9  | 60,4  | 60,1  | 33,1                           | 32,0 | 30,9 |
| Районы:                    |       |       |       |                                |      |      |
| Берестовицкий              | 2,1   | 2,0   | 2,4   | 2,1                            | 2,0  | 2,0  |
| Волковысский               | 11,8  | 10,7  | 11,4  | 8,5                            | 7,7  | 7,8  |
| Вороновский                | 4,0   | 5,0   | 5,5   | 1,8                            | 2,0  | 2,1  |
| Гродненский                | 8,7   | 8,3   | 8,1   | 6,8                            | 6,2  | 6,0  |
| Дятловский                 | 3,5   | 3,5   | 3,2   | 3,1                            | 3,1  | 2,7  |
| Зельвенский                | 2,0   | 1,7   | 1,5   | 2,0                            | 1,7  | 1,5  |
| Ивьевский                  | 1,5   | 1,5   | 1,5   | 1,5                            | 1,5  | 1,5  |
| Кореличский                | 2,3   | 2,2   | 16,1  | 2,0                            | 2,0  | 1,9  |
| Лидский                    | 13,1  | 14,0  | 13,9  | 12,5                           | 13,1 | 12,5 |
| Мостовский                 | 2,7   | 2,8   | 2,8   | 2,4                            | 2,5  | 2,5  |
| Новогрудский               | 3,5   | 3,5   | 3,6   | 3,5                            | 3,5  | 3,6  |
| Островецкий                | 1,0   | 1,5   | 1,9   | 0,7                            | 1,3  | 1,7  |
| Ошмянский                  | 2,6   | 2,2   | 2,3   | 2,6                            | 2,2  | 2,3  |
| Свислочский                | 1,7   | 1,7   | 1,4   | 1,7                            | 1,7  | 1,4  |
| Слонимский                 | 6,6   | 6,4   | 9,8   | 5,8                            | 5,6  | 5,6  |
| Сморгонский                | 8,7   | 9,2   | 8,6   | 4,6                            | 5,1  | 4,7  |
| Щучинский                  | 4,2   | 4,8   | 5,6   | 3,8                            | 4,1  | 4,1  |

Продолжение

|                        | Всего |       |       | Из них из подземных горизонтов |       |       |
|------------------------|-------|-------|-------|--------------------------------|-------|-------|
|                        | 2010  | 2013  | 2014  | 2010                           | 2013  | 2014  |
| <b>г. Минск</b>        | 46,3  | 44,1  | 45,2  | 45,9                           | 43,6  | 44,8  |
| <b>Минская область</b> | 519,5 | 512,9 | 498,3 | 249,0                          | 248,5 | 247,5 |
| Районы:                |       |       |       |                                |       |       |
| Березинский            | 2,7   | 2,5   | 2,4   | 2,6                            | 2,3   | 2,2   |
| Борисовский            | 21,5  | 20,9  | 20,4  | 18,8                           | 18,6  | 18,5  |
| Вилейский              | 93,7  | 81,5  | 82,0  | 4,1                            | 4,5   | 4,1   |
| Воложинский            | 3,8   | 3,8   | 3,3   | 3,8                            | 3,8   | 3,3   |
| Дзержинский            | 16,1  | 18,9  | 20,6  | 16,0                           | 18,8  | 20,5  |
| Клецкий                | 4,4   | 4,1   | 4,3   | 4,4                            | 4,1   | 4,3   |
| Копыльский             | 3,3   | 3,5   | 3,5   | 3,3                            | 3,5   | 3,5   |
| Крупский               | 2,9   | 2,3   | 2,1   | 2,9                            | 2,3   | 2,1   |
| Логойский              | 3,7   | 3,9   | 5,8   | 3,3                            | 3,8   | 4,8   |
| Любанский              | 64,4  | 69,5  | 68,9  | 4,8                            | 5,2   | 4,6   |
| Минский                | 76,8  | 76,5  | 76,6  | 76,1                           | 75,1  | 75,4  |
| Молодечненский         | 18,2  | 16,8  | 17,0  | 14,4                           | 13,3  | 13,3  |
| Мядельский             | 3,9   | 4,5   | 4,6   | 2,9                            | 2,5   | 2,8   |
| Несвижский             | 6,8   | 7,3   | 7,3   | 5,2                            | 5,8   | 5,8   |
| Пуховичский            | 15,6  | 17,2  | 19,2  | 13,7                           | 14,0  | 14,3  |
| Слуцкий                | 18,3  | 17,4  | 16,9  | 18,2                           | 17,4  | 16,9  |
| Смолевичский           | 28,5  | 26,4  | 21,7  | 25,4                           | 22,7  | 21,7  |
| Солигорский            | 96,3  | 94,7  | 79,2  | 6,8                            | 6,0   | 5,5   |
| Стародорожский         | 2,4   | 2,4   | 2,2   | 2,4                            | 2,4   | 2,2   |
| Столбцовский           | 6,3   | 6,5   | 6,3   | 4,6                            | 4,8   | 4,8   |
| Узденский              | 2,5   | 3,0   | 3,0   | 2,5                            | 3,0   | 3,0   |
| Червенский             | 27,4  | 29,5  | 28,3  | 12,8                           | 14,8  | 14,0  |

Продолжение

|                            | Всего |       |       | Из них из подземных горизонтов |       |       |
|----------------------------|-------|-------|-------|--------------------------------|-------|-------|
|                            | 2010  | 2013  | 2014  | 2010                           | 2013  | 2014  |
| <b>Могилевская область</b> | 161,1 | 145,2 | 142,3 | 110,4                          | 102,3 | 100,2 |
| г. Могилев                 | 61,8  | 49,2  | 49,0  | 40,3                           | 37,0  | 36,6  |
| Районы:                    |       |       |       |                                |       |       |
| Белыничский                | 2,0   | 1,9   | 2,0   | 2,0                            | 1,9   | 2,0   |
| Бобруйский                 | 36,9  | 33,2  | 30,7  | 24,7                           | 21,1  | 19,7  |
| Быховский                  | 2,8   | 2,5   | 2,6   | 2,8                            | 2,4   | 2,4   |
| Глусский                   | 1,1   | 1,0   | 1,1   | 1,1                            | 1,0   | 1,1   |
| Горецкий                   | 4,3   | 4,6   | 4,0   | 4,3                            | 4,6   | 4,0   |
| Дрибинский                 | 0,9   | 0,9   | 0,9   | 0,9                            | 0,9   | 0,9   |
| Кировский                  | 1,9   | 2,3   | 2,9   | 1,9                            | 1,8   | 2,0   |
| Климовичский               | 3,0   | 3,4   | 3,3   | 3,0                            | 3,2   | 3,2   |
| Кличевский                 | 1,3   | 1,4   | 1,2   | 1,3                            | 1,4   | 1,2   |
| Костюковичский             | 2,8   | 2,4   | 2,4   | 2,8                            | 2,4   | 2,4   |
| Краснопольский             | 0,8   | 1,0   | 0,7   | 0,8                            | 1,0   | 0,7   |
| Кричевский                 | 4,0   | 2,8   | 2,4   | 2,5                            | 2,1   | 1,7   |
| Круглянский                | 1,3   | 1,5   | 1,4   | 1,3                            | 1,5   | 1,4   |
| Могилевский                | 4,8   | 5,7   | 6,0   | 4,7                            | 4,5   | 4,8   |
| Мстиславский               | 2,3   | 2,4   | 2,5   | 2,3                            | 2,4   | 2,5   |
| Осиповичский               | 17,0  | 17,1  | 16,8  | 3,8                            | 3,8   | 3,7   |
| Славгородский              | 3,1   | 2,4   | 2,8   | 3,1                            | 2,4   | 2,8   |
| Хотимский                  | 0,9   | 0,9   | 0,8   | 0,9                            | 0,9   | 0,8   |
| Чаусский                   | 1,8   | 1,6   | 1,9   | 1,8                            | 1,6   | 1,9   |
| Чериковский                | 1,3   | 1,4   | 1,1   | 1,2                            | 1,3   | 1,0   |
| Шкловский                  | 5,0   | 5,6   | 5,7   | 2,9                            | 3,3   | 3,4   |

**5.10. Использование воды по областям и г. Минску**

(миллионов кубических метров)

|                                  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Всего</b>                     |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь              | 1 359 | 1 406 | 1 442 | 1 373 | 1 371 |
| Области и г. Минск:              |       |       |       |       |       |
| Брестская                        | 233   | 258   | 276   | 246   | 250   |
| Витебская                        | 172   | 184   | 188   | 187   | 184   |
| Гомельская                       | 197   | 207   | 212   | 189   | 183   |
| Гродненская                      | 128   | 129   | 129   | 129   | 148   |
| г. Минск                         | 186   | 188   | 184   | 180   | 180   |
| Минская                          | 308   | 311   | 323   | 313   | 302   |
| Могилевская                      | 135   | 130   | 130   | 128   | 125   |
| <b>в том числе:</b>              |       |       |       |       |       |
| <b>на производственные нужды</b> |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь              | 393   | 423   | 429   | 407   | 405   |
| Области и г. Минск:              |       |       |       |       |       |
| Брестская                        | 27    | 33    | 31    | 30    | 30    |
| Витебская                        | 84    | 95    | 98    | 97    | 99    |
| Гомельская                       | 83    | 91    | 96    | 79    | 72    |
| Гродненская                      | 49    | 52    | 52    | 56    | 56    |
| г. Минск                         | 51    | 56    | 58    | 54    | 53    |
| Минская                          | 47    | 44    | 47    | 47    | 51    |
| Могилевская                      | 53    | 52    | 47    | 44    | 44    |

Продолжение

|  | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|------|------|------|------|------|
|--|------|------|------|------|------|

**на прудовое хозяйство**

|                     |     |     |     |     |     |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Республика Беларусь | 357 | 383 | 401 | 372 | 378 |
| Области и г. Минск: |     |     |     |     |     |
| Брестская           | 127 | 146 | 158 | 131 | 137 |
| Витебская           | 18  | 19  | 19  | 19  | 16  |
| Гомельская          | 28  | 30  | 31  | 28  | 27  |
| Гродненская         | 7   | 8   | 9   | 9   | 29  |
| г. Минск            | —   | —   | —   | —   | —   |
| Минская             | 164 | 167 | 170 | 171 | 154 |
| Могилевская         | 13  | 13  | 15  | 14  | 15  |

**на хозяйственно-питьевые нужды**

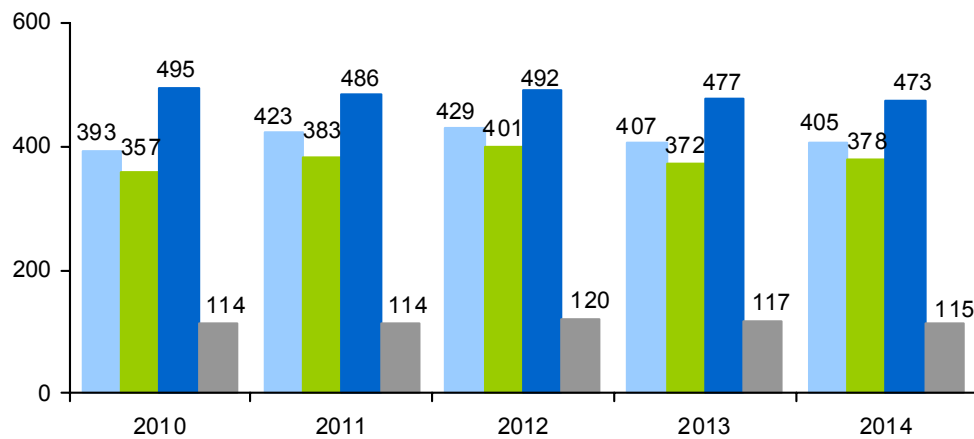
|                     |     |     |     |     |     |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Республика Беларусь | 495 | 486 | 492 | 477 | 473 |
| Области и г. Минск: |     |     |     |     |     |
| Брестская           | 56  | 57  | 63  | 60  | 60  |
| Витебская           | 55  | 54  | 55  | 55  | 53  |
| Гомельская          | 72  | 69  | 66  | 66  | 65  |
| Гродненская         | 54  | 54  | 53  | 50  | 49  |
| г. Минск            | 135 | 132 | 126 | 126 | 127 |
| Минская             | 67  | 69  | 75  | 65  | 67  |
| Могилевская         | 56  | 51  | 54  | 55  | 52  |

Продолжение

|   | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|
| <b>на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение</b> |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь                                     | 114  | 114  | 120  | 117  | 115  |
| Области:  |      |      |      |      |      |
| Брестская   | 24   | 22   | 24   | 25   | 23   |
| Витебская   | 15   | 16   | 16   | 17   | 16   |
| Гомельская  | 15   | 16   | 19   | 17   | 18   |
| Гродненская   | 18   | 15   | 15   | 14   | 14   |
| Минская   | 29   | 31   | 31   | 30   | 30   |
| Могилевская   | 13   | 13   | 15   | 15   | 14   |

### 5.11. Динамика использования воды

(миллионов кубических метров)



■ На производственные нужды

■ На пудовое хозяйство

■ На хозяйственно-питьевые нужды

■ На орошение и сельскохозяйственное водоснабжение

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

|   | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|
| <b>Всего, миллионов кубических метров</b>                                   |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь   | 393  | 423  | 429  | 407  | 405  |
| Области и г. Минск:   |      |      |      |      |      |
| Брестская   | 27   | 33   | 31   | 30   | 30   |
| Витебская   | 84   | 95   | 98   | 97   | 99   |
| Гомельская  | 83   | 91   | 96   | 79   | 72   |
| Гродненская   | 49   | 52   | 52   | 56   | 56   |
| г. Минск  | 51   | 56   | 58   | 54   | 53   |
| Минская   | 47   | 44   | 47   | 47   | 51   |
| Могилевская   | 53   | 52   | 47   | 44   | 44   |
| <b>из него питьевого качества, миллионов кубических метров</b>              |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь   | 154  | 154  | 169  | 171  | 165  |
| Области и г. Минск:   |      |      |      |      |      |
| Брестская   | 18   | 17   | 19   | 19   | 19   |
| Витебская   | 16   | 16   | 19   | 20   | 20   |
| Гомельская  | 27   | 27   | 30   | 31   | 26   |
| Гродненская   | 13   | 15   | 18   | 21   | 20   |
| г. Минск  | 31   | 36   | 37   | 36   | 34   |
| Минская   | 30   | 25   | 27   | 28   | 28   |
| Могилевская   | 19   | 18   | 19   | 16   | 18   |
| <b>в процентах от общего объема использования на производственные нужды</b> |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь   | 39   | 36   | 39   | 42   | 41   |
| Области и г. Минск:   |      |      |      |      |      |
| Брестская   | 67   | 52   | 61   | 63   | 63   |
| Витебская   | 19   | 17   | 19   | 21   | 20   |
| Гомельская  | 33   | 30   | 31   | 39   | 36   |
| Гродненская   | 27   | 29   | 35   | 38   | 36   |
| г. Минск  | 61   | 64   | 64   | 67   | 64   |
| Минская   | 64   | 57   | 57   | 60   | 55   |
| Могилевская   | 36   | 35   | 40   | 36   | 41   |

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

|   | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|
| <b>Всего, миллионов кубических метров</b>       |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь                             | 495  | 486  | 492  | 477  | 473  |
| Области и г. Минск:                             |      |      |      |      |      |
| Брестская                                       | 56   | 57   | 63   | 60   | 60   |
| Витебская                                       | 55   | 54   | 55   | 55   | 53   |
| Гомельская                                      | 72   | 69   | 66   | 66   | 65   |
| Гродненская                                     | 54   | 54   | 53   | 50   | 49   |
| г. Минск  | 135  | 132  | 126  | 126  | 127  |
| Минская   | 67   | 69   | 75   | 65   | 67   |
| Могилевская                                     | 56   | 51   | 54   | 55   | 52   |
| <b>В расчете на 1 жителя, кубических метров</b> |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь                             | 52   | 51   | 52   | 50   | 50   |
| Области и г. Минск:                             |      |      |      |      |      |
| Брестская                                       | 40   | 41   | 45   | 43   | 43   |
| Витебская                                       | 45   | 45   | 45   | 45   | 44   |
| Гомельская                                      | 50   | 48   | 46   | 46   | 46   |
| Гродненская                                     | 51   | 51   | 50   | 48   | 46   |
| г. Минск  | 73   | 71   | 67   | 66   | 66   |
| Минская   | 47   | 49   | 53   | 47   | 47   |
| Могилевская                                     | 51   | 47   | 50   | 51   | 49   |



**5.14. Использование воды по отдельным городам**

(миллионов кубических метров)

|                     | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Республика Беларусь | 1 359 | 1 406 | 1 442 | 1 373 | 1 371 |
| Города:             |       |       |       |       |       |
| Барановичи          | 11    | 10    | 12    | 12    | 12    |
| Бобруйск            | 31    | 31    | 30    | 28    | 27    |
| Борисов             | 14    | 14    | 13    | 13    | 13    |
| Брест               | 22    | 20    | 24    | 24    | 24    |
| Витебск             | 30    | 29    | 29    | 29    | 27    |
| Гомель              | 47    | 44    | 45    | 45    | 42    |
| Гродно              | 54    | 55    | 53    | 54    | 55    |
| Жодино              | 9     | 8     | 8     | 9     | 8     |
| Минск               | 186   | 188   | 184   | 180   | 180   |
| Могилев             | 47    | 42    | 39    | 39    | 38    |
| Мозырь              | 21    | 19    | 18    | 17    | 18    |
| Орша                | 13    | 12    | 11    | 12    | 12    |
| Пинск               | 10    | 8     | 10    | 10    | 9     |
| Солигорск           | 15    | 15    | 15    | 14    | 17    |

**5.15. Использование воды на производственные нужды по отдельным городам**

|   | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|
| <b>Всего, миллионов кубических метров</b> |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь                       | 393  | 423  | 429  | 407  | 405  |
| Города:                                   |      |      |      |      |      |
| Барановичи                                | 3    | 2    | 3    | 3    | 2    |
| Бобруйск                                  | 15   | 16   | 15   | 15   | 14   |
| Борисов                                   | 6    | 4    | 4    | 5    | 5    |
| Брест                                     | 6    | 4    | 6    | 6    | 6    |
| Витебск                                   | 8    | 8    | 8    | 9    | 9    |
| Гомель                                    | 17   | 17   | 18   | 19   | 17   |
| Гродно                                    | 32   | 32   | 31   | 33   | 34   |
| Жодино                                    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    |
| Минск                                     | 51   | 56   | 58   | 54   | 53   |
| Могилев                                   | 26   | 25   | 17   | 17   | 17   |
| Мозырь                                    | 15   | 11   | 12   | 10   | 11   |
| Орша                                      | 4    | 4    | 4    | 5    | 6    |
| Пинск                                     | 3    | 1    | 3    | 3    | 3    |
| Солигорск                                 | 7    | 8    | 7    | 7    | 10   |

Продолжение

|  | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|------|------|------|------|------|
| <b>из него питьевого качества, миллионов кубических метров</b> |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь  | 154  | 154  | 169  | 171  | 165  |
| Города:  |      |      |      |      |      |
| Барановичи   | 1    | 1    | 2    | 1    | 1    |
| Бобруйск   | 3    | 3    | 3    | 2    | 3    |
| Борисов  | 2    | 2    | 1    | 2    | 2    |
| Брест  | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    |
| Витебск  | 3    | 3    | 4    | 5    | 5    |
| Гомель   | 8    | 8    | 11   | 11   | 10   |
| Гродно   | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    |
| Жодино   | 0,6  | 0,5  | 0,6  | 0,7  | 1    |
| Минск  | 31   | 36   | 37   | 36   | 34   |
| Могилев  | 6    | 5    | 5    | 5    | 6    |
| Мозырь   | 5    | 4    | 4    | 3    | 3    |
| Орша   | 2    | 2    | 2    | 3    | 3    |
| Пинск  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| Солигорск  | 0,5  | 0,5  | 0,6  | 0,5  | 1    |

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

|                     |    |     |    |    |    |
|---------------------|----|-----|----|----|----|
| Республика Беларусь | 39 | 36  | 39 | 42 | 41 |
| Города:             |    |     |    |    |    |
| Барановичи          | 33 | 50  | 67 | 33 | 50 |
| Бобруйск            | 20 | 19  | 20 | 13 | 21 |
| Борисов             | 33 | 50  | 25 | 40 | 40 |
| Брест               | 67 | 100 | 67 | 67 | 83 |
| Витебск             | 38 | 38  | 50 | 56 | 56 |
| Гомель              | 47 | 47  | 61 | 58 | 59 |
| Гродно              | 13 | 13  | 13 | 15 | 15 |
| Жодино              | 15 | 13  | 15 | 18 | 33 |
| Минск               | 61 | 64  | 64 | 67 | 64 |
| Могилев             | 23 | 20  | 29 | 29 | 35 |
| Мозырь              | 33 | 36  | 33 | 30 | 27 |
| Орша                | 50 | 50  | 50 | 60 | 50 |
| Пинск               | 33 | 100 | 33 | 33 | 33 |
| Солигорск           | 7  | 6   | 8  | 7  | 10 |

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

|   | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|
| <b>Всего, миллионов кубических метров</b>       |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь                             | 495  | 486  | 492  | 477  | 473  |
| Города:   |      |      |      |      |      |
| Барановичи                                      | 8    | 8    | 9    | 10   | 10   |
| Бобруйск  | 16   | 16   | 15   | 13   | 13   |
| Борисов   | 8    | 9    | 9    | 9    | 8    |
| Брест   | 17   | 16   | 19   | 19   | 18   |
| Витебск   | 22   | 21   | 20   | 20   | 19   |
| Гомель  | 30   | 27   | 26   | 26   | 24   |
| Гродно  | 23   | 22   | 22   | 21   | 20   |
| Жодино  | 6    | 5    | 4    | 4    | 4    |
| Минск   | 135  | 132  | 126  | 126  | 127  |
| Могилев   | 21   | 18   | 22   | 23   | 22   |
| Мозырь  | 6    | 7    | 6    | 6    | 6    |
| Орша  | 8    | 8    | 7    | 7    | 6    |
| Пинск   | 7    | 7    | 7    | 7    | 6    |
| Солигорск                                       | 7    | 7    | 7    | 7    | 7    |
| <b>В расчете на 1 жителя, кубических метров</b> |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь                             | 52   | 51   | 52   | 50   | 50   |
| Города:   |      |      |      |      |      |
| Барановичи                                      | 47   | 47   | 55   | 56   | 55   |
| Бобруйск  | 76   | 73   | 67   | 60   | 60   |
| Борисов   | 54   | 62   | 61   | 60   | 58   |
| Брест   | 53   | 49   | 57   | 56   | 55   |
| Витебск   | 60   | 59   | 55   | 54   | 50   |
| Гомель  | 59   | 53   | 51   | 49   | 46   |
| Гродно  | 68   | 65   | 63   | 58   | 56   |
| Жодино  | 89   | 76   | 71   | 68   | 69   |
| Минск   | 73   | 71   | 67   | 66   | 66   |
| Могилев   | 59   | 49   | 59   | 61   | 58   |
| Мозырь  | 56   | 65   | 53   | 56   | 58   |
| Орша  | 63   | 57   | 52   | 57   | 49   |
| Пинск   | 54   | 52   | 51   | 49   | 45   |
| Солигорск                                       | 71   | 70   | 71   | 67   | 68   |

### 5.17. Использование воды по областям, городам и районам

(миллионов кубических метров)

|                            | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Республика Беларусь</b> | 1 359 | 1 406 | 1 442 | 1 373 | 1 371 |
| <b>Брестская область</b>   | 233,4 | 257,8 | 275,8 | 246,3 | 250,1 |
| г. Брест                   | 22,2  | 20,0  | 24,2  | 24,1  | 24,3  |
| Районы:                    |       |       |       |       |       |
| Барановичский              | 17,8  | 17,1  | 19,8  | 19,2  | 20,9  |
| Березовский                | 47,4  | 57,1  | 71,3  | 55,1  | 55,3  |
| Брестский                  | 10,7  | 11,1  | 8,7   | 9,7   | 7,4   |
| Ганцевичский               | 37,6  | 40,6  | 40,6  | 33,4  | 33,1  |
| Дрогичинский               | 3,6   | 3,5   | 3,6   | 3,9   | 3,8   |
| Жабинковский               | 6,8   | 6,8   | 6,8   | 6,0   | 7,7   |
| Ивановский                 | 4,0   | 4,1   | 5,1   | 6,8   | 4,5   |
| Ивацевичский               | 4,4   | 7,7   | 7,6   | 5,7   | 6,2   |
| Каменецкий                 | 4,3   | 4,0   | 4,3   | 4,4   | 7,2   |
| Кобринский                 | 5,7   | 5,8   | 5,9   | 5,9   | 5,8   |
| Лунинецкий                 | 7,1   | 18,7  | 13,6  | 14,3  | 13,7  |
| Ляховичский                | 2,2   | 2,2   | 2,5   | 2,4   | 2,3   |
| Малоритский                | 6,1   | 7,7   | 9,8   | 8,8   | 11,3  |
| Пинский                    | 43,9  | 43,9  | 41,8  | 28,2  | 36,8  |
| Пружанский                 | 4,1   | 4,0   | 4,6   | 5,1   | 5,0   |
| Столинский                 | 5,5   | 3,5   | 5,1   | 3,7   | 4,8   |

Продолжение

|                          | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Витебская область</b> | 172,0 | 184,0 | 188,5 | 187,3 | 183,9 |
| г. Витебск               | 29,6  | 29,0  | 28,6  | 29,0  | 27,3  |
| Районы:                  |       |       |       |       |       |
| Бешенковичский           | 0,8   | 0,8   | 0,8   | 0,9   | 0,9   |
| Браславский              | 1,8   | 1,9   | 1,7   | 1,8   | 1,9   |
| Верхнедвинский           | 1,9   | 2,0   | 2,1   | 2,1   | 2,1   |
| Витебский                | 4,3   | 3,6   | 4,6   | 4,2   | 4,4   |
| Глубокский               | 8,6   | 3,5   | 3,7   | 3,7   | 3,8   |
| Городокский              | 1,8   | 2,2   | 2,3   | 2,3   | 2,1   |
| Докшицкий                | 1,8   | 1,8   | 1,7   | 1,9   | 2,1   |
| Дубровенский             | 1,4   | 1,4   | 1,3   | 1,3   | 1,2   |
| Лепельский               | 1,6   | 1,6   | 2,1   | 2,3   | 2,1   |
| Лиезненский              | 1,4   | 1,6   | 2,1   | 2,1   | 2,1   |
| Миорский                 | 1,2   | 1,2   | 1,2   | 1,3   | 1,3   |
| Оршанский                | 15,0  | 14,9  | 14,2  | 14,6  | 14,6  |
| Полоцкий                 | 57,9  | 72,8  | 77,2  | 74,8  | 79,8  |
| Поставский               | 15,7  | 15,6  | 15,5  | 15,1  | 15,0  |
| Россонский               | 0,6   | 0,6   | 0,6   | 0,8   | 0,6   |
| Сенненский               | 3,4   | 2,6   | 3,2   | 3,0   | 3,0   |
| Толочинский              | 2,8   | 2,5   | 2,6   | 2,8   | 2,5   |
| Ушачский                 | 0,8   | 0,8   | 0,9   | 0,8   | 0,7   |
| Чашникский               | 16,9  | 20,9  | 18,7  | 19,4  | 13,6  |
| Шарковщинский            | 1,0   | 1,0   | 1,1   | 1,0   | 1,0   |
| Шумилинский              | 1,7   | 1,9   | 2,1   | 2,0   | 1,9   |

Продолжение

|                           | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Гомельская область</b> | 197,0 | 207,1 | 212,3 | 189,5 | 183,1 |
| г. Гомель                 | 46,5  | 43,6  | 44,6  | 44,9  | 41,5  |
| Районы:                   |       |       |       |       |       |
| Брагинский                | 1,1   | 1,0   | 0,9   | 1,1   | 1,2   |
| Буда–Кошелевский          | 2,4   | 2,6   | 2,6   | 2,7   | 2,6   |
| Ветковский                | 1,7   | 1,6   | 1,5   | 1,5   | 1,3   |
| Гомельский                | 6,0   | 5,4   | 6,0   | 5,2   | 6,3   |
| Добрушский                | 4,9   | 5,0   | 6,5   | 5,9   | 4,9   |
| Ельский                   | 1,2   | 1,2   | 1,3   | 1,3   | 1,2   |
| Житковичский              | 18,1  | 19,4  | 18,9  | 15,9  | 15,7  |
| Жлобинский                | 10,6  | 11,4  | 11,0  | 10,1  | 9,6   |
| Калинковичский            | 5,1   | 5,2   | 5,1   | 5,7   | 5,5   |
| Кормянский                | 1,7   | 2,1   | 1,9   | 1,3   | 1,7   |
| Лельчицкий                | 1,1   | 1,1   | 1,1   | 1,2   | 1,1   |
| Лоевский                  | 1,1   | 1,0   | 1,1   | 1,2   | 1,1   |
| Мозырский                 | 22,4  | 23,9  | 24,3  | 24,4  | 23,8  |
| Наровлянский              | 1,1   | 1,1   | 1,2   | 1,2   | 1,2   |
| Октябрьский               | 1,2   | 1,5   | 1,4   | 1,2   | 1,3   |
| Петриковский              | 14,0  | 15,1  | 16,4  | 16,4  | 15,0  |
| Речицкий                  | 8,5   | 13,8  | 14,0  | 14,2  | 14,6  |
| Рогачевский               | 5,2   | 5,1   | 6,4   | 5,6   | 5,9   |
| Светлогорский             | 39,4  | 41,7  | 43,2  | 24,9  | 23,7  |
| Хойникский                | 2,2   | 3,0   | 1,9   | 2,8   | 2,7   |
| Чечерский                 | 1,5   | 1,2   | 1,1   | 0,9   | 1,1   |

Продолжение

|                            | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Гродненская область</b> | 127,7 | 128,7 | 128,6 | 129,4 | 147,7 |
| г. Гродно                  | 54,4  | 54,7  | 53,3  | 54,1  | 54,6  |
| Районы:                    |       |       |       |       |       |
| Берестовицкий              | 2,0   | 1,9   | 1,9   | 1,8   | 2,2   |
| Волковысский               | 10,7  | 10,4  | 9,7   | 9,5   | 10,2  |
| Вороновский                | 3,9   | 4,9   | 4,8   | 4,9   | 5,4   |
| Гродненский                | 8,1   | 8,1   | 8,0   | 8,3   | 8,1   |
| Дятловский                 | 3,4   | 3,2   | 3,1   | 3,4   | 2,9   |
| Зельвенский                | 1,9   | 1,5   | 1,6   | 1,6   | 1,4   |
| Ивьевский                  | 1,4   | 1,3   | 2,1   | 1,4   | 1,4   |
| Кореличский                | 2,2   | 2,1   | 2,2   | 2,1   | 16,1  |
| Лидский                    | 11,5  | 12,5  | 11,7  | 13,0  | 12,3  |
| Мостовский                 | 2,6   | 2,8   | 2,7   | 2,6   | 2,6   |
| Новогрудский               | 3,3   | 3,1   | 3,2   | 3,1   | 3,2   |
| Островецкий                | 1,0   | 1,5   | 1,5   | 1,6   | 1,8   |
| Ошмянский                  | 2,5   | 2,0   | 2,0   | 2,1   | 2,2   |
| Свислочский                | 1,5   | 1,2   | 1,6   | 1,6   | 1,3   |
| Слонимский                 | 5,2   | 5,3   | 5,9   | 5,6   | 8,9   |
| Сморгонский                | 8,1   | 8,0   | 8,0   | 8,3   | 7,6   |
| Щучинский                  | 4,0   | 4,3   | 5,5   | 4,5   | 5,3   |

Продолжение

|                        | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>г. Минск</b>        | 186,0 | 188,4 | 184,5 | 179,9 | 179,5 |
| <b>Минская область</b> | 307,9 | 310,8 | 322,6 | 312,6 | 301,5 |
| Районы:                |       |       |       |       |       |
| Березинский            | 2,6   | 2,5   | 2,8   | 2,5   | 1,3   |
| Борисовский            | 17,2  | 16,4  | 16,0  | 16,8  | 16,4  |
| Вилейский              | 4,0   | 3,8   | 3,8   | 4,6   | 3,8   |
| Воложинский            | 3,7   | 3,5   | 3,3   | 3,6   | 3,2   |
| Дзержинский            | 6,0   | 4,9   | 5,4   | 5,4   | 6,1   |
| Клецкий                | 4,1   | 3,9   | 3,9   | 3,9   | 4,3   |
| Копыльский             | 3,2   | 3,1   | 3,2   | 3,2   | 3,2   |
| Крупский               | 2,7   | 2,7   | 2,4   | 2,1   | 2,0   |
| Логойский              | 3,1   | 3,5   | 7,1   | 3,0   | 5,0   |
| Любанский              | 64,0  | 63,4  | 64,2  | 68,7  | 68,6  |
| Минский                | 12,4  | 13,7  | 18,5  | 14,0  | 15,4  |
| Молодечненский         | 15,1  | 15,2  | 17,3  | 14,2  | 15,2  |
| Мядельский             | 3,6   | 5,6   | 5,6   | 4,3   | 4,5   |
| Несвижский             | 6,3   | 6,5   | 6,8   | 6,8   | 6,9   |
| Пуховичский            | 7,9   | 8,4   | 10,2  | 9,0   | 10,9  |
| Слуцкий                | 10,2  | 12,1  | 9,2   | 9,7   | 9,6   |
| Смолевичский           | 14,5  | 13,0  | 14,7  | 14,1  | 13,6  |
| Солигорский            | 100,0 | 101,2 | 100,7 | 99,5  | 84,5  |
| Стародорожский         | 2,3   | 2,2   | 2,1   | 2,1   | 2,0   |
| Столбцовский           | 6,1   | 6,1   | 6,3   | 6,1   | 5,9   |
| Узденский              | 2,1   | 2,3   | 2,2   | 2,3   | 2,3   |
| Червенский             | 16,8  | 16,7  | 16,8  | 16,8  | 16,9  |



Продолжение

|                            | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Могилевская область</b> | 134,9 | 129,6 | 130,2 | 128,1 | 125,0 |
| г. Могилев                 | 47,0  | 42,5  | 38,6  | 39,2  | 38,4  |
| Районы:                    |       |       |       |       |       |
| Белыничский                | 1,6   | 1,8   | 1,9   | 1,7   | 1,9   |
| Бобруйский                 | 32,3  | 32,7  | 31,3  | 29,2  | 28,4  |
| Быховский                  | 2,5   | 2,6   | 2,4   | 2,2   | 2,2   |
| Глусский                   | 1,0   | 0,9   | 0,9   | 0,9   | 0,9   |
| Горецкий                   | 3,6   | 3,6   | 3,9   | 4,1   | 3,6   |
| Дрибинский                 | 0,8   | 0,8   | 0,7   | 0,8   | 0,8   |
| Кировский                  | 1,8   | 2,6   | 2,7   | 2,2   | 2,9   |
| Климовичский               | 2,8   | 2,8   | 3,1   | 3,1   | 3,0   |
| Кличевский                 | 1,1   | 1,1   | 1,3   | 1,3   | 1,2   |
| Костюковичский             | 2,2   | 2,4   | 2,1   | 2,2   | 2,3   |
| Краснопольский             | 0,7   | 0,7   | 0,8   | 0,9   | 0,7   |
| Кричевский                 | 3,3   | 3,1   | 4,8   | 3,5   | 2,1   |
| Круглянский                | 1,0   | 1,0   | 1,1   | 1,3   | 1,2   |
| Могилевский                | 4,2   | 3,7   | 5,6   | 5,7   | 5,8   |
| Мстиславский               | 2,1   | 1,8   | 1,8   | 2,0   | 2,5   |
| Осиповичский               | 16,3  | 16,2  | 16,9  | 16,8  | 16,2  |
| Славгородский              | 2,8   | 2,2   | 2,4   | 2,4   | 2,6   |
| Хотимский                  | 0,6   | 0,5   | 0,7   | 0,8   | 0,7   |
| Чаусский                   | 1,6   | 1,9   | 1,5   | 1,4   | 1,6   |
| Чериковский                | 1,1   | 1,1   | 1,3   | 1,4   | 1,1   |
| Шкловский                  | 4,5   | 3,8   | 4,8   | 4,9   | 5,2   |

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

(миллионов кубических метров)

|                            | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>Республика Беларусь</b> | 393  | 423  | 429  | 407  | 405  |
| <b>Брестская область</b>   | 27,0 | 32,9 | 30,9 | 30,3 | 30,1 |
| г. Брест                   | 5,6  | 4,4  | 5,7  | 5,6  | 5,8  |
| Районы:                    |      |      |      |      |      |
| Барановичский              | 3,2  | 2,8  | 3,8  | 3,3  | 3,0  |
| Березовский                | 4,9  | 4,7  | 4,2  | 3,4  | 3,8  |
| Брестский                  | 0,4  | 0,5  | 0,7  | 0,7  | 0,3  |
| Ганцевичский               | 0,1  | 0,3  | 0,2  | 0,3  | 0,2  |
| Дрогичинский               | 0,4  | 0,3  | 0,3  | 0,4  | 0,5  |
| Жабинковский               | 1,3  | 1,3  | 1,1  | 1,0  | 1,0  |
| Ивановский                 | 1,1  | 1,5  | 1,5  | 1,8  | 1,2  |
| Ивацевичский               | 1,1  | 1,1  | 1,2  | 1,0  | 1,1  |
| Каменецкий                 | 0,5  | 0,4  | 0,4  | 0,5  | 0,5  |
| Кобринский                 | 1,1  | 0,7  | 0,9  | 1,0  | 1,1  |
| Лунинецкий                 | 1,2  | 8,9  | 4,5  | 5,0  | 5,2  |
| Ляховичский                | 0,5  | 0,7  | 0,6  | 0,6  | 0,7  |
| Малоритский                | 0,0  | 0,8  | 0,6  | 0,6  | 0,7  |
| Пинский                    | 3,6  | 3,4  | 3,3  | 3,5  | 3,2  |
| Пружанский                 | 0,7  | 0,5  | 0,8  | 0,9  | 0,8  |
| Столинский                 | 1,3  | 0,9  | 1,0  | 0,7  | 0,8  |

Продолжение

|                          | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>Витебская область</b> | 83,6 | 95,4 | 98,0 | 97,0 | 99,3 |
| г. Витебск               | 8,0  | 7,6  | 8,4  | 8,9  | 8,7  |
| Районы:                  |      |      |      |      |      |
| Бешенковичский           | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 0,0  |
| Браславский              | 0,2  | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 0,1  |
| Верхнедвинский           | 0,5  | 0,5  | 0,6  | 0,6  | 0,6  |
| Витебский                | 1,1  | 0,6  | 1,2  | 1,2  | 1,3  |
| Глубокский               | 1,4  | 1,4  | 1,4  | 1,3  | 1,2  |
| Городокский              | 0,2  | 0,2  | 0,3  | 0,4  | 0,3  |
| Докшицкий                | 0,2  | 0,2  | 0,1  | 0,2  | 0,2  |
| Дубровенский             | 0,1  | 0,2  | 0,1  | 0,2  | 0,1  |
| Лепельский               | 0,5  | 0,5  | 0,6  | 0,6  | 0,6  |
| Лиозненский              | 0,2  | 0,2  | 0,4  | 0,4  | 0,2  |
| Миорский                 | 0,2  | 0,2  | 0,2  | 0,2  | 0,2  |
| Оршанский                | 4,6  | 4,6  | 4,7  | 5,6  | 6,4  |
| Полоцкий                 | 46,6 | 61,3 | 64,4 | 61,7 | 66,4 |
| Поставский               | 0,7  | 1,5  | 1,2  | 0,8  | 0,7  |
| Россонский               | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  |
| Сенненский               | 1,6  | 1,3  | 1,3  | 1,0  | 1,1  |
| Толочинский              | 1,8  | 1,3  | 1,2  | 1,4  | 1,5  |
| Ушачский                 | 0,2  | 0,2  | 0,3  | 0,3  | 0,1  |
| Чашникский               | 14,9 | 13,0 | 10,8 | 11,3 | 9,0  |
| Шарковщинский            | 0,2  | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 0,0  |
| Шумилинский              | 0,2  | 0,3  | 0,4  | 0,4  | 0,3  |

Продолжение

|                           | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>Гомельская область</b> | 82,7 | 90,9 | 96,0 | 78,6 | 72,4 |
| г. Гомель                 | 16,9 | 16,8 | 18,4 | 19,4 | 17,2 |
| Районы:                   |      |      |      |      |      |
| Брагинский                | 0,3  | 0,2  | 0,1  | 0,1  | 0,1  |
| Буда–Кошелевский          | 0,4  | 0,4  | 0,4  | 0,4  | 0,3  |
| Ветковский                | 0,1  | 0,3  | 0,4  | 0,5  | 0,4  |
| Гомельский                | 1,3  | 1,4  | 1,4  | 1,1  | 0,8  |
| Добрушский                | 2,3  | 2,2  | 2,7  | 2,3  | 1,8  |
| Ельский                   | 0,3  | 0,2  | 0,4  | 0,4  | 0,1  |
| Житковичский              | 1,0  | 0,6  | 0,6  | 0,8  | 0,6  |
| Жлобинский                | 4,0  | 4,7  | 4,4  | 3,6  | 3,1  |
| Калинковичский            | 1,1  | 1,1  | 1,1  | 1,3  | 1,2  |
| Кормянский                | 0,5  | 0,6  | 0,4  | 0,2  | 0,3  |
| Лельчицкий                | 0,1  | 0,1  | 0,2  | 0,1  | 0,2  |
| Лоевский                  | 0,1  | 0,0  | 0,1  | 0,1  | 0,2  |
| Мозырский                 | 15,2 | 15,5 | 16,6 | 16,8 | 16,0 |
| Наровлянский              | 0,3  | 0,3  | 0,2  | 0,5  | 0,4  |
| Октябрьский               | 0,2  | 0,2  | 0,2  | 0,2  | 0,3  |
| Петриковский              | 0,2  | 0,3  | 0,3  | 0,3  | 0,2  |
| Речицкий                  | 2,4  | 6,9  | 8,3  | 8,3  | 8,3  |
| Рогачевский               | 2,1  | 2,2  | 2,6  | 2,3  | 2,4  |
| Светлогорский             | 32,7 | 35,1 | 36,5 | 18,6 | 17,3 |
| Хойникский                | 0,9  | 1,5  | 0,7  | 1,4  | 1,2  |
| Чечерский                 | 0,3  | 0,3  | 0,2  | 0,2  | 0,1  |

Продолжение

|                            | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>Гродненская область</b> | 48,6 | 51,6 | 52,1 | 56,2 | 56,0 |
| г. Гродно                  | 31,7 | 32,3 | 31,3 | 33,4 | 34,4 |
| Районы:                    |      |      |      |      |      |
| Берестовицкий              | 0,4  | 0,4  | 0,8  | 0,8  | 0,7  |
| Волковысский               | 4,7  | 5,1  | 4,9  | 4,9  | 5,0  |
| Вороновский                | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 0,2  | 0,4  |
| Гродненский                | 2,3  | 2,5  | 2,6  | 2,5  | 2,6  |
| Дятловский                 | 1,0  | 1,0  | 1,1  | 1,1  | 1,3  |
| Зельвенский                | 0,0  | 0,3  | 0,4  | 0,4  | 0,5  |
| Ивьевский                  | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 0,1  |
| Кореличский                | 0,6  | 0,7  | 0,8  | 1,1  | 0,8  |
| Лидский                    | 3,0  | 3,9  | 3,4  | 5,0  | 3,8  |
| Мостовский                 | 0,3  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,3  |
| Новогрудский               | 0,7  | 0,6  | 1,0  | 0,6  | 0,7  |
| Островецкий                | 0,4  | 0,5  | 0,4  | 0,4  | 0,4  |
| Ошмянский                  | 0,6  | 0,6  | 0,6  | 0,7  | 0,7  |
| Свислочский                | 0,0  | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 0,1  |
| Слонимский                 | 1,4  | 1,5  | 1,5  | 1,4  | 1,5  |
| Сморгонский                | 0,7  | 0,6  | 1,5  | 1,8  | 1,4  |
| Щучинский                  | 0,5  | 0,7  | 1,0  | 1,1  | 1,2  |

Продолжение

|                        | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>г. Минск</b>        | 50,9 | 55,9 | 58,3 | 54,0 | 53,0 |
| <b>Минская область</b> | 47,2 | 43,8 | 47,3 | 47,0 | 50,6 |
| Районы:                |      |      |      |      |      |
| Березинский            | 0,8  | 1,0  | 1,2  | 0,8  | 0,6  |
| Борисовский            | 6,1  | 4,7  | 4,7  | 5,1  | 4,9  |
| Вилейский              | 0,6  | 0,4  | 0,5  | 1,0  | 0,6  |
| Воложинский            | 0,7  | 0,6  | 0,6  | 0,7  | 0,7  |
| Дзержинский            | 0,5  | 0,4  | 0,5  | 1,0  | 0,7  |
| Клецкий                | 1,0  | 1,1  | 1,0  | 0,9  | 1,3  |
| Копыльский             | 0,6  | 0,7  | 0,8  | 0,5  | 0,3  |
| Крупский               | 0,8  | 0,4  | 0,3  | 0,2  | 0,2  |
| Логойский              | 0,6  | 0,4  | 0,4  | 0,4  | 0,5  |
| Любанский              | 2,2  | 2,3  | 2,2  | 1,9  | 2,0  |
| Минский                | 4,5  | 2,7  | 3,7  | 4,6  | 4,5  |
| Молодечненский         | 3,8  | 3,7  | 5,7  | 3,2  | 3,9  |
| Мядельский             | 0,4  | 0,3  | 0,4  | 0,3  | 0,4  |
| Несвижский             | 1,6  | 1,8  | 1,7  | 1,4  | 1,5  |
| Пуховичский            | 3,4  | 3,9  | 5,7  | 4,5  | 6,3  |
| Слуцкий                | 3,3  | 3,5  | 2,6  | 4,2  | 3,9  |
| Смолевичский           | 5,9  | 4,5  | 4,9  | 6,5  | 5,8  |
| Солигорский            | 8,6  | 9,5  | 9,0  | 7,8  | 10,8 |
| Стародорожский         | 0,3  | 0,3  | 0,2  | 0,3  | 0,2  |
| Столбцовский           | 1,0  | 0,8  | 0,7  | 0,8  | 0,6  |
| Узденский              | 0,2  | 0,3  | 0,3  | 0,4  | 0,3  |
| Червенский             | 0,4  | 0,3  | 0,4  | 0,6  | 0,4  |

Продолжение

|                            | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>Могилевская область</b> | 53,3 | 52,2 | 46,6 | 43,7 | 44,0 |
| г. Могилев                 | 25,9 | 24,7 | 16,7 | 16,6 | 16,8 |
| Районы:                    |      |      |      |      |      |
| Белыничский                | 0,3  | 0,3  | 0,4  | 0,3  | 0,3  |
| Бобруйский                 | 14,6 | 15,7 | 15,4 | 14,7 | 14,2 |
| Быховский                  | 0,8  | 0,8  | 0,9  | 0,7  | 0,6  |
| Глусский                   | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 0,1  |
| Горецкий                   | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 1,0  |
| Дрибинский                 | 0,1  | 0,1  | 0,0  | 0,0  | 0,0  |
| Кировский                  | 0,5  | 0,6  | 0,6  | 0,5  | 0,7  |
| Климовичский               | 1,0  | 1,1  | 1,2  | 1,1  | 0,9  |
| Кличевский                 | 0,2  | 0,2  | 0,2  | 0,3  | 0,2  |
| Костюковичский             | 1,3  | 1,3  | 0,8  | 0,9  | 1,3  |
| Краснопольский             | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,1  | 0,2  |
| Кричевский                 | 1,7  | 1,5  | 3,1  | 1,7  | 0,9  |
| Круглянский                | 0,1  | 0,1  | 0,2  | 0,3  | 0,1  |
| Могилевский                | 1,2  | 0,8  | 0,5  | 0,8  | 0,7  |
| Мстиславский               | 0,1  | 0,2  | 0,2  | 0,2  | 0,4  |
| Осиповичский               | 1,0  | 0,9  | 1,1  | 1,0  | 1,1  |
| Славгородский              | 1,0  | 0,7  | 0,8  | 0,8  | 1,0  |
| Хотимский                  | 0,1  | 0,1  | 0,2  | 0,2  | 0,1  |
| Чаусский                   | 0,4  | 0,4  | 0,3  | 0,2  | 0,2  |
| Чериковский                | 0,1  | 0,2  | 0,4  | 0,1  | 0,5  |
| Шкловский                  | 2,4  | 1,9  | 2,9  | 2,7  | 2,7  |

### 5.19. Использование воды на прудовое хозяйство по областям и районам

(миллионов кубических метров)

|                            | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Республика Беларусь</b> | 357   | 383   | 401   | 372   | 378   |
| <b>Брестская область</b>   | 126,5 | 145,7 | 157,9 | 130,9 | 136,7 |
| Районы:                    |       |       |       |       |       |
| Барановичский              | 2,8   | 2,6   | 2,9   | 2,3   | 4,4   |
| Березовский                | 38,8  | 48,5  | 63,2  | 47,7  | 47,7  |
| Брестский                  | 5,9   | 5,4   | 2,9   | 3,3   | 3,3   |
| Ганцевичский               | 36,0  | 39,0  | 39,0  | 31,5  | 31,0  |
| Дрогичинский               | 1,2   | 1,2   | 1,2   | 1,2   | 1,2   |
| Жабинковский               | 3,9   | 3,9   | 3,9   | 3,2   | 4,9   |
| Ивановский                 | 1,2   | 0,4   | 0,4   | 2,7   | 0,7   |
| Ивацевичский               | 0,0   | 1,6   | 1,6   | 1,4   | 1,4   |
| Каменецкий                 | 0,4   | 0,2   | 0,2   | 0,3   | 3,2   |
| Кобринский                 | 0,0   | 0,1   | 0,2   | 0,2   | 0,2   |
| Лунинецкий                 | 0,0   | 7,1   | 5,7   | 6,1   | 5,3   |
| Ляховичский                | 0,2   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| Малоритский                | 4,9   | 5,6   | 7,8   | 6,8   | 9,1   |
| Пинский                    | 29,7  | 29,9  | 27,7  | 24,2  | 23,5  |
| Пружанский                 | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| Столинский                 | 1,4   | 0,2   | 1,3   | 0,0   | 0,9   |
| <b>Витебская область</b>   | 17,9  | 18,6  | 19,2  | 19,2  | 16,0  |
| Районы:                    |       |       |       |       |       |
| Браславский                | 0,2   | 0,2   | 0,1   | 0,1   | 0,2   |
| Глубокский                 | 5,2   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| Полоцкий                   | 0,3   | 0,3   | 0,3   | 0,4   | 0,3   |
| Поставский                 | 12,3  | 12,3  | 12,3  | 12,3  | 12,3  |
| Сенненский                 | 0,0   | 0,6   | 0,6   | 0,6   | 0,6   |
| Чашникский                 | 0,0   | 5,8   | 5,8   | 5,8   | 2,6   |
| <b>Гомельская область</b>  | 28,1  | 30,5  | 31,1  | 28,1  | 27,1  |
| Районы:                    |       |       |       |       |       |
| Житковичский               | 15,8  | 17,3  | 16,7  | 13,7  | 13,7  |
| Петриковский               | 12,3  | 13,2  | 14,4  | 14,4  | 13,0  |
| Рогачевский                | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,4   |



Продолжение

|                            | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Гродненская область</b> | 7,2   | 8,5   | 8,5   | 9,0   | 29,0  |
| Районы:                    |       |       |       |       |       |
| Берестовицкий              | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,4   |
| Волковысский               | 0,5   | 0,5   | 0,5   | 0,5   | 1,4   |
| Вороновский                | 2,2   | 3,0   | 3,0   | 3,0   | 3,5   |
| Гродненский                | 0,5   | 0,5   | 0,5   | 0,5   | 0,5   |
| Кореличский                | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 13,9  |
| Лидский                    | 0,0   | 0,1   | 0,1   | 0,5   | 0,9   |
| Слонимский                 | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 3,3   |
| Сморгонский                | 3,7   | 3,6   | 3,6   | 3,7   | 3,5   |
| Щучинский                  | 0,4   | 0,7   | 0,7   | 0,7   | 1,5   |
| <b>Минская область</b>     | 164,4 | 166,7 | 169,5 | 170,4 | 154,2 |
| Районы:                    |       |       |       |       |       |
| Березинский                | 0,3   | 0,3   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| Вилейский                  | 0,4   | 0,4   | 0,4   | 0,4   | 0,3   |
| Логойский                  | 0,7   | 0,6   | 3,2   | 1,0   | 2,3   |
| Любанский                  | 59,5  | 59,5  | 59,5  | 64,3  | 64,3  |
| Минский                    | 0,4   | 0,4   | 0,7   | 0,7   | 0,6   |
| Молодечненский             | 3,8   | 4,1   | 4,2   | 3,6   | 3,8   |
| Мядельский                 | 1,0   | 3,0   | 3,1   | 2,0   | 1,9   |
| Несвижский                 | 0,8   | 0,8   | 0,8   | 0,8   | 0,8   |
| Солигорский                | 82,2  | 82,2  | 82,2  | 82,2  | 64,5  |
| Столбцовский               | 1,5   | 1,5   | 1,5   | 1,5   | 1,5   |
| Червенский                 | 14,0  | 14,0  | 14,0  | 14,0  | 14,3  |
| <b>Могилевская область</b> | 12,6  | 13,4  | 14,6  | 14,3  | 14,8  |
| Районы:                    |       |       |       |       |       |
| Кировский                  | 0,0   | 0,8   | 0,8   | 0,5   | 1,0   |
| Могилевский                | 0,0   | 0,0   | 1,2   | 1,2   | 1,2   |
| Осиповичский               | 12,6  | 12,6  | 12,6  | 12,6  | 12,6  |

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

(миллионов кубических метров)

|                            | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>Республика Беларусь</b> | 495  | 486  | 492  | 477  | 473  |
| <b>Брестская область</b>   | 55,7 | 56,7 | 63,1 | 60,4 | 60,2 |
| г. Брест                   | 16,6 | 15,7 | 18,6 | 18,5 | 18,4 |
| Районы:                    |      |      |      |      |      |
| Барановичский              | 9,3  | 9,2  | 10,9 | 11,1 | 11,0 |
| Березовский                | 3,1  | 3,2  | 3,0  | 3,0  | 2,8  |
| Брестский                  | 1,3  | 1,5  | 1,6  | 1,5  | 1,8  |
| Ганцевичский               | 1,1  | 1,1  | 1,2  | 1,4  | 1,4  |
| Дрогичинский               | 0,7  | 0,7  | 0,8  | 0,9  | 1,0  |
| Жабинковский               | 1,0  | 0,9  | 1,0  | 1,0  | 1,1  |
| Ивановский                 | 0,6  | 1,1  | 1,9  | 1,2  | 1,1  |
| Ивацевичский               | 2,0  | 3,7  | 3,6  | 2,0  | 2,4  |
| Каменецкий                 | 1,3  | 1,6  | 1,7  | 1,5  | 1,4  |
| Кобринский                 | 3,3  | 3,2  | 3,1  | 3,0  | 2,7  |
| Лунинецкий                 | 2,1  | 2,0  | 2,6  | 2,4  | 2,5  |
| Ляховичский                | 0,9  | 0,9  | 0,9  | 0,9  | 0,9  |
| Малоритский                | 0,7  | 0,8  | 0,9  | 0,8  | 0,8  |
| Пинский                    | 8,3  | 8,2  | 8,0  | 7,6  | 7,2  |
| Пружанский                 | 1,7  | 1,8  | 1,8  | 1,9  | 1,9  |
| Столинский                 | 1,7  | 1,3  | 1,5  | 1,7  | 1,5  |

Продолжение

|                          | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>Витебская область</b> | 55,4 | 54,4 | 55,1 | 54,6 | 52,7 |
| г. Витебск               | 21,7 | 21,4 | 20,2 | 20,0 | 18,6 |
| Районы:                  |      |      |      |      |      |
| Бешенковичский           | 0,2  | 0,3  | 0,3  | 0,3  | 0,4  |
| Браславский              | 0,5  | 0,6  | 0,6  | 0,6  | 0,7  |
| Верхнедвинский           | 0,6  | 0,6  | 0,7  | 0,7  | 0,6  |
| Витебский                | 1,3  | 1,1  | 1,5  | 1,4  | 1,5  |
| Глубокский               | 1,0  | 0,9  | 1,1  | 1,1  | 1,2  |
| Городокский              | 0,7  | 0,9  | 0,9  | 0,8  | 0,7  |
| Докшицкий                | 0,8  | 0,8  | 0,9  | 0,9  | 1,2  |
| Дубровенский             | 0,6  | 0,6  | 0,6  | 0,6  | 0,6  |
| Лепельский               | 1,0  | 1,0  | 1,1  | 1,1  | 1,1  |
| Лиозненский              | 0,7  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 1,0  |
| Миорский                 | 0,4  | 0,5  | 0,4  | 0,5  | 0,5  |
| Оршанский                | 8,9  | 8,8  | 8,3  | 7,6  | 6,5  |
| Полоцкий                 | 10,4 | 10,5 | 11,6 | 11,8 | 12,0 |
| Поставский               | 1,8  | 1,0  | 1,2  | 1,1  | 1,1  |
| Россонский               | 0,4  | 0,4  | 0,4  | 0,5  | 0,4  |
| Сенненский               | 0,7  | 0,4  | 0,6  | 0,7  | 0,7  |
| Толочинский              | 0,8  | 0,8  | 0,9  | 1,0  | 0,9  |
| Ушачский                 | 0,4  | 0,4  | 0,3  | 0,4  | 0,4  |
| Чашникский               | 1,4  | 1,4  | 1,6  | 1,8  | 1,4  |
| Шарковщинский            | 0,1  | 0,2  | 0,2  | 0,2  | 0,2  |
| Шумилинский              | 1,0  | 1,0  | 1,1  | 0,8  | 0,7  |

Продолжение

|                           | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>Гомельская область</b> | 71,7 | 69,2 | 66,1 | 65,7 | 65,3 |
| г. Гомель                 | 29,6 | 26,9 | 26,2 | 25,5 | 24,3 |
| Районы:                   |      |      |      |      |      |
| Брагинский                | 0,4  | 0,5  | 0,5  | 0,7  | 0,8  |
| Буда–Кошелевский          | 0,7  | 0,9  | 0,8  | 0,9  | 0,9  |
| Ветковский                | 1,0  | 0,8  | 0,6  | 0,6  | 0,6  |
| Гомельский                | 1,7  | 1,5  | 1,4  | 1,7  | 2,4  |
| Добрушский                | 2,0  | 1,9  | 1,8  | 1,6  | 1,6  |
| Ельский                   | 0,6  | 0,6  | 0,5  | 0,5  | 0,6  |
| Житковичский              | 1,2  | 1,1  | 1,4  | 1,2  | 1,2  |
| Жлобинский                | 5,7  | 5,7  | 5,6  | 5,4  | 5,4  |
| Калинковичский            | 3,0  | 3,0  | 2,8  | 3,3  | 3,2  |
| Кормянский                | 0,9  | 1,1  | 1,2  | 0,7  | 0,9  |
| Лельчицкий                | 0,4  | 0,5  | 0,6  | 0,6  | 0,4  |
| Лоевский                  | 0,5  | 0,5  | 0,6  | 0,6  | 0,5  |
| Мозырский                 | 6,5  | 7,6  | 6,4  | 6,7  | 6,9  |
| Наровлянский              | 0,6  | 0,6  | 0,2  | 0,5  | 0,7  |
| Октябрьский               | 0,6  | 0,7  | 0,7  | 0,5  | 0,5  |
| Петриковский              | 1,0  | 1,0  | 1,0  | 1,0  | 1,1  |
| Речицкий                  | 5,2  | 5,4  | 4,1  | 4,4  | 4,5  |
| Рогачевский               | 2,5  | 2,2  | 2,7  | 2,4  | 2,2  |
| Светлогорский             | 5,8  | 5,7  | 5,6  | 5,4  | 5,3  |
| Хойникский                | 0,8  | 0,8  | 0,9  | 1,0  | 1,0  |
| Чечерский                 | 1,0  | 0,5  | 0,6  | 0,5  | 0,5  |

Продолжение

|                            | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>Гродненская область</b> | 54,3 | 53,8 | 53,3 | 50,2 | 48,9 |
| г. Гродно                  | 22,7 | 22,4 | 22,0 | 20,7 | 20,1 |
| Районы:                    |      |      |      |      |      |
| Берестовицкий              | 0,7  | 0,6  | 0,6  | 0,5  | 0,6  |
| Волковысский               | 4,4  | 3,9  | 3,8  | 3,6  | 3,4  |
| Вороновский                | 0,5  | 0,6  | 0,6  | 0,6  | 0,6  |
| Гродненский                | 2,3  | 2,3  | 2,2  | 2,7  | 2,3  |
| Дятловский                 | 1,1  | 1,1  | 1,1  | 1,4  | 1,0  |
| Зельвенский                | 0,6  | 0,7  | 0,6  | 0,6  | 0,5  |
| Ивьевский                  | 0,7  | 0,7  | 1,3  | 0,7  | 0,7  |
| Кореличский                | 0,7  | 0,7  | 0,7  | 0,6  | 0,7  |
| Лидский                    | 7,5  | 7,5  | 7,4  | 6,6  | 6,8  |
| Мостовский                 | 1,5  | 1,6  | 1,4  | 1,3  | 1,4  |
| Новогрудский               | 1,8  | 1,8  | 1,3  | 1,9  | 1,8  |
| Островецкий                | 0,1  | 0,5  | 0,5  | 0,6  | 0,7  |
| Ошмянский                  | 1,4  | 0,9  | 0,9  | 1,0  | 1,0  |
| Свислочский                | 0,9  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,6  |
| Слонимский                 | 2,7  | 2,8  | 3,3  | 3,0  | 3,1  |
| Сморгонский                | 3,2  | 3,2  | 2,2  | 2,0  | 2,1  |
| Щучинский                  | 1,5  | 1,6  | 2,7  | 1,6  | 1,6  |

Продолжение

|                        | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>г. Минск</b>        | 135,1 | 132,5 | 126,1 | 125,9 | 126,6 |
| <b>Минская область</b> | 67,0  | 69,0  | 74,6  | 65,4  | 66,7  |
| Районы:                |       |       |       |       |       |
| Березинский            | 0,9   | 0,7   | 1,1   | 1,1   | 0,2   |
| Борисовский            | 9,2   | 10,1  | 10,1  | 10,1  | 9,7   |
| Вилейский              | 1,6   | 1,5   | 1,7   | 1,9   | 1,8   |
| Воложинский            | 1,1   | 1,1   | 1,1   | 1,1   | 1,1   |
| Дзержинский            | 3,5   | 2,8   | 3,0   | 2,8   | 3,0   |
| Клецкий                | 2,0   | 1,7   | 1,7   | 1,6   | 1,7   |
| Копыльский             | 0,9   | 1,0   | 0,9   | 1,0   | 1,1   |
| Крупский               | 0,6   | 0,6   | 0,7   | 0,8   | 0,7   |
| Логойский              | 1,2   | 1,9   | 3,0   | 1,2   | 1,2   |
| Любанский              | 1,1   | 0,6   | 1,3   | 1,2   | 1,1   |
| Минский                | 6,3   | 7,8   | 11,0  | 6,8   | 7,9   |
| Молодечненский         | 6,3   | 6,3   | 6,4   | 6,3   | 6,3   |
| Мядельский             | 1,3   | 1,3   | 1,3   | 1,3   | 1,4   |
| Несвижский             | 2,2   | 2,1   | 2,3   | 2,2   | 2,4   |
| Пуховичский            | 3,3   | 3,2   | 3,3   | 3,1   | 3,2   |
| Слуцкий                | 4,9   | 6,6   | 4,6   | 3,5   | 3,6   |
| Смолевичский           | 7,9   | 6,7   | 7,8   | 6,7   | 7,1   |
| Солигорский            | 8,2   | 8,4   | 8,4   | 8,0   | 8,1   |
| Стародорожский         | 1,3   | 1,1   | 1,0   | 0,9   | 0,9   |
| Столбцовский           | 1,6   | 1,7   | 2,1   | 2,0   | 2,1   |
| Узденский              | 0,7   | 0,9   | 0,8   | 0,8   | 0,8   |
| Червенский             | 0,9   | 1,0   | 1,1   | 1,1   | 1,2   |

Продолжение

|                            | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>Могилевская область</b> | 55,6 | 50,7 | 54,0 | 55,0 | 52,4 |
| г. Могилев                 | 21,1 | 17,6 | 21,7 | 22,5 | 21,5 |
| Районы:                    |      |      |      |      |      |
| Белыничский                | 0,5  | 0,6  | 0,6  | 0,7  | 0,7  |
| Бобруйский                 | 16,9 | 16,2 | 15,0 | 13,6 | 13,5 |
| Быховский                  | 1,2  | 1,3  | 1,0  | 1,1  | 1,0  |
| Глусский                   | 0,6  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5  |
| Горецкий                   | 1,8  | 2,1  | 1,9  | 2,0  | 1,5  |
| Дрибинский                 | 0,4  | 0,4  | 0,4  | 0,4  | 0,5  |
| Кировский                  | 0,4  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5  |
| Климовичский               | 1,0  | 0,8  | 0,8  | 1,0  | 0,9  |
| Кличевский                 | 0,4  | 0,4  | 0,4  | 0,4  | 0,4  |
| Костюковичский             | 0,9  | 1,0  | 0,8  | 0,9  | 1,0  |
| Краснопольский             | 0,4  | 0,3  | 0,3  | 0,3  | 0,2  |
| Кричевский                 | 1,2  | 1,3  | 1,3  | 1,3  | 1,1  |
| Круглянский                | 0,4  | 0,4  | 0,4  | 0,4  | 0,5  |
| Могилевский                | 1,8  | 1,7  | 1,9  | 1,8  | 1,7  |
| Мстиславский               | 0,7  | 0,4  | 0,5  | 0,7  | 0,5  |
| Осиповичский               | 2,2  | 2,4  | 2,7  | 2,7  | 2,1  |
| Славгородский              | 1,1  | 0,9  | 1,1  | 1,2  | 1,3  |
| Хотимский                  | 0,1  | 0,0  | 0,2  | 0,3  | 0,3  |
| Чаусский                   | 0,6  | 0,7  | 0,6  | 0,8  | 0,7  |
| Чериковский                | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,7  | 0,4  |
| Шкловский                  | 1,4  | 1,0  | 1,0  | 1,4  | 1,5  |

### 5.21. Использование воды на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение по областям и районам

(миллионов кубических метров)

|                            | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>Республика Беларусь</b> | 114  | 114  | 120  | 117  | 115  |
| <b>Брестская область</b>   | 24,4 | 22,5 | 23,9 | 24,8 | 23,1 |
| Районы:                    |      |      |      |      |      |
| Барановичский              | 2,4  | 2,5  | 2,6  | 2,6  | 2,4  |
| Березовский                | 0,6  | 0,7  | 0,9  | 1,0  | 1,0  |
| Брестский                  | 3,1  | 3,7  | 3,6  | 4,1  | 1,9  |
| Ганцевичский               | 0,4  | 0,2  | 0,2  | 0,2  | 0,5  |
| Дрогичинский               | 1,3  | 1,3  | 1,2  | 1,4  | 1,2  |
| Жабинковский               | 0,7  | 0,7  | 0,8  | 0,8  | 0,7  |
| Ивановский                 | 1,2  | 1,2  | 1,3  | 1,1  | 1,5  |
| Ивацевичский               | 1,4  | 1,3  | 1,2  | 1,2  | 1,2  |
| Каменецкий                 | 2,1  | 1,9  | 2,0  | 2,1  | 2,0  |
| Кобринский                 | 1,3  | 1,8  | 1,8  | 1,8  | 1,8  |
| Лунинецкий                 | 3,8  | 0,8  | 0,8  | 0,7  | 0,8  |
| Ляховичский                | 0,6  | 0,7  | 1,0  | 0,8  | 0,7  |
| Малоритский                | 0,5  | 0,6  | 0,6  | 0,6  | 0,7  |
| Пинский                    | 2,2  | 2,4  | 2,9  | 2,6  | 2,9  |
| Пружанский                 | 1,7  | 1,7  | 2,0  | 2,3  | 2,2  |
| Столинский                 | 1,1  | 1,1  | 1,2  | 1,3  | 1,6  |



Продолжение

|                          | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>Витебская область</b> | 15,0 | 15,7 | 16,2 | 16,6 | 15,9 |
| Районы:                  |      |      |      |      |      |
| Бешенковичский           | 0,5  | 0,4  | 0,5  | 0,5  | 0,5  |
| Браславский              | 0,8  | 0,9  | 0,9  | 1,0  | 1,0  |
| Верхнедвинский           | 0,8  | 0,9  | 0,9  | 0,9  | 0,9  |
| Витебский                | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,5  | 1,6  |
| Глубокский               | 1,0  | 1,2  | 1,2  | 1,3  | 1,3  |
| Городокский              | 0,9  | 1,1  | 1,1  | 1,1  | 1,0  |
| Докшицкий                | 0,8  | 0,8  | 0,7  | 0,9  | 0,7  |
| Дубровенский             | 0,6  | 0,6  | 0,6  | 0,5  | 0,6  |
| Лепельский               | 0,1  | 0,1  | 0,4  | 0,5  | 0,4  |
| Лиезненский              | 0,4  | 0,6  | 0,9  | 0,8  | 0,8  |
| Миорский                 | 0,6  | 0,6  | 0,6  | 0,6  | 0,6  |
| Оршанский                | 1,5  | 1,6  | 1,4  | 1,3  | 1,6  |
| Полоцкий                 | 0,6  | 0,7  | 0,9  | 0,9  | 0,8  |
| Поставский               | 1,0  | 0,9  | 0,7  | 1,0  | 0,9  |
| Россонский               | 0,2  | 0,2  | 0,2  | 0,2  | 0,1  |
| Сенненский               | 1,1  | 0,8  | 0,7  | 0,7  | 0,7  |
| Толочинский              | 0,2  | 0,4  | 0,5  | 0,5  | 0,1  |
| Ушачский                 | 0,2  | 0,2  | 0,2  | 0,2  | 0,2  |
| Чашникский               | 0,6  | 0,6  | 0,6  | 0,6  | 0,5  |
| Шарковщинский            | 0,7  | 0,7  | 0,8  | 0,7  | 0,7  |
| Шумилинский              | 0,5  | 0,6  | 0,7  | 0,8  | 0,9  |

Продолжение

|                           | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>Гомельская область</b> | 14,9 | 16,4 | 19,0 | 17,1 | 18,2 |
| Районы:                   |      |      |      |      |      |
| Брагинский                | 0,4  | 0,3  | 0,4  | 0,4  | 0,4  |
| Буда–Кошелевский          | 1,3  | 1,2  | 1,4  | 1,4  | 1,4  |
| Ветковский                | 0,6  | 0,6  | 0,4  | 0,4  | 0,3  |
| Гомельский                | 3,1  | 2,6  | 3,2  | 2,5  | 3,1  |
| Добрушский                | 0,6  | 0,9  | 2,0  | 2,0  | 1,6  |
| Ельский                   | 0,4  | 0,4  | 0,5  | 0,5  | 0,5  |
| Житковичский              | 0,1  | 0,4  | 0,2  | 0,2  | 0,2  |
| Жлобинский                | 0,9  | 1,0  | 1,0  | 1,1  | 1,1  |
| Калинковичский            | 1,1  | 1,2  | 1,2  | 1,1  | 1,1  |
| Кормянский                | 0,3  | 0,5  | 0,3  | 0,4  | 0,5  |
| Лельчицкий                | 0,6  | 0,5  | 0,4  | 0,5  | 0,5  |
| Лоевский                  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,5  |
| Мозырский                 | 0,8  | 0,8  | 1,3  | 0,9  | 0,9  |
| Наровлянский              | 0,2  | 0,3  | 0,8  | 0,2  | 0,2  |
| Октябрьский               | 0,4  | 0,6  | 0,5  | 0,5  | 0,5  |
| Петриковский              | 0,5  | 0,6  | 0,7  | 0,7  | 0,7  |
| Речицкий                  | 0,9  | 1,5  | 1,7  | 1,5  | 1,8  |
| Рогачевский               | 0,6  | 0,7  | 1,0  | 0,9  | 0,9  |
| Светлогорский             | 0,9  | 1,0  | 1,2  | 0,9  | 1,2  |
| Хойникский                | 0,5  | 0,7  | 0,3  | 0,4  | 0,4  |
| Чечерский                 | 0,2  | 0,3  | 0,3  | 0,3  | 0,5  |

Продолжение

|                            | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>Гродненская область</b> | 17,5 | 14,9 | 14,7 | 14,0 | 13,9 |
| Районы:                    |      |      |      |      |      |
| Берестовицкий              | 0,9  | 0,9  | 0,6  | 0,5  | 0,6  |
| Волковысский               | 1,1  | 0,9  | 0,6  | 0,5  | 0,4  |
| Вороновский                | 1,1  | 1,1  | 1,1  | 1,0  | 0,9  |
| Гродненский                | 3,0  | 2,8  | 2,8  | 2,5  | 2,8  |
| Дятловский                 | 1,3  | 1,1  | 0,9  | 0,9  | 0,6  |
| Зельвенский                | 1,2  | 0,5  | 0,6  | 0,6  | 0,4  |
| Ивьевский                  | 0,6  | 0,5  | 0,7  | 0,6  | 0,6  |
| Кореличский                | 0,9  | 0,7  | 0,7  | 0,4  | 0,6  |
| Лидский                    | 1,0  | 0,9  | 0,8  | 0,9  | 0,8  |
| Мостовский                 | 0,8  | 0,6  | 0,7  | 0,9  | 0,9  |
| Новогрудский               | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,6  | 0,7  |
| Островецкий                | 0,5  | 0,6  | 0,6  | 0,6  | 0,7  |
| Ошмянский                  | 0,6  | 0,4  | 0,4  | 0,5  | 0,5  |
| Свислочский                | 0,6  | 0,4  | 0,6  | 0,7  | 0,6  |
| Слонимский                 | 1,0  | 1,0  | 1,1  | 1,1  | 1,0  |
| Сморгонский                | 0,5  | 0,6  | 0,7  | 0,7  | 0,6  |
| Щучинский                  | 1,6  | 1,4  | 1,1  | 1,1  | 1,1  |

Продолжение

|                        | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>Минская область</b> | 29,2 | 31,3 | 31,2 | 29,9 | 29,9 |
| Районы:                |      |      |      |      |      |
| Березинский            | 0,6  | 0,5  | 0,5  | 0,5  | 0,6  |
| Борисовский            | 1,9  | 1,5  | 1,3  | 1,7  | 1,8  |
| Вилейский              | 1,5  | 1,4  | 1,2  | 1,4  | 1,0  |
| Воложинский            | 1,9  | 1,8  | 1,6  | 1,7  | 1,3  |
| Дзержинский            | 2,0  | 1,7  | 1,9  | 1,5  | 2,3  |
| Клецкий                | 1,1  | 1,2  | 1,2  | 1,4  | 1,4  |
| Копыльский             | 1,7  | 1,5  | 1,6  | 1,6  | 1,7  |
| Крупский               | 1,3  | 1,7  | 1,4  | 1,2  | 1,1  |
| Логойский              | 0,7  | 0,7  | 0,5  | 0,4  | 0,9  |
| Любанский              | 1,2  | 1,1  | 1,2  | 1,2  | 1,1  |
| Минский                | 1,2  | 2,8  | 3,1  | 2,0  | 2,3  |
| Молодечненский         | 1,2  | 1,1  | 1,0  | 1,2  | 1,1  |
| Мядельский             | 0,9  | 0,9  | 0,9  | 0,7  | 0,8  |
| Несвижский             | 1,8  | 1,8  | 2,1  | 2,3  | 2,3  |
| Пуховичский            | 1,2  | 1,3  | 1,2  | 1,5  | 1,4  |
| Слуцкий                | 2,0  | 2,1  | 2,1  | 2,1  | 2,1  |
| Смолевичский           | 0,6  | 1,8  | 2,0  | 0,9  | 0,7  |
| Солигорский            | 1,0  | 1,1  | 1,1  | 1,4  | 1,0  |
| Стародорожский         | 0,8  | 0,8  | 0,9  | 0,9  | 0,9  |
| Столбцовский           | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 1,9  | 1,7  |
| Узденский              | 1,1  | 1,1  | 1,1  | 1,2  | 1,2  |
| Червенский             | 1,5  | 1,4  | 1,3  | 1,2  | 1,0  |

Продолжение

|                            | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>Могилевская область</b> | 13,4 | 13,3 | 15,0 | 15,0 | 13,8 |
| Районы:                    |      |      |      |      |      |
| Белыничский                | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,8  | 0,9  |
| Бобруйский                 | 0,8  | 0,9  | 0,8  | 0,8  | 0,6  |
| Быховский                  | 0,5  | 0,5  | 0,4  | 0,4  | 0,6  |
| Глусский                   | 0,3  | 0,3  | 0,3  | 0,3  | 0,3  |
| Горецкий                   | 1,3  | 1,0  | 1,5  | 1,5  | 1,1  |
| Дрибинский                 | 0,3  | 0,3  | 0,3  | 0,3  | 0,3  |
| Кировский                  | 0,9  | 0,7  | 0,8  | 0,7  | 0,8  |
| Климовичский               | 0,9  | 0,9  | 1,1  | 1,1  | 1,2  |
| Кличевский                 | 0,5  | 0,4  | 0,6  | 0,6  | 0,5  |
| Костюковичский             | 0,1  | 0,1  | 0,6  | 0,5  | 0,0  |
| Краснопольский             | 0,3  | 0,3  | 0,5  | 0,5  | 0,3  |
| Кричевский                 | 0,4  | 0,4  | 0,4  | 0,4  | 0,1  |
| Круглянский                | 0,4  | 0,5  | 0,5  | 0,6  | 0,6  |
| Могилевский                | 1,2  | 1,1  | 1,9  | 1,9  | 2,1  |
| Мстиславский               | 1,3  | 1,2  | 1,1  | 1,2  | 1,5  |
| Осиповичский               | 0,5  | 0,5  | 0,6  | 0,6  | 0,5  |
| Славгородский              | 0,7  | 0,7  | 0,5  | 0,5  | 0,2  |
| Хотимский                  | 0,4  | 0,3  | 0,3  | 0,4  | 0,3  |
| Чаусский                   | 0,6  | 0,8  | 0,6  | 0,5  | 0,6  |
| Чериковский                | 0,5  | 0,4  | 0,3  | 0,5  | 0,2  |
| Шкловский                  | 0,7  | 0,9  | 0,9  | 0,7  | 1,0  |

## 5.22. Использование воды по видам экономической деятельности

(миллионов кубических метров)

|   | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Всего   | 1 359 | 1 406 | 1 442 | 1 373 | 1 371 |
| в том числе:  |       |       |       |       |       |
| сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство                                  | 159   | 162   | 168   | 158   | 150   |
| рыболовство, рыбоводство  | 337   | 363   | 382   | 360   | 368   |
| горнодобывающая промышленность  | 14    | 27    | 23    | 22    | 16    |
| обрабатывающая промышленность   | 234   | 238   | 229   | 222   | 229   |
| в том числе:  |       |       |       |       |       |
| производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака                     | 67    | 69    | 63    | 66    | 63    |
| текстильное и швейное производство  | 26    | 22    | 13    | 14    | 14    |
| обработка древесины и производство изделий из дерева                          | 4     | 3     | 3     | 3     | 3     |
| целлюлозно-бумажное производство, издательская деятельность                   | 19    | 20    | 22    | 18    | 18    |
| производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов                       | 16    | 24    | 28    | 23    | 27    |
| химическое производство   | 49    | 48    | 44    | 45    | 56    |
| производство резиновых и пластмассовых изделий                                | 7     | 8     | 8     | 7     | 8     |
| производство прочих неметаллических минеральных продуктов                     | 13    | 13    | 14    | 11    | 11    |
| металлургическое производство и производство готовых металлических изделий    | 5     | 5     | 5     | 4     | 4     |
| производство машин и оборудования   | 11    | 11    | 12    | 13    | 11    |
| производство транспортных средств и оборудования                              | 7     | 7     | 8     | 8     | 8     |
| производство и распределение электроэнергии, газа и воды                      | 549   | 567   | 600   | 575   | 565   |
| строительство   | 3     | 2     | 4     | 3     | 3     |
| торговля; ремонт автомобилей, бытовых изделий и предметов личного пользования | 2     | 2     | 1     | 1     | 2     |
| транспорт и связь   | 9     | 5     | 5     | 7     | 6     |
| предоставление коммунальных, социальных и персональных услуг                  | 23    | 26    | 18    | 16    | 22    |

### 5.23. Потери воды при транспортировке по областям и г. Минску

(миллионов кубических метров)

|                     | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| Республика Беларусь | 102  | 84   | 84   | 83   | 82   |
| Области и г. Минск: |      |      |      |      |      |
| Брестская           | 7    | 6    | 7    | 6    | 6    |
| Витебская           | 18   | 11   | 11   | 8    | 8    |
| Гомельская          | 14   | 14   | 13   | 12   | 12   |
| Гродненская         | 7    | 6    | 6    | 7    | 7    |
| г. Минск            | 27   | 20   | 20   | 25   | 25   |
| Минская             | 14   | 12   | 14   | 14   | 13   |
| Могилевская         | 15   | 14   | 13   | 10   | 11   |

### 5.24. Потери воды при транспортировке по отдельным городам

(миллионов кубических метров)

|                     | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| Республика Беларусь | 102  | 84   | 84   | 83   | 82   |
| Города:             |      |      |      |      |      |
| Барановичи          | 2    | 2    | 1    | 1    | 1    |
| Бобруйск            | 3    | 3    | 3    | 2    | 2    |
| Борисов             | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    |
| Брест               | 2    | 2    | 3    | 2    | 2    |
| Витебск             | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    |
| Гомель              | 8    | 7    | 5    | 4    | 4    |
| Гродно              | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    |
| Жодино              | 1    | 0,0  | 0,4  | 0,4  | 0,0  |
| Минск               | 27   | 20   | 20   | 25   | 25   |
| Могилев             | 9    | 9    | 8    | 5    | 6    |
| Мозырь              | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| Орша                | 4    | 3    | 3    | 1    | 1    |
| Пинск               | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| Солигорск           | 1    | 1    | 0,4  | 0,5  | 0,0  |

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

|  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Миллионов кубических метров</b>   |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь  | 6 385 | 5 973 | 5 616 | 5 690 | 5 804 |
| Области и г. Минск:  |       |       |       |       |       |
| Брестская  | 575   | 505   | 385   | 312   | 575   |
| Витебская  | 2 293 | 2 105 | 1 846 | 2 008 | 1 708 |
| Гомельская   | 1 104 | 1 067 | 1 135 | 1 093 | 1 126 |
| Гродненская  | 802   | 803   | 772   | 780   | 799   |
| г. Минск   | 793   | 721   | 701   | 725   | 682   |
| Минская  | 351   | 361   | 388   | 414   | 583   |
| Могилевская  | 467   | 412   | 389   | 357   | 332   |
| <b>В процентах от общего объема использования воды на производственные нужды</b> |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь  | 94    | 93    | 93    | 93    | 93    |
| Области и г. Минск:  |       |       |       |       |       |
| Брестская  | 96    | 94    | 93    | 91    | 95    |
| Витебская  | 96    | 96    | 95    | 95    | 95    |
| Гомельская   | 93    | 92    | 92    | 93    | 94    |
| Гродненская  | 94    | 94    | 94    | 93    | 93    |
| г. Минск   | 94    | 93    | 92    | 93    | 93    |
| Минская  | 88    | 89    | 89    | 90    | 92    |
| Могилевская  | 90    | 89    | 89    | 89    | 88    |



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

|  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Миллионов кубических метров</b>   |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь  | 6 385 | 5 973 | 5 616 | 5 690 | 5 804 |
| Города:  |       |       |       |       |       |
| Барановичи   | 17    | 16    | 17    | 17    | 17    |
| Бобруйск   | 157   | 153   | 159   | 153   | 132   |
| Борисов  | 22    | 18    | 16    | 17    | 15    |
| Брест  | 23    | 20    | 21    | 23    | 24    |
| Витебск  | 19    | 18    | 13    | 15    | 12    |
| Гомель   | 400   | 366   | 366   | 361   | 329   |
| Гродно   | 718   | 724   | 699   | 712   | 718   |
| Жодино   | 5     | 5     | 5     | 4     | 4     |
| Минск  | 793   | 721   | 701   | 725   | 681   |
| Могилев  | 277   | 222   | 192   | 178   | 175   |
| Мозырь   | 307   | 176   | 220   | 209   | 220   |
| Орша   | 3     | 3     | 3     | 2     | 1     |
| Пинск  | 12    | 11    | 12    | 12    | 15    |
| Солигорск  | 97    | 97    | 86    | 76    | 104   |
| <b>В процентах от общего объема использования воды на производственные нужды</b> |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь  | 94    | 93    | 93    | 93    | 93    |
| Города:  |       |       |       |       |       |
| Барановичи   | 85    | 89    | 85    | 85    | 89    |
| Бобруйск   | 91    | 91    | 91    | 91    | 90    |
| Борисов  | 79    | 82    | 80    | 77    | 75    |
| Брест  | 79    | 83    | 78    | 79    | 80    |
| Витебск  | 70    | 69    | 62    | 63    | 57    |
| Гомель   | 96    | 96    | 95    | 95    | 95    |
| Гродно   | 96    | 96    | 96    | 96    | 95    |
| Жодино   | 56    | 56    | 56    | 50    | 57    |
| Минск  | 94    | 93    | 92    | 93    | 93    |
| Могилев  | 91    | 90    | 92    | 91    | 91    |
| Мозырь   | 95    | 94    | 95    | 95    | 95    |
| Орша   | 43    | 43    | 43    | 29    | 14    |
| Пинск  | 80    | 92    | 80    | 80    | 83    |
| Солигорск  | 93    | 92    | 92    | 92    | 91    |

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

(миллионов кубических метров)

|                            | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Республика Беларусь</b> | 6 385 | 5 973 | 5 616 | 5 690 | 5 804 |
| <b>Брестская область</b>   | 574,8 | 504,8 | 384,9 | 312,5 | 574,7 |
| г. Брест                   | 23,0  | 20,2  | 20,7  | 22,8  | 23,7  |
| Районы:                    |       |       |       |       |       |
| Барановичский              | 17,2  | 16,4  | 17,9  | 18,2  | 18,7  |
| Березовский                | 439,3 | 370,1 | 234,0 | 205,2 | 470,6 |
| Брестский                  | 0,1   | 1,1   | 3,4   | 1,5   | 1,4   |
| Ганцевичский               | –     | 0,0   | 0,0   | 2,1   | 2,1   |
| Дрогичинский               | 2,8   | 2,9   | 2,9   | 3,0   | 2,9   |
| Жабинковский               | 14,2  | 15,1  | 15,6  | 15,0  | 13,6  |
| Ивановский                 | 47,0  | 46,2  | 61,1  | 12,1  | 3,2   |
| Ивацевичский               | 0,4   | 0,8   | 0,5   | 0,8   | 0,6   |
| Каменецкий                 | 0,2   | 0,3   | 0,1   | 0,2   | 3,7   |
| Кобринский                 | 1,4   | 0,3   | 0,2   | 0,3   | 0,8   |
| Лунинецкий                 | 6,0   | 5,8   | 4,7   | 8,0   | 7,9   |
| Ляховичский                | 0,4   | 0,2   | 0,6   | 0,7   | 0,6   |
| Малоритский                | –     | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0,1   |
| Пинский                    | 18,7  | 21,6  | 19,1  | 18,8  | 21,8  |
| Пружанский                 | 0,8   | 0,6   | 0,8   | 1,2   | 1,2   |
| Столинский                 | 3,3   | 3,3   | 3,4   | 2,7   | 2,6   |

Продолжение

|                          | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    | 2014    |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>Витебская область</b> | 2 292,7 | 2 105,2 | 1 845,6 | 2 008,5 | 1 707,7 |
| г. Витебск               | 18,6    | 18,4    | 12,6    | 14,9    | 12,3    |
| Районы:                  |         |         |         |         |         |
| Бешенковичский           | 0,0     | 0,0     | 0,0     | –       | 0,0     |
| Браславский              | 1,2     | 1,1     | 0,1     | 0,0     | 0,0     |
| Верхнедвинский           | –       | –       | 0,0     | 0,0     | 0,0     |
| Витебский                | 0,1     | 0,1     | 0,1     | 0,1     | 0,2     |
| Глубокский               | 5,6     | 5,5     | 5,7     | 1,7     | 1,3     |
| Городокский              | 0,1     | 0,0     | 0,0     | 0,1     | 0,0     |
| Докшицкий                | –       | –       | 0,0     | –       | 0,0     |
| Дубровенский             | –       | 0,1     | 0,1     | 0,1     | 0,1     |
| Лепельский               | 2,5     | 6,3     | 6,5     | 6,5     | 6,3     |
| Лиезненский              | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     |
| Миорский                 | 0,3     | 0,3     | 0,3     | 0,3     | 0,3     |
| Оршанский                | 3,4     | 3,6     | 3,5     | 2,8     | 1,2     |
| Полоцкий                 | 443,5   | 431,2   | 448,7   | 441,2   | 427,5   |
| Поставский               | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,4     | 5,2     |
| Россонский               | –       | –       | 0,0     | –       | 0,1     |
| Сенненский               | 0,1     | 0,1     | 0,1     | 0,2     | 0,2     |
| Толочинский              | 0,3     | 0,3     | 0,1     | 0,1     | 0,2     |
| Ушачский                 | –       | –       | 0,0     | –       | 0,0     |
| Чашникский               | 1 811,5 | 1 632,6 | 1 362,3 | 1 534,9 | 1 252,8 |
| Шарковщинский            | –       | –       | 0,0     | 0,1     | 0,0     |
| Шумилинский              | –       | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0     |

Продолжение

|                           | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    | 2014    |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>Гомельская область</b> | 1 103,9 | 1 067,0 | 1 135,0 | 1 092,9 | 1 125,8 |
| г. Гомель                 | 399,9   | 366,3   | 365,9   | 361,4   | 329,1   |
| Районы:                   |         |         |         |         |         |
| Брагинский                | —       | —       | —       | —       | —       |
| Буда–Кошелевский          | 0,1     | 0,0     | 0,1     | 0,0     | 0,1     |
| Ветковский                | —       | 0,0     | 0,0     | 0,1     | 0,1     |
| Гомельский                | 4,4     | 4,2     | 0,1     | 0,1     | 0,1     |
| Добрушский                | 0,4     | 0,5     | 5,1     | 2,9     | 5,6     |
| Ельский                   | —       | —       | 0,3     | 0,1     | 0,1     |
| Житковичский              | 0,2     | 0,2     | 0,0     | 0,2     | 0,1     |
| Жлобинский                | 279,3   | 292,9   | 302,3   | 282,0   | 324,8   |
| Калинковичский            | 1,4     | 2,7     | 2,4     | 2,4     | 1,0     |
| Кормянский                | —       | —       | 0,0     | —       | 0,2     |
| Лельчицкий                | 0,6     | 0,9     | 0,7     | 0,7     | 0,1     |
| Лоевский                  | —       | —       | 0,0     | —       | 0,0     |
| Мозырский                 | 307,4   | 281,5   | 336,6   | 323,1   | 334,6   |
| Наровлянский              | 0,0     | —       | 0,2     | —       | 0,0     |
| Октябрьский               | 1,0     | 1,0     | 1,0     | 1,3     | 1,7     |
| Петриковский              | —       | 0,1     | 0,1     | 0,1     | 0,2     |
| Речицкий                  | 29,6    | 44,4    | 53,6    | 38,1    | 33,6    |
| Рогачевский               | 4,3     | 2,9     | 3,1     | 3,1     | 3,0     |
| Светлогорский             | 75,2    | 69,5    | 63,7    | 77,1    | 91,3    |
| Хойникский                | 0,1     | 0,0     | 0,0     | 0,3     | 0,3     |
| Чечерский                 | —       | —       | 0,0     | —       | 0,0     |

Продолжение

|                            | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Гродненская область</b> | 802,3 | 802,5 | 772,4 | 779,8 | 799,0 |
| г. Гродно                  | 717,9 | 724,0 | 699,2 | 711,9 | 718,4 |
| Районы:                    |       |       |       |       |       |
| Берестовицкий              | 0,1   | 0,1   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| Волковысский               | 19,0  | 19,0  | 19,3  | 19,1  | 19,6  |
| Вороновский                | –     | 0,0   | 0,0   | –     | 0,0   |
| Гродненский                | 12,5  | 13,3  | 11,4  | 12,1  | 11,6  |
| Дятловский                 | 0,7   | 0,7   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| Зельвенский                | –     | –     | 0,0   | –     | 0,0   |
| Ивьевский                  | –     | –     | 0,0   | 0,1   | 0,1   |
| Кореличский                | 0,5   | 0,1   | 0,9   | 0,9   | 0,9   |
| Лидский                    | 23,2  | 19,0  | 15,4  | 12,6  | 25,6  |
| Мостовский                 | 0,5   | 0,4   | 0,5   | 0,3   | 0,2   |
| Новогрудский               | 2,5   | –     | 3,2   | 3,1   | 3,1   |
| Островецкий                | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   | 2,0   |
| Ошмянский                  | 1,2   | 1,2   | 0,1   | 0,0   | 0,0   |
| Свислочский                | 0,2   | 0,1   | 0,2   | 0,2   | 0,2   |
| Слонимский                 | 21,5  | 20,1  | 18,4  | 16,0  | 15,6  |
| Сморгонский                | 0,4   | 0,4   | 0,3   | 0,3   | 0,3   |
| Щучинский                  | 0,1   | 2,1   | 1,6   | 1,2   | 1,3   |

Продолжение

|                        | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>г. Минск</b>        | 793,1 | 720,8 | 701,4 | 725,2 | 681,5 |
| <b>Минская область</b> | 351,5 | 360,6 | 388,0 | 413,9 | 583,1 |
| Районы:                |       |       |       |       |       |
| Березинский            | 0,6   | 5,2   | 5,2   | 4,9   | 4,9   |
| Борисовский            | 24,2  | 19,7  | 16,9  | 17,7  | 15,9  |
| Вилейский              | 0,8   | 0,8   | 0,7   | 0,9   | 0,2   |
| Воложинский            | 1,2   | 1,2   | 1,1   | 0,1   | 0,1   |
| Дзержинский            | 0,9   | 0,5   | 0,4   | 0,4   | 0,3   |
| Клецкий                | 3,8   | 3,8   | 3,5   | 3,5   | 6,9   |
| Копыльский             | 0,1   | 0,1   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| Крупский               | 0,1   | 0,1   | 0,1   | —     | 0,0   |
| Логойский              | 1,4   | 1,4   | 1,4   | 1,4   | 1,5   |
| Любанский              | 11,8  | 11,7  | 11,6  | 11,4  | 1,1   |
| Минский                | 2,9   | 2,7   | 2,7   | 1,7   | 1,9   |
| Молодечненский         | 6,2   | 5,2   | 5,5   | 4,3   | 3,0   |
| Мядельский             | 0,2   | 0,2   | 0,2   | 0,2   | 0,2   |
| Несвижский             | 11,9  | 12,5  | 9,4   | 9,5   | 11,1  |
| Пуховичский            | 146,5 | 163,3 | 198,9 | 239,4 | 395,9 |
| Слуцкий                | 29,8  | 26,8  | 35,9  | 35,1  | 19,0  |
| Смолевичский           | 9,5   | 5,3   | 5,2   | 4,4   | 3,8   |
| Солигорский            | 97,4  | 98,1  | 87,3  | 76,9  | 115,4 |
| Стародорожский         | 0,1   | 0,0   | 0,0   | 0,1   | 0,1   |
| Столбцовский           | 1,6   | 1,6   | 1,6   | 1,6   | 1,6   |
| Узденский              | —     | —     | 0,0   | —     | 0,0   |
| Червенский             | 0,5   | 0,5   | 0,3   | 0,3   | 0,2   |

Продолжение

|                            | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Могилевская область</b> | 467,1 | 412,5 | 389,0 | 357,4 | 331,7 |
| г. Могилев                 | 277,1 | 222,5 | 191,9 | 178,4 | 175,0 |
| Районы:                    |       |       |       |       |       |
| Белыничский                | —     | —     | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| Бобруйский                 | 157,9 | 153,0 | 159,5 | 152,8 | 132,0 |
| Быховский                  | 0,3   | 0,8   | 0,9   | 0,7   | 0,6   |
| Глусский                   | 0,4   | —     | 0,3   | 0,1   | 0,0   |
| Горецкий                   | 0,9   | 1,2   | 0,9   | 0,1   | 0,1   |
| Дрибинский                 | —     | —     | 0,0   | —     | 0,0   |
| Кировский                  | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0,3   |
| Климовичский               | 0,3   | 0,2   | 0,5   | 0,7   | 0,5   |
| Кличевский                 | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| Костюковичский             | 1,1   | 4,9   | 0,7   | 0,9   | 0,9   |
| Краснопольский             | —     | —     | 0,0   | —     | 0,0   |
| Кричевский                 | 7,8   | 7,3   | 7,4   | 10,5  | 10,0  |
| Круглянский                | —     | —     | 0,0   | —     | 0,0   |
| Могилевский                | 0,5   | 0,5   | 0,5   | —     | 0,0   |
| Мстиславский               | 0,5   | 0,1   | 0,1   | 0,2   | 0,2   |
| Осиповичский               | 5,1   | 5,1   | 4,8   | 4,7   | 4,8   |
| Славгородский              | 0,5   | —     | 0,0   | —     | 0,0   |
| Хотимский                  | 0,0   | —     | 0,0   | —     | 0,0   |
| Чаусский                   | 0,2   | 0,5   | 0,2   | 1,0   | 0,4   |
| Чериковский                | 0,5   | 2,5   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| Шкловский                  | 13,9  | 13,7  | 20,6  | 7,4   | 7,0   |

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

(миллионов кубических метров)

|   | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Всего   | 6 385 | 5 973 | 5 616 | 5 690 | 5 804 |
| в том числе:  |       |       |       |       |       |
| сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство                                  | 81    | 93    | 100   | 29    | 11    |
| рыболовство, рыбоводство  | 24    | 24    | 25    | 34    | 30    |
| горнодобывающая промышленность  | 154   | 167   | 164   | 141   | 39    |
| обрабатывающая промышленность   | 2 579 | 2 476 | 2 553 | 2 484 | 2 619 |
| в том числе:  |       |       |       |       |       |
| производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака                     | 357   | 254   | 244   | 239   | 238   |
| обработка древесины и производство изделий из дерева                          | 10    | 2     | 9     | 8     | 8     |
| целлюлозно-бумажное производство, издательская деятельность                   | 56    | 59    | 66    | 54    | 54    |
| производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов                       | 332   | 349   | 416   | 401   | 431   |
| химическое производство   | 1 011 | 1 005 | 1 109 | 1 089 | 1 183 |
| производство резиновых и пластмассовых изделий                                | 88    | 92    | 104   | 91    | 85    |
| производство прочих неметаллических минеральных продуктов                     | 57    | 55    | 54    | 70    | 65    |
| металлургическое производство и производство готовых металлических изделий    | 290   | 302   | 313   | 293   | 325   |
| производство машин и оборудования   | 139   | 137   | 144   | 138   | 118   |
| производство транспортных средств и оборудования                              | 62    | 64    | 62    | 57    | 54    |
| производство и распределение электроэнергии, газа и воды                      | 3 524 | 3 197 | 2 757 | 2 994 | 3 099 |
| строительство   | 3     | 1     | 4     | 4     | 1     |
| торговля; ремонт автомобилей, бытовых изделий и предметов личного пользования | 13    | 11    | 9     | 1     | 1     |
| транспорт и связь   | 3     | 3     | 3     | 2     | 3     |



### 5.29. Отведение сточных вод по областям и г. Минску

(миллионов кубических метров)

|  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Всего</b>   |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь  | 1 052 | 1 066 | 1 078 | 1 034 | 1 011 |
| Области и г. Минск:  |       |       |       |       |       |
| Брестская  | 171   | 182   | 188   | 167   | 172   |
| Витебская  | 131   | 139   | 141   | 138   | 137   |
| Гомельская   | 161   | 163   | 167   | 144   | 139   |
| Гродненская  | 107   | 106   | 101   | 103   | 115   |
| г. Минск   | 172   | 174   | 179   | 174   | 168   |
| Минская  | 206   | 198   | 198   | 202   | 185   |
| Могилевская  | 104   | 104   | 103   | 106   | 96    |
| <b>в том числе:<br/>в водные объекты</b>   |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь  | 967   | 979   | 993   | 951   | 931   |
| Области и г. Минск:  |       |       |       |       |       |
| Брестская  | 157   | 167   | 174   | 153   | 158   |
| Витебская  | 122   | 130   | 130   | 128   | 127   |
| Гомельская   | 144   | 143   | 147   | 124   | 119   |
| Гродненская  | 89    | 90    | 87    | 89    | 103   |
| г. Минск   | 172   | 174   | 179   | 174   | 168   |
| Минская  | 186   | 178   | 179   | 183   | 166   |
| Могилевская  | 97    | 97    | 97    | 99    | 90    |
| <b>в недра, подземные воды<br/>(с использованием земледельческих полей орошения,<br/>полей фильтрации, земляных накопителей и других приемников сточных вод)</b> |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь  | 85    | 87    | 85    | 84    | 80    |
| Области и г. Минск:  |       |       |       |       |       |
| Брестская  | 14    | 15    | 15    | 14    | 14    |
| Витебская  | 9     | 9     | 10    | 10    | 9     |
| Гомельская   | 17    | 20    | 20    | 20    | 20    |
| Гродненская  | 18    | 16    | 15    | 14    | 12    |
| Минская  | 20    | 20    | 19    | 20    | 19    |
| Могилевская  | 7     | 7     | 6     | 6     | 6     |

**5.30. Отведение сточных вод по отдельным городам**

(миллионов кубических метров)

|                                 | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Всего</b>                    |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь             | 1 052 | 1 066 | 1 078 | 1 034 | 1 011 |
| Города:                         |       |       |       |       |       |
| Барановичи                      | 10    | 11    | 12    | 13    | 13    |
| Бобруйск                        | 27    | 26    | 24    | 26    | 21    |
| Борисов                         | 15    | 14    | 13    | 14    | 14    |
| Брест                           | 33    | 32    | 29    | 30    | 28    |
| Витебск                         | 31    | 31    | 30    | 31    | 30    |
| Гомель                          | 55    | 50    | 49    | 48    | 48    |
| Гродно                          | 50    | 49    | 46    | 49    | 43    |
| Жодино                          | 7     | 7     | 7     | 7     | 7     |
| Минск                           | 172   | 174   | 179   | 174   | 168   |
| Могилев                         | 45    | 45    | 46    | 48    | 43    |
| Мозырь                          | 18    | 18    | 20    | 19    | 18    |
| Орша                            | 13    | 11    | 12    | 9     | 11    |
| Пинск                           | 12    | 11    | 11    | 11    | 10    |
| Солигорск                       | 9     | 9     | 9     | 8     | 8     |
| <b>из него в водные объекты</b> |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь             | 967   | 979   | 993   | 951   | 931   |
| Города:                         |       |       |       |       |       |
| Барановичи                      | 10    | 11    | 12    | 13    | 13    |
| Бобруйск                        | 27    | 26    | 24    | 26    | 21    |
| Борисов                         | 15    | 14    | 13    | 14    | 14    |
| Брест                           | 33    | 32    | 29    | 30    | 28    |
| Витебск                         | 31    | 31    | 30    | 31    | 30    |
| Гомель                          | 55    | 50    | 49    | 47    | 48    |
| Гродно                          | 50    | 48    | 46    | 49    | 43    |
| Жодино                          | 8     | 7     | 7     | 7     | 7     |
| Минск                           | 172   | 174   | 179   | 174   | 168   |
| Могилев                         | 45    | 45    | 46    | 47    | 43    |
| Мозырь                          | 18    | 18    | 20    | 19    | 18    |
| Орша                            | 12    | 11    | 12    | 9     | 11    |
| Пинск                           | 12    | 11    | 11    | 11    | 10    |
| Солигорск                       | 9     | 9     | 9     | 8     | 8     |

### 5.31. Отведение сточных вод по областям, городам и районам

(миллионов кубических метров)

|                            | Всего |       |       | Из него отведение сточных вод в водные объекты |       |       |
|----------------------------|-------|-------|-------|--|-------|-------|
|                            | 2010  | 2013  | 2014  | 2010   | 2013  | 2014  |
| <b>Республика Беларусь</b> | 1 052 | 1 034 | 1 011 | 967  | 951   | 931   |
| <b>Брестская область</b>   | 171,2 | 167,0 | 171,8 | 156,5  | 152,7 | 158,0 |
| г. Брест                   | 32,7  | 29,9  | 27,7  | 32,7   | 29,9  | 27,7  |
| Районы:                    |       |       |       |  |       |       |
| Барановичский              | 13,8  | 15,9  | 18,3  | 12,3   | 14,3  | 16,7  |
| Березовский                | 41,9  | 36,9  | 36,9  | 41,5   | 36,5  | 36,5  |
| Брестский                  | 4,2   | 3,5   | 3,5   | 2,7  | 1,9   | 1,9   |
| Ганцевичский               | 7,0   | 11,2  | 11,3  | 6,9  | 11,1  | 11,1  |
| Дрогичинский               | 1,7   | 1,9   | 1,8   | 1,2  | 1,5   | 1,5   |
| Жабинковский               | 5,6   | 4,2   | 6,2   | 3,9  | 2,5   | 4,6   |
| Ивановский                 | 1,7   | 4,7   | 2,6   | 1,0  | 3,9   | 1,8   |
| Ивацевичский               | 2,9   | 3,8   | 3,6   | 2,0  | 3,0   | 2,9   |
| Каменецкий                 | 2,8   | 2,4   | 5,2   | 0,7  | 0,4   | 3,4   |
| Кобринский                 | 3,8   | 3,3   | 3,2   | 2,8  | 2,7   | 2,6   |
| Лунинецкий                 | 2,5   | 10,4  | 9,9   | 1,9  | 9,9   | 9,0   |
| Ляховичский                | 0,9   | 1,2   | 1,2   | 0,6  | 0,7   | 0,6   |
| Малоритский                | 5,1   | 5,0   | 8,3   | 5,0  | 5,0   | 8,6   |
| Пинский                    | 37,8  | 28,3  | 30,5  | 37,0   | 27,5  | 29,7  |
| Пружанский                 | 2,7   | 2,8   | 2,8   | 1,7  | 1,9   | 2,0   |
| Столинский                 | 4,1   | 1,7   | 2,3   | 2,6  | 0,2   | 0,8   |

Продолжение

|                          | Всего |       |       | Из него отведение сточных вод в водные объекты |       |       |
|--------------------------|-------|-------|-------|--|-------|-------|
|                          | 2010  | 2013  | 2014  | 2010   | 2013  | 2014  |
| <b>Витебская область</b> | 131,2 | 138,0 | 136,5 | 122,3  | 128,2 | 127,2 |
| г. Витебск               | 30,8  | 31,0  | 29,6  | 30,8   | 31,0  | 29,5  |
| Районы:                  |       |       |       |  |       |       |
| Бешенковичский           | 0,3   | 0,4   | 0,3   | 0,2  | 0,2   | 0,2   |
| Браславский              | 0,7   | 0,7   | 0,7   | 0,6  | 0,6   | 0,6   |
| Верхнедвинский           | 0,8   | 0,9   | 1,1   | 0,3  | 0,3   | 0,3   |
| Витебский                | 1,8   | 1,5   | 1,4   | 1,0  | 0,7   | 0,7   |
| Глубокский               | 2,3   | 2,6   | 2,4   | 1,1  | 1,0   | 1,0   |
| Городокский              | 1,2   | 1,6   | 1,2   | 0,7  | 1,0   | 0,8   |
| Докшицкий                | 0,9   | 1,0   | 0,7   | 0,3  | 0,4   | 0,3   |
| Дубровенский             | 0,5   | 0,4   | 0,4   | 0,1  | 0,0   | 0,2   |
| Лепельский               | 1,4   | 1,3   | 1,4   | 1,1  | 1,1   | 1,1   |
| Лиозненский              | 0,2   | 0,8   | 0,7   | –  | –     | 0,0   |
| Миорский                 | 0,8   | 0,8   | 0,8   | 0,1  | 0,1   | 0,1   |
| Оршанский                | 14,1  | 10,4  | 12,7  | 12,9   | 9,5   | 11,6  |
| Полоцкий                 | 55,3  | 61,8  | 62,0  | 54,8   | 61,2  | 61,3  |
| Поставский               | 10,9  | 10,9  | 11,1  | 10,4   | 10,1  | 10,3  |
| Россонский               | 0,2   | 0,2   | 0,2   | 0,2  | 0,2   | 0,2   |
| Сенненский               | 1,4   | 1,3   | 1,5   | 1,2  | 1,3   | 1,4   |
| Толочинский              | 1,4   | 1,2   | 1,0   | 1,0  | 0,8   | 0,8   |
| Ушачский                 | 0,5   | 0,5   | 0,4   | 0,3  | 0,3   | 0,3   |
| Чашникский               | 4,6   | 7,8   | 5,8   | 4,4  | 7,6   | 5,6   |
| Шарковщинский            | 0,3   | 0,3   | 0,3   | 0,2  | 0,2   | 0,2   |
| Шумилинский              | 0,8   | 0,9   | 0,8   | 0,6  | 0,7   | 0,7   |

Продолжение

|                           | Всего |       |       | Из него отведение сточных вод в водные объекты |       |       |
|---------------------------|-------|-------|-------|--|-------|-------|
|                           | 2010  | 2013  | 2014  | 2010   | 2013  | 2014  |
| <b>Гомельская область</b> | 161,2 | 144,3 | 138,7 | 144,1  | 124,4 | 119,3 |
| г. Гомель                 | 55,2  | 47,7  | 47,9  | 54,9   | 47,4  | 47,9  |
| Районы:                   |       |       |       |  |       |       |
| Брагинский                | 0,3   | 0,3   | 0,5   | —  | —     | —     |
| Буда–Кошелевский          | 1,1   | 1,0   | 1,0   | 0,7  | 0,8   | 0,7   |
| Ветковский                | 0,6   | 0,7   | 0,7   | —  | 0,1   | 0,1   |
| Гомельский                | 1,7   | 2,0   | 2,4   | 0,0  | 0,0   | 0,1   |
| Добрушский                | 3,0   | 2,3   | 2,2   | 0,2  | 0,1   | 0,1   |
| Ельский                   | 0,2   | 0,5   | 0,3   | —  | —     | —     |
| Житковичский              | 10,1  | 9,7   | 9,4   | 10,0   | 9,5   | 9,2   |
| Жлобинский                | 9,9   | 9,7   | 9,5   | 9,3  | 9,4   | 9,2   |
| Калинковичский            | 0,7   | 0,8   | 0,7   | —  | —     | —     |
| Кормянский                | 0,7   | 0,7   | 0,6   | —  | —     | —     |
| Лельчицкий                | 0,5   | 0,4   | 0,4   | —  | —     | —     |
| Лоевский                  | 0,5   | 0,4   | 0,4   | 0,0  | 0,3   | 0,3   |
| Мозырский                 | 18,8  | 20,0  | 18,6  | 18,0   | 19,3  | 18,0  |
| Наровлянский              | 0,6   | 0,6   | 0,6   | —  | —     | —     |
| Октябрьский               | 0,4   | 0,5   | 0,4   | 0,1  | 0,1   | 0,1   |
| Петриковский              | 10,6  | 13,0  | 11,1  | 9,9  | 12,7  | 10,9  |
| Речицкий                  | 5,7   | 10,4  | 10,7  | 3,9  | 3,7   | 3,6   |
| Рогачевский               | 3,4   | 3,4   | 3,5   | 2,6  | 2,5   | 2,6   |
| Светлогорский             | 35,7  | 18,8  | 16,5  | 33,3   | 17,4  | 15,4  |
| Хойникский                | 1,2   | 1,1   | 0,8   | 0,9  | 0,8   | 0,6   |
| Чечерский                 | 0,3   | 0,4   | 0,3   | 0,3  | 0,3   | 0,3   |

Продолжение

|                            | Всего |       |       | Из него отведение сточных вод в водные объекты |      |       |
|----------------------------|-------|-------|-------|--|------|-------|
|                            | 2010  | 2013  | 2014  | 2010   | 2013 | 2014  |
| <b>Гродненская область</b> | 107,1 | 103,3 | 114,8 | 89,5   | 89,4 | 102,6 |
| г. Гродно                  | 50,1  | 48,8  | 43,5  | 49,8   | 48,7 | 43,3  |
| Районы:                    |       |       |       |  |      |       |
| Берестовицкий              | 1,4   | 0,9   | 1,1   | 0,5  | 0,4  | 0,7   |
| Волковысский               | 7,7   | 7,0   | 6,6   | 5,5  | 4,8  | 4,4   |
| Вороновский                | 2,4   | 2,8   | 3,1   | 1,7  | 2,3  | 2,8   |
| Гродненский                | 5,2   | 5,1   | 4,9   | 1,7  | 2,0  | 2,1   |
| Дятловский                 | 1,9   | 1,8   | 1,6   | 0,6  | 0,7  | 0,7   |
| Зельвенский                | 1,1   | 0,6   | 0,6   | 0,2  | 0,2  | 0,3   |
| Ивьевский                  | 0,4   | 0,4   | 0,4   | 0,3  | 0,3  | 0,3   |
| Кореличский                | 1,4   | 1,1   | 14,9  | 0,6  | 0,6  | 14,4  |
| Лидский                    | 12,3  | 13,2  | 13,8  | 11,2   | 12,5 | 13,1  |
| Мостовский                 | 1,6   | 1,2   | 1,2   | 0,9  | 0,7  | 0,7   |
| Новогрудский               | 2,6   | 2,5   | 2,5   | 2,0  | 2,1  | 2,1   |
| Островецкий                | 0,5   | 0,8   | 0,8   | 0,2  | 0,5  | 0,6   |
| Ошмянский                  | 1,7   | 1,3   | 1,2   | 1,2  | 0,9  | 0,9   |
| Свислочский                | 1,0   | 0,8   | 0,7   | –  | –    | 0,0   |
| Слонимский                 | 7,6   | 6,6   | 8,9   | 6,7  | 6,1  | 8,5   |
| Сморгонский                | 5,5   | 5,5   | 5,3   | 5,0  | 5,1  | 4,9   |
| Щучинский                  | 2,7   | 2,8   | 3,8   | 1,4  | 1,7  | 2,7   |

Продолжение

|                        | Всего |       |       | Из него отведение сточных вод в водные объекты |       |       |
|------------------------|-------|-------|-------|--|-------|-------|
|                        | 2010  | 2013  | 2014  | 2010   | 2013  | 2014  |
| <b>г. Минск</b>        | 172,0 | 173,9 | 168,0 | 172,0  | 173,9 | 168,0 |
| <b>Минская область</b> | 206,2 | 202,4 | 184,9 | 185,7  | 182,8 | 165,8 |
| Районы:                |       |       |       |  |       |       |
| Березинский            | 0,6   | 1,2   | 1,2   | —  | —     | 0,0   |
| Борисовский            | 15,7  | 15,0  | 14,3  | 15,2   | 14,1  | 13,6  |
| Вилейский              | 1,6   | 1,7   | 1,8   | 1,4  | 1,6   | 1,5   |
| Воложинский            | 1,3   | 1,3   | 1,4   | 0,3  | 0,7   | 0,9   |
| Дзержинский            | 2,9   | 3,1   | 3,3   | 2,4  | 2,5   | 2,7   |
| Клецкий                | 1,6   | 1,4   | 1,5   | 1,0  | 0,5   | 0,4   |
| Копыльский             | 1,3   | 0,9   | 0,9   | 0,7  | 0,7   | 0,7   |
| Крупский               | 1,2   | 0,9   | 0,7   | 0,4  | 0,6   | 0,5   |
| Логойский              | 1,2   | 1,4   | 1,3   | 0,8  | 1,1   | 1,1   |
| Любанский              | 27,7  | 32,2  | 32,4  | 27,0   | 31,7  | 32,0  |
| Минский                | 5,0   | 6,0   | 5,7   | 0,2  | 0,2   | 0,2   |
| Молодечненский         | 13,2  | 12,2  | 12,8  | 12,0   | 11,2  | 11,7  |
| Мядельский             | 3,0   | 3,4   | 3,4   | 2,6  | 3,0   | 3,0   |
| Несвижский             | 3,5   | 3,5   | 3,4   | 1,8  | 1,9   | 2,0   |
| Пуховичский            | 4,0   | 3,7   | 4,3   | 3,0  | 3,1   | 3,5   |
| Слуцкий                | 10,0  | 10,7  | 10,8  | 8,2  | 9,7   | 9,7   |
| Смолевичский           | 11,7  | 10,4  | 10,3  | 10,9   | 9,7   | 9,5   |
| Солигорский            | 81,8  | 81,1  | 63,5  | 81,4   | 80,6  | 62,8  |
| Стародорожский         | 0,8   | 0,7   | 0,7   | 0,5  | 0,5   | 0,5   |
| Столбцовский           | 2,8   | 3,0   | 2,9   | 2,1  | 2,4   | 2,3   |
| Узденский              | 0,8   | 1,0   | 1,0   | 0,1  | 0,1   | 0,0   |
| Червенский             | 14,5  | 7,7   | 7,5   | 13,7   | 7,1   | 7,1   |

Продолжение

|                            | Всего |       |      | Из него отведение сточных вод в водные объекты |      |      |
|----------------------------|-------|-------|------|--|------|------|
|                            | 2010  | 2013  | 2014 | 2010   | 2013 | 2014 |
| <b>Могилевская область</b> | 103,7 | 105,5 | 96,3 | 96,7   | 99,4 | 90,3 |
| г. Могилев                 | 45,1  | 47,5  | 43,5 | 44,9   | 47,4 | 43,4 |
| Районы:                    |       |       |      |  |      |      |
| Белыничский                | 0,6   | 0,7   | 0,7  | —  | —    | 0,0  |
| Бобруйский                 | 26,7  | 25,8  | 21,2 | 26,6   | 25,7 | 21,0 |
| Быховский                  | 1,1   | 0,9   | 0,8  | 0,9  | 0,9  | 0,8  |
| Глусский                   | 0,8   | 0,7   | 0,6  | —  | 0,3  | 0,3  |
| Горецкий                   | 1,7   | 1,7   | 1,7  | 1,6  | 1,5  | 1,6  |
| Дрибинский                 | 0,4   | 0,4   | 0,3  | 0,2  | 0,2  | 0,2  |
| Кировский                  | 0,3   | 0,9   | 0,8  | 0,2  | 0,8  | 0,7  |
| Климовичский               | 1,2   | 1,8   | 1,6  | 0,2  | 0,5  | 0,2  |
| Кличевский                 | 0,2   | 0,3   | 0,2  | —  | —    | 0,0  |
| Костюковичский             | 1,4   | 1,3   | 1,2  | 1,3  | 1,2  | 1,0  |
| Краснопольский             | 0,2   | 0,2   | 0,2  | —  | 0,2  | 0,2  |
| Кричевский                 | 2,5   | 1,9   | 1,8  | 2,4  | 1,9  | 1,8  |
| Круглянский                | 0,3   | 0,5   | 0,3  | —  | —    | 0,0  |
| Могилевский                | 0,9   | 1,0   | 1,2  | 0,4  | 0,7  | 0,7  |
| Мстиславский               | 0,5   | 0,6   | 0,5  | 0,3  | 0,4  | 0,4  |
| Осиповичский               | 13,7  | 13,6  | 13,7 | 13,4   | 13,4 | 13,5 |
| Славгородский              | 0,7   | 0,5   | 0,7  | —  | —    | 0,0  |
| Хотимский                  | 0,3   | 0,2   | 0,1  | 0,2  | 0,2  | 0,1  |
| Чаусский                   | 0,7   | 0,7   | 0,7  | 0,4  | 0,4  | 0,4  |
| Чериковский                | 0,8   | 0,7   | 0,7  | 0,2  | 0,2  | 0,2  |
| Шкловский                  | 3,6   | 3,7   | 3,8  | 3,5  | 3,6  | 3,5  |



### 5.32. Отведение сточных вод в водные объекты по видам экономической деятельности

(миллионов кубических метров)

|  | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|------|------|------|------|------|
| Всего  | 967  | 979  | 993  | 951  | 931  |
| в том числе:   |      |      |      |      |      |
| сельское хозяйство, охота<br>и лесное хозяйство  | 12   | 18   | 31   | 12   | 10   |
| рыболовство, рыбоводство   | 236  | 242  | 243  | 239  | 246  |
| горнодобывающая<br>промышленность  | 1    | 1    | 3    | 3    | 4    |
| обрабатывающая<br>промышленность   | 106  | 104  | 102  | 100  | 92   |
| в том числе:   |      |      |      |      |      |
| производство пищевых<br>продуктов, включая<br>напитки, и табака                        | 13   | 11   | 7    | 8    | 7    |
| целлюлозно-бумажное<br>производство,<br>издательская<br>деятельность                   | 3    | 3    | 3    | 2    | 3    |
| производство кокса,<br>нефтепродуктов и<br>ядерных материалов                          | 30   | 29   | 32   | 32   | 29   |
| химическое<br>производство   | 56   | 57   | 56   | 53   | 51   |
| производство прочих<br>неметаллических<br>минеральных продуктов                        | 4    | 4    | 4    | 3    | 2    |
| производство и<br>распределение<br>электроэнергии, газа и<br>воды                      | 556  | 573  | 585  | 569  | 548  |
| строительство  | 1    | 2    | 1    | 1    | 1    |
| торговля; ремонт<br>автомобилей, бытовых<br>изделий и предметов<br>личного пользования | 1    | 1    | 0,0  | 0,0  | 0,0  |
| транспорт и связь  | 2    | 1    | 1    | 1    | 0,0  |
| предоставление<br>коммунальных,<br>социальных и<br>персональных услуг                  | 31   | 33   | 26   | 26   | 29   |

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

|   | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|
| <b>Всего, миллионов кубических метров</b> |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь                       | 967  | 979  | 993  | 951  | 931  |
| Области и г. Минск:                       |      |      |      |      |      |
| Брестская                                 | 157  | 167  | 174  | 153  | 158  |
| Витебская                                 | 122  | 130  | 130  | 128  | 127  |
| Гомельская                                | 144  | 143  | 147  | 124  | 119  |
| Гродненская                               | 89   | 90   | 87   | 89   | 103  |
| г. Минск                                  | 172  | 174  | 179  | 174  | 168  |
| Минская                                   | 186  | 178  | 179  | 183  | 166  |
| Могилевская                               | 97   | 97   | 97   | 99   | 90   |
| <b>в том числе:</b>                       |      |      |      |      |      |
| <b>не требующих очистки</b>               |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь                       | 290  | 311  | 323  | 294  | 293  |
| Области и г. Минск:                       |      |      |      |      |      |
| Брестская                                 | 87   | 97   | 106  | 81   | 89   |
| Витебская                                 | 28   | 40   | 40   | 41   | 43   |
| Гомельская                                | 39   | 41   | 42   | 27   | 22   |
| Гродненская                               | 5    | 6    | 7    | 7    | 26   |
| г. Минск                                  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 9    | 1    |
| Минская                                   | 119  | 114  | 116  | 118  | 100  |
| Могилевская                               | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   |
| <b>нормативно-очищенных</b>               |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь                       | 671  | 662  | 666  | 654  | 635  |
| Области и г. Минск:                       |      |      |      |      |      |
| Брестская                                 | 70   | 70   | 67   | 72   | 68   |
| Витебская                                 | 93   | 89   | 90   | 88   | 85   |
| Гомельская                                | 105  | 102  | 104  | 98   | 97   |
| Гродненская                               | 83   | 82   | 79   | 82   | 76   |
| г. Минск                                  | 172  | 172  | 179  | 165  | 167  |
| Минская                                   | 64   | 61   | 62   | 62   | 63   |
| Могилевская                               | 84   | 85   | 84   | 87   | 78   |

Продолжение

|  | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|------|------|------|------|------|
| <b>недостаточно очищенных</b>  |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь  | 6    | 6    | 3    | 3    | 3    |
| Области и г. Минск:  |      |      |      |      |      |
| Брестская  | 0,0  | —    | 0,0  | 0,1  | 0,3  |
| Витебская  | 1    | 0,5  | 0,0  | 0,1  | 0,1  |
| Гомельская   | 0,1  | 0,1  | 0,2  | 0,1  | 0,0  |
| Гродненская  | 1    | 1    | 1    | 0,1  | 0,0  |
| г. Минск   | —    | 1    | —    | —    | —    |
| Минская  | 3    | 3    | 2    | 2    | 3    |
| Могилевская  | 1    | 0,4  | 0,3  | 0,5  | 0,3  |
| <b>Недостаточно очищенные в процентах<br/>к общему объему стоков, подлежащих очистке</b> |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь  | 1    | 1    | 0,4  | 0,5  | 0,5  |
| Области и г. Минск:  |      |      |      |      |      |
| Брестская  | 0,03 | —    | 0,1  | 0,1  | 0,4  |
| Витебская  | 1    | 0,5  | 0,1  | 0,1  | 0,1  |
| Гомельская   | 0,1  | 0,1  | 0,2  | 0,1  | 0,0  |
| Гродненская  | 1    | 1    | 1,1  | 0,1  | 0,0  |
| г. Минск   | —    | 1    | —    | —    | —    |
| Минская  | 4    | 5    | 3    | 3    | 4,5  |
| Могилевская  | 1    | 1    | 0,4  | 0,6  | 0,4  |

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

(кубических метров)

|                     | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| Республика Беларусь | 0,6  | 0,6  | 0,4  | 0,3  | 0,4  |
| Области и г. Минск: |      |      |      |      |      |
| Брестская           | 0,0  | —    | 0,1  | 0,1  | 0,2  |
| Витебская           | 1,0  | 0,4  | 0,1  | 0,1  | 0,1  |
| Гомельская          | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 0,0  |
| Гродненская         | 0,9  | 0,8  | 0,9  | 0,0  | 0,0  |
| г. Минск            | —    | 0,8  | —    | —    | —    |
| Минская             | 1,8  | 1,8  | 1,3  | 1,5  | 1,9  |
| Могилевская         | 0,4  | 0,4  | 0,3  | 0,5  | 0,3  |

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

(миллионов кубических метров)

|                     | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| Республика Беларусь | 671  | 662  | 666  | 654  | 635  |
| Города:             |      |      |      |      |      |
| Барановичи          | 10   | 10   | 12   | 12   | 13   |
| Бобруйск            | 27   | 26   | 24   | 26   | 21   |
| Борисов             | 15   | 14   | 13   | 14   | 14   |
| Брест               | 32   | 31   | 28   | 29   | 27   |
| Витебск             | 31   | 31   | 30   | 29   | 28   |
| Гомель              | 51   | 47   | 46   | 45   | 45   |
| Гродно              | 50   | 48   | 46   | 49   | 43   |
| Жодино              | 7    | 7    | 7    | 7    | 7    |
| Минск               | 172  | 172  | 179  | 165  | 167  |
| Могилев             | 45   | 45   | 46   | 47   | 43   |
| Мозырь              | 18   | 18   | 20   | 19   | 18   |
| Орша                | 12   | 11   | 12   | 9    | 11   |
| Пинск               | 12   | 11   | 11   | 11   | 10   |
| Солигорск           | 9    | 8    | 9    | 8    | 8    |

### 5.36. Поступление загрязняющих веществ со сточными водами в водные объекты

|   | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|
| Объем отведения сточных вод в водные объекты, млн. м <sup>3</sup> | 967  | 979  | 993  | 951  | 931  |
| В составе сточных вод сброшено:                                   |      |      |      |      |      |
| сульфат-ионов, тыс. тонн  | 56   | 60   | 61   | 58   | 47   |
| хлорид-ионов, тыс. тонн   | 65   | 71   | 75   | 72   | 72   |
| аммоний-ионов (в пересчете на азот), тыс. тонн                    | 5    | 6    | 6    | 5    | 5    |
| фторид-ионов, тонн  | 8    | 14   | 8    | 10   | 11   |
| взвешенных веществ, тыс. тонн                                     | 13   | 13   | 12   | 14   | 12   |
| синтетических поверхностно-активных веществ, тонн                 | 135  | 137  | 125  | 101  | 105  |
| железа, тонн  | 459  | 484  | 511  | 382  | 280  |
| меди, тонн  | 5    | 6    | 7    | 6    | 5    |
| хрома, тонн   | 5    | 4    | 3    | 3    | 4    |
| никеля, тонн  | 4    | 4    | 5    | 6    | 3    |

### 5.37. Динамика поступления загрязняющих веществ со сточными водами в водные объекты



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

|   | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|
| <b>Среднегодовое биохимическое потребление кислорода,<br/>миллиграммов O<sub>2</sub> на кубический дециметр</b> |      |      |      |      |      |
| Березина  | 1,84 | 1,82 | 2,31 | 2,43 | 2,49 |
| Вилия   | 2,57 | 2,09 | 2,30 | 2,13 | 2,20 |
| Днепр   | 2,12 | 2,28 | 2,17 | 2,08 | 1,97 |
| Западная Двина  | 2,10 | 2,09 | 2,02 | 2,10 | 2,04 |
| Западный Буг  | 2,83 | 3,45 | 3,94 | 3,48 | 3,00 |
| Муховец   | 2,42 | 2,97 | 2,41 | 2,04 | 1,75 |
| Неман   | 2,38 | 2,17 | 2,14 | 2,03 | 2,16 |
| Припять   | 2,46 | 2,35 | 2,51 | 2,31 | 2,62 |
| Свислочь  | 3,06 | 2,72 | 2,91 | 2,47 | 2,45 |
| Сож   | 1,54 | 1,82 | 1,98 | 1,73 | 1,92 |
| <b>Концентрация аммоний-ионов (в пересчете на азот),<br/>миллиграммов N на кубический дециметр</b>              |      |      |      |      |      |
| Березина  | 0,86 | 0,55 | 0,49 | 0,55 | 0,50 |
| Вилия   | 0,47 | 0,30 | 0,17 | 0,17 | 0,23 |
| Днепр   | 0,41 | 0,32 | 0,35 | 0,35 | 0,37 |
| Западная Двина  | 0,45 | 0,45 | 0,29 | 0,23 | 0,26 |
| Западный Буг  | 0,35 | 0,47 | 0,54 | 0,36 | 0,60 |
| Муховец   | 0,81 | 0,56 | 0,47 | 0,37 | 0,47 |
| Неман   | 0,43 | 0,36 | 0,24 | 0,23 | 0,24 |
| Припять   | 0,50 | 0,43 | 0,44 | 0,37 | 0,33 |
| Свислочь  | 0,82 | 0,68 | 0,29 | 0,31 | 0,40 |
| Сож   | 0,33 | 0,33 | 0,30 | 0,34 | 0,34 |

**5.39. Биогенные вещества в пресной воде**

|   | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|
| <b>Концентрация фосфат-ионов (в пересчете на фосфор) в речной воде, миллиграммов Р на кубический дециметр</b> |      |      |      |      |      |
| Березина  | 0,11 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,08 |
| Вилия   | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 |
| Днепр   | 0,10 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,09 |
| Западная Двина  | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,04 |
| Западный Буг  | 0,19 | 0,15 | 0,19 | 0,14 | 0,16 |
| Муховец   | 0,09 | 0,08 | 0,10 | 0,08 | 0,10 |
| Неман   | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 |
| Припять   | 0,07 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,05 |
| Свислочь  | 0,11 | 0,12 | 0,06 | 0,04 | 0,06 |
| Сож   | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 |
| <b>Концентрация нитратов (нитрат-ионов) в речной воде, миллиграммов NO<sub>3</sub> на кубический дециметр</b> |      |      |      |      |      |
| Березина  | 4,91 | 3,72 | 5,54 | 5,22 | 4,56 |
| Вилия   | 5,31 | 3,45 | 5,54 | 5,88 | 4,65 |
| Днепр   | 3,98 | 4,60 | 4,21 | 4,42 | 4,65 |
| Западная Двина  | 0,88 | 1,24 | 2,92 | 2,92 | 2,04 |
| Западный Буг  | 4,78 | 5,45 | 3,90 | 6,37 | 5,54 |
| Муховец   | 4,34 | 4,07 | 2,26 | 5,35 | 3,63 |
| Неман   | 6,46 | 5,40 | 4,34 | 4,91 | 5,76 |
| Припять   | 1,77 | 1,55 | 2,04 | 2,52 | 3,10 |
| Свислочь  | 6,99 | 6,86 | 4,25 | 4,12 | 4,87 |
| Сож   | 2,65 | 3,59 | 3,28 | 3,72 | 3,85 |

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

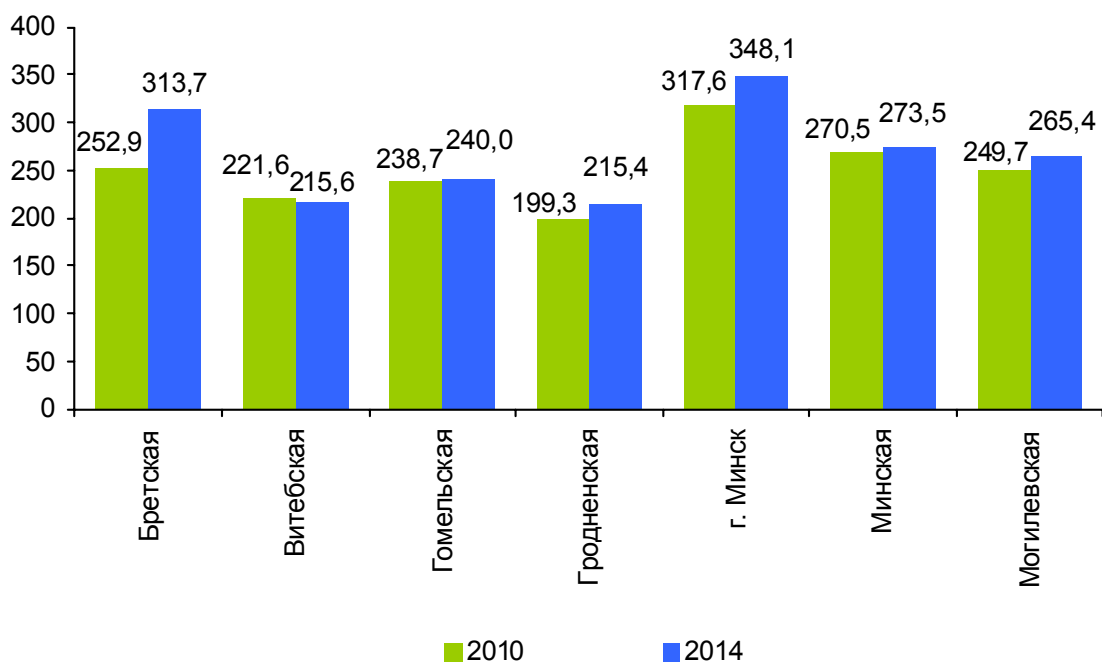
(миллиграммов Р на кубический дециметр)

|               | 2010   | 2011   | 2012  | 2013  | 2014  |
|---------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| Выгонощанское | 0,0145 | 0,0170 | 0,027 | 0,025 | 0,16  |
| Дривяты       | 0,0117 | 0,0060 | 0,035 | 0,009 | 0,012 |
| Езерище       | 0,0129 | 0,0113 | 0,005 | 0,007 | 0,006 |
| Лепельское    | 0,0253 | 0,0394 | 0,009 | 0,020 | 0,025 |
| Лисно         | —      | —      | —     | —     | —     |
| Лосвидо       | 0,0183 | 0,0144 | 0,013 | 0,010 | 0,011 |
| Лукомское     | 0,0387 | 0,0355 | 0,014 | 0,030 | 0,015 |
| Мядель        | 0,0056 | 0,0061 | 0,005 | 0,016 | 0,008 |
| Мястро        | 0,0084 | 0,0108 | 0,011 | 0,017 | 0,004 |
| Нарочь        | 0,0078 | 0,0054 | 0,007 | 0,007 | 0,010 |
| Нещердо       | 0,0111 | 0,0128 | 0,007 | 0,013 | 0,10  |
| Освейское     | 0,0108 | 0,0122 | 0,012 | 0,008 | 0,016 |
| Ричи          | 0,0058 | 0,0050 | 0,019 | 0,006 | 0,012 |
| Свирь         | 0,0052 | 0,0063 | 0,011 | 0,013 | 0,008 |
| Селява        | 0,0105 | 0,0115 | 0,012 | 0,006 | 0,007 |
| Снуды         | 0,0047 | 0,0051 | 0,008 | 0,006 | 0,011 |
| Струсто       | 0,0049 | 0,0052 | 0,007 | 0,004 | 0,009 |
| Червоное      | 0,0057 | 0,0065 | 0,085 | 0,064 | 0,080 |
| Черное        | 0,0177 | 0,0375 | 0,003 | 0,007 | 0,021 |



**5.41. Мощность очистных сооружений**

(миллионов кубических метров в год)

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

(миллионов кубических метров в год)

|                     | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    | 2014    |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Республика Беларусь | 1 750,3 | 1 773,3 | 1 830,0 | 1 834,0 | 1 871,7 |
| Области и г. Минск: |         |         |         |         |         |
| Брестская           | 252,9   | 253,7   | 302,0   | 305,9   | 313,7   |
| Витебская           | 221,6   | 214,2   | 216,7   | 211,9   | 215,6   |
| Гомельская          | 238,7   | 236,0   | 237,2   | 238,2   | 240,0   |
| Гродненская         | 199,3   | 201,9   | 207,9   | 215,7   | 215,4   |
| г. Минск            | 317,6   | 339,4   | 334,9   | 334,1   | 348,1   |
| Минская             | 270,5   | 278,5   | 278,1   | 271,4   | 273,5   |
| Могилевская         | 249,7   | 249,6   | 253,4   | 256,8   | 265,4   |

**5.43. Классификация качества поверхностных вод**

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

<sup>1)</sup> 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,

**5.44. Среднегодовой уровень загрязненности воды в отдельных реках по индексу загрязнения воды**

| Река,<br>населенный пункт | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    | 2014    |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>Березина</b>           |         |         |         |         |         |
| г. Бобруйск               | 1,0-1,0 | 0,7-0,6 | 1,4-1,4 | 1,1-1,2 | 0,9-1,0 |
| г. Борисов                | 1,1-1,7 | 0,7-1,3 | 0,6-1,3 | 0,7-1,1 | 0,6-1,0 |
| д. Брод                   | 0,9     | 0,8     | 0,7     | 0,8     | 0,7     |
| г. Светлогорск            | 1,2-1,2 | 0,9-0,9 | 0,9-0,9 | 1,0-1,0 | 1,0-1,1 |
| <b>Днепр</b>              |         |         |         |         |         |
| г. Быхов                  | 0,8-0,8 | 0,9-0,8 | 0,9-0,9 | 0,8-0,9 | 0,9-0,9 |
| г. Лоев                   | 1,0-1,1 | 0,7-0,7 | 0,8-0,8 | 0,8-0,9 | 0,8-0,9 |
| г. Могилев                | 0,7-0,9 | 0,7-0,9 | 0,9-0,9 | 0,8-0,9 | 0,8-0,9 |
| г. Орша                   | 0,8-0,8 | 0,7-0,8 | 0,8-0,9 | 0,7-0,8 | 0,7-0,8 |
| г. Речица                 | 1,1-1,1 | 0,8-0,8 | 0,8-0,9 | 0,8-0,9 | 0,8-0,8 |
| г. Шклов                  | 0,8-0,8 | 0,7-0,8 | 0,9-0,9 | 0,7-0,8 | 0,8-0,8 |

Продолжение

| Река,<br>населенный пункт | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    | 2014    |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Западная Двина            |         |         |         |         |         |
| г. Верхнедвинск           | 0,7-0,7 | 0,8-0,8 | 0,7-0,7 | 0,6-0,6 | 0,5-0,5 |
| г. Витебск                | 0,5-0,5 | 0,5-0,5 | 0,4-0,5 | 0,4-0,6 | 0,4-0,5 |
| г. Новополоцк             | 0,7-0,8 | 0,7-0,8 | 0,7-0,8 | 0,6-0,7 | 0,5-0,6 |
| г. Полоцк                 | 0,7-0,7 | 0,7-0,7 | 0,6-0,7 | 0,6-0,6 | 0,5-0,5 |
| с. Сураж                  | 0,5     | 0,5     | 0,4     | 0,4     | 0,4     |
| Мухавец                   |         |         |         |         |         |
| г. Брест                  | 0,9-1,1 | 0,9-1,0 | 0,9-0,9 | 0,8-0,8 | 0,8-0,8 |
| г. Кобрин                 | 1,5-1,2 | 0,9-1,0 | 1,1-1,1 | 0,9-0,9 | 0,9-0,9 |
| пгт. Жабинка              | 1,1-1,0 | 1,1-1,0 | 1,1-1,0 | 0,9-0,8 | 0,9-0,9 |
| Неман                     |         |         |         |         |         |
| г. Гродно                 | 0,6-0,7 | 0,6-0,8 | 0,6-0,7 | 0,6-0,7 | 0,6-0,7 |
| г. Мосты                  | 0,6-0,7 | 0,6-0,7 | 0,5-0,6 | 0,5-0,6 | 0,5-0,6 |
| г. Столбцы                | 1,0-0,8 | 0,7-0,7 | 0,8-0,8 | 0,8-0,8 | 0,7-0,8 |
| Припять                   |         |         |         |         |         |
| г. Мозырь                 | 0,7-0,8 | 0,7-0,6 | 0,8-0,8 | 0,7-0,7 | 0,7-0,7 |
| г. Пинск                  | 0,7-1,7 | 0,7-1,3 | 0,7-0,8 | 0,6-0,7 | 0,6-0,7 |
| Свислочь                  |         |         |         |         |         |
| с. Дрозды                 | 0,6     | 0,5     | 0,7     | 0,6     | 0,6     |
| с. Королищевичи           | 4,3     | 5,0     | 1,5     | 1,2     | 2,8     |
| с. Подлесье               | 1,2     | 1,0     | 0,7     | 0,7     | 0,7     |
| с. Хмелевка               | 0,7     | 0,5     | 0,8     | 0,6     | 0,5     |
| устье р. Свислочь         | 1,3     | 0,9     | 1,8     | 1,4     | 1,6     |
| Сож                       |         |         |         |         |         |
| г. Гомель                 | 0,8-1,0 | 0,7-0,9 | 0,8-0,8 | 0,8-0,9 | 0,8-0,8 |
| г. Кричев                 | 0,6-0,6 | 0,6-0,6 | 0,6-0,7 | 0,6-0,7 | 0,7-0,8 |

### 5.45. Санитарный надзор за хозяйственно-питьевым водоснабжением по областям и г. Минску<sup>1)</sup>

|   | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Количество исследованных проб воды<br/>по санитарно-химическим показателям – всего, тысяч проб</b> |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь   | 126,1 | 128,0 | 128,2 | 135,8 | 130,4 |
| Области и г. Минск:   |       |       |       |       |       |
| Брестская   | 6,2   | 6,6   | 6,9   | 7,0   | 6,2   |
| Витебская   | 17,0  | 18,7  | 19,0  | 19,4  | 19,2  |
| Гомельская  | 21,2  | 21,4  | 17,8  | 18,7  | 18,1  |
| Гродненская   | 7,7   | 8,7   | 7,5   | 6,8   | 7,7   |
| г. Минск  | 1,8   | 3,3   | 3,3   | 3,0   | 3,0   |
| Минская   | 34,3  | 25,9  | 24,1  | 24,4  | 24,5  |
| Могилевская   | 37,9  | 43,4  | 49,6  | 56,5  | 51,7  |
| <b>из них неответчающие гигиеническим нормативам, тысяч проб</b>                                      |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь   | 28,1  | 28,1  | 26,6  | 26,2  | 28,3  |
| Области и г. Минск:   |       |       |       |       |       |
| Брестская   | 2,4   | 2,2   | 2,2   | 2,1   | 2,2   |
| Витебская   | 3,0   | 3,4   | 3,0   | 3,1   | 3,5   |
| Гомельская  | 7,4   | 7,4   | 5,7   | 5,8   | 6,3   |
| Гродненская   | 2,0   | 2,6   | 1,8   | 1,6   | 1,9   |
| г. Минск  | 0,3   | 0,2   | 0,2   | 0,1   | 0,2   |
| Минская   | 6,7   | 6,1   | 5,6   | 5,2   | 4,9   |
| Могилевская   | 6,3   | 6,2   | 8,1   | 8,3   | 9,3   |
| <b>в процентах от общего количества исследованных проб</b>  |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь   | 22,3  | 22,0  | 20,7  | 19,3  | 21,7  |
| Области и г. Минск:   |       |       |       |       |       |
| Брестская   | 38,4  | 33,3  | 31,9  | 30,0  | 35,5  |
| Витебская   | 17,9  | 18,2  | 15,8  | 16,0  | 18,2  |
| Гомельская  | 35,2  | 34,6  | 32,0  | 31,0  | 34,8  |
| Гродненская   | 26,1  | 29,9  | 24,0  | 23,5  | 24,7  |
| г. Минск  | 14,4  | 6,1   | 6,1   | 3,3   | 6,7   |
| Минская   | 19,6  | 23,6  | 23,2  | 21,3  | 20,0  |
| Могилевская   | 16,7  | 14,3  | 16,3  | 14,7  | 18,0  |

Продолжение

|   | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Количество исследованных проб воды<br/>по микробиологическим показателям – всего, тысяч проб</b> |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь   | 166,7 | 170,5 | 196,9 | 170,0 | 164,9 |
| Области и г. Минск:   |       |       |       |       |       |
| Брестская   | 9,6   | 9,9   | 12,6  | 9,5   | 11,0  |
| Витебская   | 31,9  | 33,7  | 38,4  | 35,6  | 34,3  |
| Гомельская  | 31,2  | 30,5  | 30,4  | 27,8  | 26,8  |
| Гродненская   | 8,4   | 10,3  | 9,6   | 7,9   | 8,3   |
| г. Минск  | 2,7   | 3,4   | 4,9   | 4,7   | 4,8   |
| Минская   | 33,4  | 32,3  | 36,2  | 29,7  | 28,8  |
| Могилевская   | 49,5  | 50,4  | 64,8  | 54,8  | 50,9  |
| <b>из них не отвечающие гигиеническим нормативам, тысяч проб</b>                                    |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь   | 4,2   | 3,4   | 3,2   | 2,3   | 3,1   |
| Области и г. Минск:   |       |       |       |       |       |
| Брестская   | 0,2   | 0,1   | 0,1   | 0,0   | 0,1   |
| Витебская   | 0,4   | 0,3   | 0,2   | 0,2   | 0,2   |
| Гомельская  | 1,3   | 1,1   | 0,9   | 1,0   | 1,3   |
| Гродненская   | 0,2   | 0,2   | 0,2   | 0,1   | 0,1   |
| г. Минск  | 0,0   | 0,0   | 0,1   | 0,1   | 0,1   |
| Минская   | 1,3   | 1,0   | 0,7   | 0,5   | 0,5   |
| Могилевская   | 0,8   | 0,7   | 1,0   | 0,4   | 0,8   |
| <b>в процентах от общего количества исследованных проб</b>  |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь   | 2,5   | 2,0   | 1,6   | 1,4   | 1,9   |
| Области и г. Минск:   |       |       |       |       |       |
| Брестская   | 1,9   | 1,0   | 0,7   | 0,5   | 0,7   |
| Витебская   | 1,2   | 0,9   | 0,5   | 0,6   | 0,6   |
| Гомельская  | 4,0   | 3,6   | 3,0   | 3,6   | 4,8   |
| Гродненская   | 2,6   | 1,9   | 2,1   | 1,3   | 1,2   |
| г. Минск  | 1,7   | 1,3   | 1,5   | 1,3   | 1,5   |
| Минская   | 4,0   | 3,1   | 1,9   | 1,7   | 1,7   |
| Могилевская   | 1,7   | 1,4   | 1,6   | 0,7   | 1,6   |

<sup>1)</sup> По данным Министерства здравоохранения Республики Беларусь,

## 6. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ИХ ОХРАНА<sup>1)</sup>

### 6.1. Земельная площадь

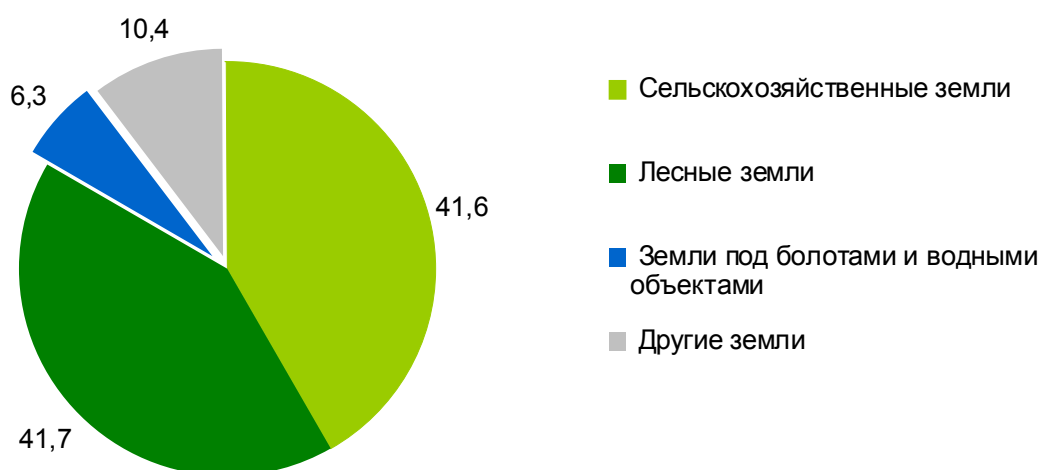
(на 1 января; тысяч гектаров)

|  | 2011   | 2012   | 2013   | 2014   | 2015   |                     |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|
|  |        |        |        |        | всего  | в процентах к итогу |
| Всего земель (территория)              | 20 760 | 20 760 | 20 760 | 20 760 | 20 760 | 100                 |
| том числе:                             |        |        |        |        |        |                     |
| сельскохозяйственные земли             | 8 898  | 8 874  | 8 817  | 8 726  | 8 632  | 41,6                |
| лесные земли                           | 8 567  | 8 585  | 8 589  | 8 631  | 8 653  | 41,7                |
| земли под болотами и водными объектами | 1 343  | 1 338  | 1 330  | 1 328  | 1 309  | 6,3                 |
| другие земли                           | 1 952  | 1 963  | 2 024  | 2 075  | 2 166  | 10,4                |

<sup>1)</sup> Таблицы 6.1-6.7 по данным Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь.

### 6.2. Структура земельной площади по категориям земель

(на 1 января 2015 г.; процентов)



**6.3. Площадь сельскохозяйственных земель по областям**

(на 1 января; тысяч гектаров)

|                        | 2011    | 2012    | 2013    | 2014    | 2015    |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>Всего</b>           |         |         |         |         |         |
| Республика Беларусь    | 8 897,5 | 8 874,0 | 8 817,3 | 8 726,4 | 8 632,3 |
| Области:               |         |         |         |         |         |
| Брестская              | 1 429,3 | 1 426,9 | 1 422,5 | 1 420,1 | 1 414,8 |
| Витебская              | 1 566,9 | 1 561,5 | 1 534,4 | 1 502,4 | 1 490,0 |
| Гомельская             | 1 383,9 | 1 381,7 | 1 361,9 | 1 354,2 | 1 346,7 |
| Гродненская            | 1 257,6 | 1 248,5 | 1 246,2 | 1 243,0 | 1 236,5 |
| Минская                | 1 867,8 | 1 863,9 | 1 861,5 | 1 851,4 | 1 849,0 |
| Могилевская            | 1 392,0 | 1 391,5 | 1 390,8 | 1 355,3 | 1 295,3 |
| <b>из них пахотные</b> |         |         |         |         |         |
| Республика Беларусь    | 5 510,5 | 5 506,4 | 5 521,6 | 5 559,7 | 5 662,1 |
| Области:               |         |         |         |         |         |
| Брестская              | 818,0   | 817,9   | 816,9   | 820,4   | 828,4   |
| Витебская              | 910,7   | 907,5   | 919,7   | 962,1   | 961,1   |
| Гомельская             | 812,4   | 814,6   | 818,9   | 820,2   | 863,8   |
| Гродненская            | 846,0   | 844,2   | 844,4   | 841,6   | 840,9   |
| Минская                | 1 263,2 | 1 261,4 | 1 261,5 | 1 253,6 | 1 316,4 |
| Могилевская            | 860,2   | 860,8   | 860,2   | 861,8   | 851,5   |

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

|                     | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| Республика Беларусь | 24,0 | 25,5 | 26,3 | 26,6 | 26,4 |
| Области:            |      |      |      |      |      |
| Брестская           | 3,6  | 3,8  | 4,1  | 4,4  | 4,3  |
| Витебская           | 3,2  | 3,5  | 4,0  | 4,2  | 4,5  |
| Гомельская          | 3,1  | 3,8  | 3,3  | 3,4  | 3,4  |
| Гродненская         | 4,4  | 4,7  | 4,6  | 4,4  | 4,5  |
| Минская             | 7,1  | 6,9  | 7,3  | 7,4  | 6,9  |
| Могилевская         | 2,6  | 2,8  | 3,0  | 2,8  | 2,8  |

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

|  | 2011    | 2012    | 2013    | 2014    | 2015    |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| Площадь мелиорированных земель – всего                                   | 3 444,0 | 3 444,9 | 3 434,1 | 3 436,1 | 3 440,1 |
| в том числе:   |         |         |         |         |         |
| осушенных  | 3 413,4 | 3 414,3 | 3 403,6 | 3 406,5 | 3 410,4 |
| орошаемых  | 30,6    | 30,6    | 30,5    | 29,6    | 29,7    |
| из них сельскохозяйственных земель                                       | 2 952,9 | 2 952,1 | 2 944,9 | 2 940,5 | 2 910,1 |
| в том числе:   |         |         |         |         |         |
| осушенных  | 2 922,3 | 2 921,5 | 2 914,4 | 2 910,9 | 2 880,4 |
| орошаемых  | 30,6    | 30,6    | 30,5    | 29,6    | 29,7    |
| Удельный вес мелиорированных земель в общей земельной площади, процентов | 16,6    | 16,6    | 16,5    | 16,6    | 16,6    |
| в том числе:   |         |         |         |         |         |
| осушенных  | 16,4    | 16,4    | 16,4    | 16,4    | 16,4    |
| орошаемых  | 0,2     | 0,2     | 0,1     | 0,2     | 0,2     |



**6.6. Площадь осушенных земель по областям**

(на 1 января; тысяч гектаров)

|                     | 2011    | 2012    | 2013    | 2014    | 2015    |   |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
|                     |         |         |         |         | всего   | в том числе сельскохозяйственных земель |
| Республика Беларусь | 3 413,4 | 3 414,3 | 3 403,6 | 3 406,5 | 3 410,4 | 2 880,4                                 |
| Области:            |         |         |         |         |         |   |
| Брестская           | 755,6   | 755,3   | 757,2   | 758,1   | 758,5   | 701,3                                   |
| Витебская           | 625,0   | 625,3   | 625,8   | 626,6   | 627,3   | 516,4                                   |
| Гомельская          | 650,3   | 651,4   | 651,1   | 651,3   | 651,3   | 498,6                                   |
| Гродненская         | 326,2   | 326,6   | 327,5   | 329,8   | 331,4   | 298,4                                   |
| Минская             | 725,4   | 724,9   | 709,7   | 707,9   | 707,9   | 599,0                                   |
| Могилевская         | 330,9   | 330,8   | 332,3   | 332,8   | 334,0   | 266,7                                   |

**6.7. Площадь орошаемых сельскохозяйственных земель по областям**

(на 1 января; тысяч гектаров)

|                     | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| Республика Беларусь | 30,6 | 30,6 | 30,5 | 29,6 | 29,7 |
| Области:            |      |      |      |      |      |
| Брестская           | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,4  |
| Витебская           | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  | 2,0  |
| Гомельская          | 5,1  | 5,1  | 5,1  | 4,2  | 4,3  |
| Гродненская         | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  | 1,6  |
| Минская             | 2,0  | 2,0  | 1,9  | 1,9  | 1,9  |
| Могилевская         | 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)

|   | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|
| <b>Минеральные удобрения – всего</b>      |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь                       | 196  | 220  | 197  | 188  | 162  |
| Области:                                  |      |      |      |      |      |
| Брестская                                 | 198  | 199  | 198  | 194  | 167  |
| Витебская                                 | 185  | 213  | 173  | 177  | 131  |
| Гомельская                                | 195  | 221  | 191  | 196  | 176  |
| Гродненская                               | 200  | 232  | 218  | 215  | 201  |
| Минская                                   | 207  | 246  | 213  | 177  | 168  |
| Могилевская                               | 191  | 203  | 187  | 176  | 131  |
| <b>в том числе:<br/>азотные удобрения</b> |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь                       | 70   | 79   | 73   | 71   | 61   |
| Области:                                  |      |      |      |      |      |
| Брестская                                 | 68   | 65   | 73   | 66   | 63   |
| Витебская                                 | 68   | 79   | 65   | 70   | 47   |
| Гомельская                                | 62   | 75   | 68   | 73   | 63   |
| Гродненская                               | 73   | 85   | 80   | 81   | 82   |
| Минская                                   | 75   | 91   | 79   | 67   | 63   |
| Могилевская                               | 69   | 73   | 73   | 69   | 48   |

Продолжение

|                            | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>фосфорные удобрения</b> |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь        | 31   | 38   | 29   | 27   | 20   |
| Области:                   |      |      |      |      |      |
| Брестская                  | 28   | 28   | 22   | 26   | 20   |
| Витебская                  | 28   | 42   | 24   | 26   | 13   |
| Гомельская                 | 30   | 34   | 32   | 32   | 24   |
| Гродненская                | 26   | 38   | 31   | 31   | 27   |
| Минская                    | 36   | 51   | 35   | 26   | 22   |
| Могилевская                | 33   | 31   | 29   | 24   | 18   |
| <b>калийные удобрения</b>  |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь        | 95   | 103  | 95   | 90   | 81   |
| Области:                   |      |      |      |      |      |
| Брестская                  | 102  | 106  | 102  | 101  | 84   |
| Витебская                  | 89   | 91   | 84   | 82   | 72   |
| Гомельская                 | 103  | 112  | 91   | 91   | 89   |
| Гродненская                | 101  | 108  | 106  | 102  | 93   |
| Минская                    | 96   | 104  | 99   | 85   | 84   |
| Могилевская                | 89   | 98   | 85   | 83   | 64   |

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

(в пересчете на 100% питательных веществ; килограммов)

|   | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|
| <b>Минеральные удобрения – всего</b>      |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь                       | 284  | 313  | 283  | 274  | 236  |
| Области:                                  |      |      |      |      |      |
| Брестская                                 | 305  | 306  | 297  | 301  | 266  |
| Витебская                                 | 261  | 293  | 241  | 250  | 185  |
| Гомельская                                | 307  | 350  | 319  | 321  | 280  |
| Гродненская                               | 278  | 310  | 293  | 292  | 272  |
| Минская                                   | 279  | 327  | 286  | 243  | 232  |
| Могилевская                               | 277  | 289  | 269  | 257  | 192  |
| <b>в том числе:<br/>азотные удобрения</b> |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь                       | 99   | 111  | 105  | 101  | 87   |
| Области:                                  |      |      |      |      |      |
| Брестская                                 | 103  | 100  | 109  | 102  | 99   |
| Витебская                                 | 93   | 103  | 88   | 93   | 64   |
| Гомельская                                | 99   | 118  | 114  | 119  | 100  |
| Гродненская                               | 102  | 115  | 109  | 110  | 108  |
| Минская                                   | 100  | 119  | 106  | 90   | 85   |
| Могилевская                               | 100  | 105  | 107  | 100  | 71   |

Продолжение

|                            | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>фосфорные удобрения</b> |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь        | 49   | 60   | 46   | 44   | 32   |
| Области:                   |      |      |      |      |      |
| Брестская                  | 50   | 48   | 39   | 47   | 35   |
| Витебская                  | 46   | 66   | 38   | 41   | 20   |
| Гомельская                 | 53   | 60   | 56   | 55   | 40   |
| Гродненская                | 40   | 57   | 46   | 45   | 39   |
| Минская                    | 54   | 74   | 51   | 38   | 31   |
| Могилевская                | 52   | 50   | 46   | 39   | 28   |
| <b>калийные удобрения</b>  |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь        | 136  | 142  | 132  | 129  | 117  |
| Области:                   |      |      |      |      |      |
| Брестская                  | 152  | 158  | 149  | 152  | 132  |
| Витебская                  | 122  | 124  | 115  | 115  | 101  |
| Гомельская                 | 155  | 172  | 150  | 147  | 140  |
| Гродненская                | 136  | 138  | 138  | 136  | 125  |
| Минская                    | 125  | 134  | 129  | 115  | 116  |
| Могилевская                | 125  | 134  | 117  | 118  | 94   |

### 7.3. Внесение органических удобрений в сельскохозяйственных организациях по областям

(тонн)

|  | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|------|------|------|------|------|
|--|------|------|------|------|------|

#### В расчете на один гектар сельскохозяйственных земель

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

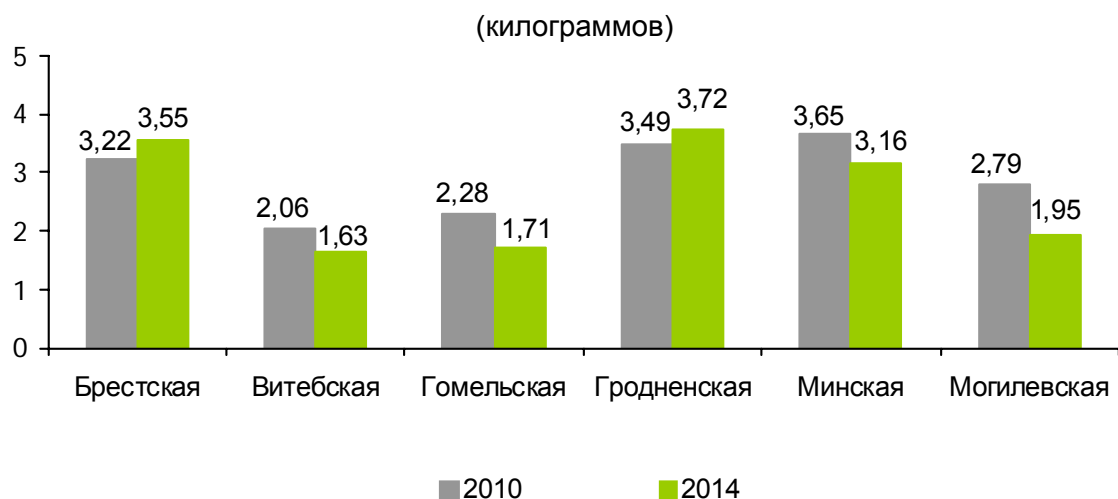
#### В расчете на один гектар пахотных земель

|                     |      |      |      |      |      |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| Республика Беларусь | 9,1  | 10,3 | 10,0 | 9,6  | 10,7 |
| Области:            |      |      |      |      |      |
| Брестская           | 13,5 | 14,3 | 14,5 | 15,0 | 16,0 |
| Витебская           | 5,3  | 7,1  | 6,3  | 5,2  | 6,1  |
| Гомельская          | 8,5  | 9,7  | 8,8  | 8,3  | 11,2 |
| Гродненская         | 11,5 | 12,2 | 12,2 | 11,6 | 12,0 |
| Минская             | 9,4  | 10,3 | 10,2 | 9,4  | 10,7 |
| Могилевская         | 6,7  | 9,0  | 8,5  | 8,8  | 9,6  |

**7.4. Применено пестицидов  
в расчете на один гектар пахотных земель  
по областям**  
(килограммов)

|                     | 2010 <sup>1)</sup> | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------------|--------------------|------|------|------|------|
| Республика Беларусь | 2,92               | 2,67 | 3,08 | 2,98 | 2,63 |
| Области:            |                    |      |      |      |      |
| Брестская           | 3,22               | 3,05 | 3,51 | 3,57 | 3,55 |
| Витебская           | 2,06               | 1,65 | 1,90 | 1,81 | 1,63 |
| Гомельская          | 2,28               | 1,69 | 2,79 | 2,23 | 1,71 |
| Гродненская         | 3,49               | 3,58 | 4,00 | 4,18 | 3,72 |
| Минская             | 3,65               | 3,15 | 3,38 | 3,41 | 3,16 |
| Могилевская         | 2,79               | 2,79 | 2,95 | 2,60 | 1,95 |

**7.5. Динамика применения пестицидов  
в расчете на один гектар пахотных земель  
по областям<sup>1)</sup>**



<sup>1)</sup> За 2010 год по данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

**8. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ<sup>1)</sup>****8.1. Основные характеристики особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь**

(на 1 января 2015 г.)

|   | Количество,<br>единиц | Общая<br>площадь,<br>тыс. га | Доля особо<br>охраняемых<br>природных<br>территорий в<br>общей площади<br>территории<br>республики,<br>процентов |
|---|-----------------------|------------------------------|--|
| Особо охраняемые природные территории – всего     | 1 231                 | 1 722,7                      | 8,2  |
| в том числе:                                      |                       |                              |  |
| заповедники <sup>2)</sup> ,<br>национальные парки | 5                     | 475,4                        | 2,3  |
| заказники   | 352                   | 1 232,0                      | 5,9  |
| в том числе:                                      |                       |                              |  |
| республиканского значения                         | 85                    | 861,0                        | 4,1  |
| местного значения                                 | 267                   | 371,0                        | 1,8  |
| памятники природы                                 | 874                   | 15,3                         | 0,1  |
| в том числе:                                      |                       |                              |  |
| республиканского значения                         | 306                   | 3,2                          | 0,0  |
| местного значения                                 | 568                   | 12,1                         | 0,1  |

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

<sup>2)</sup> Без Полесского государственного радиационно-экологического заповедника.



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

(на 1 января 2015 г.)

|                     | Заповедники <sup>1)</sup> ,<br>национальные парки |         |  | Заказники<br>республиканского значения |         |  |
|---------------------|---|---------|--|--|---------|--|
|                     | единиц  | тыс. га | в процентах<br>от общей<br>площади<br>территории | единиц                                 | тыс. га | в процентах<br>от общей<br>площади<br>территории |
| Республика Беларусь | 5 <sup>2)</sup>                                   | 475,4   | 2,3  | 85 <sup>2)</sup>                       | 861,0   | 4,1  |
| Области и г. Минск: |   |         |  |  |         |  |
| Брестская           | 1   | 86,3    | 2,6  | 17                                     | 329,3   | 10,0   |
| Витебская           | 3   | 131,8   | 3,3  | 21                                     | 165,0   | 4,1  |
| Гомельская          | 1   | 88,6    | 2,2  | 11                                     | 87,4    | 2,2  |
| Гродненская         | 2   | 63,9    | 2,5  | 14                                     | 130,3   | 5,2  |
| г. Минск            | —   | —       | —  | 1                                      | 0,0     | 0,0  |
| Минская             | 2   | 104,8   | 2,6  | 20                                     | 116,2   | 2,9  |
| Могилевская         | —   | —       | —  | 3                                      | 32,8    | 1,1  |

|                     | Заказники местного значения |         |  | Памятники природы,<br>единиц      |                      |
|---------------------|-----------------------------|---------|--|-----------------------------------|----------------------|
|                     | единиц                      | тыс. га | в процентах<br>от общей<br>площади<br>территории | республи-<br>канского<br>значения | местного<br>значения |
| Республика Беларусь | 267                         | 371,0   | 1,8  | 306                               | 568                  |
| Области и г. Минск: |                             |         |  |                                   |                      |
| Брестская           | 28                          | 45,4    | 1,4  | 31                                | 51                   |
| Витебская           | 60                          | 49,9    | 1,2  | 76                                | 162                  |
| Гомельская          | 44                          | 98,4    | 2,4  | 13                                | 50                   |
| Гродненская         | 27                          | 48,2    | 1,9  | 88                                | 125                  |
| г. Минск            | —                           | —       | —  | 2                                 | —                    |
| Минская             | 42                          | 54,3    | 1,4  | 82                                | 105                  |
| Могилевская         | 66                          | 74,8    | 2,6  | 14                                | 75                   |

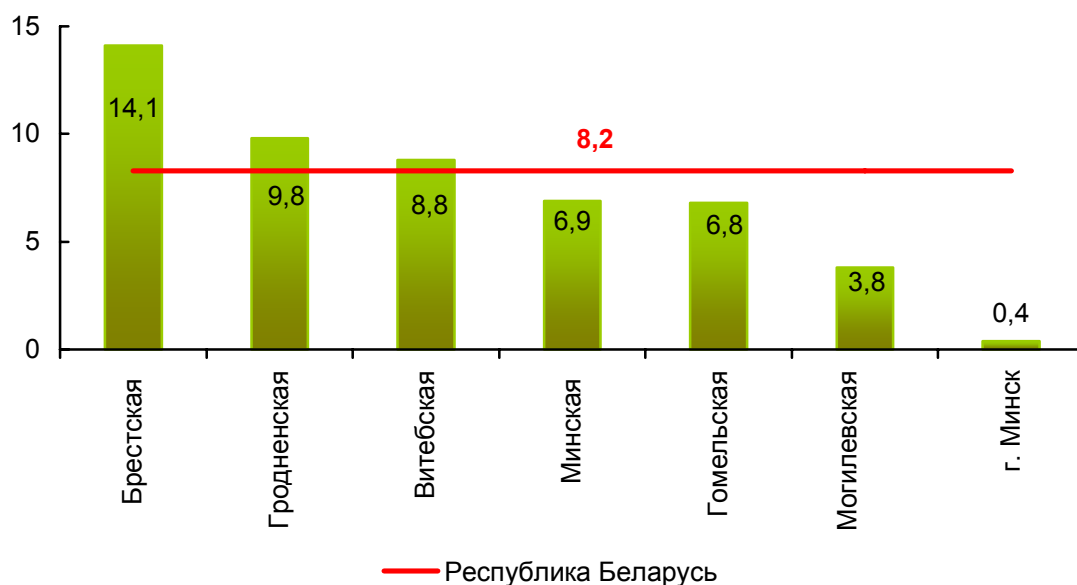
<sup>1)</sup> Без Полесского государственного радиационно-экологического заповедника.

<sup>2)</sup> Общее количество заповедников, национальных парков, заказников республиканского значения указано с учетом того, что Березинский биосферный заповедник, национальные парки «Беловежская пуща» и «Нарочанский» и отдельные заказники республиканского значения расположены на территории двух и более областей.

**8.3. Доля особо охраняемых природных территорий  
в общей площади территории республики, областей и г. Минска**  
(процентов)

|                     | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| Республика Беларусь | 7,7  | 7,7  | 7,6  | 7,8  | 8,2  |
| Области и г. Минск: |      |      |      |      |      |
| Брестская           | 13,8 | 13,9 | 13,9 | 14,0 | 14,1 |
| Витебская           | 8,9  | 8,9  | 8,7  | 8,8  | 8,8  |
| Гомельская          | 4,8  | 4,8  | 5,0  | 5,7  | 6,8  |
| Гродненская         | 10,4 | 10,4 | 9,8  | 9,9  | 9,8  |
| г. Минск            | 0,5  | 0,5  | 0,4  | 0,4  | 0,4  |
| Минская             | 6,3  | 6,3  | 6,2  | 6,4  | 6,9  |
| Могилевская         | 2,7  | 2,4  | 2,3  | 2,3  | 3,8  |

**8.4. Доля особо охраняемых природных территорий в общей  
площади территории республики, областей и г. Минска  
в 2014 году**  
(процентов)



### 8.5. Основные характеристики заповедников и национальных парков

|   | Местонахождение<br>(область, район),<br>год основания  | Цель создания  |
|---|--|--|
| <b>Заповедники</b>  |  |  |
| Березинский<br>биосферный                                     | <b>Витебская,</b><br>Докшицкий,<br>Лепельский<br><br><b>Минская,</b><br>Борисовский<br><br><b>1925</b> | 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<br>государственный<br>радиационно-<br>экологический | <b>Гомельская,</b><br>Брагинский,<br>Наровлянский,<br>Хойникский<br><br><b>1988</b>                    | 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 радиэкологических 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. |

Продолжение

|                           | Местонахождение<br>(область, район),<br>год основания   | Цель создания   |
|---------------------------|---|---|
| <b>Национальные парки</b> |   |   |
| Беловежская<br>пуща       | <b>Брестская,</b><br>Каменецкий,<br>Пружанский<br><br><b>Гродненская,</b><br>Свислочский<br><br><b>1939</b>                                     | 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<br>озера      | <b>Витебская,</b><br>Браславский<br><br><b>1995</b>   | 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                | <b>Гомельская,</b><br>Житковичский,<br>Петриковский,<br>Лельчицкий<br><br><b>1969</b>   | 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               | <b>Минская,</b><br>Мядельский,<br>Вилейский<br><br><b>Витебская,</b><br>Поставский<br><br><b>Гродненская,</b><br>Сморгонский<br><br><b>1999</b> | Сохранение уникальных природных комплексов, объединенных оз. Нарочь, как эталона природных ландшафтов, хранилища генетического фонда растительного и животного мира Белорусского Поозерья и их более полное и эффективное использование в процессе природоохранной, научной, просветительской, туристической, рекреационной и оздоровительной деятельности.   |

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

(единиц)

|                               | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|
| Растения – всего              | 274  | 293  | 293  | 293  | 303  |
| в том числе:                  |      |      |      |      |      |
| покрытосеменные               | 161  | 166  | 166  | 166  | 173  |
| голосеменные                  | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| хвощи, плауны,<br>папоротники | 11   | 15   | 15   | 15   | 15   |
| мхи                           | 27   | 31   | 31   | 31   | 34   |
| лишайники                     | 24   | 24   | 24   | 24   | 25   |
| водоросли                     | 21   | 21   | 21   | 21   | 21   |
| грибы                         | 29   | 35   | 35   | 35   | 34   |
| Млекопитающие (звери)         | 17   | 17   | 17   | 17   | 20   |
| Птицы                         | 71   | 71   | 71   | 71   | 70   |
| Рептилии                      | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    |
| Амфибии                       | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    |
| Рыбы и рыбообразные           | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   |

## 9. ОХРАНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ

### 9.1. Лесные ресурсы по областям<sup>1)</sup>

(на 1 января)

|   | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  | 2015  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Общая площадь лесного фонда, тысяч гектаров</b>  |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь                                 | 9 275 | 9 294 | 9 301 | 9 321 | 9 342 |
| Области:  |       |       |       |       |       |
| Брестская   | 1 375 | 1 379 | 1 383 | 1 383 | 1 385 |
| Витебская   | 1 814 | 1 815 | 1 815 | 1 818 | 1 826 |
| Гомельская  | 2 203 | 2 204 | 2 208 | 2 212 | 2 221 |
| Гродненская   | 966   | 977   | 978   | 980   | 980   |
| Минская   | 1 684 | 1 685 | 1 683 | 1 681 | 1 681 |
| Могилевская   | 1 233 | 1 234 | 1 234 | 1 247 | 1 249 |
| <b>из нее площадь лесных земель, тысяч гектаров</b> |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь                                 | 8 567 | 8 585 | 8 589 | 8 631 | 8 653 |
| Области:  |       |       |       |       |       |
| Брестская   | 1 224 | 1 231 | 1 234 | 1 234 | 1 236 |
| Витебская   | 1 667 | 1 669 | 1 668 | 1 671 | 1 680 |
| Гомельская  | 2 015 | 2 016 | 2 019 | 2 023 | 2 030 |
| Гродненская   | 915   | 919   | 920   | 923   | 923   |
| Минская   | 1 607 | 1 610 | 1 609 | 1 607 | 1 606 |
| Могилевская   | 1 139 | 1 140 | 1 139 | 1 173 | 1 179 |

Продолжение

|   | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  | 2015  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>из нее покрытая лесом</b>            |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь                     | 8 094 | 8 123 | 8 124 | 8 180 | 8 211 |
| Области:                                |       |       |       |       |       |
| Брестская                               | 1 163 | 1 177 | 1 180 | 1 181 | 1 193 |
| Витебская                               | 1 592 | 1 596 | 1 598 | 1 600 | 1 612 |
| Гомельская                              | 1 843 | 1 846 | 1 848 | 1 851 | 1 856 |
| Гродненская                             | 872   | 874   | 873   | 875   | 877   |
| Минская                                 | 1 544 | 1 549 | 1 548 | 1 544 | 1 542 |
| Могилевская                             | 1 080 | 1 081 | 1 077 | 1 129 | 1 131 |
| <b>Лесистость территории, процентов</b> |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь                     | 39,0  | 39,1  | 39,1  | 39,4  | 39,6  |
| Области:                                |       |       |       |       |       |
| Брестская                               | 35,5  | 35,9  | 36,0  | 36,0  | 36,4  |
| Витебская                               | 39,7  | 39,8  | 39,9  | 40,0  | 40,2  |
| Гомельская                              | 45,6  | 45,7  | 45,8  | 45,8  | 46,0  |
| Гродненская                             | 34,7  | 34,8  | 34,8  | 34,8  | 34,9  |
| Минская                                 | 38,4  | 38,5  | 38,5  | 38,4  | 38,4  |
| Могилевская                             | 37,1  | 37,2  | 37,1  | 38,8  | 38,9  |

<sup>1)</sup> По данным Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь.

## 9.2. Лесистость территории по областям и районам<sup>1)</sup>

(на 1 января; процентов)

|                            | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>Республика Беларусь</b> | 39,0 | 39,1 | 39,1 | 39,4 | 39,6 |
| <b>Брестская область</b>   | 35,5 | 35,9 | 36,0 | 36,0 | 36,4 |
| Районы:                    |      |      |      |      |      |
| Барановичский              | 29,8 | 29,9 | 29,9 | 30,7 | 30,7 |
| Березовский                | 26,4 | 26,3 | 26,3 | 26,3 | 26,3 |
| Брестский                  | 34,8 | 34,8 | 35,7 | 35,5 | 35,9 |
| Ганцевичский               | 49,6 | 54,7 | 54,7 | 54,7 | 53,4 |
| Дрогичинский               | 24,4 | 24,4 | 24,4 | 24,4 | 26,0 |
| Жабинковский               | 17,1 | 17,1 | 17,1 | 17,1 | 18,9 |
| Ивановский                 | 26,8 | 26,8 | 26,7 | 27,5 | 27,6 |
| Ивацевичский               | 49,6 | 49,7 | 49,9 | 49,2 | 49,2 |
| Каменецкий                 | 28,5 | 28,2 | 28,3 | 28,5 | 28,7 |
| Кобринский                 | 26,0 | 25,4 | 25,8 | 25,8 | 26,8 |
| Лунинецкий                 | 43,3 | 43,4 | 43,4 | 43,3 | 43,3 |
| Ляховичский                | 33,8 | 38,2 | 38,2 | 38,0 | 37,4 |
| Малоритский                | 45,2 | 45,2 | 45,4 | 45,4 | 46,8 |
| Пинский                    | 30,6 | 30,5 | 30,5 | 30,5 | 30,5 |
| Пружанский                 | 43,3 | 43,4 | 43,5 | 43,5 | 43,8 |
| Столинский                 | 35,4 | 35,4 | 35,4 | 35,4 | 37,0 |



Продолжение

|                          | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>Витебская область</b> | 39,7 | 39,8 | 39,9 | 40,0 | 40,2 |
| Районы:                  |      |      |      |      |      |
| Бешенковичский           | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 |
| Браславский              | 35,1 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 |
| Верхнедвинский           | 39,3 | 40,8 | 40,8 | 40,7 | 40,7 |
| Витебский                | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,6 | 36,6 |
| Глубокский               | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 25,4 |
| Городокский              | 52,5 | 52,5 | 52,5 | 52,5 | 54,9 |
| Докшицкий                | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 |
| Дубровенский             | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,6 | 26,6 |
| Лепельский               | 54,2 | 54,5 | 54,5 | 54,5 | 54,5 |
| Лиозненский              | 43,9 | 43,6 | 43,9 | 45,5 | 45,6 |
| Миорский                 | 23,8 | 23,8 | 23,8 | 23,8 | 23,8 |
| Оршанский                | 24,8 | 24,9 | 25,0 | 25,0 | 25,0 |
| Полоцкий                 | 53,7 | 53,6 | 53,6 | 53,6 | 53,6 |
| Поставский               | 34,6 | 34,6 | 34,6 | 34,6 | 34,6 |
| Россонский               | 67,0 | 67,0 | 67,0 | 67,0 | 69,0 |
| Сенненский               | 39,7 | 39,8 | 39,8 | 39,8 | 39,8 |
| Толочинский              | 29,5 | 29,5 | 29,5 | 29,5 | 29,5 |
| Ушачский                 | 40,2 | 40,2 | 41,4 | 41,4 | 41,9 |
| Чашникский               | 29,8 | 29,8 | 29,8 | 29,8 | 29,8 |
| Шарковщинский            | 24,3 | 24,3 | 24,3 | 24,3 | 24,3 |
| Шумилинский              | 40,1 | 40,6 | 40,5 | 40,9 | 40,7 |

Продолжение

|                           | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>Гомельская область</b> | 45,6 | 45,7 | 45,8 | 45,8 | 46,0 |
| Районы:                   |      |      |      |      |      |
| Брагинский                | 34,1 | 34,1 | 34,1 | 34,1 | 34,1 |
| Буда–Кошелевский          | 23,8 | 23,8 | 23,8 | 23,8 | 23,8 |
| Ветковский                | 38,7 | 38,7 | 39,5 | 39,7 | 39,7 |
| Гомельский                | 34,6 | 34,7 | 34,6 | 34,6 | 34,6 |
| Добрушский                | 24,5 | 25,6 | 25,6 | 25,6 | 25,6 |
| Ельский                   | 56,1 | 56,1 | 56,1 | 56,1 | 56,1 |
| Житковичский              | 54,9 | 54,9 | 54,9 | 54,9 | 54,9 |
| Жлобинский                | 32,5 | 32,6 | 32,6 | 32,9 | 33,2 |
| Калинковичский            | 48,6 | 48,4 | 48,4 | 48,5 | 48,8 |
| Кормянский                | 33,2 | 33,2 | 33,2 | 33,2 | 33,2 |
| Лельчицкий                | 66,5 | 66,5 | 66,5 | 66,5 | 66,5 |
| Лоевский                  | 34,1 | 35,4 | 35,7 | 36,1 | 36,5 |
| Мозырский                 | 54,3 | 54,3 | 54,3 | 54,3 | 54,3 |
| Наровлянский              | 58,8 | 58,8 | 58,8 | 58,8 | 59,4 |
| Октябрьский               | 57,5 | 57,5 | 57,5 | 57,8 | 57,8 |
| Петриковский              | 55,5 | 55,5 | 55,5 | 55,5 | 56,0 |
| Речицкий                  | 42,4 | 42,4 | 42,4 | 42,4 | 42,7 |
| Рогачевский               | 33,0 | 33,0 | 33,0 | 33,0 | 33,0 |
| Светлогорский             | 51,6 | 51,6 | 51,5 | 52,2 | 52,1 |
| Хойникский                | 46,9 | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 |
| Чечерский                 | 45,3 | 45,3 | 45,3 | 45,3 | 45,3 |

Продолжение

|                            | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>Гродненская область</b> | 34,7 | 34,8 | 34,8 | 34,8 | 34,9 |
| Районы:                    |      |      |      |      |      |
| Берестовицкий              | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 |
| Волковысский               | 22,9 | 22,8 | 22,8 | 22,8 | 22,8 |
| Вороновский                | 27,4 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 |
| Гродненский                | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| Дятловский                 | 44,0 | 44,3 | 44,4 | 44,5 | 44,6 |
| Зельвенский                | 15,6 | 15,6 | 15,6 | 15,6 | 15,6 |
| Ивьевский                  | 42,4 | 42,4 | 42,4 | 42,4 | 42,4 |
| Кореличский                | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 19,6 |
| Лидский                    | 25,9 | 26,0 | 25,9 | 26,2 | 26,2 |
| Мостовский                 | 34,4 | 34,5 | 34,5 | 34,6 | 34,6 |
| Новогрудский               | 39,8 | 40,0 | 40,2 | 40,4 | 40,7 |
| Островецкий                | 48,0 | 48,0 | 48,1 | 48,1 | 48,7 |
| Ошмянский                  | 33,2 | 33,3 | 33,2 | 33,7 | 33,8 |
| Свислочский                | 47,4 | 47,4 | 47,4 | 47,4 | 47,4 |
| Слонимский                 | 35,8 | 35,8 | 35,8 | 35,8 | 35,8 |
| Сморгонский                | 36,7 | 36,7 | 36,7 | 36,8 | 36,8 |
| Щучинский                  | 33,2 | 33,2 | 32,9 | 32,9 | 32,9 |

Продолжение

|                        | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>Минская область</b> | 38,4 | 38,5 | 38,5 | 38,4 | 38,4 |
| Районы:                |      |      |      |      |      |
| Березинский            | 50,4 | 50,4 | 50,3 | 50,3 | 50,3 |
| Борисовский            | 51,2 | 51,2 | 51,1 | 51,1 | 51,2 |
| Вилейский              | 39,9 | 40,3 | 40,3 | 40,3 | 40,3 |
| Воложинский            | 36,1 | 36,6 | 36,6 | 36,6 | 36,6 |
| Дзержинский            | 28,6 | 28,6 | 28,6 | 28,6 | 28,6 |
| Клецкий                | 25,2 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,9 |
| Копыльский             | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 |
| Крупский               | 50,1 | 50,1 | 50,1 | 50,1 | 50,1 |
| Логойский              | 52,8 | 52,8 | 52,8 | 51,7 | 50,7 |
| Любанский              | 38,2 | 38,2 | 38,2 | 38,1 | 38,1 |
| Минский                | 26,9 | 26,8 | 26,6 | 26,6 | 26,6 |
| Молодечненский         | 31,3 | 31,6 | 31,6 | 31,6 | 31,6 |
| Мядельский             | 39,5 | 39,5 | 39,5 | 39,5 | 39,5 |
| Несвижский             | 11,4 | 11,4 | 11,4 | 11,4 | 11,4 |
| Пуховичский            | 38,8 | 39,6 | 39,5 | 39,5 | 39,5 |
| Слуцкий                | 21,8 | 21,8 | 21,7 | 21,7 | 21,7 |
| Смолевичский           | 32,3 | 32,3 | 32,3 | 32,3 | 32,3 |
| Солигорский            | 35,6 | 35,6 | 35,5 | 35,5 | 35,5 |
| Стародорожский         | 52,3 | 52,3 | 52,3 | 52,3 | 52,3 |
| Столбцовский           | 45,7 | 45,7 | 45,7 | 45,7 | 45,7 |
| Узденский              | 40,3 | 40,3 | 40,3 | 40,2 | 40,2 |
| Червенский             | 41,4 | 41,4 | 41,3 | 41,3 | 41,3 |

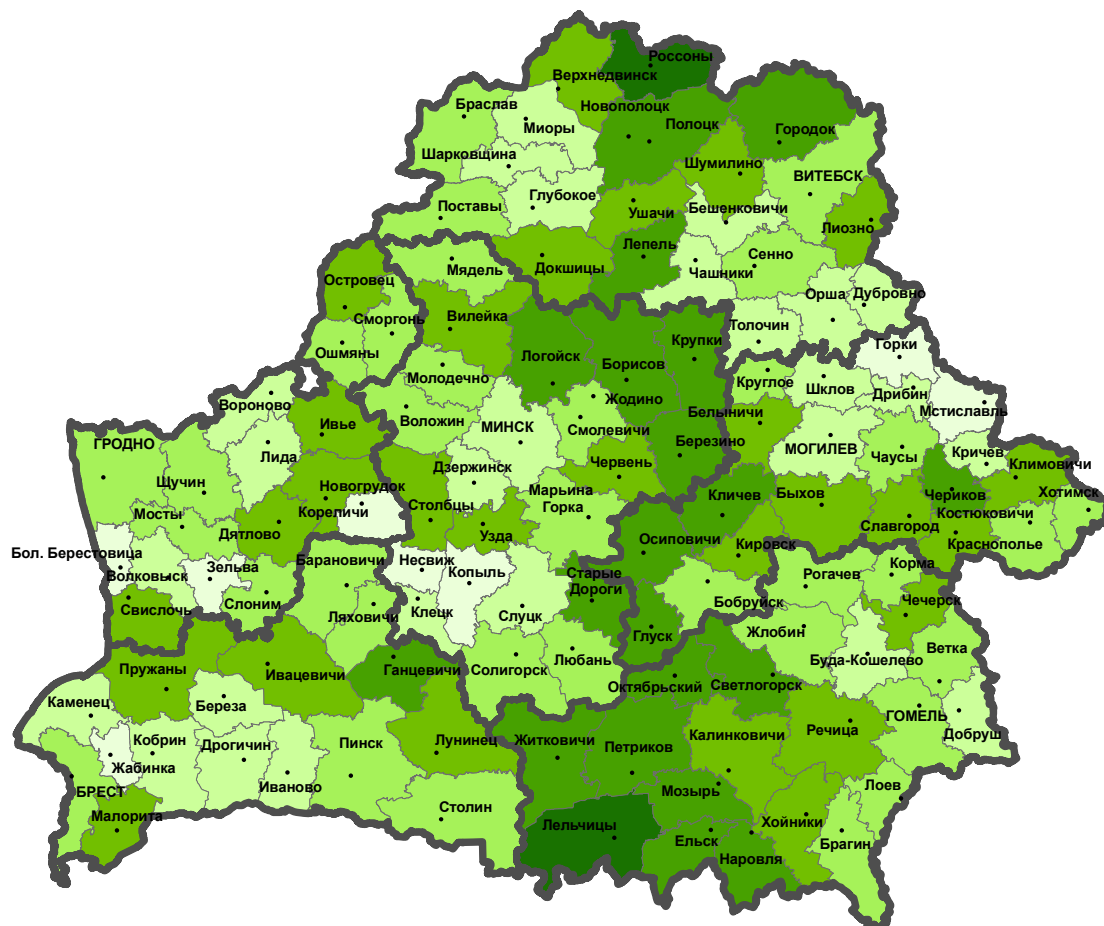
Продолжение

|                            | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| <b>Могилевская область</b> | 37,1 | 37,2 | 37,1 | 38,8 | 38,9 |
| Районы:                    |      |      |      |      |      |
| Белыничский                | 42,9 | 42,8 | 42,8 | 46,5 | 47,2 |
| Бобруйский                 | 36,9 | 37,3 | 37,3 | 37,3 | 37,3 |
| Быховский                  | 42,3 | 42,3 | 42,3 | 45,7 | 46,0 |
| Глусский                   | 52,2 | 52,2 | 52,2 | 54,0 | 54,0 |
| Горецкий                   | 17,7 | 17,7 | 17,7 | 17,4 | 17,4 |
| Дрибинский                 | 27,7 | 27,6 | 27,6 | 26,6 | 26,6 |
| Кировский                  | 41,1 | 41,1 | 41,1 | 41,5 | 41,5 |
| Климовичский               | 39,0 | 39,0 | 39,0 | 41,9 | 42,0 |
| Кличевский                 | 56,5 | 56,6 | 56,5 | 59,0 | 59,4 |
| Костюковичский             | 28,2 | 28,2 | 28,2 | 34,0 | 34,0 |
| Краснопольский             | 42,5 | 42,5 | 42,5 | 46,0 | 46,0 |
| Кричевский                 | 23,6 | 23,4 | 23,6 | 23,5 | 24,1 |
| Круглянский                | 30,3 | 30,3 | 30,3 | 30,6 | 30,1 |
| Могилевский                | 27,8 | 27,8 | 25,7 | 25,7 | 24,2 |
| Мстиславский               | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 15,8 | 15,8 |
| Осиповичский               | 56,7 | 56,7 | 56,7 | 58,1 | 57,9 |
| Славгородский              | 44,5 | 44,5 | 44,5 | 46,0 | 48,7 |
| Хотимский                  | 31,8 | 31,8 | 31,8 | 34,1 | 34,0 |
| Чаусский                   | 32,1 | 32,1 | 32,1 | 32,9 | 32,9 |
| Чериковский                | 45,0 | 45,9 | 46,1 | 52,8 | 52,8 |
| Шкловский                  | 20,2 | 20,2 | 20,1 | 20,1 | 20,1 |

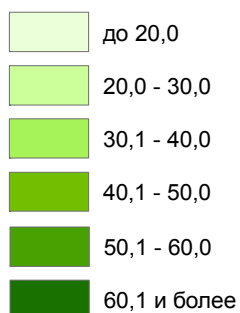
<sup>1)</sup> По данным Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь.

### 9.3. Лесистость территории по районам<sup>1)</sup>

(на 1 января 2015 г.; процентов)



Лесистость территории, процентов:



<sup>1)</sup> По данным Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь.

#### 9.4. Проведение основных работ в лесном хозяйстве

|   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   | 2014   |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| Лесовосстановление и лесоразведение, га                           | 32 983 | 30 555 | 31 172 | 30 284 | 32 349 |
| Ввод молодняков в категорию ценных древесных насаждений, га       | 43 700 | 51 655 | 52 284 | 58 369 | 59 237 |
| Заготовлено семян древесных и кустарниковых пород, тонн           | 231,0  | 67,5   | 184,9  | 174,5  | 86,1   |
| Лесоустройство, тыс. га   | 1 250  | 1 144  | 1 442  | 915    | 919    |
| Вырублено всеми видами рубок <sup>1)</sup> :                      |        |        |        |        |        |
| площадь, тыс. га  | 462,4  | 578,3  | 545,0  | 535,3  | 523,9  |
| ликвидная древесина, тыс. м <sup>3</sup>                          | 15 473 | 17 670 | 18 059 | 18 521 | 19 559 |
| Защита лесов от вредителей и болезней, га:                        |        |        |        |        |        |
| биологическим методом   | 22 731 | 22 765 | 23 673 | 35 103 | 23 904 |
| химическим методом  | 292    | 1 693  | 664    | 556    | 356    |
| Охрана лесов от пожаров с помощью авиации <sup>2)</sup> , тыс. га | 9 367  | 9 364  | 9 375  | 9 410  | 9 420  |

<sup>1)</sup> По данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

<sup>2)</sup> Данные за 2010 г., 2011 г. приведены по состоянию на 1 ноября.

Продолжение

|   | 2010  | 2011    | 2012  | 2013  | 2014  |
|---|-------|---------|-------|-------|-------|
| <b>В процентах к предыдущему году</b>                   |       |         |       |       |       |
| Лесовосстановление и лесоразведение                     | 80,9  | 92,6    | 102,0 | 97,2  | 106,8 |
| Ввод молодняков в категорию ценных древесных насаждений | 101,7 | 118,2   | 101,2 | 111,6 | 101,5 |
| Заготовлено семян древесных и кустарниковых пород       | 240,9 | 29,2    | 273,9 | 94,4  | 49,3  |
| Лесоустройство  | 106,0 | 91,5    | 126,0 | 63,5  | 100,4 |
| Вырублено всеми видами рубок:                           |       |         |       |       |       |
| площадь   | 114,8 | 125,1   | 94,2  | 98,2  | 97,9  |
| ликвидная древесина                                     | 117,1 | 114,2   | 102,2 | 102,6 | 105,6 |
| Защита лесов от вредителей и болезней:                  |       |         |       |       |       |
| биологическим методом                                   | 100,4 | 100,1   | 104,0 | 148,3 | 68,1  |
| химическим методом                                      | 41,5  | в 5,8р. | 39,2  | 83,7  | 64,0  |
| <b>В процентах к 2010 году</b>                          |       |         |       |       |       |
| Лесовосстановление и лесоразведение                     | 100   | 92,6    | 94,5  | 91,8  | 98,1  |
| Ввод молодняков в категорию ценных древесных насаждений | 100   | 118,2   | 119,6 | 133,6 | 135,6 |
| Заготовлено семян древесных и кустарниковых пород       | 100   | 29,2    | 80,0  | 75,5  | 37,3  |
| Лесоустройство  | 100   | 91,5    | 115,4 | 73,2  | 73,5  |
| Вырублено всеми видами рубок:                           |       |         |       |       |       |
| площадь   | 100   | 125,1   | 117,9 | 115,8 | 113,3 |
| ликвидная древесина                                     | 100   | 114,2   | 116,7 | 119,7 | 126,4 |
| Защита лесов от вредителей и болезней:                  |       |         |       |       |       |
| биологическим методом                                   | 100   | 100,1   | 104,1 | 154,4 | 105,2 |
| химическим методом                                      | 100   | в 5,8р. | 227,4 | 190,4 | 121,9 |



**9.5. Лесовосстановление и лесоразведение по областям**

(гектаров)

|  | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   | 2014   |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>Всего</b>   |        |        |        |        |        |
| Республика Беларусь  | 32 983 | 30 555 | 31 172 | 30 284 | 32 349 |
| Области:   |        |        |        |        |        |
| Брестская  | 2 954  | 3 212  | 4 066  | 3 963  | 3 574  |
| Витебская  | 6 259  | 6 210  | 6 029  | 5 825  | 6 144  |
| Гомельская   | 7 689  | 7 210  | 7 190  | 6 985  | 7 304  |
| Гродненская  | 3 603  | 3 936  | 3 917  | 3 775  | 4 214  |
| Минская  | 6 558  | 5 549  | 5 655  | 5 424  | 5 668  |
| Могилевская  | 5 920  | 4 438  | 4 315  | 4 312  | 5 445  |
| <b>в том числе:</b>  |        |        |        |        |        |
| <b>посадка и посев леса</b>  |        |        |        |        |        |
| Республика Беларусь  | 27 695 | 25 327 | 24 742 | 23 750 | 26 222 |
| Области:   |        |        |        |        |        |
| Брестская  | 2 652  | 2 604  | 3 077  | 2 836  | 2 740  |
| Витебская  | 4 891  | 4 675  | 4 165  | 3 758  | 4 210  |
| Гомельская   | 6 546  | 6 440  | 5 980  | 5 892  | 6 333  |
| Гродненская  | 3 157  | 3 451  | 3 447  | 3 116  | 3 712  |
| Минская  | 5 372  | 4 637  | 4 681  | 4 771  | 4 732  |
| Могилевская  | 5 077  | 3 520  | 3 392  | 3 377  | 4 495  |
| <b>содействие естественному возобновлению леса<br/>и сохранение подроста</b> |        |        |        |        |        |
| Республика Беларусь  | 5 288  | 5 228  | 6 430  | 6 534  | 6 127  |
| Области:   |        |        |        |        |        |
| Брестская  | 302    | 608    | 989    | 1 127  | 834    |
| Витебская  | 1 368  | 1 535  | 1 864  | 2 067  | 1 934  |
| Гомельская   | 1 143  | 770    | 1 210  | 1 093  | 971    |
| Гродненская  | 446    | 485    | 470    | 659    | 502    |
| Минская  | 1 186  | 912    | 974    | 653    | 936    |
| Могилевская  | 843    | 918    | 923    | 935    | 950    |

### 9.6. Лесовосстановление и лесоразведение

(гектаров)



### 9.7. Ввод молодняков в категорию ценных древесных насаждений по областям

(гектаров)

|                     | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   | 2014   |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Республика Беларусь | 43 700 | 51 655 | 52 284 | 58 369 | 59 237 |
| Области:            |        |        |        |        |        |
| Брестская           | 5 323  | 6 252  | 6 113  | 6 429  | 7 246  |
| Витебская           | 6 960  | 8 752  | 9 341  | 10 509 | 10 461 |
| Гомельская          | 12 601 | 12 904 | 13 639 | 15 122 | 14 644 |
| Гродненская         | 4 365  | 4 443  | 5 050  | 6 745  | 5 353  |
| Минская             | 9 012  | 12 553 | 9 975  | 8 283  | 8 720  |
| Могилевская         | 5 439  | 6 751  | 8 166  | 11 281 | 12 813 |

### 9.8. Заготовлено семян древесных и кустарниковых пород по областям

(тонн)

|                                       | 2010  | 2011 | 2012  | 2013  | 2014 |
|---------------------------------------|-------|------|-------|-------|------|
| <b>Всего</b>                          |       |      |       |       |      |
| Республика Беларусь                   | 231,0 | 67,5 | 184,9 | 174,5 | 86,1 |
| Области:                              |       |      |       |       |      |
| Брестская                             | 17,0  | 19,5 | 29,9  | 9,4   | 8,1  |
| Витебская                             | 5,8   | 3,4  | 5,8   | 5,7   | 7,0  |
| Гомельская                            | 141,8 | 22,4 | 90,2  | 80,4  | 27,6 |
| Гродненская                           | 3,9   | 5,4  | 10,0  | 11,7  | 6,2  |
| Минская                               | 21,6  | 13,7 | 27,4  | 25,0  | 14,3 |
| Могилевская                           | 40,9  | 3,1  | 21,6  | 42,3  | 22,9 |
| <b>в том числе:<br/>хвойных пород</b> |       |      |       |       |      |
| Республика Беларусь                   | 5,4   | 7,5  | 17,6  | 3,6   | 11,4 |
| Области:                              |       |      |       |       |      |
| Брестская                             | 0,5   | 1,0  | 2,4   | 0,9   | 1,5  |
| Витебская                             | 0,8   | 1,0  | 3,4   | 0,1   | 1,3  |
| Гомельская                            | 1,8   | 2,2  | 2,1   | 1,1   | 2,7  |
| Гродненская                           | 0,3   | 0,3  | 2,0   | 0,5   | 1,0  |
| Минская                               | 1,3   | 1,5  | 4,0   | 0,6   | 2,5  |
| Могилевская                           | 0,7   | 1,4  | 3,7   | 0,4   | 2,3  |
| <b>из них:<br/>сосны</b>              |       |      |       |       |      |
| Республика Беларусь                   | 5,2   | 7,0  | 5,1   | 3,3   | 10,9 |
| Области:                              |       |      |       |       |      |
| Брестская                             | 0,5   | 1,0  | 1,0   | 0,9   | 1,5  |
| Витебская                             | 0,8   | 0,7  | 0,3   | 0,1   | 1,3  |
| Гомельская                            | 1,8   | 2,2  | 1,9   | 1,0   | 2,7  |
| Гродненская                           | 0,2   | 0,3  | 0,2   | 0,4   | 1,0  |
| Минская                               | 1,3   | 1,5  | 0,6   | 0,5   | 2,5  |
| Могилевская                           | 0,6   | 1,4  | 1,1   | 0,3   | 1,9  |

Продолжение

|   | 2010  | 2011 | 2012  | 2013  | 2014 |
|---|-------|------|-------|-------|------|
| <b>ели</b>  |       |      |       |       |      |
| Республика Беларусь   | 0,11  | 0,43 | 12,4  | 0,3   | 0,5  |
| Области:  |       |      |       |       |      |
| Брестская   | 0,02  | 0,0  | 1,3   | –     | –    |
| Витебская   | 0,03  | 0,35 | 3,1   | 0,0   | 0,0  |
| Гомельская  | 0,01  | 0,02 | 0,2   | 0,0   | 0,0  |
| Гродненская   | –     | –    | 1,8   | 0,0   | –    |
| Минская   | 0,02  | 0,03 | 3,4   | 0,1   | 0,0  |
| Могилевская   | 0,03  | 0,03 | 2,6   | 0,1   | 0,5  |
| <b>лиственных и кустарниковых пород (включая технические)</b> |       |      |       |       |      |
| Республика Беларусь   | 225,6 | 60,0 | 167,4 | 170,9 | 74,7 |
| Области:  |       |      |       |       |      |
| Брестская   | 16,5  | 18,5 | 27,5  | 8,5   | 6,6  |
| Витебская   | 5,0   | 2,4  | 2,4   | 5,6   | 5,7  |
| Гомельская  | 140,0 | 20,2 | 88,2  | 79,4  | 24,9 |
| Гродненская   | 3,6   | 5,1  | 8,0   | 11,2  | 5,2  |
| Минская   | 20,3  | 12,2 | 23,4  | 24,3  | 11,9 |
| Могилевская   | 40,2  | 1,7  | 17,9  | 41,8  | 20,5 |
| <b>из них дуба</b>  |       |      |       |       |      |
| Республика Беларусь   | 218,0 | 49,6 | 159,9 | 163,1 | 66,0 |
| Области:  |       |      |       |       |      |
| Брестская   | 15,0  | 16,3 | 25,6  | 7,1   | 5,2  |
| Витебская   | 4,8   | 1,4  | 1,9   | 5,1   | 4,7  |
| Гомельская  | 138,9 | 18,5 | 87,2  | 78,1  | 23,4 |
| Гродненская   | 3,0   | 4,3  | 7,2   | 10,3  | 3,7  |
| Минская   | 16,7  | 8,3  | 20,8  | 21,1  | 9,0  |
| Могилевская   | 39,6  | 0,8  | 17,2  | 41,4  | 19,9 |

**9.9. Лесоустройство по областям**

(тысяч гектаров)

|                     | 2010  | 2011  | 2012  | 2013 | 2014 |
|---------------------|-------|-------|-------|------|------|
| Республика Беларусь | 1 250 | 1 144 | 1 442 | 915  | 919  |
| Области:            |       |       |       |      |      |
| Брестская           | 1     | 1     | 152   | 419  | 163  |
| Витебская           | 110   | 129   | 52    | 52   | 523  |
| Гомельская          | 357   | 831   | 216   | 412  | 220  |
| Гродненская         | –     | –     | 6     | 2    | –    |
| Минская             | 764   | 1     | –     | 18   | –    |
| Могилевская         | 18    | 181   | 1 016 | 12   | 13   |

**9.10. Динамика расчетной лесосеки и фактическая вырубка леса по главному пользованию<sup>1)</sup>**

(тысяч кубических метров)

<sup>1)</sup> По данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

**9.11. Площади рубок леса по областям<sup>1)</sup>**

(тысяч гектаров)

|   | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Всеми видами рубок<sup>2)</sup></b>          |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь                             | 462,4 | 578,3 | 545,0 | 535,3 | 523,9 |
| Области:  |       |       |       |       |       |
| Брестская                                       | 86,7  | 114,1 | 111,5 | 107,8 | 99,8  |
| Витебская                                       | 62,4  | 68,2  | 66,9  | 63,6  | 65,2  |
| Гомельская                                      | 97,9  | 125,8 | 112,1 | 117,5 | 100,4 |
| Гродненская                                     | 36,2  | 56,5  | 56,3  | 56,0  | 57,9  |
| Минская   | 111,3 | 131,6 | 123,2 | 119,4 | 125,0 |
| Могилевская                                     | 67,9  | 82,2  | 75,1  | 70,9  | 75,6  |
| <b>из них рубками леса главного пользования</b> |       |       |       |       |       |
| Республика Беларусь                             | 25,4  | 28,9  | 28,1  | 30,5  | 43,4  |
| Области:  |       |       |       |       |       |
| Брестская                                       | 3,0   | 4,3   | 4,3   | 4,2   | 6,7   |
| Витебская                                       | 5,5   | 5,7   | 5,4   | 6,1   | 7,4   |
| Гомельская                                      | 6,3   | 7,1   | 6,6   | 7,8   | 8,3   |
| Гродненская                                     | 2,3   | 2,6   | 2,7   | 2,4   | 2,6   |
| Минская   | 5,0   | 5,7   | 6,3   | 6,4   | 6,9   |
| Могилевская                                     | 3,2   | 3,3   | 2,9   | 3,5   | 11,5  |

<sup>1)</sup> По данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.<sup>2)</sup> С учетом площади рубок на недоиспользованных лесосеках прошлых лет.

**9.12. Вырублено ликвидной древесины по областям<sup>1)</sup>**

(тысяч кубических метров)

|   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   | 2014   |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>Всеми видами рубок<sup>2)</sup></b>          |        |        |        |        |        |
| Республика Беларусь                             | 15 473 | 17 670 | 18 059 | 18 521 | 19 559 |
| Области:  |        |        |        |        |        |
| Брестская                                       | 1 638  | 2 162  | 2 220  | 2 204  | 2 298  |
| Витебская                                       | 2 675  | 3 089  | 3 210  | 3 336  | 3 411  |
| Гомельская                                      | 3 185  | 3 633  | 3 637  | 3 983  | 4 149  |
| Гродненская                                     | 1 679  | 2 003  | 1 965  | 1 989  | 2 184  |
| Минская   | 3 853  | 3 818  | 3 852  | 3 735  | 3 850  |
| Могилевская                                     | 2 443  | 2 965  | 3 175  | 3 273  | 3 668  |
| <b>из них рубками леса главного пользования</b> |        |        |        |        |        |
| Республика Беларусь                             | 5 863  | 6 523  | 6 522  | 7 143  | 8 010  |
| Области:  |        |        |        |        |        |
| Брестская                                       | 602    | 838    | 856    | 839    | 845    |
| Витебская                                       | 1 269  | 1 357  | 1 238  | 1 415  | 1 489  |
| Гомельская                                      | 1 454  | 1 582  | 1 551  | 1 853  | 1 868  |
| Гродненская                                     | 593    | 627    | 653    | 637    | 702    |
| Минская   | 1 152  | 1 273  | 1 459  | 1 481  | 1 557  |
| Могилевская                                     | 794    | 846    | 765    | 918    | 1 549  |

<sup>1)</sup> По данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.<sup>2)</sup> С учетом вырубленной древесины на недоиспользованных лесосеках прошлых лет.

**9.13. Защита лесов от вредителей и болезней по областям**

(гектаров)

|                              | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   | 2014   |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>Биологическим методом</b> |        |        |        |        |        |
| Республика Беларусь          | 22 731 | 22 765 | 23 673 | 35 103 | 23 904 |
| Области:                     |        |        |        |        |        |
| Брестская                    | 3 164  | 3 258  | 3 567  | 13 962 | 2 876  |
| Витебская                    | 3 037  | 3 043  | 3 032  | 3 017  | 3 161  |
| Гомельская                   | 6 804  | 6 790  | 7 565  | 8 416  | 7 329  |
| Гродненская                  | 3 112  | 3 082  | 2 722  | 2 937  | 3 730  |
| Минская                      | 4 195  | 4 229  | 4 317  | 4 354  | 4 315  |
| Могилевская                  | 2 419  | 2 365  | 2 469  | 2 417  | 2 492  |
| <b>Химическим методом</b>    |        |        |        |        |        |
| Республика Беларусь          | 292    | 1 693  | 664    | 556    | 356    |
| Области:                     |        |        |        |        |        |
| Брестская                    | 27     | 38     | 49     | 40     | 34     |
| Витебская                    | 57     | 82     | 108    | 59     | 87     |
| Гомельская                   | 54     | 1 370  | 26     | 249    | 27     |
| Гродненская                  | 26     | 35     | 38     | 33     | 32     |
| Минская                      | 69     | 104    | 140    | 109    | 112    |
| Могилевская                  | 59     | 64     | 303    | 66     | 64     |



**9.14. Наличие очагов вредителей и болезней леса**

(на конец года; гектаров)

|   | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    | 2014    |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| Всего поражено вредителями и болезнями леса | 168 605 | 247 857 | 209 495 | 193 881 | 191 927 |
| в том числе:                                |         |         |         |         |         |
| хвоегрызущими вредителями                   | 100     | 74 244  | 553     | 575     | 335     |
| листогрызущими вредителями                  | 477     | 8 426   | 23 047  | 11 007  | 8 526   |
| прочими вредителями                         | 2 155   | 1 900   | 1 872   | 1 883   | 2 511   |
| болезнями леса                              | 165 873 | 163 287 | 184 023 | 180 416 | 180 555 |

**9.15. Площадь погибших лесных насаждений по областям**

(гектаров)

|                     | 2010   | 2011   | 2012  | 2013  | 2014  |
|---------------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| Республика Беларусь | 13 502 | 10 569 | 9 848 | 8 222 | 8 594 |
| Области:            |        |        |       |       |       |
| Брестская           | 260    | 1 459  | 736   | 686   | 764   |
| Витебская           | 2 425  | 895    | 1 819 | 1 775 | 1 319 |
| Гомельская          | 1 825  | 1 623  | 1 212 | 704   | 1 578 |
| Гродненская         | 1 714  | 1 516  | 800   | 875   | 1 215 |
| Минская             | 5 311  | 2 318  | 1 542 | 972   | 1 145 |
| Могилевская         | 1 967  | 2 758  | 3 739 | 3 210 | 2 572 |

### 9.16. Площадь погибших лесных насаждений по причинам гибели

(гектаров)

|   | 2010   | 2011   | 2012  | 2013  | 2014  |
|---|--------|--------|-------|-------|-------|
| <b>Всего</b>                                    |        |        |       |       |       |
| Погибло лесных насаждений – всего               | 13 502 | 10 569 | 9 848 | 8 222 | 8 594 |
| в том числе по причинам:                        |        |        |       |       |       |
| от повреждения вредными насекомыми              | –      | –      | –     | 2     | 24    |
| от повреждения дикими животными                 | 323    | –      | 2     | –     | 2     |
| от болезней леса                                | 526    | 708    | 760   | 541   | 697   |
| от антропогенных факторов                       | 3      | 3      | –     | –     | 1     |
| от воздействия неблагоприятных погодных условий | 11 562 | 9 345  | 8 274 | 7 145 | 7 455 |
| от излишней влажности                           | 745    | 243    | 652   | 454   | 310   |
| от лесных пожаров                               | 343    | 269    | 160   | 79    | 105   |
| <b>в том числе:<br/>хвойных пород</b>           |        |        |       |       |       |
| Погибло лесных насаждений – всего               | 10 671 | 8 667  | 8 808 | 7 689 | 7 746 |
| в том числе по причинам:                        |        |        |       |       |       |
| от повреждения вредными насекомыми              | –      | –      | –     | 2     | 24    |
| от повреждения дикими животными                 | 320    | –      | 2     | –     | 2     |
| от болезней леса                                | 350    | 493    | 641   | 487   | 634   |
| от антропогенных факторов                       | 3      | 3      | –     | –     | 1     |
| от воздействия неблагоприятных погодных условий | 9 098  | 7 769  | 7 607 | 6 806 | 6 781 |
| от излишней влажности                           | 566    | 162    | 405   | 315   | 199   |
| от лесных пожаров                               | 334    | 239    | 153   | 78    | 104   |

Продолжение

|   | 2010  | 2011  | 2012  | 2013 | 2014 |
|---|-------|-------|-------|------|------|
| <b>лиственных пород</b>                         |       |       |       |      |      |
| Погибло лесных насаждений – всего               | 2 831 | 1 902 | 1 040 | 533  | 848  |
| в том числе по причинам:                        |       |       |       |      |      |
| от повреждения дикими животными                 | 3     | –     | –     | –    | –    |
| от болезней леса                                | 176   | 215   | 119   | 54   | 63   |
| от антропогенных факторов                       | –     | –     | –     | –    | –    |
| от воздействия неблагоприятных погодных условий | 2 464 | 1 576 | 667   | 339  | 674  |
| от излишней влажности                           | 179   | 81    | 247   | 139  | 111  |
| от лесных пожаров                               | 9     | 30    | 7     | 1    | 1    |

### 9.17. Структура площади погибших лесных насаждений по причинам гибели в 2014 году

(в процентах)



**9.18. Лесные пожары по областям<sup>1)</sup>**

|  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014   |
|--|-------|-------|-------|-------|--------|
| <b>Количество лесных пожаров, единиц</b>                     |       |       |       |       |        |
| Республика Беларусь  | 607   | 433   | 544   | 272   | 687    |
| Области:   |       |       |       |       |        |
| Брестская  | 86    | 102   | 148   | 35    | 92     |
| Витебская  | 50    | 35    | 26    | 32    | 30     |
| Гомельская   | 249   | 113   | 142   | 97    | 285    |
| Гродненская  | 46    | 65    | 61    | 36    | 47     |
| Минская  | 58    | 69    | 136   | 48    | 163    |
| Могилевская  | 118   | 49    | 31    | 24    | 70     |
| <b>Лесная площадь, пройденная пожарами, гектаров</b>         |       |       |       |       |        |
| Республика Беларусь  | 423   | 152   | 176   | 72    | 345    |
| Области:   |       |       |       |       |        |
| Брестская  | 56    | 27    | 53    | 6     | 30     |
| Витебская  | 46    | 15    | 7     | 8     | 24     |
| Гомельская   | 132   | 41    | 54    | 21    | 157    |
| Гродненская  | 20    | 18    | 15    | 6     | 15     |
| Минская  | 20    | 22    | 29    | 9     | 75     |
| Могилевская  | 149   | 30    | 18    | 22    | 45     |
| <b>Сгорело и повреждено леса на корню, кубических метров</b> |       |       |       |       |        |
| Республика Беларусь  | 2 165 | 4 197 | 7 675 | 1 572 | 13 735 |
| Области:   |       |       |       |       |        |
| Брестская  | 1 826 | 1 023 | 2 092 | 75    | 2 411  |
| Витебская  | 52    | 250   | 248   | 83    | —      |
| Гомельская   | 275   | 1 132 | 4 653 | 1 341 | 6 774  |
| Гродненская  | 12    | 1 214 | 574   | 30    | 133    |
| Минская  | —     | 578   | 80    | 43    | 3 500  |
| Могилевская  | —     | —     | 28    | —     | 917    |

<sup>1)</sup> Данные за 2010 г., 2011 г. приведены по состоянию на 1 ноября.

### 9.19. Количество лесных пожаров и лесная площадь, пройденная пожарами<sup>1)</sup>



### 9.20. Охрана лесов от пожаров с помощью авиации по областям<sup>1)</sup>

(тысяч гектаров)

|                     | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Республика Беларусь | 9 367 | 9 364 | 9 375 | 9 410 | 9 420 |
| Области:            |       |       |       |       |       |
| Брестская           | 1 497 | 1 493 | 1 495 | 1 494 | 1 500 |
| Витебская           | 1 868 | 1 871 | 1 854 | 1 873 | 1 873 |
| Гомельская          | 2 201 | 2 204 | 2 217 | 2 224 | 2 225 |
| Гродненская         | 912   | 903   | 910   | 922   | 924   |
| Минская             | 1 654 | 1 657 | 1 662 | 1 660 | 1 660 |
| Могилевская         | 1 235 | 1 238 | 1 238 | 1 237 | 1 239 |

<sup>1)</sup> Данные за 2010 г., 2011 г. приведены по состоянию на 1 ноября.

### 9.21. Закупки (заготовки) дикорастущей продукции по областям<sup>1)</sup>

(тонн)

|   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   | 2014  |
|---|--------|--------|--------|--------|-------|
| <b>Плоды и ягоды</b>  |        |        |        |        |       |
| Республика Беларусь   | 12 448 | 18 171 | 23 322 | 16 614 | 5 802 |
| Области:  |        |        |        |        |       |
| Брестская   | 3 200  | 3 916  | 5 353  | 2 078  | 1 159 |
| Витебская   | 1 753  | 1 773  | 1 848  | 1 889  | 745   |
| Гомельская  | 1 441  | 2 308  | 3 032  | 1 806  | 712   |
| Гродненская   | 1 910  | 2 818  | 2 756  | 2 939  | 956   |
| Минская   | 3 340  | 6 046  | 8 584  | 7 090  | 2 037 |
| Могилевская   | 804    | 1 310  | 1 749  | 813    | 192   |
| <b>из них клюква</b>  |        |        |        |        |       |
| Республика Беларусь   | 1 568  | 2 694  | 2 128  | 1 394  | 394   |
| Области:  |        |        |        |        |       |
| Брестская   | 552    | 794    | 669    | 515    | 113   |
| Витебская   | 166    | 389    | 271    | 167    | 70    |
| Гомельская  | 97     | 395    | 535    | 289    | 67    |
| Гродненская   | 93     | 114    | 138    | 188    | 13    |
| Минская   | 432    | 805    | 378    | 115    | 58    |
| Могилевская   | 228    | 198    | 137    | 121    | 72    |
| <b>Грибы свежие, сухие, соленые (в пересчете на свежие)</b> |        |        |        |        |       |
| Республика Беларусь   | 6 857  | 7 597  | 9 920  | 6 681  | 4 935 |
| Области:  |        |        |        |        |       |
| Брестская   | 529    | 585    | 461    | 324    | 549   |
| Витебская   | 352    | 312    | 241    | 387    | 274   |
| Гомельская  | 1 292  | 1 310  | 1 486  | 1 683  | 1 057 |
| Гродненская   | 1 921  | 2 621  | 2 269  | 2 117  | 1 685 |
| Минская   | 2 153  | 2 170  | 4 759  | 1 787  | 1 051 |
| Могилевская   | 610    | 598    | 704    | 383    | 318   |

<sup>1)</sup> По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

**10. ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО<sup>1)</sup>****10.1. Площадь охотничьих угодий по областям**

(на конец года; миллионов гектаров)

|   | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|
| <b>Всего</b>                              |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь                       | 16,7 | 16,7 | 16,8 | 16,7 | 16,6 |
| Области:                                  |      |      |      |      |      |
| Брестская                                 | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  | 2,7  |
| Витебская                                 | 3,5  | 3,5  | 3,4  | 3,5  | 3,5  |
| Гомельская                                | 3,0  | 3,0  | 3,1  | 3,0  | 3,0  |
| Гродненская                               | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  | 1,9  |
| Минская                                   | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,2  | 3,2  |
| Могилевская                               | 2,4  | 2,4  | 2,5  | 2,5  | 2,4  |
| <b>из них охваченных охотоустройством</b> |      |      |      |      |      |
| Республика Беларусь                       | 10,3 | 9,9  | 12,9 | 14,8 | 15,1 |
| Области:                                  |      |      |      |      |      |
| Брестская                                 | 1,6  | 2,2  | 2,3  | 2,7  | 2,7  |
| Витебская                                 | 2,9  | 1,5  | 2,6  | 3,0  | 3,5  |
| Гомельская                                | 0,6  | 0,9  | 1,7  | 1,7  | 1,6  |
| Гродненская                               | 0,9  | 0,9  | 1,2  | 1,9  | 1,8  |
| Минская                                   | 2,3  | 2,3  | 2,8  | 3,2  | 3,1  |
| Могилевская                               | 2,0  | 2,0  | 2,3  | 2,5  | 2,4  |

<sup>1)</sup> Таблицы 10.1–10.5 по данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь без учета биологических (охотничьих) заказников и запретных для охоты зон.

**10.2. Доходы и затраты на ведение охотничьего хозяйства**

(миллионов рублей; в фактически действовавших ценах)

|   | 2010   | 2011   | 2012    | 2013    | 2014    |
|---|--------|--------|---------|---------|---------|
| Доходы от ведения охотничьего хозяйства   | 32 395 | 67 827 | 122 466 | 168 677 | 173 536 |
| Затраты на ведение охотничьего хозяйства  | 31 005 | 51 195 | 112 880 | 160 265 | 185 424 |
| из них на биотехнические мероприятия, направленные на воспроизводство и защиту диких животных | 7 624  | 9 894  | 28 859  | 30 445  | 33 776  |
| из них:   |        |        |         |         |         |
| по расселению (вселению) охотничьих животных  | 21     | 49     | 9 233   | 4 830   | 7 194   |
| на приобретение подкормки для диких животных  | 5 985  | 8 808  | 14 331  | 21 036  | 22 823  |

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

(миллионов рублей; в фактически действовавших ценах)

|                     | 2010  | 2011  | 2012   | 2013   | 2014   |
|---------------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Республика Беларусь | 7 624 | 9 894 | 28 859 | 30 445 | 33 776 |
| Области:            |       |       |        |        |        |
| Брестская           | 3 345 | 2 780 | 4 022  | 8 107  | 9 234  |
| Витебская           | 840   | 1 198 | 12 721 | 9 610  | 13 048 |
| Гомельская          | 2 416 | 4 110 | 8 893  | 7 542  | 7 055  |
| Гродненская         | 307   | 451   | 948    | 1 771  | 1 041  |
| Минская             | 504   | 1 013 | 1 645  | 2 458  | 2 393  |
| Могилевская         | 212   | 342   | 630    | 957    | 1 006  |



**10.4. Численность основных видов охотничьих животных**

(тысяч особей)

|                   | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Лось              | 22,8  | 24,3  | 26,9  | 27,9  | 30,1  |
| Олень благородный | 9,4   | 10,0  | 11,3  | 12,2  | 13,6  |
| Кабан             | 69,7  | 74,0  | 77,8  | 80,4  | 8,6   |
| Косуля            | 69,1  | 69,5  | 73,3  | 74,0  | 71,5  |
| Белка             | 118,3 | 113,7 | 126,7 | 111,1 | 102,4 |
| Заяц              | 161,3 | 169,4 | 161,3 | 154,1 | 152,8 |
| Лисица            | 40,3  | 42,7  | 37,0  | 33,8  | 29,7  |
| Ондатра           | 36,9  | 32,3  | 35,1  | 27,6  | 24,4  |
| Норка             | 21,4  | 21,6  | 23,7  | 22,3  | 22,5  |
| Бобр              | 63,3  | 60,5  | 64,4  | 62,0  | 63,4  |
| Медведь, особей   | 111   | 117   | 110   | 123   | 119   |
| Глухарь           | 8,9   | 9,3   | 8,9   | 9,1   | 8,2   |
| Тетерев           | 37,4  | 37,9  | 36,1  | 34,6  | 39,9  |

**10.5. Добыча (изъятие) основных видов охотничьих животных**

(тысяч особей)

|                   | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-------------------|------|------|------|------|------|
| Лось              | 1,6  | 1,9  | 2,4  | 2,5  | 3,3  |
| Олень благородный | 0,7  | 0,7  | 0,8  | 0,9  | 1,1  |
| Кабан             | 25,9 | 28,4 | 29,7 | 48,1 | 30,6 |
| Косуля            | 5,9  | 6,1  | 6,6  | 6,2  | 6,6  |
| Белка             | 2,3  | 2,6  | 4,1  | 3,5  | 2,5  |
| Заяц              | 47,5 | 42,0 | 44,1 | 40,5 | 40,1 |
| Лисица            | 22,6 | 18,2 | 16,9 | 16,4 | 15,2 |
| Ондатра           | 3,0  | 2,8  | 2,2  | 2,2  | 1,8  |
| Норка             | 2,5  | 2,4  | 3,0  | 3,7  | 4,0  |
| Бобр              | 2,3  | 14,3 | 6,0  | 6,3  | 6,0  |
| Глухарь           | 0,2  | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 0,1  |
| Тетерев           | 0,3  | 0,2  | 0,2  | 0,2  | 0,2  |

## 11. ТРАНСПОРТ

### 11.1. Наличие транспортных средств

(на конец года; штук)

|  | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|------|------|------|------|------|
|--|------|------|------|------|------|

#### Транспортные средства, принадлежащие организациям

|   |         |         |         |         |         |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| автомобильные транспортные средства <sup>1)</sup> | 411 213 | 412 945 | 421 700 | 426 579 | 436 588 |
| в том числе:                                      |         |         |         |         |         |
| грузовые  | 277 204 | 275 328 | 279 841 | 285 388 | 285 556 |
| легковые автомобили                               | 100 215 | 104 048 | 107 775 | 107 318 | 115 403 |
| автобусы  | 33 794  | 33 569  | 34 084  | 33 873  | 35 629  |
| троллейбусы                                       | 1 772   | 1 775   | 1 741   | 1 752   | 1 749   |
| трамвайные вагоны                                 | 280     | 276     | 273     | 283     | 284     |
| вагоны метрополитена                              | 302     | 302     | 337     | 336     | 361     |

#### Транспортные средства в личной собственности граждан<sup>1)</sup>

|  |         |         |         |         |         |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| грузовые автомобильные транспортные средства | 119 402 | 121 133 | 123 274 | 128 805 | 135 632 |
| автобусы                                     | 10 863  | 9 509   | 10 799  | 10 876  | 11 400  |
| легковые автомобили, тыс. шт.                | 2 501,2 | 2 646,5 | 2 640,8 | 2 670,6 | 2 827,2 |

#### Транспортные суда внутреннего водного транспорта

|  |     |     |     |     |     |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| транспортные суда общего пользования (включая буксиры и толкачи) | 257 | 245 | 242 | 237 | 245 |
| вспомогательные суда   | 218 | 211 | 224 | 220 | 210 |
| пассажирские суда общего пользования                             | 11  | 12  | 12  | 14  | 12  |

<sup>1)</sup> По данным Министерства внутренних дел Республики Беларусь.

## 11.2. Наличие транспортных средств в личной собственности граждан по областям и г. Минску<sup>1)</sup>

(на конец года; штук)

|   | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    | 2014    |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>Грузовые автомобильные транспортные средства</b> |         |         |         |         |         |
| Республика Беларусь                                 | 119 402 | 121 133 | 123 274 | 128 805 | 135 632 |
| Области и г. Минск:                                 |         |         |         |         |         |
| Брестская   | 18 798  | 19 155  | 19 203  | 19 683  | 20 273  |
| Витебская   | 18 233  | 18 644  | 18 398  | 18 044  | 17 705  |
| Гомельская  | 16 448  | 17 326  | 17 285  | 18 081  | 18 472  |
| Гродненская   | 12 997  | 13 250  | 13 452  | 13 765  | 14 078  |
| г. Минск  | 18 683  | 17 718  | 20 405  | 21 073  | 22 122  |
| Минская   | 18 895  | 19 437  | 19 890  | 18 038  | 22 253  |
| Могилевская   | 15 348  | 15 603  | 14 641  | 20 121  | 20 729  |
| <b>Автобусы</b>                                     |         |         |         |         |         |
| Республика Беларусь                                 | 10 863  | 9 509   | 10 799  | 10 876  | 11 400  |
| Области и г. Минск:                                 |         |         |         |         |         |
| Брестская   | 1 304   | 1 282   | 1 235   | 1 257   | 1 305   |
| Витебская   | 2 043   | 1 894   | 1 785   | 1 770   | 1 854   |
| Гомельская  | 1 612   | 1 690   | 1 577   | 1 660   | 1 696   |
| Гродненская   | 1 099   | 1 096   | 1 070   | 1 105   | 1 162   |
| г. Минск  | 2 039   | 2 019   | 1 954   | 1 898   | 2 171   |
| Минская   | 1 077   | 1 091   | 1 313   | 1 398   | 1 298   |
| Могилевская   | 1 689   | 437     | 1 865   | 1 788   | 1 914   |
| <b>Легковые автомобили, тысяч штук</b>              |         |         |         |         |         |
| Республика Беларусь                                 | 2 501,2 | 2 646,5 | 2 640,8 | 2 670,6 | 2 827,2 |
| Области и г. Минск:                                 |         |         |         |         |         |
| Брестская   | 375,7   | 402,0   | 400,9   | 406,7   | 428,6   |
| Витебская   | 298,4   | 313,6   | 316,0   | 304,5   | 343,2   |
| Гомельская  | 310,2   | 330,7   | 332,9   | 342,2   | 360,8   |
| Гродненская   | 314,6   | 336,2   | 334,1   | 338,6   | 352,7   |
| г. Минск  | 561,0   | 598,5   | 587,2   | 595,3   | 619,4   |
| Минская   | 384,2   | 404,7   | 408,9   | 415,0   | 438,7   |
| Могилевская   | 257,1   | 260,8   | 260,8   | 268,3   | 283,7   |

<sup>1)</sup> По данным Министерства внутренних дел Республики Беларусь.

### 11.3. Пассажирооборот по видам транспорта

|  | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   | 2014   |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>Пассажирооборот по видам транспорта,<br/>миллионов пассажиро-километров</b> |        |        |        |        |        |
| Все виды транспорта  | 23 498 | 23 671 | 25 295 | 26 618 | 25 092 |
| в том числе:   |        |        |        |        |        |
| железнодорожный  | 7 578  | 7 941  | 8 977  | 8 998  | 7 796  |
| автобусный   | 10 194 | 9 923  | 10 016 | 10 546 | 9 946  |
| городской электрический<br>и метрополитен                                      | 4 025  | 4 032  | 4 130  | 4 373  | 4 088  |
| внутренний водный  | 3      | 4      | 4      | 3      | 3      |
| воздушный  | 1 571  | 1 643  | 2 036  | 2 490  | 3 070  |
| таксомоторный  | 127    | 128    | 133    | 208    | 189    |
| <b>в процентах к общему объему пассажирооборота</b>                            |        |        |        |        |        |
| Все виды транспорта  | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    |
| в том числе:   |        |        |        |        |        |
| железнодорожный  | 32,3   | 33,6   | 35,5   | 33,8   | 31,1   |
| автобусный   | 43,4   | 41,9   | 39,6   | 39,6   | 39,6   |
| городской электрический<br>и метрополитен                                      | 17,1   | 17,1   | 16,4   | 16,4   | 16,3   |
| внутренний водный  | 0,01   | 0,02   | 0,01   | 0,01   | 0,01   |
| воздушный  | 6,7    | 6,9    | 8,0    | 9,4    | 12,2   |
| таксомоторный  | 0,5    | 0,5    | 0,5    | 0,8    | 0,8    |

### 11.4. Грузооборот по видам транспорта

|  | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|------|------|------|------|------|
|--|------|------|------|------|------|

#### Грузооборот по видам транспорта, миллионов тонно-километров

|                     |         |         |         |         |         |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Все виды транспорта | 128 144 | 134 269 | 131 684 | 130 752 | 131 402 |
| в том числе:        |         |         |         |         |         |
| трубопроводный      | 65 743  | 65 258  | 61 134  | 61 220  | 59 704  |
| железнодорожный     | 46 224  | 49 406  | 48 351  | 43 818  | 44 997  |
| автомобильный       | 16 023  | 19 436  | 22 031  | 25 603  | 26 587  |
| внутренний водный   | 110     | 143     | 134     | 84      | 49      |
| воздушный           | 44      | 27      | 34      | 27      | 65      |

#### в процентах к общему объему грузооборота

|                     |      |      |      |      |      |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| Все виды транспорта | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |
| в том числе:        |      |      |      |      |      |
| трубопроводный      | 51,3 | 48,6 | 46,4 | 46,8 | 45,4 |
| железнодорожный     | 36,1 | 36,8 | 36,7 | 33,5 | 34,3 |
| автомобильный       | 12,5 | 14,5 | 16,8 | 19,6 | 20,2 |
| внутренний водный   | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 0,04 |
| воздушный           | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,05 |

## 12. ОТХОДЫ

### 12.1. Образование, использование и удаление отходов производства в организациях по областям и г. Минску<sup>1)</sup>

|  | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   | 2014   |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>Образовалось отходов, тысяч тонн</b>              |        |        |        |        |        |
| Республика Беларусь                                  | 43 775 | 44 307 | 40 847 | 40 305 | 52 529 |
| Области и г. Минск:                                  |        |        |        |        |        |
| Брестская  | 1 617  | 1 040  | 1 053  | 1 412  | 1 449  |
| Витебская  | 718    | 885    | 862    | 843    | 836    |
| Гомельская   | 2 600  | 2 973  | 3 120  | 2 993  | 3 702  |
| Гродненская  | 1 954  | 1 704  | 1 781  | 2 196  | 1 864  |
| г. Минск   | 1 574  | 1 858  | 1 617  | 2 397  | 2 072  |
| Минская  | 31 710 | 32 765 | 29 665 | 27 355 | 38 210 |
| Могилевская  | 3 603  | 3 082  | 2 749  | 3 109  | 4 396  |
| <b>Использовано отходов, тысяч тонн<sup>2)</sup></b> |        |        |        |        |        |
| Республика Беларусь                                  | 13 647 | 12 670 | 13 066 | 20 059 | 16 654 |
| Области и г. Минск:                                  |        |        |        |        |        |
| Брестская  | 1 435  | 934    | 902    | 1 221  | 1 244  |
| Витебская  | 452    | 548    | 518    | 553    | 631    |
| Гомельская   | 1 225  | 1 633  | 2 244  | 7 020  | 5 032  |
| Гродненская  | 1 691  | 1 371  | 1 396  | 1 404  | 1 131  |
| г. Минск   | 539    | 848    | 671    | 1 162  | 996    |
| Минская  | 4 579  | 4 388  | 4 652  | 5 871  | 5 772  |
| Могилевская  | 3 726  | 2 948  | 2 683  | 2 828  | 1 848  |
| <b>в процентах от объема образовавшихся отходов</b>  |        |        |        |        |        |
| Республика Беларусь                                  | 31,2   | 28,6   | 32,0   | 49,8   | 31,7   |
| Области и г. Минск:                                  |        |        |        |        |        |
| Брестская  | 88,7   | 89,8   | 85,7   | 86,5   | 85,9   |
| Витебская  | 62,9   | 61,9   | 60,1   | 65,6   | 75,5   |
| Гомельская   | 47,1   | 54,9   | 71,9   | 234,5  | 135,9  |
| Гродненская  | 86,5   | 80,5   | 78,4   | 63,9   | 60,7   |
| г. Минск   | 34,3   | 45,6   | 41,5   | 48,5   | 48,1   |
| Минская  | 14,4   | 13,4   | 15,7   | 21,5   | 15,1   |
| Могилевская  | 103,4  | 95,7   | 97,6   | 91,0   | 42,0   |

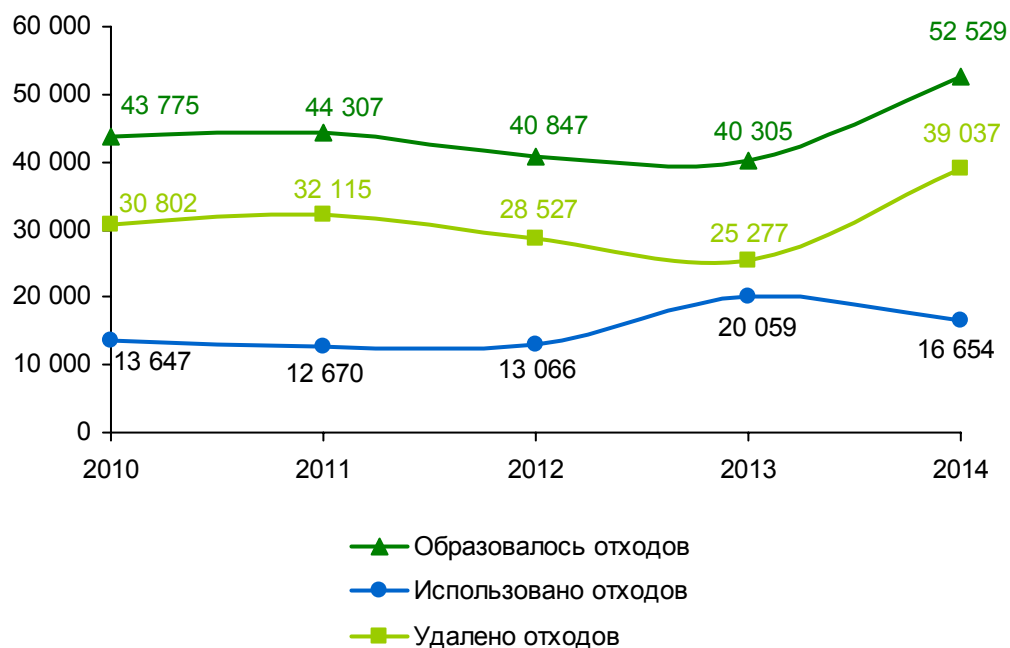
Продолжение

|   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   | 2014   |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>Удалено отходов, тысяч тонн<sup>2)</sup></b> |        |        |        |        |        |
| Республика Беларусь                             | 30 802 | 32 115 | 28 527 | 25 277 | 39 037 |
| Области и г. Минск:                             |        |        |        |        |        |
| Брестская                                       | 258    | 164    | 165    | 209    | 248    |
| Витебская                                       | 283    | 352    | 348    | 301    | 224    |
| Гомельская                                      | 1 428  | 1 405  | 1 305  | 648    | 1 431  |
| Гродненская                                     | 396    | 435    | 475    | 856    | 824    |
| г. Минск  | 1 046  | 1 030  | 949    | 1 240  | 1 091  |
| Минская   | 27 197 | 28 399 | 25 049 | 21 526 | 32 522 |
| Могилевская                                     | 194    | 330    | 236    | 497    | 2 698  |

<sup>1)</sup> Таблицы 12.1, 12.2 и 12.5-12.9 по данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

## 12.2. Динамика образования, использования и удаления отходов производства<sup>2)</sup>

(тысяч тонн)



<sup>2)</sup> Частично использованы или удалены ранее накопленные отходы.

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

(килограммов)

|                     | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   | 2014   |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Республика Беларусь | 4 612  | 4 677  | 4 316  | 4 258  | 5 544  |
| Области и г. Минск: |        |        |        |        |        |
| Брестская           | 1 158  | 747    | 757    | 1 016  | 1 043  |
| Витебская           | 586    | 727    | 712    | 700    | 696    |
| Гомельская          | 1 809  | 2 076  | 2 184  | 2 098  | 2 598  |
| Гродненская         | 1 828  | 1 602  | 1 680  | 2 078  | 1 769  |
| г. Минск            | 849    | 991    | 854    | 1 254  | 1 074  |
| Минская             | 22 399 | 23 279 | 21 149 | 19 508 | 27 190 |
| Могилевская         | 3 296  | 2 843  | 2 549  | 2 893  | 4 102  |

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

(килограммов)

|                     | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Республика Беларусь | 1 438 | 1 338 | 1 381 | 2 119 | 1 758 |
| Области и г. Минск: |       |       |       |       |       |
| Брестская           | 1 027 | 670   | 648   | 879   | 896   |
| Витебская           | 369   | 450   | 428   | 459   | 526   |
| Гомельская          | 852   | 1 140 | 1 571 | 4 921 | 3 532 |
| Гродненская         | 1 582 | 1 289 | 1 317 | 1 329 | 1 073 |
| г. Минск            | 291   | 452   | 354   | 608   | 516   |
| Минская             | 3 234 | 3 118 | 3 317 | 4 187 | 4 107 |
| Могилевская         | 3 410 | 2 719 | 2 488 | 2 632 | 1 724 |



### 12.5. Образование, использование и обезвреживание опасных отходов производства

(тысяч тонн)

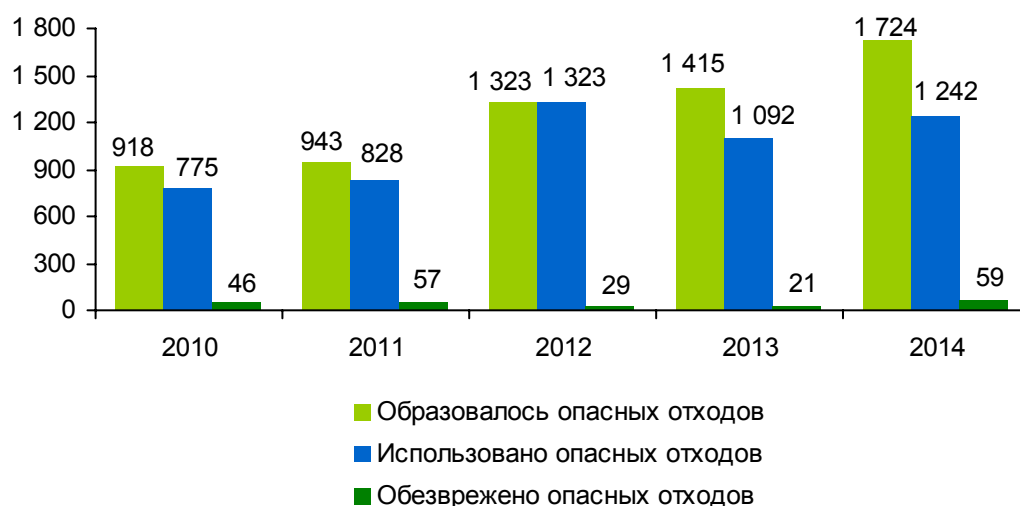
|  | 2010  | 2011  | 2012    | 2013    | 2014    |
|--|-------|-------|---------|---------|---------|
| <b>Образовалось опасных отходов</b>                        |       |       |         |         |         |
| Всего  | 918,2 | 943,2 | 1 322,8 | 1 415,4 | 1 724,0 |
| из них:  |       |       |         |         |         |
| шлаки доменные   | 78,7  | 104,8 | 191,9   | 18,3    | 123,7   |
| гальванические шламы                                       | 4,8   | 4,1   | 8,0     | 12,8    | 8,9     |
| кубовые остатки  | 23,3  | 20,7  | 33,8    | 24,0    | 31,5    |
| отработанные нефтепродукты                                 | 24,9  | 24,9  | 21,4    | 25,0    | 27,0    |
| отходы эмульсий и смесей нефтепродуктов                    | 9,5   | 12,5  | 16,5    | 17,3    | 14,2    |
| шламы минеральных масел, остатки, содержащие нефтепродукты | 6,3   | 7,2   | 7,7     | 9,7     | 4,9     |
| отработанные растворы гальванических производств           | 6,6   | 6,4   | 23,2    | 22,9    | 18,0    |
| отходы неорганических кислот                               | 5,4   | 5,9   | 7,1     | 5,7     | 6,9     |
| <b>Использовано опасных отходов<sup>1)</sup></b>           |       |       |         |         |         |
| Всего  | 774,9 | 827,6 | 1 323,3 | 1 091,7 | 1 242,2 |
| из них:  |       |       |         |         |         |
| шлаки доменные   | 93,5  | 101,2 | 136,4   | 86,0    | 109,3   |
| гальванические шламы                                       | 2,5   | 1,4   | 7,2     | 5,0     | 6,7     |
| кубовые остатки  | 2,3   | 15,3  | 27,9    | 23,7    | 30,9    |
| отработанные нефтепродукты                                 | 23,6  | 23,7  | 20,7    | 22,2    | 24,4    |
| отходы эмульсий и смесей нефтепродуктов                    | 5,4   | 2,7   | 9,3     | 9,2     | 8,7     |
| шламы минеральных масел, остатки, содержащие нефтепродукты | 0,6   | 1,0   | 1,7     | 2,7     | 1,7     |
| отработанные растворы гальванических производств           | 6,5   | 6,2   | 18,9    | 7,3     | 1,2     |
| отходы неорганических кислот                               | 5,3   | 5,8   | 7,0     | 5,6     | 6,7     |

Продолжение

|  | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|------|------|------|------|------|
| <b>Обезврежено опасных отходов<sup>1)</sup></b>            |      |      |      |      |      |
| Всего  | 46,0 | 57,2 | 29,0 | 21,3 | 59,3 |
| из них:  |      |      |      |      |      |
| шлаки доменные   | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0  |
| гальванические шламы                                       | 0,5  | 0,3  | 0,5  | 0,1  | 0,0  |
| кубовые остатки  | 21,0 | 5,0  | 5,9  | 0,3  | 0,5  |
| отработанные нефтепродукты                                 | 0,2  | 0,1  | 0,2  | 0,0  | 0,0  |
| отходы эмульсий и смесей нефтепродуктов                    | 3,8  | 8,9  | 7,8  | 8,2  | 5,5  |
| шламы минеральных масел, остатки, содержащие нефтепродукты | 0,2  | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,7  |
| отработанные растворы гальванических производств           | 0,1  | 0,1  | 4,2  | 2,2  | 2,2  |
| отходы неорганических кислот                               | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 0,0  | 0,1  |

## 12.6. Динамика образования, использования и обезвреживания опасных отходов производства<sup>1)</sup>

(тысяч тонн)



<sup>1)</sup> Частично использованы или обезврежены ранее накопленные отходы.

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

(тысяч тонн)

|                            | 2010     | 2011     | 2012     | 2013     | 2014     |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>Республика Беларусь</b> | 43 775,4 | 44 307,5 | 40 847,1 | 40 305,0 | 52 529,3 |
| <b>Брестская область</b>   | 1 616,8  | 1 040,3  | 1 053,0  | 1 411,9  | 1 449, 1 |
| г. Брест                   | 193,0    | 314,0    | 265,0    | 764,9    | 762,7    |
| Районы:                    |          |          |          |          |          |
| Барановичский              | 51,8     | 48,0     | 47,4     | 52,1     | 72,3     |
| Березовский                | 114,0    | 98,5     | 91,3     | 96,8     | 87,4     |
| Брестский                  | 2,6      | 3,2      | 2,2      | 4,1      | 1,7      |
| Ганцевичский               | 7,3      | 9,2      | 7,2      | 38,2     | 35,0     |
| Дрогичинский               | 100,0    | 12,1     | 11,9     | 13,2     | 14,4     |
| Жабинковский               | 778,8    | 99,1     | 126,6    | 77,2     | 79,0     |
| Ивановский                 | 83,0     | 97,7     | 72,6     | 69,1     | 90,1     |
| Ивацевичский               | 42,8     | 145,6    | 160,3    | 51,4     | 84,0     |
| Каменецкий                 | 14,4     | 16,1     | 29,4     | 2,4      | 10,0     |
| Кобринский                 | 12,1     | 7,6      | 0,7      | 15,0     | 13,6     |
| Лунинецкий                 | 37,8     | 33,4     | 33,4     | 45,3     | 43,9     |
| Ляховичский                | 31,6     | 7,4      | 7,3      | 32,2     | 5,5      |
| Малоритский                | 9,3      | 4,4      | 4,3      | 4,5      | 7,2      |
| Пинский                    | 116,2    | 120,9    | 171,3    | 129,0    | 91,7     |
| Пружанский                 | 10,3     | 15,4     | 15,2     | 10,7     | 14,4     |
| Столинский                 | 11,8     | 6,8      | 8,1      | 6,1      | 38,6     |

Продолжение

|                          | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Витебская область</b> | 717,7 | 885,4 | 862,3 | 843,0 | 835,8 |
| г. Витебск               | 181,0 | 240,9 | 218,1 | 235,8 | 201,5 |
| Районы:                  |       |       |       |       |       |
| Бешенковичский           | 1,2   | 1,2   | 1,2   | 1,2   | 0,9   |
| Браславский              | 9,5   | 9,4   | 9,4   | 9,4   | 12,2  |
| Верхнедвинский           | 7,8   | 7,9   | 7,4   | 7,4   | 13,8  |
| Витебский                | 7,9   | 6,0   | 10,7  | 5,3   | 0,2   |
| Глубокский               | 9,9   | 11,8  | 11,8  | 16,6  | 13,6  |
| Городокский              | 2,5   | 2,4   | 2,4   | 2,4   | 4,1   |
| Докшицкий                | 3,2   | 3,2   | 3,2   | 3,2   | 1,6   |
| Дубровенский             | 2,1   | 2,1   | 2,0   | 2,0   | 1,3   |
| Лепельский               | 12,5  | 12,4  | 6,8   | 6,7   | 9,6   |
| Лиозненский              | 4,5   | 4,4   | 5,3   | 5,3   | 2,8   |
| Миорский                 | 9,3   | 9,3   | 7,3   | 7,3   | 4,9   |
| Оршанский                | 35,0  | 34,6  | 34,9  | 35,2  | 79,6  |
| Полоцкий                 | 106,0 | 106,7 | 104,9 | 104,5 | 93,8  |
| Поставский               | 121,9 | 120,9 | 137,2 | 137,2 | 218,3 |
| Россонский               | 7,9   | 9,3   | 4,6   | 4,6   | 3,8   |
| Сенненский               | 88,4  | 172,8 | 162,2 | 162,2 | 80,3  |
| Толочинский              | 10,8  | 17,0  | 16,7  | 16,7  | 10,9  |
| Ушачский                 | 3,5   | 4,0   | 4,8   | 5,7   | 5,2   |
| Чашникский               | 87,3  | 103,3 | 108,9 | 68,9  | 70,8  |
| Шарковщинский            | 1,7   | 2,0   | 1,3   | 1,5   | 2,5   |
| Шумилинский              | 3,8   | 3,5   | 3,8   | 3,7   | 4,2   |

Продолжение

|                           | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    | 2014    |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>Гомельская область</b> | 2 600,4 | 2 973,0 | 3 120,0 | 2 993,5 | 3 702,1 |
| г. Гомель                 | 1 027,0 | 977,1   | 1 128,4 | 1 011,8 | 983,1   |
| Районы:                   |         |         |         |         |         |
| Брагинский                | 0,0     | 1,2     | 0,1     | 1,5     | 0,0     |
| Буда-Кошелевский          | 14,1    | 14,0    | 12,3    | 15,6    | 11,0    |
| Ветковский                | 3,7     | 4,4     | 8,7     | 8,1     | 3,0     |
| Гомельский                | 64,7    | 51,5    | 41,7    | 89,9    | 80,5    |
| Добрушский                | 99,4    | 177,7   | 135,2   | 95,9    | 81,1    |
| Ельский                   | 7,7     | 8,9     | 8,6     | 0,6     | 2,6     |
| Житковичский              | 29,7    | 25,1    | 23,8    | 22,2    | 12,3    |
| Жлобинский                | 833,2   | 1 058,7 | 1 157,6 | 968,3   | 1 907,6 |
| Калинковичский            | 16,0    | 23,4    | 12,9    | 18,6    | 14,7    |
| Кормянский                | 4,2     | 2,4     | 5,6     | 2,9     | 1,4     |
| Лельчицкий                | 8,9     | 4,3     | 3,9     | 9,4     | 3,6     |
| Лоевский                  | 2,5     | 2,9     | 1,7     | 1,5     | 1,8     |
| Мозырский                 | 77,9    | 78,7    | 177,3   | 236,5   | 124,4   |
| Наровлянский              | 5,2     | 1,1     | 2,1     | 4,1     | 3,1     |
| Октябрьский               | 7,6     | 5,8     | 6,4     | 5,6     | 5,7     |
| Петриковский              | 65,0    | 92,1    | 79,9    | 68,2    | 69,3    |
| Речицкий                  | 179,0   | 196,5   | 84,7    | 247,5   | 222,3   |
| Рогачевский               | 23,4    | 52,1    | 45,9    | 7,3     | 7,8     |
| Светлогорский             | 81,4    | 185,4   | 170,1   | 151,8   | 140,5   |
| Хойникский                | 46,9    | 7,2     | 12,3    | 18,1    | 11,5    |
| Чечерский                 | 2,9     | 2,7     | 4,9     | 8,1     | 14,8    |

Продолжение

|                            | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    | 2014    |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>Гродненская область</b> | 1 954,1 | 1 703,7 | 1 780,9 | 2 196,1 | 1 863,7 |
| г. Гродно                  | 747,1   | 564,2   | 627,0   | 751,5   | 823,5   |
| Районы:                    |         |         |         |         |         |
| Берестовицкий              | 3,6     | 3,5     | 5,0     | 2,4     | 3,2     |
| Волковысский               | 446,8   | 327,2   | 335,1   | 274,2   | 330,8   |
| Вороновский                | 2,7     | 1,6     | 2,7     | 7,0     | 3,3     |
| Гродненский                | 444,3   | 457,8   | 465,4   | 585,2   | 172,0   |
| Дятловский                 | 10,0    | 9,2     | 7,7     | 4,2     | 4,2     |
| Зельвенский                | 3,8     | 4,4     | 7,9     | 2,8     | 3,0     |
| Ивьевский                  | 24,4    | 16,6    | 11,5    | 21,5    | 7,5     |
| Кореличский                | 4,8     | 5,2     | 4,9     | 5,0     | 5,2     |
| Лидский                    | 93,1    | 99,3    | 136,9   | 97,0    | 81,5    |
| Мостовский                 | 7,6     | 6,2     | 10,6    | 3,8     | 5,5     |
| Новогрудский               | 5,9     | 5,2     | 6,4     | 8,9     | 8,0     |
| Островецкий                | 10,4    | 8,1     | 11,0    | 10,0    | 9,7     |
| Ошмянский                  | 10,7    | 26,9    | 10,5    | 8,7     | 26,0    |
| Свислочский                | 3,9     | 5,3     | 3,9     | 8,0     | 7,4     |
| Слонимский                 | 101,9   | 109,8   | 100,3   | 202,7   | 200,3   |
| Сморгонский                | 18,5    | 26,5    | 4,1     | 182,2   | 152,1   |
| Щучинский                  | 14,6    | 26,6    | 30,0    | 21,3    | 20,8    |

Продолжение

|                        | 2010     | 2011     | 2012     | 2013     | 2014     |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>г. Минск</b>        | 1 574,1  | 1 858,1  | 1 616,6  | 2 397,0  | 2 072,3  |
| <b>Минская область</b> | 31 709,7 | 32 764,9 | 29 665,1 | 27 355,0 | 38 210,1 |
| Районы:                |          |          |          |          |          |
| Березинский            | 23,3     | 103,0    | 117,5    | 52,9     | 33,5     |
| Борисовский            | 121,5    | 121,1    | 114,6    | 201,4    | 230,6    |
| Вилейский              | 51,0     | 37,7     | 70,7     | 67,9     | 39,7     |
| Воложинский            | 14,1     | 20,0     | 19,4     | 5,7      | 8,8      |
| Дзержинский            | 19,9     | 3,9      | 12,5     | 16,8     | 14,4     |
| Клецкий                | 10,7     | 11,3     | 14,1     | 15,4     | 19,7     |
| Копыльский             | 64,8     | 64,6     | 60,2     | 40,9     | 48,1     |
| Крупский               | 19,4     | 25,8     | 25,0     | 44,3     | 54,1     |
| Логойский              | 507,3    | 782,8    | 1 222,9  | 1 615,8  | 1 334,2  |
| Любанский              | 151,9    | 48,3     | 39,2     | 31,5     | 73,1     |
| Минский                | 513,3    | 393,2    | 341,7    | 791,3    | 707,9    |
| Молодечненский         | 158,7    | 281,6    | 240,3    | 194,3    | 221,5    |
| Мядельский             | 28,1     | 27,3     | 13,4     | 29,2     | 1 164,2  |
| Несвижский             | 725,0    | 769,8    | 773,1    | 821,8    | 649,9    |
| Пуховичский            | 426,5    | 523,9    | 501,3    | 533,6    | 254,5    |
| Слуцкий                | 719,0    | 418,6    | 249,0    | 430,4    | 190,5    |
| Смолевичский           | 36,7     | 35,4     | 47,0     | 43,1     | 50,4     |
| Солигорский            | 27 884,5 | 29 038,6 | 25 613,3 | 22 260,1 | 32 970,9 |
| Стародорожский         | 34,9     | 10,4     | 36,3     | 15,5     | 19,0     |
| Столбцовский           | 143,5    | 3,7      | 106,5    | 112,2    | 89,3     |
| Узденский              | 45,9     | 29,1     | 31,1     | 17,0     | 21,8     |
| Червенский             | 9,7      | 14,7     | 16,8     | 13,9     | 13,7     |

Продолжение

|                            | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    | 2014    |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>Могилевская область</b> | 3 602,6 | 3 082,3 | 2 749,3 | 3 108,5 | 4 396,5 |
| г. Могилев                 | 139,4   | 240,6   | 153,3   | 316,7   | 327,2   |
| Районы:                    |         |         |         |         |         |
| Белыничский                | 4,1     | 5,6     | 6,7     | 9,7     | 10,0    |
| Бобруйский                 | 260,8   | 227,8   | 291,3   | 551,6   | 416,8   |
| Быховский                  | 6,3     | 13,6    | 8,1     | 5,5     | 8,5     |
| Глусский                   | 12,5    | 16,4    | 11,2    | 11,7    | 21,1    |
| Горецкий                   | 16,4    | 22,4    | 19,4    | 15,4    | 29,5    |
| Дрибинский                 | 1,5     | 1,4     | 1,2     | 1,4     | 0,6     |
| Кировский                  | 14,1    | 4,3     | 3,5     | 5,9     | 6,0     |
| Климовичский               | 11,5    | 8,2     | 34,2    | 33,8    | 15,2    |
| Кличевский                 | 5,5     | 6,1     | 4,2     | 7,4     | 5,0     |
| Костюковичский             | 2 976,5 | 2 334,6 | 2 045,3 | 1 968,7 | 3 371,7 |
| Краснопольский             | 1,3     | 7,1     | 9,7     | 0,1     | 0,0     |
| Кричевский                 | 3,3     | 3,1     | 2,7     | 3,0     | 2,1     |
| Круглянский                | 15,0    | 14,2    | 7,8     | 4,7     | 9,9     |
| Могилевский                | 4,6     | 28,7    | 1,8     | 8,6     | 0,8     |
| Мстиславский               | 1,0     | 1,1     | 3,1     | 3,5     | 4,9     |
| Осиповичский               | 50,9    | 60,0    | 56,8    | 59,3    | 57,7    |
| Славгородский              | 1,5     | 1,7     | 1,7     | 1,9     | 1,7     |
| Хотимский                  | 6,7     | 3,0     | 3,0     | 9,2     | 42,6    |
| Чаусский                   | 2,5     | 1,7     | 5,5     | 5,3     | 1,2     |
| Чериковский                | 4,9     | 10,0    | 11,1    | 12,7    | 3,9     |
| Шкловский                  | 62,3    | 70,8    | 69,0    | 72,5    | 60,0    |



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

(тысяч тонн)

|                            | 2010     | 2011     | 2012     | 2013     | 2014     |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>Республика Беларусь</b> | 13 646,8 | 12 670,2 | 13 066,4 | 20 058,7 | 16 653,9 |
| <b>Брестская область</b>   | 1 434,5  | 933,9    | 901,9    | 1 221,3  | 1 244,2  |
| г. Брест                   | 131,4    | 295,3    | 228,0    | 692,5    | 705,0    |
| Районы:                    |          |          |          |          |          |
| Барановичский              | 17,2     | 25,8     | 27,5     | 27,0     | 50,7     |
| Березовский                | 111,0    | 89,4     | 54,1     | 57,8     | 40,6     |
| Брестский                  | 1,9      | 1,4      | 1,6      | 3,6      | 1,6      |
| Ганцевичский               | 6,5      | 7,8      | 5,9      | 37,4     | 34,7     |
| Дрогичинский               | 6,0      | 9,5      | 10,2     | 11,2     | 12,2     |
| Жабинковский               | 842,7    | 96,6     | 113,1    | 75,0     | 82,5     |
| Ивановский                 | 76,2     | 89,6     | 69,2     | 65,3     | 87,9     |
| Ивацевичский               | 38,0     | 141,3    | 157,0    | 46,0     | 79,9     |
| Каменецкий                 | 10,9     | 12,8     | 28,9     | 0,2      | 8,3      |
| Кобринский                 | 6,7      | 3,7      | 0,5      | 8,4      | 7,3      |
| Лунинецкий                 | 31,0     | 28,7     | 28,5     | 36,9     | 38,8     |
| Ляховичский                | 30,7     | 1,9      | 5,0      | 27,0     | 5,4      |
| Малоритский                | 2,2      | 1,9      | 1,8      | 2,0      | 4,4      |
| Пинский                    | 107,5    | 116,3    | 158,9    | 119,3    | 72,3     |
| Пружанский                 | 5,8      | 5,9      | 6,6      | 7,3      | 8,3      |
| Столинский                 | 8,8      | 5,0      | 5,7      | 4,6      | 4,4      |

Продолжение

|                          | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Витебская область</b> | 451,6 | 547,7 | 518,5 | 552,9 | 631,1 |
| г. Витебск               | 131,0 | 146,6 | 119,0 | 150,2 | 129,4 |
| Районы:                  |       |       |       |       |       |
| Бешенковичский           | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| Браславский              | 7,2   | 7,2   | 7,1   | 7,1   | 10,0  |
| Верхнедвинский           | 3,9   | 3,9   | 3,8   | 3,8   | 12,3  |
| Витебский                | 1,9   | 2,5   | 6,5   | 3,4   | 0,0   |
| Глубокский               | 3,4   | 3,3   | 3,3   | 5,7   | 6,9   |
| Городокский              | 0,4   | 0,3   | 0,3   | 0,3   | 2,1   |
| Докшицкий                | 0,0   | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0,6   |
| Дубровенский             | 0,6   | 0,6   | 0,5   | 0,5   | 0,3   |
| Лепельский               | 9,4   | 9,4   | 3,3   | 3,3   | 6,9   |
| Лиозненский              | 2,5   | 2,5   | 3,7   | 3,7   | 1,7   |
| Миорский                 | 2,7   | 2,7   | 2,5   | 2,5   | 2,2   |
| Оршанский                | 17,6  | 17,6  | 16,8  | 16,9  | 58,5  |
| Полоцкий                 | 38,9  | 39,5  | 37,5  | 37,4  | 37,3  |
| Поставский               | 116,6 | 116,7 | 130,8 | 130,8 | 215,9 |
| Россонский               | 15,5  | 7,8   | 3,0   | 3,0   | 2,3   |
| Сенненский               | 84,1  | 162,3 | 158,6 | 158,6 | 79,7  |
| Толочинский              | 8,6   | 13,5  | 15,9  | 15,9  | 7,4   |
| Ушачский                 | 2,8   | 3,1   | 3,8   | 4,0   | 4,6   |
| Чашникский               | 2,4   | 6,2   | 2,0   | 3,1   | 51,4  |
| Шарковщинский            | 0,0   | 0,1   | 0,0   | 0,1   | 0,2   |
| Шумилинский              | 2,1   | 1,8   | 2,5   | 2,5   | 1,7   |

Продолжение

|                           | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    | 2014    |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>Гомельская область</b> | 1 225,3 | 1 633,4 | 2 244,4 | 7 019,6 | 5 032,0 |
| г. Гомель                 | 244,3   | 243,9   | 243,9   | 4 746,1 | 268,7   |
| Районы:                   |         |         |         |         |         |
| Брагинский                | 0,0     | 0,5     | 0,0     | 0,2     | 0,0     |
| Буда–Кошелевский          | 9,5     | 10,6    | 9,4     | 9,1     | 9,1     |
| Ветковский                | 1,7     | 3,9     | 4,4     | 5,0     | 2,6     |
| Гомельский                | 57,4    | 48,8    | 29,3    | 92,5    | 74,8    |
| Добрушский                | 29,9    | 37,7    | 42,5    | 25,3    | 23,1    |
| Ельский                   | 6,1     | 7,1     | 6,8     | 0,3     | 2,9     |
| Житковичский              | 19,3    | 14,0    | 14,7    | 14,3    | 6,4     |
| Жлобинский                | 441,9   | 723,9   | 1 171,0 | 1 209,9 | 3 941,2 |
| Калинковичский            | 10,8    | 18,3    | 7,3     | 12,4    | 9,5     |
| Кормянский                | 0,1     | 0,1     | 0,2     | 0,5     | 0,1     |
| Лельчицкий                | 8,4     | 3,0     | 2,0     | 7,9     | 1,8     |
| Лоевский                  | 1,9     | 2,1     | 0,9     | 0,7     | 1,0     |
| Мозырский                 | 57,5    | 67,1    | 150,7   | 200,0   | 89,9    |
| Наровлянский              | 1,2     | 0,6     | 1,2     | 1,3     | 0,2     |
| Октябрьский               | 4,6     | 3,1     | 4,9     | 4,0     | 3,5     |
| Петриковский              | 57,7    | 86,5    | 79,0    | 64,7    | 60,6    |
| Речицкий                  | 158,7   | 154,7   | 270,8   | 477,8   | 384,8   |
| Рогачевский               | 18,9    | 47,5    | 42,8    | 3,9     | 5,1     |
| Светлогорский             | 51,4    | 152,7   | 155,1   | 130,6   | 125,4   |
| Хойникский                | 42,2    | 6,0     | 6,8     | 6,7     | 9,8     |
| Чечерский                 | 1,8     | 1,3     | 3,5     | 6,6     | 11,7    |

Продолжение

|                            | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    | 2014    |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>Гродненская область</b> | 1 690,8 | 1 370,6 | 1 396,3 | 1 404,0 | 1 130,9 |
| г. Гродно                  | 526,7   | 362,7   | 409,3   | 169,0   | 262,4   |
| Районы:                    |         |         |         |         |         |
| Берестовицкий              | 1,3     | 1,3     | 3,0     | 0,7     | 1,1     |
| Волковысский               | 434,9   | 367,2   | 276,8   | 267,1   | 305,6   |
| Вороновский                | 0,5     | 0,4     | 0,2     | 3,9     | 1,3     |
| Гродненский                | 519,1   | 384,7   | 435,7   | 576,5   | 233,6   |
| Дятловский                 | 5,6     | 6,4     | 3,9     | 0,3     | 0,3     |
| Зельвенский                | 1,0     | 0,7     | 0,8     | 0,7     | 0,8     |
| Ивьевский                  | 20,8    | 16,8    | 9,5     | 18,0    | 6,5     |
| Кореличский                | 3,1     | 3,4     | 3,1     | 2,9     | 3,2     |
| Лидский                    | 55,6    | 66,6    | 109,2   | 67,4    | 52,9    |
| Мостовский                 | 2,6     | 3,8     | 6,4     | 0,4     | 0,7     |
| Новогрудский               | 1,7     | 2,3     | 2,3     | 3,2     | 2,2     |
| Островецкий                | 7,4     | 6,4     | 9,7     | 8,1     | 7,9     |
| Ошмянский                  | 5,0     | 3,3     | 2,6     | 2,7     | 9,0     |
| Свислочский                | 1,0     | 3,1     | 2,3     | 4,7     | 5,5     |
| Слонимский                 | 79,7    | 98,7    | 90,5    | 95,8    | 86,7    |
| Сморгонский                | 14,3    | 21,0    | 12,5    | 171,3   | 139,3   |
| Щучинский                  | 10,5    | 21,9    | 22,7    | 11,4    | 12,2    |

Продолжение

|                        | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    | 2014    |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>г. Минск</b>        | 539,5   | 848,5   | 670,6   | 1 162,1 | 995,8   |
| <b>Минская область</b> | 4 579,0 | 4 387,6 | 4 652,2 | 5 871,2 | 5 772,1 |
| Районы:                |         |         |         |         |         |
| Березинский            | 36,9    | 101,0   | 114,7   | 50,4    | 33,0    |
| Борисовский            | 85,0    | 90,0    | 78,6    | 174,8   | 198,9   |
| Вилейский              | 45,0    | 31,9    | 63,7    | 60,5    | 33,5    |
| Воложинский            | 11,0    | 17,9    | 17,2    | 3,7     | 7,3     |
| Дзержинский            | 14,7    | 0,4     | 7,7     | 11,0    | 7,2     |
| Клецкий                | 6,7     | 7,2     | 9,7     | 12,3    | 15,7    |
| Копыльский             | 62,5    | 59,1    | 56,6    | 37,4    | 43,3    |
| Крупский               | 16,7    | 22,7    | 22,2    | 40,3    | 45,8    |
| Логойский              | 503,2   | 780,3   | 1 219,8 | 1 613,2 | 1 330,8 |
| Любанский              | 148,0   | 44,3    | 34,1    | 27,1    | 67,8    |
| Минский                | 477,7   | 358,0   | 288,7   | 745,0   | 659,5   |
| Молодечненский         | 140,6   | 252,9   | 203,7   | 185,0   | 210,5   |
| Мядельский             | 21,6    | 21,5    | 8,8     | 23,3    | 1 151,9 |
| Несвижский             | 730,4   | 730,6   | 783,4   | 825,2   | 652,1   |
| Пуховичский            | 419,6   | 510,4   | 477,7   | 505,0   | 240,2   |
| Слуцкий                | 714,0   | 414,2   | 233,5   | 421,1   | 166,0   |
| Смолевичский           | 16,0    | 20,5    | 28,3    | 23,0    | 29,4    |
| Солигорский            | 932,7   | 882,5   | 828,8   | 967,8   | 718,4   |
| Стародорожский         | 32,2    | 6,4     | 34,3    | 13,2    | 15,1    |
| Столбцовский           | 121,9   | 2,1     | 101,9   | 107,8   | 86,2    |
| Узденский              | 38,9    | 24,9    | 29,4    | 15,1    | 19,5    |
| Червенский             | 3,7     | 8,8     | 11,2    | 9,3     | 40,1    |

Продолжение

|                            | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    | 2014    |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>Могилевская область</b> | 3 726,1 | 2 948,4 | 2 682,5 | 2 827,7 | 1 847,7 |
| г. Могилев                 | 74,5    | 88,0    | 113,3   | 223,2   | 224,3   |
| Районы:                    |         |         |         |         |         |
| Белыничский                | 2,2     | 3,0     | 4,4     | 7,0     | 6,6     |
| Бобруйский                 | 362,4   | 311,9   | 368,4   | 357,8   | 291,8   |
| Быховский                  | 4,8     | 10,9    | 2,7     | 2,4     | 3,5     |
| Глусский                   | 11,0    | 14,4    | 10,8    | 9,9     | 14,3    |
| Горецкий                   | 11,7    | 14,1    | 15,1    | 10,4    | 20,2    |
| Дрибинский                 | 0,1     | 0,2     | 0,2     | 0,4     | 0,2     |
| Кировский                  | 11,9    | 2,1     | 1,5     | 4,0     | 5,3     |
| Климовичский               | 9,5     | 5,1     | 32,3    | 25,1    | 13,6    |
| Кличевский                 | 3,7     | 3,2     | 3,0     | 6,3     | 4,3     |
| Костюковичский             | 3 109,8 | 2 321,2 | 1 993,5 | 2 039,0 | 1 111,1 |
| Краснопольский             | 0,9     | 5,7     | 6,9     | 0,0     | 0,0     |
| Кричевский                 | 1,2     | 2,4     | 1,9     | 1,8     | 1,3     |
| Круглянский                | 14,2    | 13,0    | 3,5     | 4,7     | 15,5    |
| Могилевский                | 0,5     | 11,6    | 0,9     | 6,7     | 0,1     |
| Мстиславский               | 0,4     | 0,3     | 2,5     | 2,9     | 3,4     |
| Осиповичский               | 47,6    | 56,0    | 51,6    | 53,3    | 53,6    |
| Славгородский              | 0,1     | 0,1     | 0,5     | 0,6     | 0,5     |
| Хотимский                  | 1,9     | 2,3     | 2,2     | 3,4     | 37,8    |
| Чаусский                   | 1,4     | 0,6     | 4,1     | 4,2     | 0,1     |
| Чериковский                | 4,0     | 9,6     | 9,1     | 8,4     | 2,0     |
| Шкловский                  | 52,3    | 72,8    | 56,0    | 56,5    | 38,2    |

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

(тысяч тонн)

|                            | 2010     | 2011     | 2012     | 2013     | 2014     |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>Республика Беларусь</b> | 30 802,3 | 32 115,0 | 28 527,4 | 25 276,7 | 39 037,4 |
| <b>Брестская область</b>   | 257,9    | 164,3    | 165,4    | 208,9    | 248,1    |
| г. Брест                   | 62,3     | 45,8     | 42,0     | 74,2     | 77,2     |
| Районы:                    |          |          |          |          |          |
| Барановичский              | 35,0     | 25,7     | 21,6     | 27,5     | 26,0     |
| Березовский                | 7,0      | 10,5     | 39,3     | 39,2     | 49,6     |
| Брестский                  | 0,6      | 1,8      | 0,7      | 0,6      | 0,1      |
| Ганцевичский               | 0,9      | 1,4      | 1,4      | 0,9      | 0,4      |
| Дрогичинский               | 94,3     | 2,7      | 1,8      | 2,0      | 2,2      |
| Жабинковский               | 1,6      | 12,5     | 14,9     | 3,9      | 2,8      |
| Ивановский                 | 6,9      | 8,6      | 3,7      | 3,9      | 2,8      |
| Ивацевичский               | 4,9      | 4,5      | 3,7      | 5,8      | 4,5      |
| Каменецкий                 | 3,5      | 3,8      | 0,4      | 2,2      | 1,7      |
| Кобринский                 | 6,0      | 5,4      | 0,2      | 7,3      | 7,3      |
| Лунинецкий                 | 6,9      | 5,2      | 5,4      | 8,9      | 6,0      |
| Ляховичский                | 1,2      | 5,6      | 2,5      | 5,2      | 2,1      |
| Малоритский                | 8,0      | 2,7      | 2,7      | 2,7      | 2,8      |
| Пинский                    | 11,2     | 16,7     | 14,2     | 19,7     | 24,3     |
| Пружанский                 | 4,6      | 9,7      | 8,7      | 3,5      | 6,2      |
| Столинский                 | 3,0      | 1,9      | 2,4      | 1,5      | 34,3     |

Продолжение

|                          | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Витебская область</b> | 283,3 | 352,1 | 347,8 | 300,5 | 223,6 |
| г. Витебск               | 51,1  | 100,6 | 99,5  | 91,9  | 75,0  |
| Районы:                  |       |       |       |       |       |
| Бешенковичский           | 1,2   | 1,2   | 1,2   | 1,2   | 0,9   |
| Браславский              | 2,3   | 2,3   | 2,3   | 2,3   | 2,4   |
| Верхнедвинский           | 4,1   | 4,1   | 3,7   | 3,7   | 1,6   |
| Витебский                | 6,2   | 3,6   | 4,4   | 2,3   | 0,1   |
| Глубокский               | 6,6   | 8,6   | 8,5   | 11,1  | 6,9   |
| Городокский              | 2,1   | 2,1   | 2,1   | 2,1   | 2,1   |
| Докшицкий                | 3,1   | 3,2   | 3,1   | 3,1   | 1,0   |
| Дубровенский             | 1,5   | 1,6   | 1,6   | 1,6   | 1,1   |
| Лепельский               | 3,4   | 3,5   | 3,5   | 3,4   | 3,0   |
| Лиозненский              | 2,0   | 2,0   | 1,7   | 1,7   | 1,4   |
| Миорский                 | 6,7   | 6,7   | 4,8   | 4,8   | 2,8   |
| Оршанский                | 18,3  | 17,9  | 18,3  | 18,5  | 24,4  |
| Полоцкий                 | 69,8  | 70,3  | 70,2  | 70,1  | 63,9  |
| Поставский               | 5,3   | 4,4   | 6,5   | 6,5   | 5,2   |
| Россонский               | 1,0   | 1,5   | 1,6   | 1,6   | 1,5   |
| Сенненский               | 4,4   | 10,6  | 3,6   | 3,6   | 1,4   |
| Толочинский              | 2,2   | 3,4   | 0,8   | 0,8   | 4,0   |
| Ушачский                 | 0,8   | 1,0   | 1,1   | 1,8   | 0,6   |
| Чашникский               | 87,8  | 100,0 | 107,0 | 65,9  | 19,4  |
| Шарковщинский            | 1,7   | 2,0   | 1,3   | 1,5   | 2,4   |
| Шумилинский              | 1,7   | 1,7   | 1,3   | 1,3   | 2,5   |



Продолжение

|                           | 2010    | 2011    | 2012    | 2013  | 2014    |
|---------------------------|---------|---------|---------|-------|---------|
| <b>Гомельская область</b> | 1 428,1 | 1 404,5 | 1 304,8 | 648,4 | 1 431,2 |
| г. Гомель                 | 823,8   | 766,2   | 897,6   | 160,0 | 764,1   |
| Районы:                   |         |         |         |       |         |
| Брагинский                | 0,0     | 0,7     | 0,1     | 1,3   | 0,0     |
| Буда–Кошелевский          | 4,8     | 4,1     | 3,8     | 6,6   | 3,4     |
| Ветковский                | 2,0     | 0,5     | 4,3     | 3,2   | 0,4     |
| Гомельский                | 7,4     | 4,4     | 12,9    | 7,7   | 5,8     |
| Добрушский                | 69,7    | 140,9   | 95,4    | 71,0  | 58,0    |
| Ельский                   | 1,7     | 1,8     | 1,9     | 0,4   | 0,3     |
| Житковичский              | 10,6    | 12,1    | 9,3     | 8,2   | 7,3     |
| Жлобинский                | 392,2   | 343,9   | 164,4   | 235,5 | 442,0   |
| Калинковичский            | 5,3     | 5,2     | 5,8     | 6,3   | 5,3     |
| Кормянский                | 4,0     | 2,3     | 5,5     | 2,4   | 1,3     |
| Лельчицкий                | 1,3     | 1,8     | 1,9     | 1,9   | 1,8     |
| Лоевский                  | 0,6     | 0,8     | 0,9     | 0,9   | 0,9     |
| Мозырский                 | 27,4    | 22,4    | 28,9    | 39,2  | 37,6    |
| Наровлянский              | 4,1     | 0,5     | 1,0     | 2,8   | 2,9     |
| Октябрьский               | 3,0     | 2,7     | 1,8     | 2,2   | 2,9     |
| Петриковский              | 7,3     | 8,4     | 6,0     | 4,6   | 8,7     |
| Речицкий                  | 21,0    | 44,0    | 25,6    | 47,2  | 52,3    |
| Рогачевский               | 4,7     | 4,9     | 3,5     | 3,5   | 2,8     |
| Светлогорский             | 30,6    | 32,6    | 29,5    | 30,0  | 26,2    |
| Хойникский                | 5,4     | 1,9     | 6,0     | 12,0  | 3,7     |
| Чечерский                 | 1,2     | 1,5     | 1,5     | 1,5   | 3,3     |

Продолжение

|                            | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Гродненская область</b> | 396,0 | 435,1 | 475,0 | 855,9 | 823,5 |
| г. Гродно                  | 223,0 | 204,4 | 221,4 | 583,5 | 563,8 |
| Районы:                    |       |       |       |       |       |
| Берестовицкий              | 2,3   | 2,2   | 2,1   | 1,9   | 2,2   |
| Волковысский               | 42,4  | 33,3  | 63,4  | 31,0  | 35,7  |
| Вороновский                | 2,2   | 1,3   | 2,6   | 3,1   | 2,1   |
| Гродненский                | 18,8  | 95,1  | 100,4 | 40,8  | 11,9  |
| Дятловский                 | 5,0   | 3,7   | 3,7   | 3,9   | 4,0   |
| Зельвенский                | 3,2   | 3,8   | 7,1   | 2,1   | 2,2   |
| Ивьевский                  | 3,6   | 1,7   | 2,1   | 3,8   | 1,1   |
| Кореличский                | 2,1   | 1,8   | 1,8   | 2,1   | 2,0   |
| Лидский                    | 38,5  | 32,5  | 31,3  | 32,5  | 29,7  |
| Мостовский                 | 5,2   | 2,6   | 4,3   | 3,4   | 4,9   |
| Новогрудский               | 4,2   | 3,0   | 4,2   | 5,7   | 5,9   |
| Островецкий                | 3,1   | 1,8   | 1,5   | 1,9   | 2,3   |
| Ошмянский                  | 6,7   | 23,7  | 8,0   | 6,0   | 17,2  |
| Свислочский                | 2,8   | 2,3   | 1,7   | 3,3   | 2,1   |
| Слонимский                 | 23,6  | 11,4  | 11,2  | 108,6 | 113,9 |
| Сморгонский                | 5,1   | 5,7   | 0,1   | 12,0  | 14,1  |
| Щучинский                  | 4,2   | 4,9   | 7,3   | 10,2  | 8,8   |

Продолжение

|                        | 2010     | 2011     | 2012     | 2013     | 2014     |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>г. Минск</b>        | 1 046,2  | 1 029,9  | 949,2    | 1 239,6  | 1 090,8  |
| <b>Минская область</b> | 27 196,6 | 28 398,9 | 25 048,9 | 21 526,3 | 32 521,6 |
| Районы:                |          |          |          |          |          |
| Березинский            | 3,8      | 2,3      | 2,8      | 2,7      | 2,0      |
| Борисовский            | 37,1     | 32,2     | 36,6     | 33,1     | 32,1     |
| Вилейский              | 6,1      | 6,1      | 7,7      | 8,5      | 6,8      |
| Воложинский            | 3,4      | 2,1      | 2,2      | 2,0      | 1,5      |
| Дзержинский            | 5,7      | 3,5      | 4,8      | 6,0      | 7,4      |
| Клецкий                | 4,4      | 4,1      | 4,5      | 3,6      | 4,1      |
| Копыльский             | 3,6      | 5,7      | 3,7      | 3,9      | 5,0      |
| Крупский               | 2,7      | 3,1      | 2,9      | 4,1      | 8,3      |
| Логойский              | 4,1      | 2,6      | 3,3      | 3,1      | 3,6      |
| Любанский              | 4,0      | 4,2      | 5,2      | 4,7      | 5,5      |
| Минский                | 36,4     | 36,8     | 53,0     | 49,1     | 52,4     |
| Молодечненский         | 20,4     | 33,5     | 39,4     | 23,6     | 19,4     |
| Мядельский             | 6,6      | 5,9      | 4,8      | 5,9      | 18,5     |
| Несвижский             | 13,8     | 40,8     | 10,2     | 7,5      | 15,5     |
| Пуховичский            | 8,4      | 16,6     | 25,2     | 10,5     | 15,4     |
| Слуцкий                | 12,6     | 10,0     | 18,0     | 20,3     | 26,4     |
| Смолевичский           | 20,9     | 15,9     | 18,7     | 31,1     | 21,4     |
| Солигорский            | 26 960,8 | 28 156,9 | 24 790,3 | 21 292,9 | 32 261,9 |
| Стародорожский         | 2,9      | 4,0      | 3,0      | 2,4      | 3,9      |
| Столбцовский           | 25,8     | 1,7      | 4,7      | 4,5      | 3,9      |
| Узденский              | 7,1      | 4,7      | 2,3      | 2,0      | 2,4      |
| Червенский             | 6,0      | 6,1      | 5,9      | 5,1      | 4,3      |

Продолжение

|                            | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014    |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|---------|
| <b>Могилевская область</b> | 194,2 | 330,2 | 236,3 | 497,1 | 2 698,5 |
| г. Могилев                 | 66,5  | 155,3 | 49,7  | 97,7  | 110,8   |
| Районы:                    |       |       |       |       |         |
| Белыничский                | 1,9   | 2,6   | 2,7   | 2,8   | 3,5     |
| Бобруйский                 | 68,7  | 91,9  | 71,9  | 326,2 | 244,1   |
| Быховский                  | 1,5   | 3,4   | 5,4   | 3,2   | 6,2     |
| Глусский                   | 2,0   | 2,1   | 0,8   | 1,8   | 7,0     |
| Горецкий                   | 4,7   | 8,4   | 4,3   | 6,3   | 18,1    |
| Дрибинский                 | 1,4   | 1,2   | 1,0   | 1,1   | 0,4     |
| Кировский                  | 2,2   | 2,2   | 2,0   | 2,0   | 0,7     |
| Климовичский               | 2,0   | 3,1   | 1,9   | 8,7   | 1,6     |
| Кличевский                 | 1,8   | 2,9   | 1,2   | 1,2   | 0,9     |
| Костюковичский             | 8,1   | 16,0  | 57,4  | 2,8   | 2 260,9 |
| Краснопольский             | 0,4   | 1,4   | 2,8   | 0,1   | 0,0     |
| Кричевский                 | 2,2   | 1,1   | 0,8   | 1,3   | 0,8     |
| Круглянский                | 0,9   | 1,4   | 4,3   | 0,3   | 2,3     |
| Могилевский                | 4,9   | 17,4  | 1,6   | 2,0   | 0,7     |
| Мстиславский               | 0,6   | 0,8   | 0,7   | 0,6   | 1,6     |
| Осиповичский               | 3,4   | 4,3   | 5,4   | 6,4   | 4,6     |
| Славгородский              | 1,4   | 1,5   | 1,2   | 1,3   | 1,2     |
| Хотимский                  | 4,8   | 0,7   | 0,9   | 5,9   | 4,9     |
| Чаусский                   | 1,4   | 1,1   | 1,4   | 1,1   | 1,1     |
| Чериковский                | 1,0   | 0,5   | 2,3   | 4,3   | 2,2     |
| Шкловский                  | 12,4  | 10,8  | 17,0  | 20,2  | 25,1    |

**12.10. Вывоз твердых и жидких коммунальных отходов  
автомобильными транспортными средствами  
специального назначения с территории населенных  
пунктов по областям и г. Минску<sup>1)</sup>**

(тысяч кубических метров)

|                                    | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   | 2014   |
|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>Твердые коммунальные отходы</b> |        |        |        |        |        |
| Республика Беларусь                | 17 139 | 18 380 | 18 299 | 19 434 | 19 967 |
| Области и г. Минск:                |        |        |        |        |        |
| Брестская                          | 2 380  | 2 540  | 2 558  | 2 509  | 2 550  |
| Витебская                          | 2 023  | 1 984  | 1 930  | 2 085  | 2 294  |
| Гомельская                         | 2 404  | 2 560  | 2 604  | 2 679  | 2 588  |
| Гродненская                        | 1 604  | 1 782  | 1 825  | 1 898  | 1 994  |
| г. Минск                           | 4 335  | 4 887  | 4 622  | 5 078  | 5 338  |
| Минская                            | 2 543  | 2 717  | 2 717  | 3 103  | 3 057  |
| Могилевская                        | 1 850  | 1 910  | 2 044  | 2 082  | 2 146  |
| <b>Жидкие коммунальные отходы</b>  |        |        |        |        |        |
| Республика Беларусь                | 1 986  | 1 579  | 1 426  | 1 640  | 1 422  |
| Области и г. Минск:                |        |        |        |        |        |
| Брестская                          | 313    | 316    | 272    | 236    | 262    |
| Витебская                          | 113    | 115    | 128    | 191    | 64     |
| Гомельская                         | 324    | 341    | 252    | 279    | 260    |
| Гродненская                        | 267    | 267    | 244    | 240    | 216    |
| г. Минск                           | 62     | 62     | 49     | 53     | 47     |
| Минская                            | 729    | 440    | 440    | 434    | 470    |
| Могилевская                        | 178    | 38     | 41     | 206    | 103    |

<sup>1)</sup> 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 областям<sup>1)</sup>

(на 1 января 2012 г.)

|                     | Загрязнено территории – всего |  | В том числе с плотностью загрязнения территории, тыс. км <sup>2</sup> |                         |                          |                               |
|---------------------|-------------------------------|--|---|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|
|                     | тыс. км <sup>2</sup>          | в процентах к общей площади территории | 1-5 Ки/км <sup>2</sup>  | 5-15 Ки/км <sup>2</sup> | 15-40 Ки/км <sup>2</sup> | 40 и более Ки/км <sup>2</sup> |
| 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                          |

<sup>1)</sup> 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 областям<sup>1)</sup>

(на 1 января 2015 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 <sup>2</sup>                               | 5-15 Ки/км <sup>2</sup> | 15-40 Ки/км <sup>2</sup> | 40 и более Ки/км <sup>2</sup> |
| Республика Беларусь | 941,3  | 10,9  | 742,2  | 175,4                   | 23,6                     | 0,1                           |
| Области:            |  |   |  |                         |                          |                               |
| Брестская           | 52,6   | 3,7   | 51,0   | 1,6                     | 0,02                     | –                             |
| Витебская           | 0,3  | 0,02  | 0,3  | –                       | –                        | –                             |
| Гомельская          | 561,7  | 41,7  | 419,4  | 123,5                   | 18,7                     | 0,1                           |
| Гродненская         | 20,8   | 1,7   | 20,5   | 0,3                     | –                        | –                             |
| Минская             | 50,0   | 2,7   | 49,6   | 0,4                     | –                        | –                             |
| Могилевская         | 255,9  | 19,8  | 201,4  | 49,6                    | 4,9                      | –                             |

<sup>1)</sup> 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 областям<sup>1)</sup>

(на 1 января 2015 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 <sup>2</sup>                               | 5-15 Ки/км <sup>2</sup> | 15-40 Ки/км <sup>2</sup> | 40 и более Ки/км <sup>2</sup> |
| Республика Беларусь | 1 424,8                          | 15,0                                      | 993,4  | 301,7                   | 127,7                    | 2,0                           |
| Области:            |                                  |   |  |                         |                          |                               |
| Брестская           | 94,2                             | 6,7                                       | 91,2   | 3,0                     | —                        | —                             |
| Витебская           | 0,1                              | 0,0                                       | 0,1  | —                       | —                        | —                             |
| Гомельская          | 846,5                            | 37,5                                      | 562,5  | 202,5                   | 80,6                     | 0,9                           |
| Гродненская         | 31,4                             | 3,2                                       | 31,3   | 0,1                     | —                        | —                             |
| Минская             | 32,9                             | 1,9                                       | 32,6   | 0,3                     | —                        | —                             |
| Могилевская         | 419,7                            | 34,0                                      | 275,7  | 95,8                    | 47,1                     | 1,1                           |

<sup>1)</sup> 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 2014 году по областям

(гектаров)

|   | Посадка и<br>посев леса –<br>всего | В том числе с уровнем загрязнения земель |                         |                          |                                  |
|---|------------------------------------|--|-------------------------|--------------------------|----------------------------------|
|   |                                    | 1-5 Ку/км <sup>2</sup>                   | 5-15 Ку/км <sup>2</sup> | 15-40 Ку/км <sup>2</sup> | 40 и более<br>Ку/км <sup>2</sup> |
| Всего   |                                    |  |                         |                          |                                  |
| Республика Беларусь   | 5 767                              | 3 502                                    | 1 082                   | 1 178                    | 5                                |
| Области:  |                                    |  |                         |                          |                                  |
| Брестская   | 118                                | 101                                      | 17                      | –                        | –                                |
| Гомельская  | 3 702                              | 2 031                                    | 724                     | 947                      | –                                |
| Гродненская   | 102                                | 102                                      | –                       | –                        | –                                |
| Минская   | 83                                 | 83                                       | –                       | –                        | –                                |
| Могилевская   | 1 762                              | 1 185                                    | 341                     | 231                      | 5                                |
| из них на землях, исключенных<br>из сельскохозяйственного оборота |                                    |  |                         |                          |                                  |
| Республика Беларусь   | 794                                | 68                                       | 130                     | 591                      | 5                                |
| Области:  |                                    |  |                         |                          |                                  |
| Гомельская  | 401                                | –  | 6                       | 395                      | –                                |
| Могилевская   | 393                                | 68                                       | 124                     | 196                      | 5                                |

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

(в фактически действовавших ценах)

|   | 2010  | 2011  | 2012  | 2013    | 2014  |
|---|-------|-------|-------|---------|-------|
| <b>Миллиардов рублей</b>                      |       |       |       |         |       |
| Республика Беларусь                           | 208,6 | 292,5 | 619,7 | 1 029,1 | 607,3 |
| Области и г. Минск:                           |       |       |       |         |       |
| Брестская                                     | 36,9  | 41,0  | 56,2  | 133,4   | 73,8  |
| Витебская                                     | 1,4   | 0,1   | 5,9   | 0,8     | 2,3   |
| Гомельская                                    | 126,7 | 179,1 | 443,1 | 770,8   | 435,8 |
| Гродненская                                   | 1,7   | 3,0   | 4,3   | 14,9    | 3,3   |
| г. Минск                                      | 0,7   | 0,7   | 1,2   | —       | —     |
| Минская                                       | 8,9   | 5,7   | 5,1   | 8,7     | 3,9   |
| Могилевская                                   | 32,3  | 62,9  | 103,9 | 100,6   | 88,1  |
| <b>В процентах к общему объему инвестиций</b> |       |       |       |         |       |
| Республика Беларусь                           | 0,4   | 0,3   | 0,4   | 0,5     | 0,3   |
| Области и г. Минск:                           |       |       |       |         |       |
| Брестская                                     | 0,4   | 0,3   | 0,3   | 0,6     | 0,3   |
| Витебская                                     | 0,03  | 0,0   | 0,04  | 0,0     | 0,01  |
| Гомельская                                    | 1,5   | 1,3   | 2,1   | 2,3     | 1,1   |
| Гродненская                                   | 0,03  | 0,03  | 0,02  | 0,1     | 0,01  |
| г. Минск                                      | 0,01  | 0,0   | 0,0   | —       | —     |
| Минская                                       | 0,1   | 0,03  | 0,02  | 0,02    | 0,01  |
| Могилевская                                   | 0,6   | 0,6   | 0,6   | 0,6     | 0,5   |



# **14. ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ<sup>1)</sup>**

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

(человек)

|   | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---|------|------|------|------|------|
| <b>С высшим образованием</b>  |      |      |      |      |      |
| Биоэкология (биолог-эколог, преподаватель биологии и экологии)          | 175  | 250  | 246  | 277  | 293  |
| Геоэкология   | 95   | 63   | 64   | 76   | 88   |
| Радиоэкология   | 25   | 18   | 19   | –    | –    |
| Экологический мониторинг, менеджмент и аудит                            | 50   | 56   | 39   | 21   | 22   |
| Медицинская экология  | 73   | 73   | 61   | 107  | 114  |
| Экология сельского хозяйства  | 39   | 95   | 75   | 82   | 138  |
| Геология и разведка месторождений полезных ископаемых                   | 51   | 48   | 48   | 45   | 98   |
| Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов | 79   | 89   | 76   | 78   | 78   |
| Экологический менеджмент и аудит в промышленности                       | 49   | 40   | 37   | 47   | 44   |
| Биоэкология (инженер-эколог)  | 25   | 22   | 22   | 17   | 13   |
| Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна             | 222  | 256  | 263  | 284  | 351  |
| Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов                   | 264  | 254  | 241  | 275  | 267  |
| Лесное хозяйство  | 289  | 292  | 230  | 222  | 223  |

Продолжение

|  | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|------|------|------|------|------|
| <b>Со средним специальным образованием</b>                     |      |      |      |      |      |
| Теплогазоснабжение, вентиляция<br>и охрана воздушного бассейна | –    | –    | 51   | 61   | 88   |
| Водоснабжение, водоотведение<br>и охрана водных ресурсов       | 73   | 129  | 134  | 133  | 117  |
| Лесное хозяйство   | 457  | 415  | 413  | 409  | 353  |

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



<sup>1)</sup> По данным Министерства образования Республики Беларусь.

## 15. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ

### 15.1. Беларусь и страны СНГ<sup>1)</sup>

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

(миллионов кубических метров)

|                              | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Азербайджан                  | 11 566 | 11 779 | 12 484 | 12 509 |
| Армения                      | 2 126  | 2 438  | 2 941  | 2 955  |
| <b>Беларусь</b>              | 1 548  | 1 592  | 1 593  | 1 514  |
| Казахстан                    | 23 812 | 21 948 | 21 389 | 22 530 |
| Кыргызстан                   | 7 562  | 8 634  | 9 942  | 8 327  |
| Молдова                      | 851    | 847    | 850    | 839    |
| Россия, млрд. м <sup>3</sup> | 72,6   | 68,4   | 64,0   | 61,0   |
| Украина <sup>2)</sup>        | 14 846 | 14 651 | 14 651 | 13 625 |

<sup>1)</sup> По данным Статкомитета СНГ. В таблицах 15.1.1-15.1.3 данные по Молдове приведены включая данные по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры, в таблицах 15.1.4-15.1.8 – исключая данные по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

<sup>2)</sup> Общий забор воды.

#### 15.1.2. Использование воды

(миллионов кубических метров)

|                              | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| <b>Всего</b>                 |        |        |        |        |
| Азербайджан                  | 7 715  | 8 012  | 8 249  | 8 229  |
| Армения                      | 1 341  | 1 738  | 2 187  | 2 089  |
| <b>Беларусь</b>              | 1 359  | 1 406  | 1 442  | 1 373  |
| Казахстан                    | 20 856 | 19 232 | 18 403 | 20 063 |
| Кыргызстан                   | 4 478  | 4 865  | 4 863  | 4 400  |
| Молдова                      | 785    | 785    | 786    | 782    |
| Россия, млрд. м <sup>3</sup> | 59,5   | 59,5   | 56,9   | 53,6   |
| Украина                      | 9 817  | 10 086 | 10 507 | 10 092 |

Продолжение

|   | 2010   | 2011              | 2012   | 2013  |
|---|--------|-------------------|--------|-------|
| <b>в том числе:</b>                                     |        |                   |        |       |
| <b>на производственные нужды</b>                        |        |                   |        |       |
| Азербайджан   | 1 742  | 1 760             | 2 098  | 2 056 |
| Армения   | 121    | 166               | 180    | 160   |
| <b>Беларусь</b>   | 393    | 423               | 429    | 407   |
| Казахстан   | 5 357  | 5 173             | 5 240  | 5 477 |
| Кыргызстан  | 91     | 78                | 82     | 40    |
| Молдова   | 581    | 580               | 580    | 580   |
| Россия, млрд. м <sup>3</sup>                            | 36,4   | 35,9              | 33,9   | 31,5  |
| Украина   | 5 511  | 5 514             | 5 681  | ...   |
| <b>на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение</b> |        |                   |        |       |
| Азербайджан   | 5 497  | 5 746             | 5 772  | 5 746 |
| Армения   | 1 153  | 1 445             | 1 932  | 1 846 |
| <b>Беларусь</b>   | 114    | 114               | 120    | 117   |
| Казахстан   | 11 703 | 9 373             | 10 671 | 9 774 |
| Кыргызстан  | 4 163  | 4 634             | 4 483  | 4 544 |
| Молдова   | 83     | 83                | 84     | 80    |
| Россия, млрд. м <sup>3</sup>                            | 8,0    | 8,1               | 7,7    | 7,0   |
| Украина   | 1 566  | 1 818             | 1 920  | ...   |
| <b>на хозяйственно-питьевые нужды</b>                   |        |                   |        |       |
| Азербайджан   | 405    | 397               | 279    | 311   |
| Армения   | 67     | 128 <sup>1)</sup> | 75     | 84    |
| <b>Беларусь</b>   | 495    | 486               | 492    | 477   |
| Казахстан   | 751    | 790               | 724    | 711   |
| Кыргызстан  | 206    | 106               | 233    | 207   |
| Молдова   | 118    | 119               | 118    | 118   |
| Россия, млрд. м <sup>3</sup>                            | 9,6    | 9,4               | 9,0    | 8,7   |
| Украина   | 1 917  | 1 860             | 1 848  | ...   |

<sup>1)</sup> Включено использование воды в системе коммунального хозяйства.

### 15.1.3. Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водоемы

(миллионов кубических метров)

|                              | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Азербайджан                  | 164   | 223   | 220   | 248   |
| Армения                      | 139   | 362   | 407   | 139   |
| <b>Беларусь</b>              | 6     | 6     | 3     | 3     |
| Казахстан                    | 271   | ...   | 190   | 174   |
| Кыргызстан                   | 7     | 4     | 4     | 3     |
| Молдова                      | 11    | 8     | 9     | 9     |
| Россия, млрд. м <sup>3</sup> | 16,5  | 16,0  | 15,7  | 15,2  |
| Украина                      | 1 744 | 1 612 | 1 521 | 1 717 |

### 15.1.4. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников

(тысяч тонн)

|                 | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Всего</b>    |       |       |       |       |
| Азербайджан     | 215   | 224   | 227   | 197   |
| Армения         | 98    | 115   | 117   | 120   |
| <b>Беларусь</b> | 377   | 371   | 433   | 445   |
| Казахстан       | 2 227 | 2 346 | 2 384 | 2 283 |
| Кыргызстан      | 31    | 36    | 37    | 39    |
| Молдова         | 16    | 15    | 15    | 16    |
| Россия, млн. т  | 19,1  | 19,2  | 19,6  | 18,4  |
| Таджикистан     | 36    | 41    | 39    | ...   |
| Украина         | 4 132 | 4 375 | 4 335 | 4 295 |

Продолжение

|                                  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| <b>в том числе:<br/>твердых</b>  |       |       |       |       |
| Азербайджан                      | 19    | 18    | 10    | 12    |
| Армения                          | 4     | 3     | 4     | 4     |
| <b>Беларусь</b>                  | 44    | 40    | 37    | 36    |
| Казахстан                        | 639   | 631   | 594   | 551   |
| Кыргызстан                       | 15    | 18    | 18    | 16    |
| Молдова                          | 4     | 4     | 4     | 3     |
| Россия, млн. т                   | 2,4   | 2,3   | 2,2   | 2,0   |
| Таджикистан                      | 11    | 13    | 13    | ...   |
| Украина                          | 562   | 607   | 574   | 517   |
| <b>газообразных и жидких</b>     |       |       |       |       |
| Азербайджан                      | 196   | 206   | 217   | 185   |
| Армения                          | 94    | 112   | 113   | 116   |
| <b>Беларусь</b>                  | 333   | 331   | 396   | 409   |
| Казахстан                        | 1 588 | 1 715 | 1 790 | 1 732 |
| Кыргызстан                       | 16    | 18    | 19    | 23    |
| Молдова                          | 11    | 12    | 11    | 12    |
| Россия, млн. т                   | 16,7  | 16,9  | 17,4  | 16,4  |
| Таджикистан                      | 25    | 28    | 26    | ...   |
| Украина                          | ...   | ...   | ...   | ...   |
| <b>из них:<br/>диоксида серы</b> |       |       |       |       |
| Азербайджан                      | 2     | 3     | 3     | 6     |
| Армения                          | 27    | 29    | 29    | 32    |
| <b>Беларусь</b>                  | 52    | 44    | 64    | 49    |
| Казахстан                        | 724   | 774   | 770   | 729   |
| Кыргызстан                       | 8     | 8     | 4     | 12    |
| Молдова                          | 1     | 1     | 1     | 1     |
| Россия, млн. т                   | 4,4   | 4,3   | 4,3   | 4,2   |
| Таджикистан                      | 1     | 2     | 2     | ...   |
| Украина                          | 1 206 | 1 333 | 1 399 | 1 390 |

Продолжение

|                        | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|
| <b>диоксида азота</b>  |       |       |       |       |
| Азербайджан            | 20    | 21    | 24    | 34    |
| Армения                | 1     | 1     | 1     | 2     |
| <b>Беларусь</b>        | 57    | 53    | 53    | 56    |
| Казахстан              | 216   | 233   | 249   | 250   |
| Кыргызстан             | 3     | 3     | 3     | 3     |
| Молдова                | 2     | 2     | 2     | 2     |
| Россия, млн. т         | 1,8   | 1,9   | 1,9   | 1,9   |
| Таджикистан            | 1     | 1     | 1     | ...   |
| Украина                | 317   | 355   | 345   | 371   |
| <b>оксида углерода</b> |       |       |       |       |
| Азербайджан            | 27    | 34    | 35    | 35    |
| Армения                | 2     | 2     | 3     | 3     |
| <b>Беларусь</b>        | 75    | 74    | 79    | 82    |
| Казахстан              | 401   | 445   | 446   | 458   |
| Кыргызстан             | 3     | 5     | 5     | 6     |
| Молдова                | 4     | 5     | 4     | 5     |
| Россия, млн. т         | 5,6   | 5,8   | 6,0   | 5,4   |
| Таджикистан            | 20    | 22    | 22    | ...   |
| Украина                | 1 064 | 1 066 | 1 005 | 1 007 |

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

(килограммов)

|                 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|-----------------|------|------|------|------|
| Азербайджан     | 24   | 25   | 25   | 21   |
| Армения         | 30   | 35   | 39   | 40   |
| <b>Беларусь</b> | 40   | 39   | 46   | 47   |
| Казахстан       | 136  | 142  | 142  | 134  |
| Кыргызстан      | 6    | 7    | 7    | 7    |
| Молдова         | 4    | 4    | 4    | 4    |
| Россия          | 134  | 134  | 134  | 129  |
| Таджикистан     | 5    | 5    | 5    | ...  |
| Украина         | 90   | 96   | 95   | 94   |

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

(килограммов на один квадратный километр)

|                 | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| Азербайджан     | 2 480 | 2 587 | 2 615 | 2 278 |
| Армения         | 3 272 | 3 846 | 3 940 | 4 017 |
| <b>Беларусь</b> | 1 817 | 1 788 | 2 087 | 2 145 |
| Казахстан       | 817   | 861   | 875   | 838   |
| Кыргызстан      | 154   | 182   | 183   | 195   |
| Молдова         | 512   | 495   | 488   | 515   |
| Россия          | 1 120 | 1 124 | 1 150 | 1 079 |
| Таджикистан     | 254   | 287   | 274   | ...   |
| Украина         | 6 846 | 7 249 | 7 184 | 7 117 |

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

|                   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| <b>Тысяч тонн</b> |        |        |        |        |
| Азербайджан       | 277    | 255    | 90     | 84     |
| Армения           | 162    | 127    | 152    | 195    |
| <b>Беларусь</b>   | 2 863  | 2 800  | 2 691  | 2 887  |
| Казахстан         | 25 859 | 28 036 | 31 012 | 33 379 |
| Кыргызстан        | 277    | 288    | 271    | 369    |
| Молдова           | 120    | 121    | 115    | 195    |
| Россия, млн. т    | 59,5   | 59,2   | 56,8   | 54,4   |
| Таджикистан       | 174    | 48     | 130    | ...    |



Продолжение

|   | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---|------|------|------|------|
| <b>В процентах к общему объему загрязняющих веществ</b> |      |      |      |      |
| Азербайджан   | 56   | 53   | 28   | 30   |
| Армения   | 62   | 53   | 56   | 62   |
| <b>Беларусь</b>   | 88   | 88   | 86   | 87   |
| Казахстан   | 92   | 92   | 93   | 94   |
| Кыргызстан  | 93   | 89   | 88   | 90   |
| Молдова   | 89   | 89   | 89   | 93   |
| Россия  | 76   | 76   | 74   | 75   |
| Таджикистан   | 83   | 54   | 77   | ...  |

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

(тысяч тонн)

|                              | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Азербайджан                  | 742   | 779   | 849   | 922   |
| Армения                      | 166   | 155   | 142   | 142   |
| <b>Беларусь<sup>1)</sup></b> | 942   | 944   | 956   | 928   |
| Молдова                      | 147   | 175   | 140   | 213   |
| Россия, млн. т               | 13,2  | 13,1  | 12,7  | 13,4  |
| Таджикистан                  | 257   | ...   | 260   | ...   |
| Украина                      | 2 314 | 2 255 | 2 249 | 2 425 |

<sup>1)</sup> От мобильных источников.

## 15.2. Беларусь и страны мира<sup>1)</sup>

### 15.2.1. Площадь лесных земель

|                           | Км <sup>2</sup> |           |           | В процентах от общей площади земель |      |      |
|---------------------------|-----------------|-----------|-----------|-------------------------------------|------|------|
|                           | 2010            | 2011      | 2012      | 2010                                | 2011 | 2012 |
| Австрия                   | 38 870          | 38 920    | 38 970    | 47,2                                | 47,2 | 47,3 |
| <b>Беларусь</b>           | 80 941          | 81 225    | 81 239    | 39,0                                | 39,1 | 39,1 |
| Бельгия                   | 6 778           | 6 788     | 6 799     | 22,4                                | 22,4 | 22,5 |
| Венгрия                   | 20 290          | 20 382    | 20 474    | 22,4                                | 22,5 | 22,6 |
| Германия                  | 110 760         | 110 760   | 110 760   | 31,8                                | 31,8 | 31,8 |
| Греция                    | 39 030          | 39 332    | 39 634    | 30,3                                | 30,5 | 30,7 |
| Дания                     | 5 440           | 5 460     | 5 480     | 12,8                                | 12,9 | 12,9 |
| Ирландия                  | 7 390           | 7 478     | 7 566     | 10,7                                | 10,9 | 11,0 |
| Испания                   | 181 733         | 183 493   | 185 253   | 36,4                                | 36,8 | 37,1 |
| Италия                    | 91 490          | 92 270    | 93 050    | 31,1                                | 31,4 | 31,6 |
| Канада                    | 3 101 340       | 3 101 340 | 3 101 340 | 34,1                                | 34,1 | 34,1 |
| Латвия                    | 33 540          | 33 654    | 33 768    | 53,9                                | 54,1 | 54,3 |
| Люксембург                | 868             | 868       | 868       | 33,5                                | 33,5 | 33,5 |
| Нидерланды                | 3 650           | 3 650     | 3 650     | 10,8                                | 10,8 | 10,8 |
| Норвегия                  | 100 650         | 101 414   | 102 178   | 27,6                                | 27,8 | 28,0 |
| Польша                    | 93 370          | 93 644    | 93 918    | 30,5                                | 30,6 | 30,7 |
| Португалия                | 34 560          | 34 598    | 34 636    | 37,7                                | 37,8 | 37,8 |
| Словакия                  | 19 330          | 19 332    | 19 334    | 40,2                                | 40,2 | 40,2 |
| Словения                  | 12 530          | 12 550    | 12 570    | 62,2                                | 62,3 | 62,4 |
| Соединенное Королевство   | 28 810          | 28 882    | 28 954    | 11,9                                | 11,9 | 12,0 |
| Соединенные Штаты Америки | 3 040 220       | 3 044 048 | 3 047 876 | 33,2                                | 33,3 | 33,3 |
| Турция                    | 113 340         | 114 528   | 115 716   | 14,7                                | 14,9 | 15,0 |
| Финляндия                 | 221 570         | 221 570   | 221 570   | 72,9                                | 72,9 | 72,9 |
| Франция                   | 159 540         | 160 020   | 160 500   | 29,1                                | 29,2 | 29,3 |
| Чешская Республика        | 26 570          | 26 590    | 26 610    | 34,4                                | 34,4 | 34,5 |
| Швейцария                 | 12 400          | 12 466    | 12 492    | 31,4                                | 31,5 | 31,6 |
| Швеция                    | 282 030         | 282 030   | 282 030   | 68,7                                | 68,7 | 69,2 |
| Эстония                   | 22 170          | 22 100    | 21 960    | 52,3                                | 52,1 | 51,8 |

<sup>1)</sup> По данным базы ОЭСР и Евростата.

### 15.2.2. Площадь охранных зон, обеспечивающих биологическое разнообразие

(в процентах к общей площади территории страны)

|                         | 2010 | 2013 |
|-------------------------|------|------|
| Австрия                 | 11   | 15   |
| <b>Беларусь</b>         | 8    | 8    |
| Бельгия                 | 10   | 13   |
| Болгария                | 30   | 34   |
| Венгрия                 | 15   | 21   |
| Германия                | 10   | 15   |
| Греция                  | 16   | 27   |
| Дания                   | 7    | 8    |
| Ирландия                | 11   | 13   |
| Испания                 | 24   | 27   |
| Италия                  | 14   | 19   |
| Кипр                    | 13   | 28   |
| Латвия                  | 11   | 12   |
| Литва                   | 14   | 12   |
| Люксембург              | 15   | 18   |
| Мальта                  | 13   | 13   |
| Нидерланды              | 8    | 13   |
| Польша                  | 11   | 20   |
| Португалия              | 17   | 21   |
| Румыния                 | 13   | 23   |
| Словакия                | 12   | 30   |
| Словения                | 31   | 38   |
| Соединенное Королевство | 7    | 9    |
| Финляндия               | 13   | 14   |
| Франция                 | 9    | 13   |
| Чешская Республика      | 10   | 14   |
| Швеция                  | 14   | 14   |
| Эстония                 | 17   | 18   |

**15.2.3. Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ  
от стационарных и мобильных источников  
по отдельным ингредиентам**

(тысяч тонн)

|                              | 2010    | 2011    | 2012    |
|------------------------------|---------|---------|---------|
| <b>Диоксид серы</b>          |         |         |         |
| Австрия                      | 18,6    | 18,0    | 17,2    |
| <b>Беларусь</b>              | 54,3    | 47,1    | 66,4    |
| Бельгия                      | 59,9    | 52,7    | 48,0    |
| Болгария                     | 386,9   | 514,8   | 328,8   |
| Венгрия                      | 32,4    | 35,3    | 31,8    |
| Германия                     | 430,4   | 423,8   | 427,1   |
| Греция                       | 265,4   | 262,2   | 244,9   |
| Дания                        | 14,9    | 14,0    | 12,5    |
| Ирландия                     | 26,3    | 24,7    | 23,2    |
| Испания                      | 424,9   | 459,5   | 407,9   |
| Италия                       | 214,2   | 193,9   | 177,8   |
| Канада                       | 1 375,2 | 1 286,9 | 1 287,7 |
| Кипр                         | 23,3    | 22,0    | 17,3    |
| Латвия                       | 9,2     | 7,6     | 7,5     |
| Литва                        | 31,5    | 28,7    | 36,4    |
| Нидерланды                   | 33,5    | 33,5    | 33,8    |
| Норвегия                     | 19,5    | 18,4    | 16,7    |
| Польша                       | 935,6   | 897,5   | 853,3   |
| Португалия                   | 70,2    | 64,5    | 59,2    |
| Румыния                      | 350,3   | 321,6   | 259,7   |
| Словакия                     | 69,4    | 68,5    | 58,5    |
| Словения                     | 9,8     | 10,9    | 10,2    |
| Соединенное<br>Королевство   | 415,0   | 385,4   | 426,4   |
| Соединенные<br>Штаты Америки | 7 016,9 | 5 853,1 | 4 694,5 |
| Турция                       | 2 558,8 | 2 652,7 | 2 739,1 |
| Финляндия                    | 66,6    | 60,7    | 52,0    |
| Франция                      | 287,8   | 246,3   | 232,4   |
| Чешская Республика           | 170,3   | 169,0   | 157,9   |
| Швейцария                    | 12,5    | 10,6    | 10,8    |
| Швеция                       | 32,0    | 29,2    | 27,8    |
| Эстония                      | 83,2    | 72,7    | 40,6    |
| Япония                       | 951,2   | 942,2   | 936,8   |

Продолжение

|                              | 2010     | 2011     | 2012     |
|------------------------------|----------|----------|----------|
| <b>Оксиды азота</b>          |          |          |          |
| Австрия                      | 193,1    | 182,5    | 178,3    |
| <b>Беларусь</b>              | 157,0    | 157,7    | 158,5    |
| Бельгия                      | 212,2    | 198,2    | 189,7    |
| Болгария                     | 117,3    | 138,6    | 126,0    |
| Венгрия                      | 151,5    | 137,3    | 122,4    |
| Германия                     | 1 324,9  | 1 289,1  | 1 269,3  |
| Греция                       | 319,4    | 296,0    | 258,6    |
| Дания                        | 131,8    | 124,6    | 115,4    |
| Ирландия                     | 80,1     | 71,8     | 73,8     |
| Испания                      | 965,7    | 958,9    | 928,0    |
| Италия                       | 951,6    | 927,8    | 849,2    |
| Канада                       | 2 061,7  | 1 964,2  | 1 861,7  |
| Кипр                         | 19,2     | 21,9     | 22,1     |
| Латвия                       | 57,8     | 49,7     | 55,6     |
| Литва                        | 60,2     | 55,7     | 57,8     |
| Нидерланды                   | 253,5    | 237,7    | 227,3    |
| Норвегия                     | 182,0    | 174,2    | 166,2    |
| Польша                       | 862,1    | 845,9    | 817,3    |
| Португалия                   | 189,1    | 179,0    | 170,1    |
| Румыния                      | 217,9    | 222,5    | 225,8    |
| Словакия                     | 88,6     | 85,2     | 81,0     |
| Словения                     | 46,1     | 46,3     | 45,1     |
| Соединенное<br>Королевство   | 1 113,1  | 1 040,4  | 1 057,0  |
| Соединенные<br>Штаты Америки | 13 497,2 | 13 045,1 | 12 257,9 |
| Турция                       | 938,1    | 1 115,7  | 1 087,7  |
| Финляндия                    | 165,6    | 155,2    | 145,6    |
| Франция                      | 1 065,9  | 999,7    | 981,6    |
| Чешская Республика           | 239,1    | 226,0    | 210,6    |
| Швейцария                    | 75,3     | 70,5     | 69,3     |
| Швеция                       | 148,7    | 139,5    | 131,8    |
| Эстония                      | 36,7     | 35,8     | 32,3     |
| Япония                       | 1 730,2  | 1 675,2  | 1 626,9  |

Продолжение

|                              | 2010     | 2011     | 2012     |
|------------------------------|----------|----------|----------|
| <b>Оксид углерода</b>        |          |          |          |
| Австрия                      | 640,4    | 603,6    | 607,2    |
| <b>Беларусь</b>              | 694,2    | 686,7    | 696,8    |
| Бельгия                      | 529,8    | 421,7    | 389,7    |
| Венгрия                      | 418,0    | 403,6    | 375,5    |
| Германия                     | 3 446,7  | 3 287,7  | 3 289,8  |
| Греция                       | 525,1    | 491,9    | 450,1    |
| Дания                        | 407,5    | 370,9    | 359,2    |
| Ирландия                     | 137,4    | 125,9    | 118,1    |
| Испания                      | 1 999,4  | 1 985,7  | 1 923,1  |
| Италия                       | 2 324,2  | 2 264,8  | 2 110,3  |
| Канада                       | 8 750,7  | 8 616,8  | 8 254,1  |
| Нидерланды                   | 598,0    | 575,6    | 553,4    |
| Норвегия                     | 338,0    | 309,4    | 300,6    |
| Польша                       | 2 938,3  | 2 800,7  | 2 818,4  |
| Португалия                   | 373,9    | 348,1    | 314,5    |
| Словакия                     | 220,9    | 227,2    | 221,2    |
| Словения                     | 152,3    | 159,3    | 158,2    |
| Соединенное<br>Королевство   | 2 224,8  | 2 044,8  | 1 973,4  |
| Соединенные<br>Штаты Америки | 56 657,0 | 55 581,0 | 54 525,4 |
| Турция                       | 2 541,3  | 3 039,8  | 3 310,4  |
| Финляндия                    | 476,9    | 449,8    | 438,3    |
| Франция                      | 4 200,9  | 3 496,8  | 3 195,6  |
| Чешская Республика           | 402,4    | 381,8    | 341,8    |
| Швейцария                    | 241,4    | 223,2    | 218,1    |
| Швеция                       | 575,8    | 552,2    | 546,4    |
| Эстония                      | 171,9    | 147,8    | 162,2    |
| Япония                       | 2 581,5  | 2 469,8  | 2 490,5  |

# **ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Статистический сборник

Ответственный за выпуск:

З.В.Якубовская

Подписано в печать: 05.06.2015 Формат 60х84 1/8

Бумага офсетная. Ризография

Усл. печ. л. – 32. Печ.л.29.76

Тираж экз. Заказ №

Национальный статистический комитет Республики Беларусь

Пр. Партизанский, 12, 220070, Минск, Республика Беларусь

тел. (375-17) 367-81-32

E-mail: [belstat@mail.belpak.by](mailto:belstat@mail.belpak.by)

<http://www.belstat.gov.by>

Республиканское унитарное предприятие «Информационно-вычислительный  
центр Национального статистического комитета Республики Беларусь»

Пр. Партизанский, 12а-8а, 220070, Минск, Республика Беларусь

ЛП № 02330/10 от 28.10.2013

тел. (375-17) 214-87-18; (375-17) 368-70-32

факс: (375-17) 367-52-11

[www.ivcstat.by](http://www.ivcstat.by)