



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

	Стр.
3.13. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников от технологических и других процессов по отдельным ингредиентам по областям и г. Минску	39
3.14. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников по отдельным ингредиентам по областям и г. Минску	41
3.15. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по видам экономической деятельности	43
3.16. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по отдельным городам	45
3.17. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по областям, городам и районам	46
3.18. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по областям, городам и районам в 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
4. Изменение климата	
4.1. Среднегодовая температура воздуха по областям и г. Минску	80
4.2. Средняя месячная температура воздуха по областям и г. Минску	81
4.3. Количество выпавших осадков в среднем за год по областям и г. Минску.....	82
4.4. Количество выпавших осадков в среднем за месяц по областям и г. Минску.....	83
4.5. Выбросы парниковых газов	84

	Стр.
4.6. Выбросы углекислого газа (CO ₂) в расчете на одного жителя Республики Беларусь (график)	84
4.7. Выбросы парниковых газов по секторам	85
4.8. Выбросы парниковых газов в энергетике	85
4.9. Выбросы парниковых газов, связанные с индустриальными процессами, использованием растворителей и другой продукции	85
5. Охрана и использование водных ресурсов	
5.1. Основные показатели, характеризующие охрану и использование водных ресурсов	86
5.2. Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования (график)	88
5.3. Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования в расчете на одного жителя по областям и г. Минску	88
5.4. Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования по областям и г. Минску	89
5.5. Изъятие пресных вод из водных объектов для использования	90
5.6. Добыча пресных вод из подземных горизонтов для использования	90
5.7. Индексы использования возобновляемых водных ресурсов по областям и бассейнам рек.....	91
5.8. Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования по отдельным городам	92
5.9. Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования по областям, городам и районам	93
5.10. Использование воды по областям и г. Минску	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
6. Земельные ресурсы и их охрана	
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.
7. Внесение удобрений и применение пестицидов	
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
8. Особо охраняемые природные территории	
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
9. Охрана и использование лесных ресурсов	
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
10. Охотничье хозяйство	
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
11. Транспорт	
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
12. Отходы	
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 (CO_2), метан (CH_4), закись азота (N_2O), гидрофторуглероды (ГФУ), перфторуглероды (ПФУ), гексафторид серы (SF_6). Выбросы парниковых газов пересчитываются в эквивалент диоксида углерода (CO_2).

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

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

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 (изъятый) 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, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, рекреационных и иных функций леса, эффективное воспроизводство, охрану и защиту леса и осуществление единой научно-технической политики в лесном хозяйстве.

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

Лесовосстановление – создание лесных насаждений на не покрытых лесом землях, где лес ранее произрастал (вырубки, гари, погибшие древостои,

редины, пустыри, прогалины). Лесовосстановление включает посадку, посев леса, содействие естественному возобновлению леса и сохранение подроста.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 таком 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. км²

(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. км²

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

1.2. Основные характеристики наиболее крупных рек¹⁾

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

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

1.3. Основные характеристики наиболее крупных водохранилищ¹⁾

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

Продолжение

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

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

²⁾ Год начала заполнения водохранилища.

1.4. Основные характеристики наиболее крупных озер¹⁾

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

¹⁾ По данным научно-исследовательской лаборатории озераведения 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
Миллиардов рублей (в фактически действовавших ценах)					
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
В процентах к итогу					
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 ¹⁾	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

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

Продолжение

	2010	2011	2012	2013	2014
В процентах к предыдущему году					
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
В процентах к 2010 году					
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

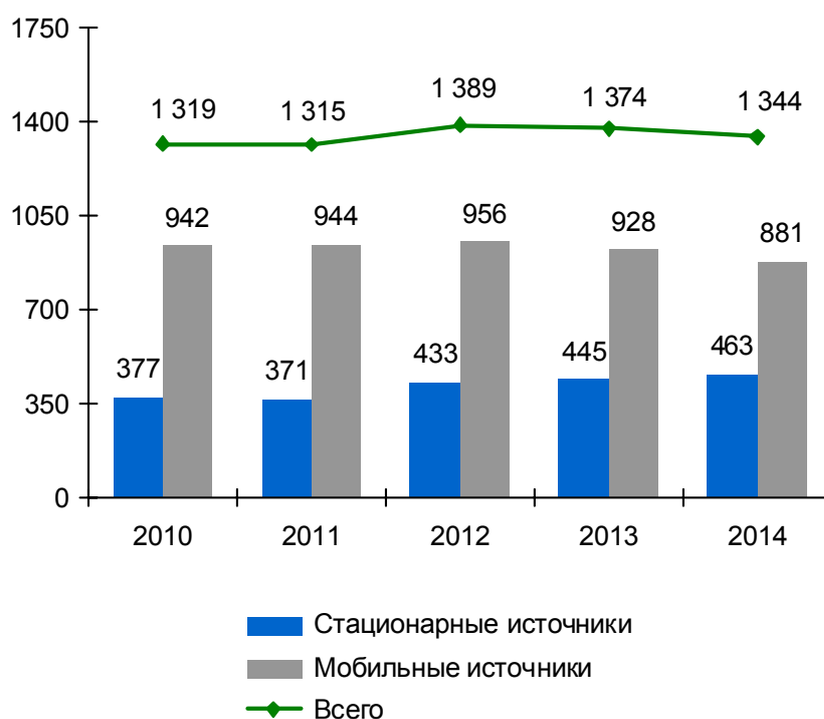
3.2. Количество загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, по областям и г. Минску

(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
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух – всего					
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
в том числе:					
от стационарных источников					
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
от мобильных источников¹⁾					
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

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

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

(в процентах к общему объему выбросов загрязняющих веществ)



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

(в процентах к общему объему выбросов загрязняющих веществ)

	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
Всего					
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
в том числе:					
твердые					
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
диоксид серы					
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
оксид углерода					
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
диоксид азота					
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
неметановые летучие органические соединения					
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
углеводороды					
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
оксид азота					
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
прочие					
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
Всего					
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
из них:					
твердые					
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
диоксид серы					
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
оксид углерода					
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
диоксид азота					
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
Всего					
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
из них: твердые					
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
диоксид серы					
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
оксид углерода					
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
диоксид азота					
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
Всего					
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
в том числе:					
оксид углерода					
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
диоксид азота					
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
диоксид серы					
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	–	–
углеводороды					
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
сажа					
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 лесное хозяйство	49,5	66,8	99,5	127,4	157,2
горнодобывающая промышленность	8,3	7,9	7,2	9,8	6,7
в том числе:					
добыча топливно- энергетических полезных ископаемых	6,1	5,9	5,3	7,9	4,9
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	2,2	2,0	1,9	1,9	1,8
обрабатывающая промышленность	186,9	187,6	206,5	192,7	189,7
в том числе:					
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	17,4	15,5	16,4	19,4	18,2
текстильное и швейное производство	5,2	4,6	3,6	3,2	3,3
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
обработка древесины и производство изделий из дерева	4,8	4,5	4,0	3,7	4,6
целлюлозно-бумажное производство; издательская деятельность	2,7	2,5	2,4	1,8	1,7
производство кокса, нефтепродуктов и 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 и пластмассовых изделий	2,2	2,8	2,1	2,3	1,8
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	25,6	26,6	25,8	29,3	30,7
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	10,0	9,5	12,1	10,6	10,9
производство машин и оборудования	11,6	12,6	13,9	12,8	11,7
производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	1,4	1,3	1,4	1,5	1,3
производство транспортных средств и оборудования	5,7	6,1	5,0	4,6	4,4
прочие отрасли промышленности	3,7	3,0	3,3	3,2	3,1
производство и распределение 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 автомобилей, бытовых изделий и предметов 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 коммунальных, социальных 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
Республика Беларусь	377,1	371,1	433,2	445,3	462,8
Брестская область	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
Витебская область	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
Гомельская область	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
Гродненская область	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

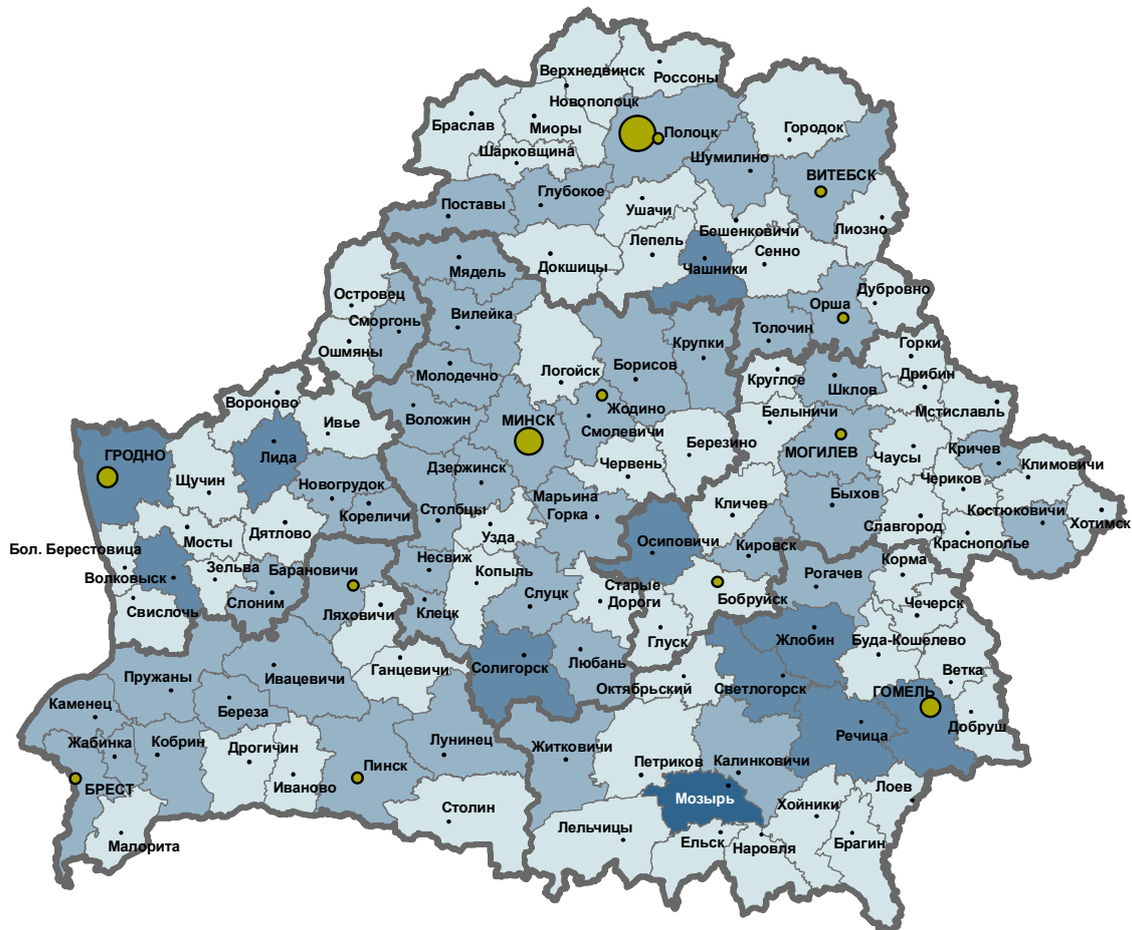
	2010	2011	2012	2013	2014
г. Минск	30,9	25,7	26,6	25,1	23,5
Минская область	51,1	51,9	69,2	71,0	74,5
Районы:					
Березинский	0,7	2,2	2,3	2,5	1,9
Борисовский	4,4	4,0	4,6	4,3	4,7
Вилейский	2,3	2,7	2,7	2,6	1,5
Воложинский	1,0	0,9	1,5	0,9	1,1
Дзержинский	2,0	2,2	2,3	2,3	1,6
Клецкий	1,9	1,7	2,3	2,1	3,0
Копыльский	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
Могилевская область	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

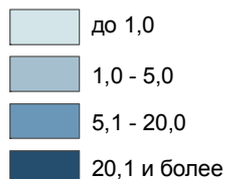
3.18. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по областям, городам и районам в 2010 году

(тысяч тонн)

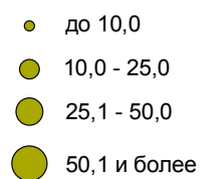


Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников, тысяч тонн:

районы

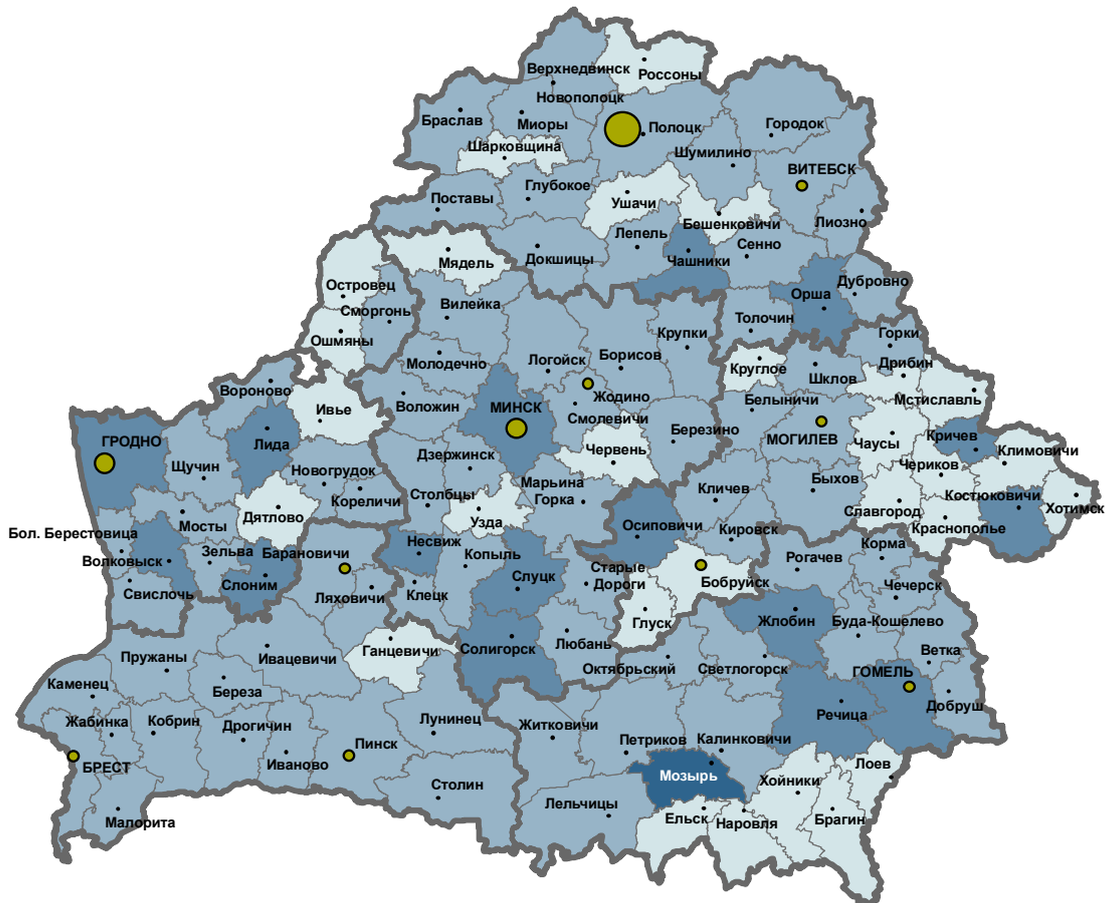


г. Минск, города областного подчинения



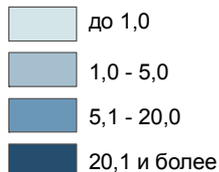
3.19. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по областям, городам и районам в 2014 году

(тысяч тонн)

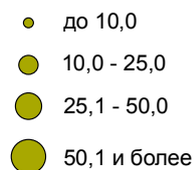


Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников, тысяч тонн:

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
Тысяч тонн					
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
Республика Беларусь	2 862,6	2 799,7	2 691,0	2 886,7	3 645,7
Брестская область	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
Витебская область	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
Гомельская область	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
Гродненская область	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
г. Минск	53,3	53,9	57,1	61,4	52,7
Минская область	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
Могилевская область	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
Тысяч тонн					
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
Республика Беларусь	2 636,6	2 573,9	2 379,3	2 639,8	3 386,0
Брестская область	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
Витебская область	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
Гомельская область	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
Гродненская область	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
г. Минск	25,2	23,5	20,5	21,1	8,8
Минская область	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
Могилевская область	562,8	581,6	594,1	734,1	924,6
г. Могилев	3,8	5,1	5,5	3,7	1,8
Районы:					
Бельничский	–	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
Всего, единиц					
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
из них организованные источники выбросов, единиц					
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 городам¹⁾**

Город, контролируемое вещество	Максимально разовая / среднесуточная предельно допустимая концентрация, микрограммов в 1 м ³	Количество суток с превышением установленной максимально разовой / среднесуточной предельно допустимой концентрации, единиц				
		2010	2011	2012	2013	2014
Бобруйск						
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
Брест						
Твердые частицы	300 / 150	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / -	1 / 0
Твердые частицы фракции РМ ₁₀	150 / 50	- / -	0 / 30	- / 21	- / -	- / 4 ²⁾
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 ²⁾
Витебск						
Твердые частицы	300 / 150	0 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / -	0 / 0
Твердые частицы фракции РМ ₁₀	150 / 50	0 / 16	0 / 11	- / -	- / 0	- / 3 ²⁾
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 ²⁾ / 0
Фенол	10 / 7	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / -	0 / 0
Аммиак	200 / -	- / -	0 / -	0 / -	0 / -	0 / -

Продолжение

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

Продолжение

Город, контролируемое вещество	Максимально разовая / среднесуточная предельно допустимая концентрация, микрограммов в 1 м ³	Количество суток с превышением установленной максимально разовой / среднесуточной предельно допустимой концентрации, единиц				
		2010	2011	2012	2013	2014
Могилев						
Твердые частицы	300 / 150	2 / 0	5 / 1	2 / 0	0 / -	0 / 0
Твердые частицы фракции РМ ₁₀	150 / 50	- / 21	-(10 ³ -26 ⁴)	-(1 ³ -27 ⁴)	-(4 ³ -17 ⁴)	- / 57 ²)
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 ² / 0
Диоксид азота	250 / 100	37 / 6	39 / 12	25 / 10	33 / 11	26 ² / 29 ²)
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 / -
Новополоцк						
Твердые частицы	300 / 150	0 / 0	6 / 0	0 / 0	0 / -	3 / 0
Твердые частицы фракции РМ ₁₀	150 / 50	- / -	- / 1	- / 2	- / 2	- / 9 ²)
Диоксид серы	500 / 200	0 / 0	0 / 0	0 / 0	2 / 3	12 ² / 2 ²)
Оксид углерода	5 000 / 3 000	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / -	1 ² / 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 / -
Орша						
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, контролируемое вещество	Максимально разовая / среднесуточная предельно допустимая концентрация, микрограммов в 1 м ³	Количество суток с превышением установленной максимально разовой / среднесуточной предельно допустимой концентрации, единиц				
		2010	2011	2012	2013	2014
Пинск						
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
Полоцк						
Твердые частицы	300 / 150	2 / 0	1 / 0	1 / 0	2 / -	3 / 3
Твердые частицы фракции РМ ₁₀	150 / 50	- / -	- / 3	- / 6	- / 0	- / 0 ²⁾
Диоксид серы	500 / 200	0 / 0	0 / 0	0 / 0	2 / -	12 ²⁾ / 1 ²⁾
Оксид углерода	5 000 / 3 000	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / -	1 ²⁾ / 0
Диоксид азота	250 / 100	6 / 4	1 / 0	8 / 40	10 / -	3 ²⁾ / 2 ²⁾
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 / -
Светлогорск						
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

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

²⁾ За 2014 год – данные непрерывных измерений.

³⁾ В жилом районе.

⁴⁾ В промышленном районе.

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

(микрограммов в кубическом метре)

Город, контролируемое вещество	2010	2011	2012	2013	2014
Бобруйск					
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
Брест					
Твердые частицы	27	18	27	33	35
Диоксид серы	<1	<1	<1	<1	15 ²⁾
Оксид углерода	511	613	797	913	938
Диоксид азота	24	26	33	34	39
Витебск					
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
Гомель					
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
Гродно					
Твердые частицы	37	40	37	26	31
Диоксид серы	<1	<1	1	<1	15 ²⁾
Оксид углерода	583	665	720	664	509
Диоксид азота	30	28	19	17	26
Аммиак	14	17	19	15	19
Минск					
Твердые частицы	<15	<15	<15	<15	21
Диоксид серы	<1	<1	<1	<1	8 ²⁾
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
Могилев					
Твердые частицы	37	47	44	27	<15
Диоксид серы	<1	<1	<1	<1	19 ²⁾
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
Новополоцк					
Твердые частицы	<15	<15	<15	<15	<15
Диоксид серы	2	1	1	3	32 ²⁾
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
Орша					
Твердые частицы	15	15	<15	<15	<15
Оксид углерода	788	762	749	781	1100
Диоксид азота	25	21	25	21	23
Пинск					
Твердые частицы	46	52	42	20	43
Оксид углерода	491	369	419	515	517
Диоксид азота	18	16	32	49	22
Полоцк					
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
Светлогорск					
Твердые частицы	59	54	35	22	50
Оксид углерода	955	878	648	705	751
Диоксид азота	39	33	34	53	32

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

²⁾ За 2014 год – данные непрерывных измерений.

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

	2010	2011	2012	2013	2014
Количество исследованных проб воздуха – всего, тысяч проб					
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
из них превышающих максимальную разовую предельно допустимую концентрацию, тысяч проб					
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
в процентах от общего количества исследованных проб					
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

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

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



4. ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА¹⁾

4.1. Среднегодовая температура воздуха по областям и г. Минску

	2010	2011	2012	2013	2014
Среднегодовая температура, °С					
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
Отклонение от нормы, °С					
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

¹⁾ 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
Январь, °С					
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
Отклонение от нормы, °С					
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
Июль, °С					
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
Отклонение от нормы, °С					
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
Среднегодовое количество, миллиметров					
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
Отношение к норме, процентов					
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
Среднее за январь, миллиметров					
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
Отношение к норме, процентов					
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
Среднее за июль, миллиметров					
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
Отношение к норме, процентов					
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

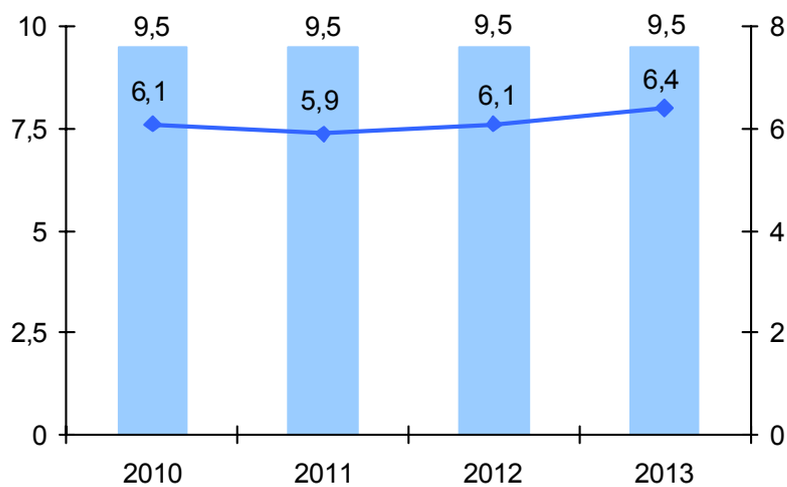
4.5. Выбросы парниковых газов

	2010	2011	2012	2013
Выбросы парниковых газов				
миллионов тонн CO ₂ – 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 (CO₂) в расчете на одного жителя Республики Беларусь

Среднегодовая численность населения, млн. человек

Выбросы углекислого газа (CO₂) 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 CO₂ – 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 ¹⁾	-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

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

4.8. Выбросы парниковых газов в энергетике

(миллионов тонн CO₂ – 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
Закись 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 CO₂ – 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
Закись азота	0,12	0,06	0,06	0,05
Фторосодержащие газы	0,002	0,002	0,002	0,002

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

(миллионов кубических метров)

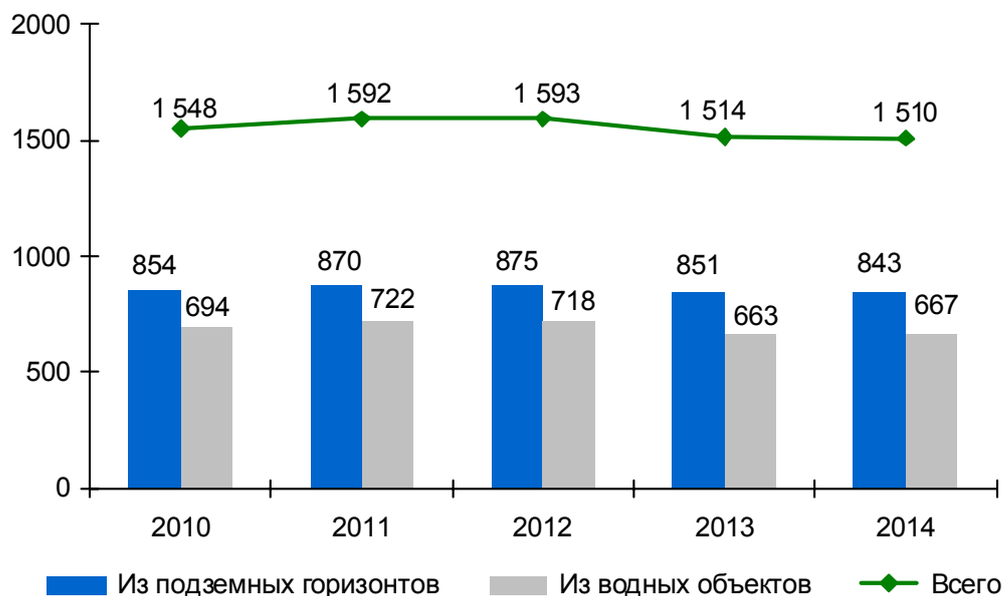
	2010	2011	2012	2013	2014
Добыча (изъятие) воды из природных источников для использования – всего	1 548	1 592	1 593	1 514	1 510
в том числе из подземных горизонтов	854	870	875	851	843
Использование воды – всего	1 359	1 406	1 442	1 373	1 371
в том числе на:					
производственные нужды	393	423	429	407	405
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

¹⁾ 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
В процентах к предыдущему году					
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
Всего					
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
из них из подземных горизонтов					
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
Индексы использования поверхностных водных ресурсов¹⁾				
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
Индексы использования ресурсов подземных вод²⁾				
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
Всего					
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
из них из подземных горизонтов					
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
Республика Беларусь	1 548	1 514	1 510	854	851	843
Брестская область	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
Витебская область	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
Гомельская область	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
Гродненская область	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
г. Минск	46,3	44,1	45,2	45,9	43,6	44,8
Минская область	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
Могилевская область	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
Всего					
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
в том числе:					
на производственные нужды					
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

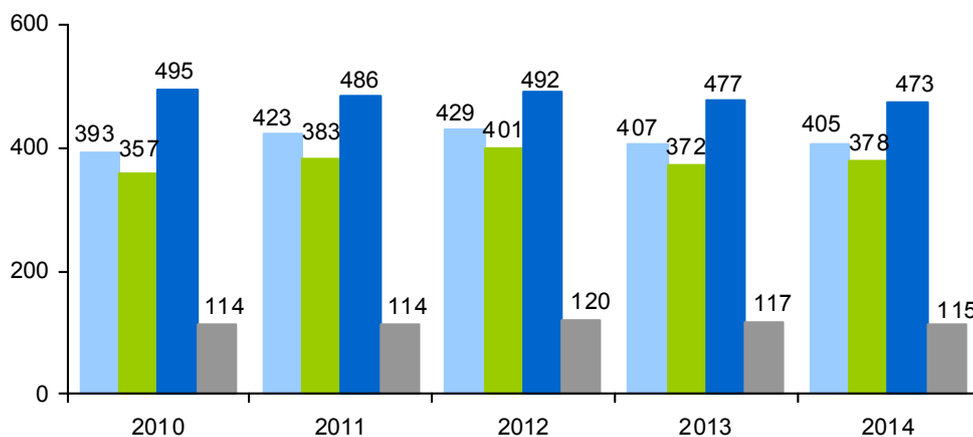
	2010	2011	2012	2013	2014
на прудовое хозяйство					
Республика Беларусь	357	383	401	372	378
Области и г. Минск:					
Брестская	127	146	158	131	137
Витебская	18	19	19	19	16
Гомельская	28	30	31	28	27
Гродненская	7	8	9	9	29
г. Минск	–	–	–	–	–
Минская	164	167	170	171	154
Могилевская	13	13	15	14	15
на хозяйственно-питьевые 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
на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение					
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 прудовое 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
Всего, миллионов кубических метров					
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
из него питьевого качества, миллионов кубических метров					
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
в процентах от общего объема использования на производственные нужды					
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
Всего, миллионов кубических метров					
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
В расчете на 1 жителя, кубических метров					
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
Всего, миллионов кубических метров					
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
из него питьевого качества, миллионов кубических метров					
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
Всего, миллионов кубических метров					
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
В расчете на 1 жителя, кубических метров					
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
Республика Беларусь	1 359	1 406	1 442	1 373	1 371
Брестская область	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
Витебская область	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
Лиозненский	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
Гомельская область	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
Гродненская область	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
г. Минск	186,0	188,4	184,5	179,9	179,5
Минская область	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
Могилевская область	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
Республика Беларусь	393	423	429	407	405
Брестская область	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
Витебская область	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
Гомельская область	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
Гродненская область	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
г. Минск	50,9	55,9	58,3	54,0	53,0
Минская область	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
Могилевская область	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
Республика Беларусь	357	383	401	372	378
Брестская область	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
Витебская область	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
Гомельская область	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
Гродненская область	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
Минская область	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
Могилевская область	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
Республика Беларусь	495	486	492	477	473
Брестская область	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
Витебская область	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
Гомельская область	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
Гродненская область	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
г. Минск	135,1	132,5	126,1	125,9	126,6
Минская область	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
Могилевская область	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
Республика Беларусь	114	114	120	117	115
Брестская область	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
Витебская область	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
Лиозненский	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
Гомельская область	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
Гродненская область	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
Минская область	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
Могилевская область	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
Миллионов кубических метров					
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
В процентах от общего объема использования воды на производственные нужды					
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
Миллионов кубических метров					
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
В процентах от общего объема использования воды на производственные нужды					
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
Республика Беларусь	6 385	5 973	5 616	5 690	5 804
Брестская область	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
Витебская область	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
Лиозненский	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
Гомельская область	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
Гродненская область	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
г. Минск	793,1	720,8	701,4	725,2	681,5
Минская область	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
Могилевская область	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
Всего					
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
в том числе: в водные объекты					
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
в недра, подземные воды (с использованием земледельческих полей орошения, полей фильтрации, земляных накопителей и других приемников сточных вод)					
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
Всего					
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
из него в водные объекты					
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
Республика Беларусь	1 052	1 034	1 011	967	951	931
Брестская область	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
Витебская область	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
Гомельская область	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
Гродненская область	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
г. Минск	172,0	173,9	168,0	172,0	173,9	168,0
Минская область	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
Могилевская область	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 и лесное хозяйство	12	18	31	12	10
рыболовство, рыбоводство	236	242	243	239	246
горнодобывающая промышленность	1	1	3	3	4
обрабатывающая промышленность	106	104	102	100	92
в том числе:					
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	13	11	7	8	7
целлюлозно-бумажное производство, издательская деятельность	3	3	3	2	3
производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов	30	29	32	32	29
химическое производство	56	57	56	53	51
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	4	4	4	3	2
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	556	573	585	569	548
строительство	1	2	1	1	1
торговля; ремонт автомобилей, бытовых изделий и предметов личного пользования	1	1	0,0	0,0	0,0
транспорт и связь	2	1	1	1	0,0
предоставление коммунальных, социальных и 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
Всего, миллионов кубических метров					
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
в том числе:					
не требующих очистки					
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
нормативно-очищенных					
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
недостаточно очищенных					
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
Недостаточно очищенные в процентах к общему объему стоков, подлежащих очистке					
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 ³	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
Среднегодовое биохимическое потребление кислорода, миллиграммов O₂ на кубический дециметр					
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
Концентрация аммоний-ионов (в пересчете на азот), миллиграммов N на кубический дециметр					
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
Концентрация фосфат-ионов (в пересчете на фосфор) в речной воде, миллиграммов Р на кубический дециметр					
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
Концентрация нитратов (нитрат-ионов) в речной воде, миллиграммов NO₃ на кубический дециметр					
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

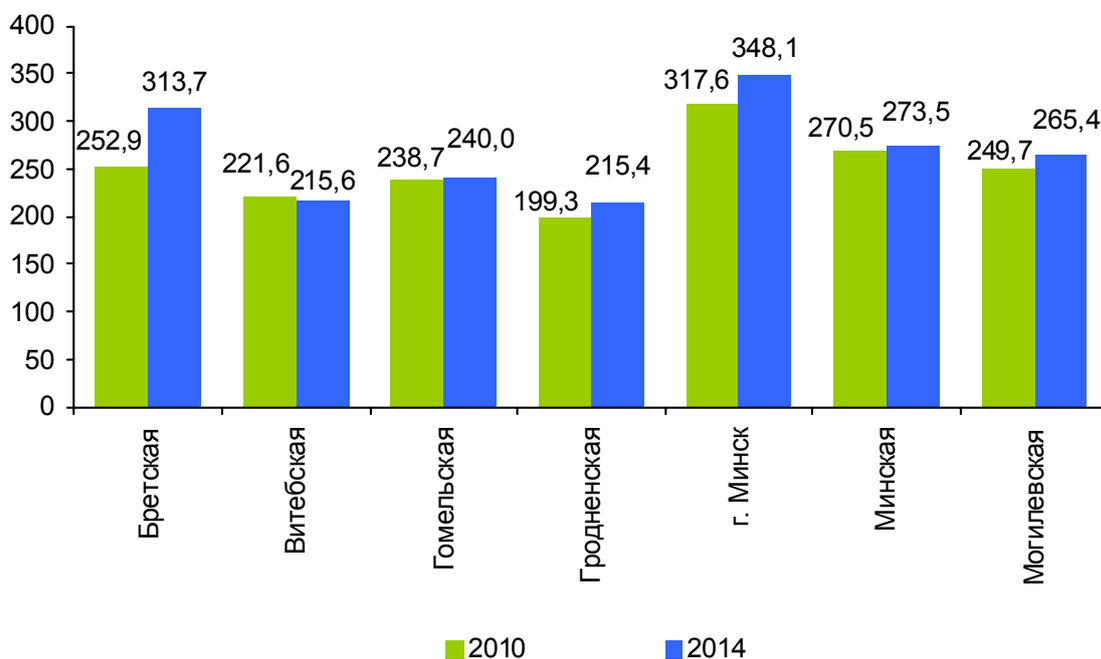
5.40. Содержание фосфат-ионов (в пересчете на фосфор) в озерах

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

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

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

Река, населенный пункт	2010	2011	2012	2013	2014
Березина					
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
Днепр					
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, 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. Королицевичи	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. Минску¹⁾

	2010	2011	2012	2013	2014
Количество исследованных проб воды по санитарно-химическим показателям – всего, тысяч проб					
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
из них неответчающие гигиеническим нормативам, тысяч проб					
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
в процентах от общего количества исследованных проб					
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
Количество исследованных проб воды по микробиологическим показателям – всего, тысяч проб					
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
из них не отвечающие гигиеническим нормативам, тысяч проб					
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
в процентах от общего количества исследованных проб					
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

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Беларусь,

6. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ИХ ОХРАНА¹⁾

6.1. Земельная площадь

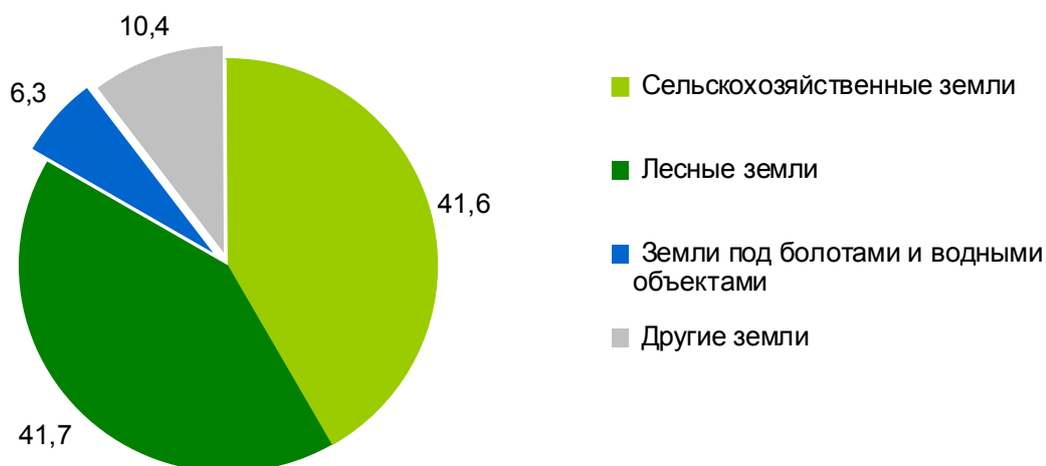
(на 1 января; тысяч гектаров)

	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

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

6.2. Структура земельной площади по категориям земель

(на 1 января 2015 г.; процентов)



6.3. Площадь сельскохозяйственных земель по областям

(на 1 января; тысяч гектаров)

	2011	2012	2013	2014	2015
Всего					
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
из них пахотные					
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
Минеральные удобрения – всего					
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
в том числе: азотные удобрения					
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
фосфорные удобрения					
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
калийные удобрения					
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
Минеральные удобрения – всего					
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
в том числе: азотные удобрения					
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
фосфорные удобрения					
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
калийные удобрения					
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

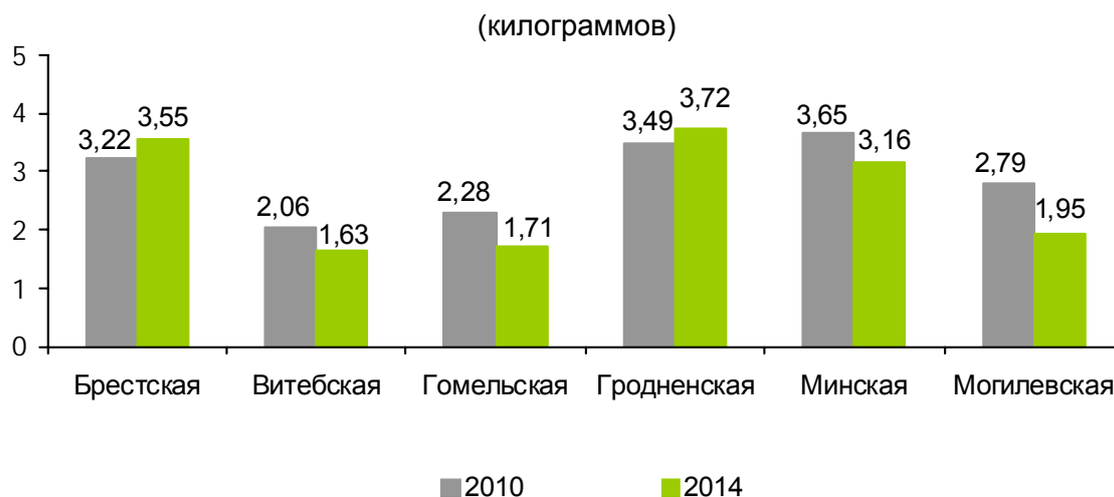
(тонн)

	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 ¹⁾	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 областям¹⁾**



¹⁾ За 2010 год по данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

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

(на 1 января 2015 г.)

	Количество, единиц	Общая площадь, тыс. га	Доля особо охраняемых природных территорий в общей площади территории республики, процентов
Особо охраняемые природные территории – всего	1 231	1 722,7	8,2
в том числе:			
заповедники ²⁾ , 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

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

²⁾ Без Полесского государственного радиационно-экологического заповедника.

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

(на 1 января 2015 г.)

	Заповедники ¹⁾ , национальные парки			Заказники республиканского значения		
	единиц	тыс. га	в процентах от общей площади территории	единиц	тыс. га	в процентах от общей площади территории
Республика Беларусь	5 ²⁾	475,4	2,3	85 ²⁾	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, единиц	
	единиц	тыс. га	в процентах от общей площади территории	республиканского значения	местного 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

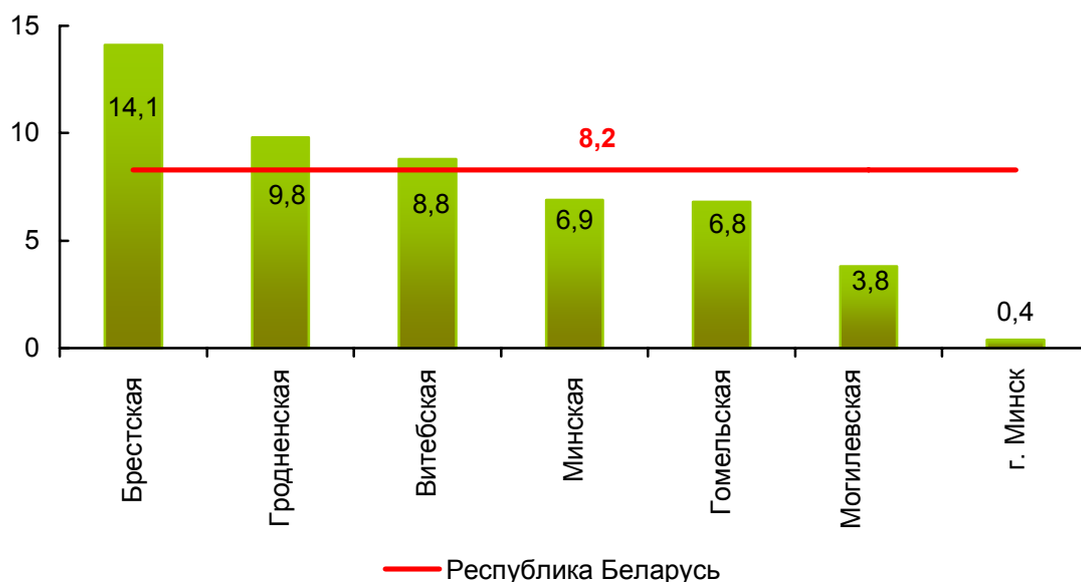
¹⁾ Без Полесского государственного радиационно-экологического заповедника.

²⁾ Общее количество заповедников, национальных парков, заказников республиканского значения указано с учетом того, что Березинский биосферный заповедник, национальные парки «Беловежская пуща» и «Нарочанский» и 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 (область, район), год основания	Цель создания
Заповедники		
Березинский биосферный	<p>Витебская, Докшицкий, Лепельский</p> <p>Минская, Борисовский</p> <p>1925</p>	<p>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.</p>
Полесский государственный радиационно-экологический	<p>Гомельская, Брагинский, Наровлянский, Хойникский</p> <p>1988</p>	<p>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 биogeоценозов в связи со снятием антропогенной нагрузки.</p>

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

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

(единиц)

	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, 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 областям¹⁾

(на 1 января)

	2011	2012	2013	2014	2015
Общая площадь лесного фонда, тысяч гектаров					
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
из нее площадь лесных земель, тысяч гектаров					
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
из нее покрытая лесом					
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
Лесистость территории, процентов					
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

¹⁾ По данным Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь.

9.2. Лесистость территории по областям и районам¹⁾

(на 1 января; процентов)

	2011	2012	2013	2014	2015
Республика Беларусь	39,0	39,1	39,1	39,4	39,6
Брестская область	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
Камянецкий	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
Витебская область	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
Гомельская область	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
Гродненская область	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
Минская область	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

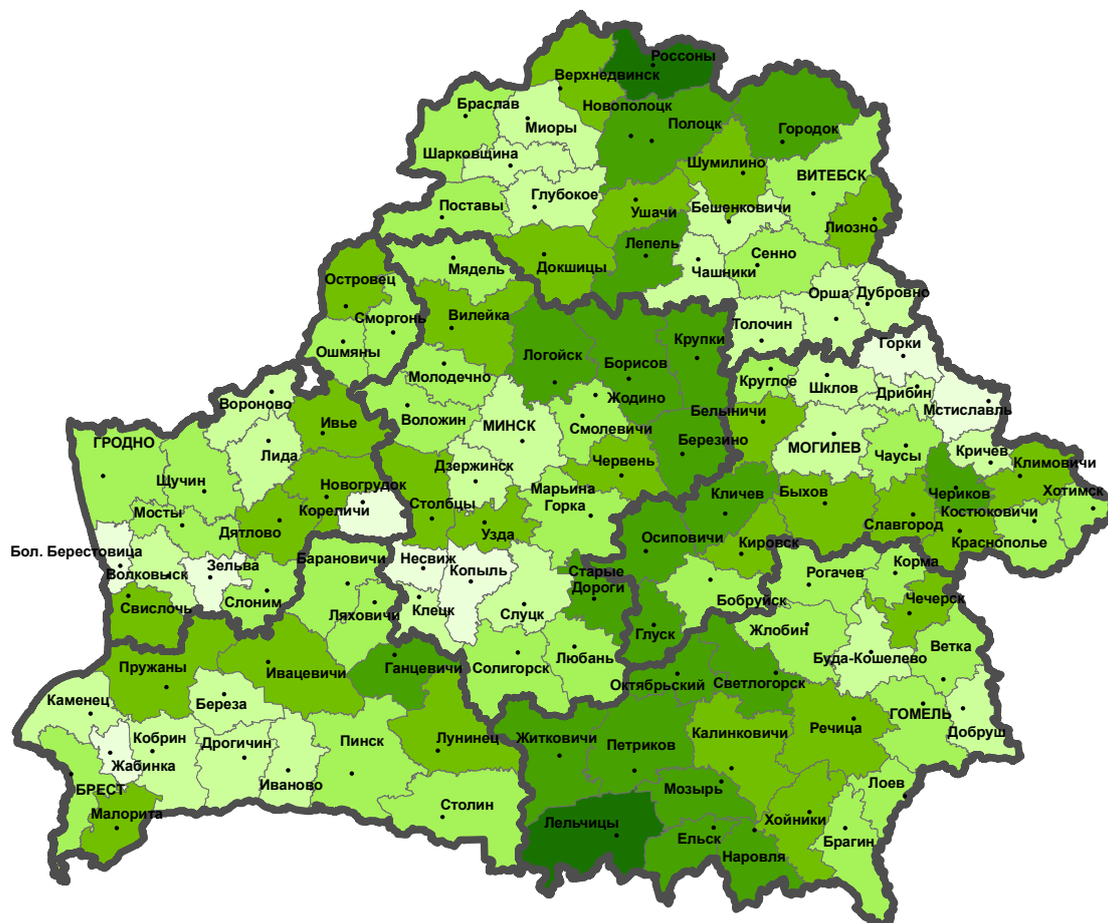
Продолжение

	2011	2012	2013	2014	2015
Могилевская область	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

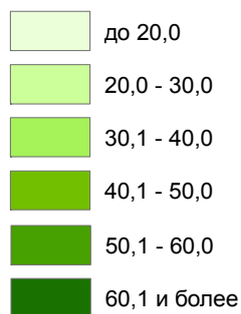
¹⁾ По данным Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь.

9.3. Лесистость территории по районам¹⁾

(на 1 января 2015 г.; процентов)



Лесистость территории, процентов:



¹⁾ 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 ¹⁾ :					
площадь, тыс. га	462,4	578,3	545,0	535,3	523,9
ликвидная древесина, тыс. м ³	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 ²⁾ , тыс. га	9 367	9 364	9 375	9 410	9 420

¹⁾ По данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

²⁾ Данные за 2010 г., 2011 г. приведены по состоянию на 1 ноября.

Продолжение

	2010	2011	2012	2013	2014
В процентах к предыдущему году					
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
В процентах к 2010 году					
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
Всего					
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
в том числе:					
посадка и посев леса					
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
содействие естественному возобновлению леса и сохранение подроста					
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
Всего					
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
в том числе: хвойных пород					
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
из них: сосны					
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
ели					
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
лиственных и кустарниковых пород (включая технические)					
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
из них дуба					
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 пользованию¹⁾

(тысяч кубических метров)

¹⁾ По данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

9.11. Площади рубок леса по областям¹⁾

(тысяч гектаров)

	2010	2011	2012	2013	2014
Всеми видами рубок²⁾					
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
из них рубками леса главного пользования					
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

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

9.12. Вырублено ликвидной древесины по областям¹⁾

(тысяч кубических метров)

	2010	2011	2012	2013	2014
Всеми видами рубок²⁾					
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
из них рубками леса главного пользования					
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

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

9.13. Защита лесов от вредителей и болезней по областям

(гектаров)

	2010	2011	2012	2013	2014
Биологическим методом					
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
Химическим методом					
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
Всего					
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
в том числе: хвойных пород					
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
лиственных пород					
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 областям¹⁾

	2010	2011	2012	2013	2014
Количество лесных пожаров, единиц					
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
Лесная площадь, пройденная пожарами, гектаров					
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
Сгорело и повреждено леса на корню, кубических метров					
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

¹⁾ Данные за 2010 г., 2011 г. приведены по состоянию на 1 ноября.

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



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

(тысяч гектаров)

	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

¹⁾ Данные за 2010 г., 2011 г. приведены по состоянию на 1 ноября.

9.21. Закупки (заготовки) дикорастущей продукции по областям¹⁾

(тонн)

	2010	2011	2012	2013	2014
Плоды и ягоды					
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
из них клюква					
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
Грибы свежие, сухие, соленые (в пересчете на свежие)					
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

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

10. ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО¹⁾

10.1. Площадь охотничьих угодий по областям

(на конец года; миллионов гектаров)

	2010	2011	2012	2013	2014
Всего					
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
из них охваченных охотоустройством					
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

¹⁾ 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 ¹⁾	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 граждан¹⁾					
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

¹⁾ По данным Министерства внутренних дел Республики Беларусь.

**11.2. Наличие транспортных средств
в личной собственности граждан по областям и г. Минску¹⁾**

(на конец года; штук)

	2010	2011	2012	2013	2014
Грузовые автомобильные транспортные средства					
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
Автобусы					
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
Легковые автомобили, тысяч штук					
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

¹⁾ По данным Министерства внутренних дел Республики Беларусь.

11.3. Пассажиروоборот по видам транспорта

	2010	2011	2012	2013	2014
Пассажируоборот по видам транспорта, миллионов пассажиру-километров					
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 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
в процентах к общему объему пассажируоборота					
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 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. Минску¹⁾

	2010	2011	2012	2013	2014
Образовалось отходов, тысяч тонн					
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
Использовано отходов, тысяч тонн²⁾					
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
в процентах от объема образовавшихся отходов					
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

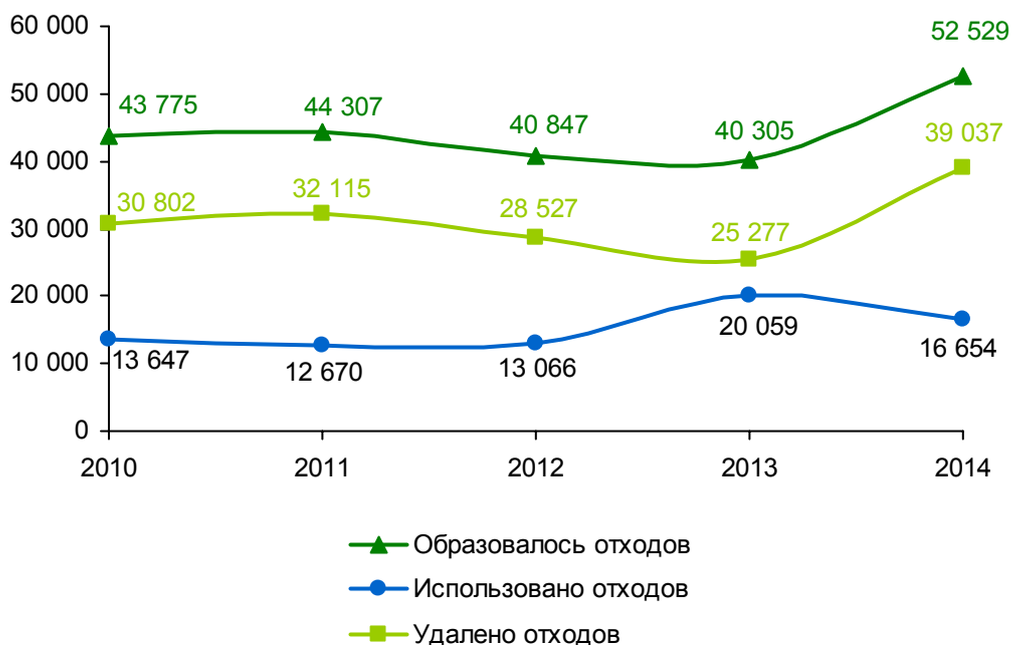
Продолжение

	2010	2011	2012	2013	2014
Удалено отходов, тысяч тонн²⁾					
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

¹⁾ 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 производства²⁾

(тысяч тонн)



²⁾ 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
Образовалось опасных отходов					
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
Использовано опасных отходов¹⁾					
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
Обезврежено опасных отходов¹⁾					
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 производства¹⁾

(тысяч тонн)



¹⁾ 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
Республика Беларусь	43 775,4	44 307,5	40 847,1	40 305,0	52 529,3
Брестская область	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
Витебская область	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
Гомельская область	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
Гродненская область	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
г. Минск	1 574,1	1 858,1	1 616,6	2 397,0	2 072,3
Минская область	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
Могилевская область	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:					
Бельничский	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
Республика Беларусь	13 646,8	12 670,2	13 066,4	20 058,7	16 653,9
Брестская область	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
Витебская область	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
Гомельская область	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
Гродненская область	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
г. Минск	539,5	848,5	670,6	1 162,1	995,8
Минская область	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
Могилевская область	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
Республика Беларусь	30 802,3	32 115,0	28 527,4	25 276,7	39 037,4
Брестская область	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
Витебская область	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
Гомельская область	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
Гродненская область	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
г. Минск	1 046,2	1 029,9	949,2	1 239,6	1 090,8
Минская область	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
Могилевская область	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. Минску¹⁾**

(тысяч кубических метров)

	2010	2011	2012	2013	2014
Твердые коммунальные отходы					
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
Жидкие коммунальные отходы					
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

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

13. ОТДЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ О ПОСЛЕДСТВИЯХ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС

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

(на 1 января 2012 г.)

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

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

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

(на 1 января 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 ²	5-15 Ки/км ²	15-40 Ки/км ²	40 и более Ки/км ²
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	–

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

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

(на 1 января 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 ²	5-15 Ки/км ²	15-40 Ки/км ²	40 и более Ки/км ²
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

¹⁾ По данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

13.4. Посев и посадка леса на землях, загрязненных цезием-137 в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, в 2014 году по областям

(гектаров)

	Посадка и посев леса – всего	В том числе с уровнем загрязнения земель			
		1-5 Ки/км ²	5-15 Ки/км ²	15-40 Ки/км ²	40 и более Ки/км ²
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 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
Миллиардов рублей					
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
В процентах к общему объему инвестиций					
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 РЕСУРСОВ¹⁾

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

(человек)

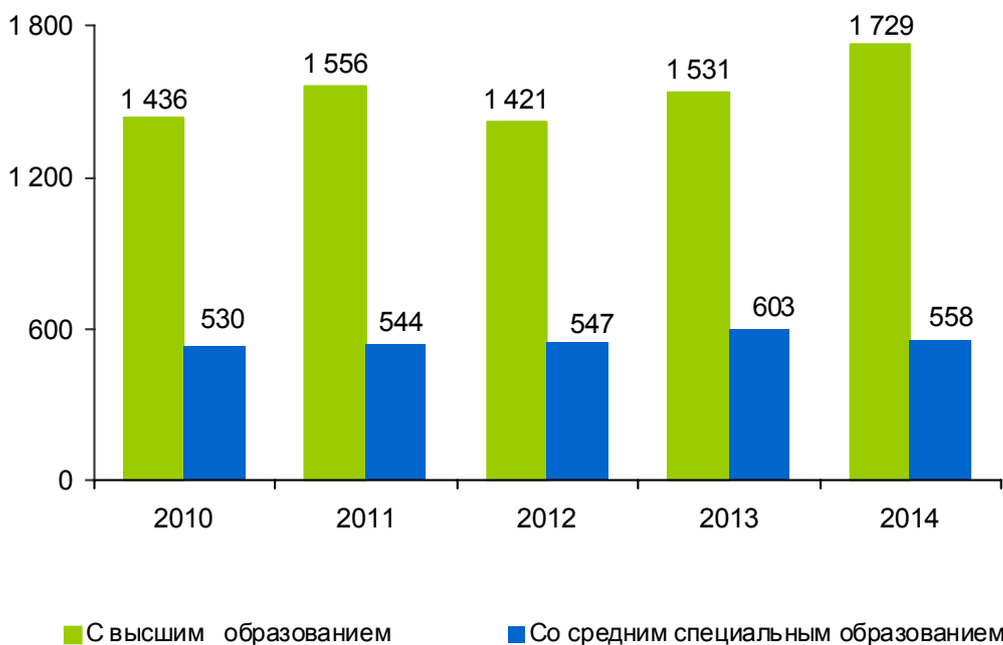
	2010	2011	2012	2013	2014
С высшим образованием					
Биоэкология (биолог-эколог, преподаватель биологии и экологии)	175	250	246	277	293
Геоэкология	95	63	64	76	88
Радиоэкология	25	18	19	–	–
Экологический мониторинг, менеджмент и аудит	50	56	39	21	22
Медицинская экология	73	73	61	107	114
Экология сельского 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
Со средним специальным образованием					
Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	–	–	51	61	88
Водоснабжение, водоотведение 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)



¹⁾ По данным Министерства образования Республики Беларусь.

15. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ

15.1. Беларусь и страны СНГ¹⁾

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

(миллионов кубических метров)

	2010	2011	2012	2013
Азербайджан	11 566	11 779	12 484	12 509
Армения	2 126	2 438	2 941	2 955
Беларусь	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 ³	72,6	68,4	64,0	61,0
Украина ²⁾	14 846	14 651	14 651	13 625

¹⁾ 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.

²⁾ Общий забор воды.

15.1.2. Использование воды

(миллионов кубических метров)

	2010	2011	2012	2013
Всего				
Азербайджан	7 715	8 012	8 249	8 229
Армения	1 341	1 738	2 187	2 089
Беларусь	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 ³	59,5	59,5	56,9	53,6
Украина	9 817	10 086	10 507	10 092

Продолжение

	2010	2011	2012	2013
в том числе:				
на производственные нужды				
Азербайджан	1 742	1 760	2 098	2 056
Армения	121	166	180	160
Беларусь	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 ³	36,4	35,9	33,9	31,5
Украина	5 511	5 514	5 681	...
на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение				
Азербайджан	5 497	5 746	5 772	5 746
Армения	1 153	1 445	1 932	1 846
Беларусь	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 ³	8,0	8,1	7,7	7,0
Украина	1 566	1 818	1 920	...
на хозяйственно-питьевые нужды				
Азербайджан	405	397	279	311
Армения	67	128 ¹⁾	75	84
Беларусь	495	486	492	477
Казахстан	751	790	724	711
Кыргызстан	206	106	233	207
Молдова	118	119	118	118
Россия, млрд. м ³	9,6	9,4	9,0	8,7
Украина	1 917	1 860	1 848	...

¹⁾ 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
Беларусь	6	6	3	3
Казахстан	271	...	190	174
Кыргызстан	7	4	4	3
Молдова	11	8	9	9
Россия, млрд. м ³	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
Всего				
Азербайджан	215	224	227	197
Армения	98	115	117	120
Беларусь	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
в том числе: твердых				
Азербайджан	19	18	10	12
Армения	4	3	4	4
Беларусь	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
газообразных и жидких				
Азербайджан	196	206	217	185
Армения	94	112	113	116
Беларусь	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
из них: диоксида серы				
Азербайджан	2	3	3	6
Армения	27	29	29	32
Беларусь	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
диоксида азота				
Азербайджан	20	21	24	34
Армения	1	1	1	2
Беларусь	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
оксида углерода				
Азербайджан	27	34	35	35
Армения	2	2	3	3
Беларусь	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
Беларусь	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
Беларусь	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
Тысяч тонн				
Азербайджан	277	255	90	84
Армения	162	127	152	195
Беларусь	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
В процентах к общему объему загрязняющих веществ				
Азербайджан	56	53	28	30
Армения	62	53	56	62
Беларусь	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
Беларусь¹⁾	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

¹⁾ От мобильных источников.

15.2. Беларусь и страны мира¹⁾**15.2.1. Площадь лесных земель**

	Км ²			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
Беларусь	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

¹⁾ 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
Беларусь	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
Диоксид серы			
Австрия	18,6	18,0	17,2
Беларусь	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 Королевство	415,0	385,4	426,4
Соединенные 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
Оксиды азота			
Австрия	193,1	182,5	178,3
Беларусь	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 Королевство	1 113,1	1 040,4	1 057,0
Соединенные 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
Оксид углерода			
Австрия	640,4	603,6	607,2
Беларусь	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 Королевство	2 224,8	2 044,8	1 973,4
Соединенные 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 60x84 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

<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