НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Статистический буклет

МИНСК

2024

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

И.В.Медведева – председатель редакционной коллегии

Е.И.Кухаревич, Ж.Н.Василевская, Т.П.Жигарев, Н.В.Тарасюк, О.В.Летко, Е.Г.Кондратенко, Е.М.Палковская, А.В.Жарикова

Буклет содержит информацию о состоянии окружающей среды, наличии и использовании природных ресурсов, затратах на охрану окружающей среды.

В издании представлены статистические показатели «зеленого роста» и отдельные показатели национального перечня показателей Целей устойчивого развития.

Информация по видам экономической деятельности приводится в соответствии с общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности». Данные по видам природоохранной деятельности формируются в соответствии со статистическим классификатором СК 55.011-2021 «Виды природоохранной деятельности».

Данные в стоимостном выражении приведены в фактически действовавших ценах.

Данные за 2023 год в некоторых случаях являются предварительными и будут уточнены в последующих изданиях. Относительные показатели рассчитаны исходя из абсолютных данных с меньшей единицей измерения. В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.

При расчете относительных показателей за 2019 год использована численность населения (среднегодовая численность населения), скорректированная по итогам переписи населения 2019 года.

Краткий глоссарий статистических терминов размещен на официальном сайте Белстата в глобальной компьютерной сети Интернет (belstat.gov.by) по адресу: Главная/Методология/Краткий глоссарий статистических терминов.

Методики по статистике окружающей среды размещены на официальном сайте Белстата в глобальной компьютерной сети Интернет (belstat.gov.by) по адресу: Главная/Методология/Методики по формированию и расчету статистических показателей/Статистика окружающей среды.

Более подробная официальная статистическая информация размещена в Интерактивной информационно-аналитической системе распространения официальной статистической информации (dataportal.belstat.gov.by).

Сокращения:

м м ³ га км км ² мм ПДК	- метр - кубический метр - гектар - километр - квадратный километр - миллиметр - предельно	у.т. кг т О ₂ СО ₂ ВВП	 условное топливо килограмм тонна кислород углекислый газ валовой внутренний пролукт 	 - тысяча - миллион - валовая добавленная
ПДК	- предельно допустимая концентрация		продукт	стоимость

Условные обозначения:

0,0 небольшая величина

ISBN 978-985-7307-43-2

© Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2024

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

© Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

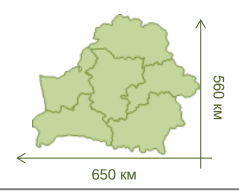
		Стр
	1. Основные географические характеристики Республики Беларусь в 2023 году	5
	2. Национальные показатели Целей устойчивого развития	
2.1.	Отдельные показатели ЦУР 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех	-
2.2.	Отдельные показатели ЦУР 9. Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям	8
2.3.	Отдельные показатели ЦУР 11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов	;
2.4.	Отдельные показатели ЦУР 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства	9
2.5.	Отдельные показатели ЦУР 15. Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия	1
	3. Статистические показатели «зеленого роста»	
3.1.	Экологическая и ресурсная эффективность экономики	1
3.2.	Природные активы	1
3.3.	Экологическое качество жизни	1
	4. Охрана атмосферного воздуха и изменение климата	
4.1.	Динамика выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных и стационарных источников	1
4.2.	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных и стационарных источников по областям и г.Минску в 2023 году	1
4.3.	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в расчете на душу населения	1
4.4.	Структура выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по видам экономической деятельности в 2023 году	1
4.5.	Количество загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников	1
4.6.	Уловлено и (или) обезврежено загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников	1
4.7.	Выбросы парниковых газов	1
4.8.	Выбросы углекислого газа (СО ₂)	2
4.9.	Санитарный надзор за атмосферным воздухом	2
	5. Охрана и использование водных ресурсов	
5.1.	Основные показатели, характеризующие использование водных ресурсов	2
5.2.	Добыча (изъятие) вод из природных источников и их использование в расчете на душу населения	2
5.3.	Добыча (изъятие) вод из природных источников по областям и г.Минску в 2023 году	2

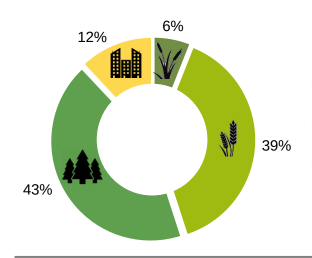
СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.				
5.4.	Структура добычи (изъятия) вод из природных источников по видам экономической деятельности в 2023 году	22				
5.5.	Использование вод по областям и г.Минску в 2023 году	23				
5.6.	Структура использования вод по видам экономической деятельности	23				
5.7.	Сброс вод по областям и г.Минску в 2023 году	24				
5.8.	Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты по степени очистки по областям и г.Минску в 2023 году	24				
	6. Охрана лесных ресурсов					
6.1.	Земли лесного фонда по областям	25				
6.2.	Лесистость территории по районам на 1 января 2024 г	26				
6.3.	Лесовосстановление и лесоразведение в 2023 году	27				
6.4.	Площадь лесовосстановления и лесоразведения по областям в 2023 году	27				
6.5.	Ввод лесных насаждений в категорию ценных лесных насаждений	28				
6.6.	Заготовлено семян древесных и кустарниковых пород в 2023 году	28				
6.7.	Защита лесов от вредителей и болезней в 2023 году	28				
6.8.	Структура площади погибших лесных насаждений по причинам гибели в 2023 году	29				
6.9.	Количество лесных пожаров и площадь лесных земель, пройденная пожарами	29				
	7. Отходы					
7.1.	Динамика образования, использования и удаления отходов производства	30				
7.2.	Структура образования отходов производства по видам экономической деятельности в 2023 году	30				
7.3.	Образование и использование отходов производства в расчете на душу населения в 2023 году	31				
7.4.	Распределение отходов производства по классам опасности в 2023 году	31				
7.5.	Образование, использование и захоронение твердых коммунальных отходов	32				
7.6.	Использование твердых коммунальных отходов (сбор (заготовка) вторичных материальных ресурсов)	32				
	8. Затраты на природоохранные мероприятия					
8.1.	Совокупные расходы на охрану окружающей среды	33				
8.2.	Текущие затраты на охрану окружающей среды и инвестиции в основной капитал,	34				

1. ОСНОВНЫЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В 2023 ГОДУ







Структура земель¹⁾

- Земли под болотами и поверхностными водными объектами
- Сельскохозяйственные земли
- Лесные земли
- Прочие земли

Среднегодовая температура воздуха²⁾

8,7 ⁰C



Среднегодовое количество выпавших осадков²⁾



725 MM

73 200 млн. м³

Возобновляемые ресурсы пресных вод²⁾



 $^{^{1)}}$ По данным Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь.

²⁾ По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Самое глубокое озеро1)



Самое большое озеро¹⁾

Долгое 53,6 м **Нарочь 79,6** км² (площадь зеркала)



Днепр 689 км (длина в пределах республики) Самая длинная река¹⁾

Самое крупное водохранилище¹⁾

Вилейское 77 км²
(площадь зеркала)



Лесистость²⁾

40,2%



Лесной фонд $^{2)}$

9 724,4 тыс. га

Особо охраняемые природные территории¹⁾

9,1% (от площади республики)



заповедники, национальные парки

заказники

памятники природы

Количество,	
единиц	

Общая площадь, тыс. га

5	475,5
376	1 412,1
973	12,9

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

²⁾ По данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

2. НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



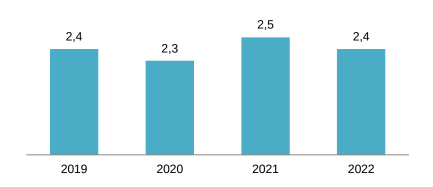
2.1. Отдельные показатели ЦУР 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех

6.3.1. Доля безопасно очищаемых хозяйственнобытовых и промышленных сточных вод¹⁾ (процентов)



2019	2020	2021	2022
99,6	99,7	99,8	99,7
99,9	99,9	100	99,9
100	100	100	99,9
99,9	99,9	99,9	99,9
99,8	99,9	100	100
100	100	100	99,8
97,8	98,6	98,7	98,8
99,9	99,9	100	100
	99,6 99,9 100 99,9 99,8 100 97,8	99,6 99,7 99,9 99,9 100 100 99,9 99,9 99,8 99,9 100 100 97,8 98,6	99,6 99,7 99,8 99,9 100 100 100 100 99,9 99,9 99,9 99,8 99,9 100 100 100 100 97,8 98,6 98,7

6.4.2. Интенсивность использования запасов пресной воды (водный стресс)¹⁾ (процентов)





значение показателя менее 25% означает, что наличные запасы воды не подвержены водному стрессу

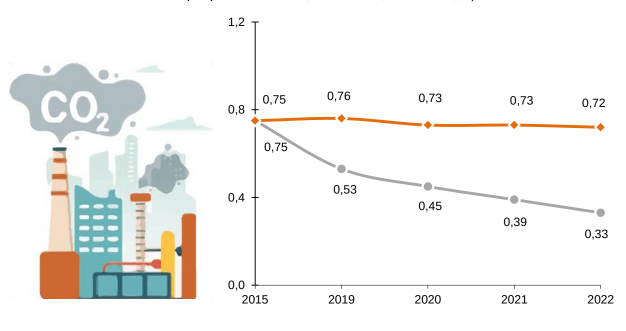
¹⁾По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.



2.2. Отдельные показатели ЦУР 9. Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям

9.4.1. Выбросы СО₂ на единицу добавленной стоимости

(килограммов на рубль; ВДС за 2015 год с учетом ретроспективной деноминации 2016 года)



— Выбросы CO₂ на рубль; ВДС в текущих ценах

─•-Выбросы СО₂ на рубль; ВДС в ценах 2015 года



2.3. Отдельные показатели ЦУР 11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов





11.6.1.1. Доля на пользующегося удаления коммунальных на регулярной (процентов)

населения, услугой твердых отходов основе¹⁾

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



2.4. Отдельные показатели ЦУР 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства

12.4.2.1. Образование отходов производства 1 – 3 классов опасности на душу населения (килограммов)



12.4.2.2. Доля использованных отходов производства 1 – 3 классов опасности в общем объеме образовавшихся отходов производства 1 – 3 классов опасности¹⁾ (процентов)



¹⁾ По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. Объем использованных отходов производства отражен с учетом частичного использования ранее накопленных отходов.

²⁾ По данным Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь.



2.5. Отдельные показатели ЦУР 15. Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия

15.1.2.1. Доля площади особо охраняемых природных территорий в площади республики (области и г.Минска)¹⁾ (процентов)

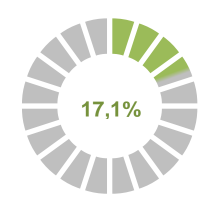
(на 1 января 2024 г.)



15.2.1. Прогресс в переходе на неистощительное ведение лесного хозяйства в 2023 году²⁾



лесных площадей охвачены долгосрочным планом управления



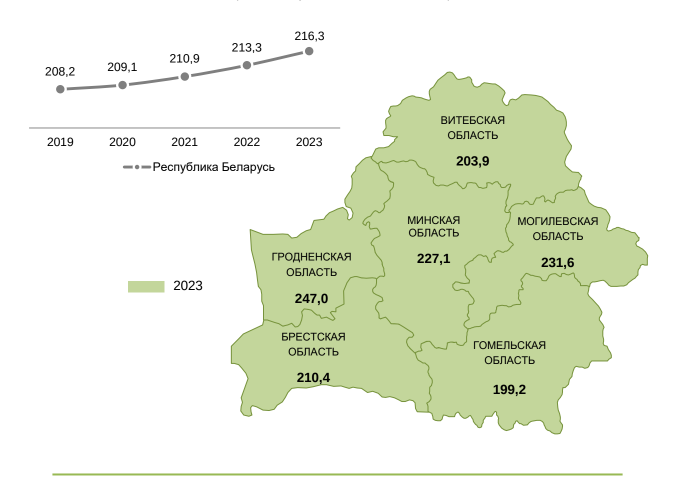
лесных площадей расположено в границах особо охраняемых природных территорий

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

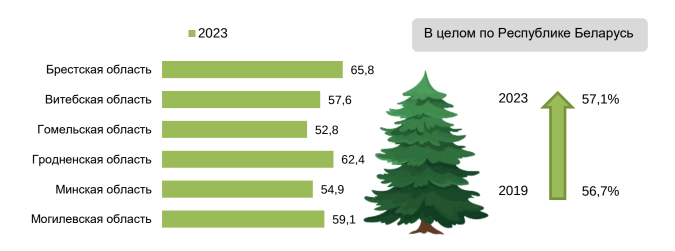
²⁾ По данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

15.2.1.2. Средний запас лесных насаждений¹⁾

(метров кубических на 1 гектар)



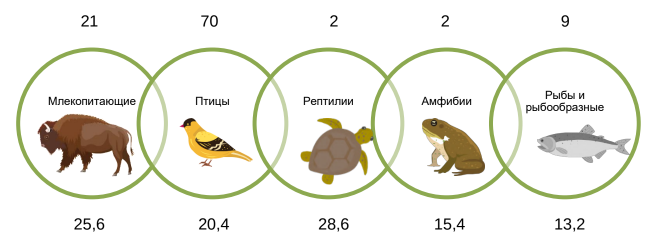
15.2.1.3. Доля создания лесных культур на генетико-селекционной основе в общем объеме посева и посадки леса (процентов)



¹⁾ По данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

15.5.1.1. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных в 2023 году¹⁾

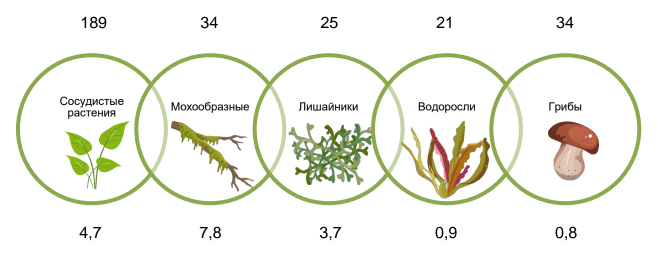
Количество редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, единиц



Доля редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь. в общем количестве видов, процентов

15.5.1.2. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений в 2023 году 1)

Количество редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, единиц



Доля редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, в общем количестве видов, процентов

¹⁾ По данным Национальной академии наук Беларуси.

3. СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ «ЗЕЛЕНОГО РОСТА»

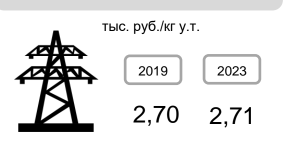
3.1. Экологическая и ресурсная эффективность экономики

Углеродная эффективность, привязанная к производству



Отношение объема ВВП (в ценах 2019 года) к объему выбросов углекислого газа в процессе производства

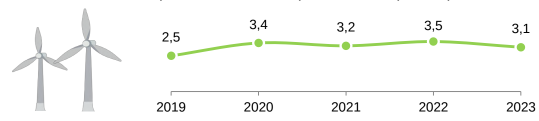
Энергоэффективность



Отношение объема ВВП (в ценах 2005 года) к объему валового потребления топливно-энергетических ресурсов

Доля производства электрической энергии за счет использования возобновляемых источников энергии

в общем объеме производства электрической энергии, процентов



Интенсивность образования отходов

Отходы производства на единицу ВВП (в ценах 2019 года), кг/тыс. руб. 452 6,5 2023 372 5,5

Твердые коммунальные отходы на душу населения, кг 401,8 433.9

Эффективность использования водных ресурсов



Отношение объема ВДС к общему объему использования воды, руб./м³



3.2. Природные активы

Земельные ресурсы1)

на 1 января 2024 г.

20 762,9 тыс. га



лесные земли



прочие земли



земли под болотами и поверхностными водными объектами

Лесные ресурсы²⁾

9 724,4 тыс. га

на 1 января 2024 г.



общий запас лесных насаждений

1 938,8 млн. м³

40,2%

территории Беларуси покрыто лесом

Водные ресурсы³⁾

за 2023 год



73 200 млн. м³

2%

индекс эксплуатации водных ресурсов



156 м³

на человека

добыто (изъято) вод из природных источников

Ресурсы дикой природы⁴⁾

за 2023 год



82 вида млекопитающих



343 вида птиц



7 видов рептилий



68 видов рыб и рыбообразных



4 047 вида сосудистых растений

 $^{^{1)}}$ По данным Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь.

²⁾ По данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

³⁾По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

⁴⁾ По данным Национальной академии наук Беларуси.

3.3. Экологическое качество жизни

Среднегодовой уровень содержания отдельных загрязняющих веществ в атмосфере отдельных городов¹⁾

(микрограммов на кубический метр воздуха)



Доступ населения к водоснабжению и канализации

Удельный вес домашних хозяйств, проживающих в квартирах (домах), оборудованных:



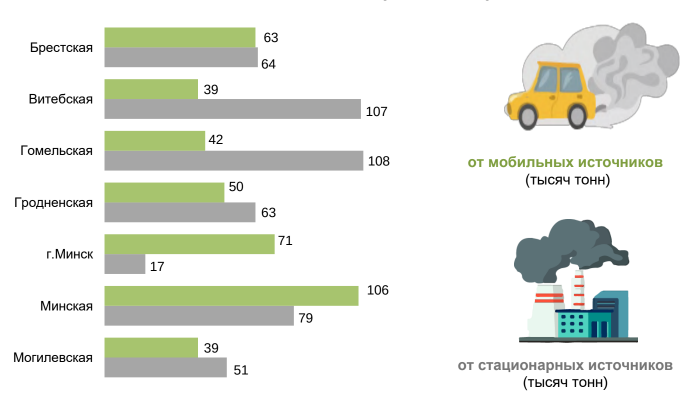
¹⁾По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

4. ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА И ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА¹⁾

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



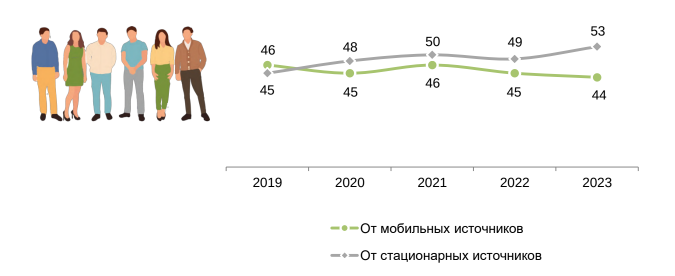
4.2. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных и стационарных источников по областям и г.Минску в 2023 году



¹⁾ По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. Данные о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников за 2019 – 2021 годы скорректированы с учетом изменения методологии расчета в соответствии с международными подходами.

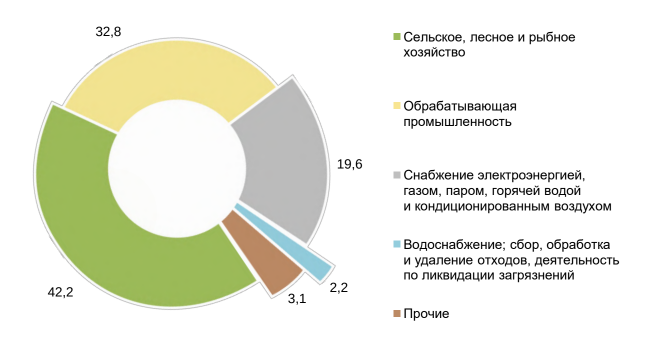
4.3. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в расчете на душу населения

(килограммов)



4.4. Структура выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по видам экономической деятельности в 2023 году

(в процентах к итогу)

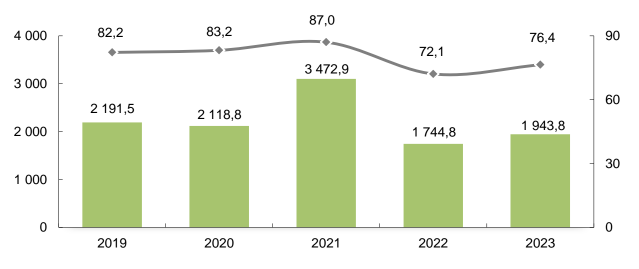


4.5. Количество загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников



■ Уловлено и (или) обезврежено загрязняющих веществ, в процентах к общему количеству загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников

4.6. Уловлено и (или) обезврежено загрязняющих атмосферный воздух веществ, отходящих от стационарных источников



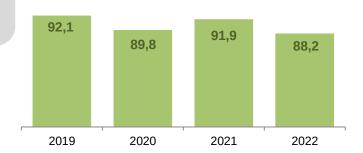
Уловлено и (или) обезврежено загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, тыс. т

■ Использовано загрязняющих веществ, уловленных газоочистными установками, в процентах к общему количеству уловленных и (или) обезвреженных загрязняющих веществ

4.7. Выбросы парниковых газов

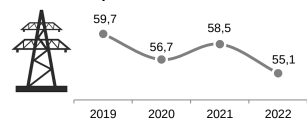
Выбросы парниковых газов без учета землепользования, изменения землепользования и лесного хозяйства

(миллионов тонн СО₂-эквивалента в год)

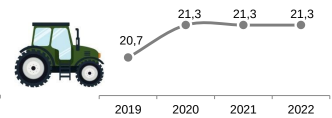


в том числе по секторам

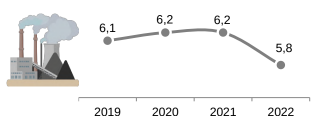
Энергетика



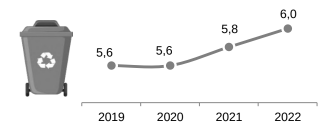
Сельское хозяйство



Промышленные процессы и использование продуктов

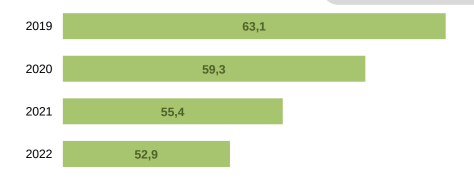


Отходы



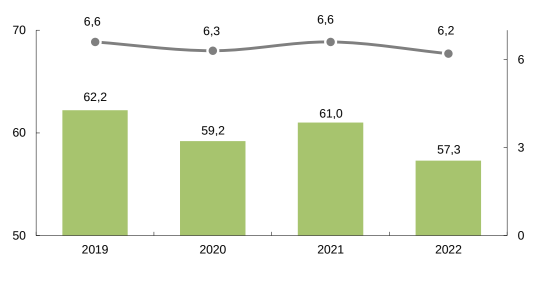
Выбросы парниковых газов с учетом землепользования, изменения землепользования и лесного хозяйства

(миллионов тонн СО₂-эквивалента в год)





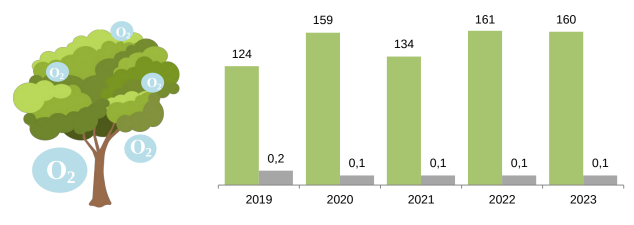
4.8. Выбросы углекислого газа (CO₂)



■ Выбросы углекислого газа (CO₂) без учета землепользования, изменения землепользования и лесного хозяйства, млн. т

■ Выбросы углекислого газа (CO₂) в расчете на душу населения, т

4.9. Санитарный надзор за атмосферным воздухом¹⁾



■ Количество исследованных проб воздуха, тыс. проб

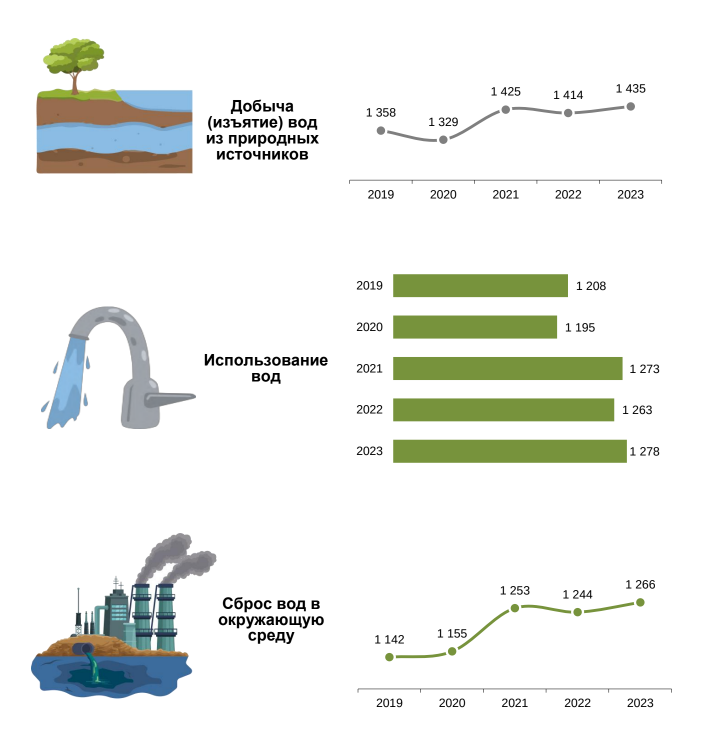
 Из них превышающих максимальную разовую предельно допустимую концентрацию, тыс. проб

¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

5. ОХРАНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ¹⁾

5.1. Основные показатели, характеризующие использование водных ресурсов

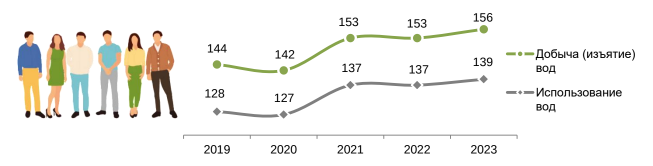
(миллионов кубических метров)



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

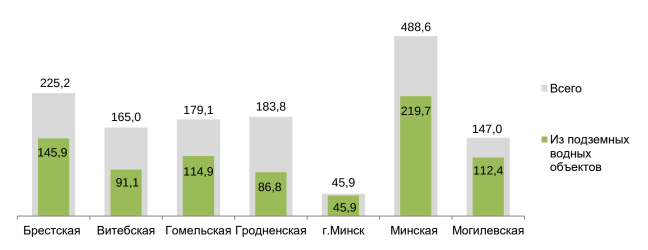
5.2. Добыча (изъятие) вод из природных источников и их использование в расчете на душу населения

(кубических метров)



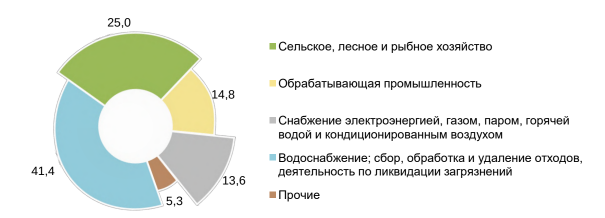
5.3. Добыча (изъятие) вод из природных источников по областям и г.Минску в 2023 году

(миллионов кубических метров)



5.4. Структура добычи (изъятия) вод из природных источников по видам экономической деятельности в 2023 году

(в процентах к итогу)



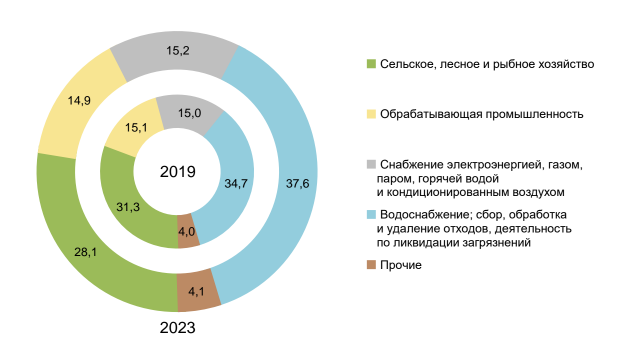
5.5. Использование вод по областям и г. Минску в 2023 году

(миллионов кубических метров)



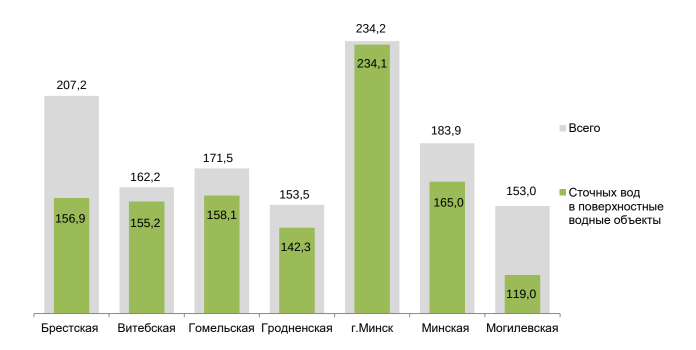
5.6. Структура использования вод по видам экономической деятельности

(в процентах к итогу)



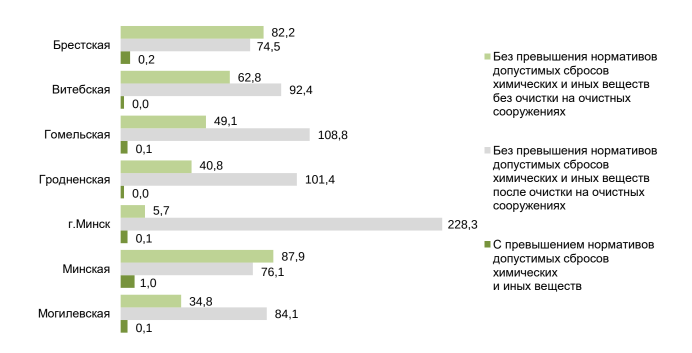
5.7. Сброс вод по областям и г.Минску в 2023 году

(миллионов кубических метров)



5.8. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты по степени очистки по областям и г.Минску в 2023 году

(миллионов кубических метров)



6. ОХРАНА ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ¹⁾

6.1. Земли лесного фонда по областям²⁾

Общая площадь лесного фонда

на 1 января; тысяч гектаров

	2020	2021	2022	2023	2024	на 1 января 2024 г.;
Республика Беларусь	9 620,9	9 690,0	9 706,9	9 719,6	9 724,4	в процентах к итогу
Брестская область	1 421,9	1 426,7	1 430,3	1 431,4	1 432,5	14,7
Витебская область	1 896,9	1 930,1	1 935,7	1 936,2	1 942,2	20,0
Гомельская область	2 298,6	2 307,7	2 310,4	2 314,7	2 306,8	23,7
Гродненская область	999,1	1 010,8	1 010,4	1 011,4	1 011,8	10,4
Минская область	1 734,3	1 735,9	1 738,8	1 741,3	1 741,9	17,9
Могилевская область	1 270,2	1 278,8	1 281,2	1 284,6	1 289,2	13,3

Земли, покрытые лесом

(на 1 января 2024 г.; тысяч гектаров)

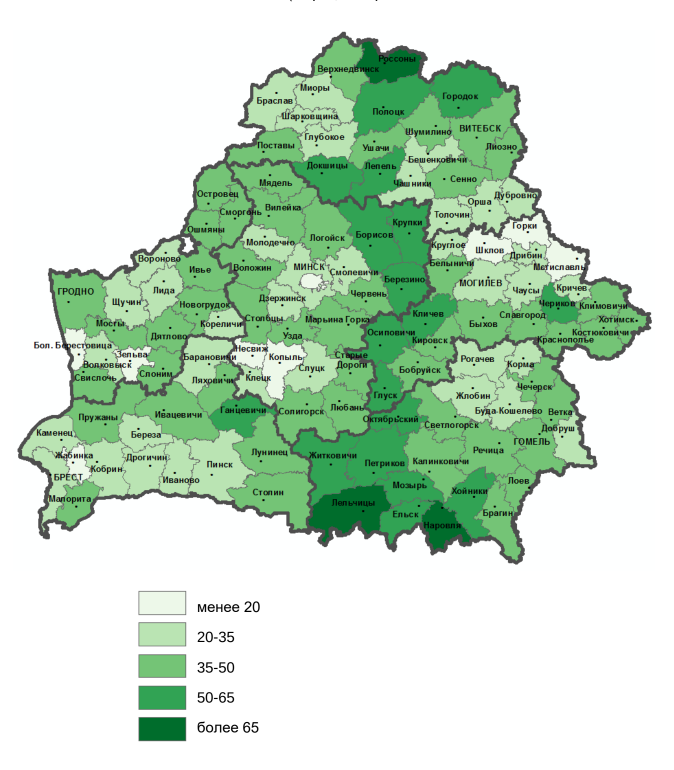


¹⁾Данные по Минской области приведены с учетом данных по городу Минску.

²⁾ По данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

6.2. Лесистость территории по районам на 1 января 2024 г.¹⁾

(в процентах)



26

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ, 2024

 $^{^{1)}}$ По данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

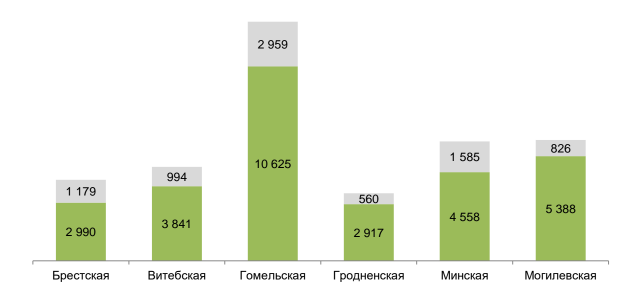
6.3. Лесовосстановление и лесоразведение в 2023 году

(гектаров; в процентах к итогу)



6.4. Площадь лесовосстановления и лесоразведения по областям в 2023 году

(гектаров)

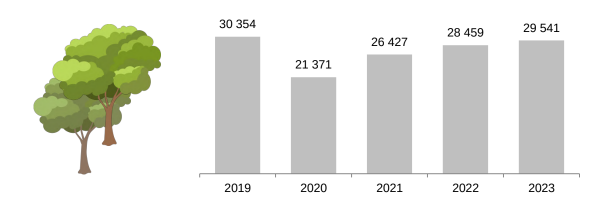


■Содействие естественному возобновлению лесов и сохранение подроста

■Посадка и посев лесов

6.5. Ввод лесных насаждений в категорию ценных лесных насаждений

(гектаров)



6.6. Заготовлено семян древесных и кустарниковых пород в 2023 году

(килограммов; в процентах к итогу)



6.7. Защита лесов от вредителей и болезней в 2023 году

(гектаров)

биологическим методом

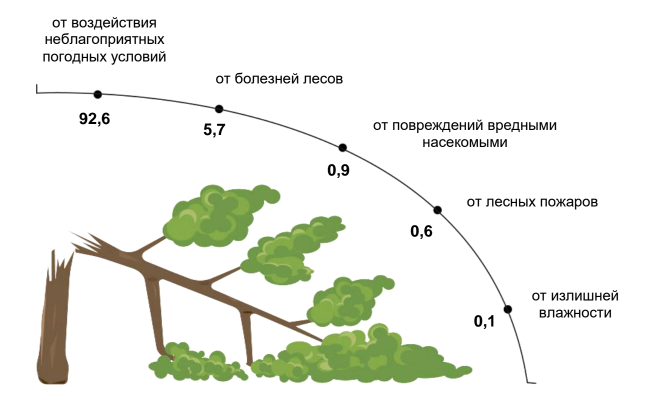
химическим методом





6.8. Структура площади погибших лесных насаждений по причинам гибели в 2023 году

(в процентах к итогу)



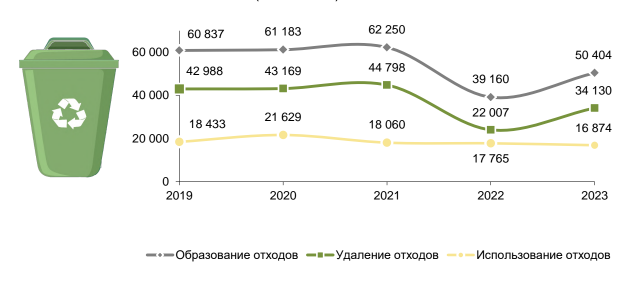
6.9. Количество лесных пожаров и площадь лесных земель, пройденная пожарами



7. ОТХОДЫ

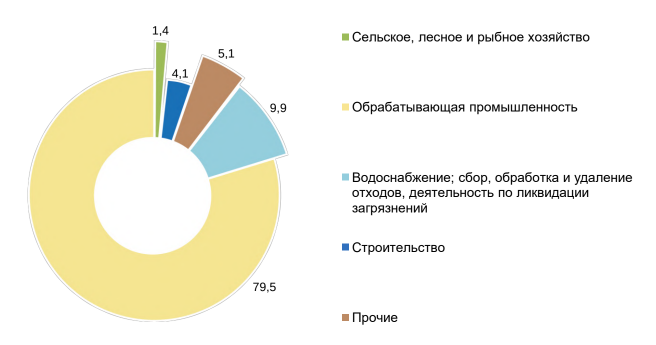
7.1. Динамика образования, использования и удаления отходов производства¹⁾

(тысяч тонн)



7.2. Структура образования отходов производства по видам экономической деятельности в 2023 году¹⁾

(в процентах к итогу)



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

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ, 2024

7.3. Образование и использование отходов производства в расчете на душу населения в 2023 году

(килограммов)

Образование

5 492



Использование

1838

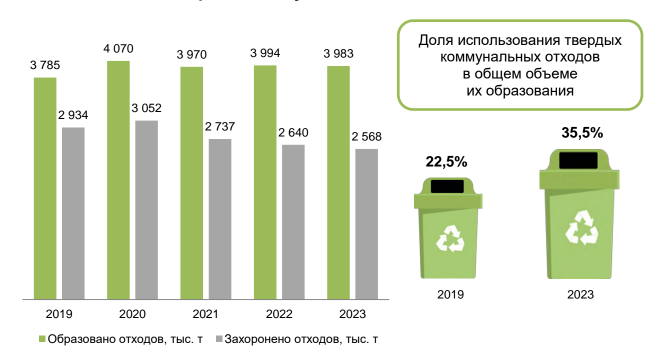
7.4. Распределение отходов производства по классам опасности в 2023 году¹⁾

(тысяч тонн)

	Образо- Исполь- валось зовано отходов отходов		Удалено	В том числе			
			отходов	на объекты хранения	на объекты захоро- нения	на хранение на терри- тории предприятия	на обез- врежи- вание
Всего	50 404,0	16 873,9	34 129,8	32 321,2	875,7	827,2	105,7
в том числе:							
неопасные	9 331,4	8 626,2	863,5	1,7	529,5	327,2	5,2
1-й класс (чрезвычайно опасные)	21,6	18,3	4,3	0,1	0,2	2,2	1,8
2-й класс (высокоопасные)	18,7	10,7	8,0	0,3	0,0	0,1	7,7
3-й класс (умеренно опасные)	2 268,8	1 686,3	626,4	151,5	190,6	273,3	11,1
4-й класс (малоопасные)	38 763,5	6 532,3	32 627,5	32 167,8	155,4	224,4	79,9

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

7.5. Образование, использование и захоронение твердых коммунальных отходов¹⁾



7.6. Использование твердых коммунальных отходов (сбор (заготовка) вторичных материальных ресурсов)¹⁾

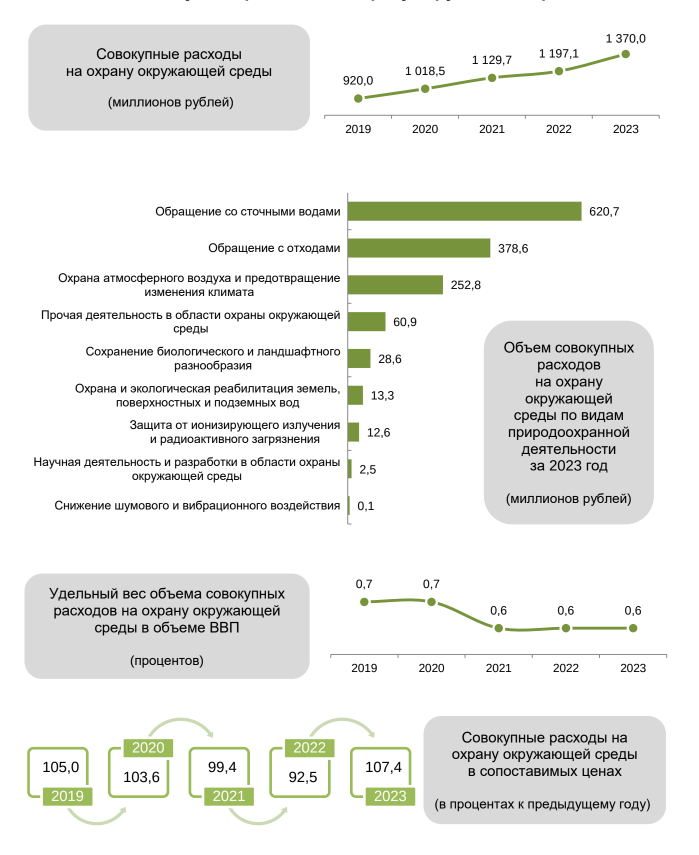


¹⁾ По данным Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь.

32

8. ЗАТРАТЫ НА ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

8.1. Совокупные расходы на охрану окружающей среды



8.2. Текущие затраты на охрану окружающей среды и инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды



