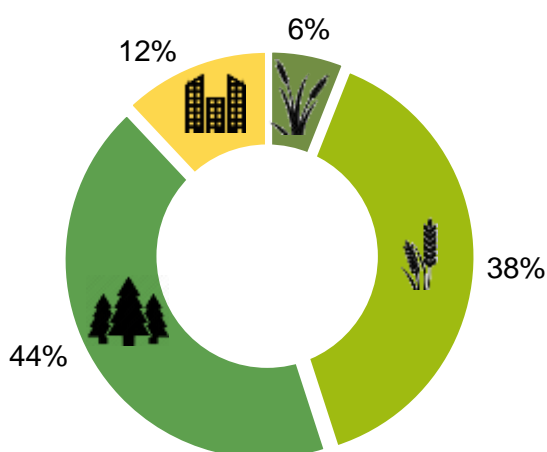
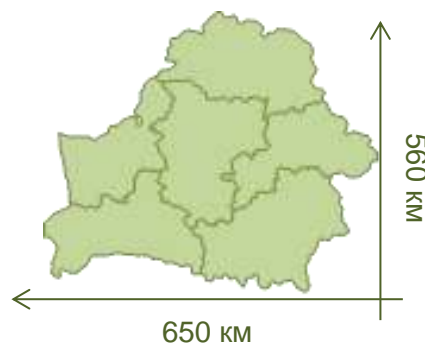


1. ОСНОВНЫЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В 2024 ГОДУ

Территория¹⁾

207,6 ТЫС. КМ²



Структура земель¹⁾

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

Среднегодовая температура воздуха²⁾

9,5 °C



Среднегодовое количество выпавших осадков²⁾

627 мм



68 500 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⁾

Долгое
53,6 м



Самое большое озеро¹⁾

Нарочь
80,1 км²



Днепр
666 км
(длина в пределах
республики)

Самая длинная река¹⁾

Самое крупное
водохранилище¹⁾

Вилейское
77 км²
(площадь зеркала)



Лесистость²⁾

40,3%



Лесной фонд²⁾

9 760,2
тыс. га

Особо охраняемые природные территории¹⁾

9,2%
(от площади республики)



заповедники, национальные парки	5	479,8
заказники	378	1 412,8
памятники природы	972	13,0

Количество,
единиц

Общая
площадь,
тыс. га

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



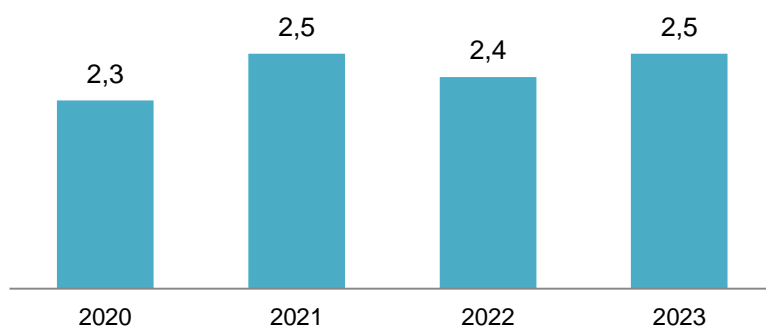
2.1. Отдельные показатели ЦУР 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех

6.3.1. Доля безопасно очищаемых хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод¹⁾ (процентов)



	2020	2021	2022	2023
Республика Беларусь	99,7	99,8	99,7	99,9
Брестская область	99,9	100	99,9	99,9
Витебская область	100	99,9	100	100
Гомельская область	99,9	99,9	99,9	99,9
Гродненская область	99,9	100	100	100
г.Минск	100	100	99,8	100
Минская область	98,4	98,6	98,8	99,4
Могилевская область	99,9	100	100	99,9

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

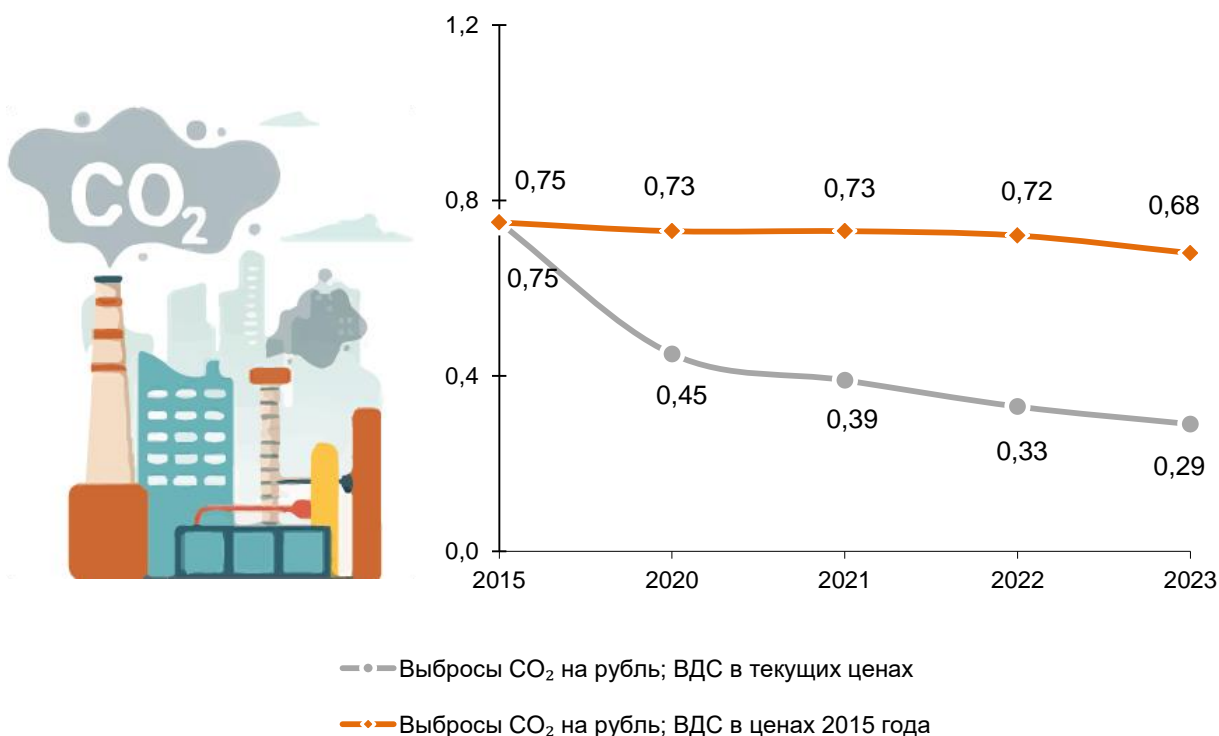
¹⁾ По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.



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

9.4.1. Выбросы CO₂ на единицу добавленной стоимости

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



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



11.6.1.1. Доля населения, пользующегося услугой удаления коммунальных отходов на регулярной основе в 2024 году¹⁾ (процентов)

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

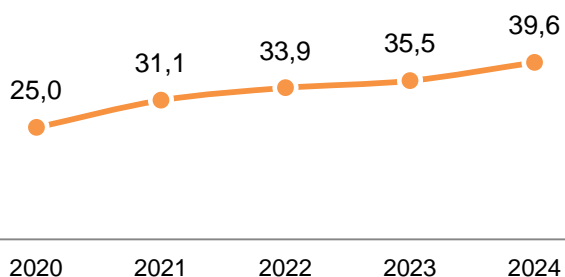
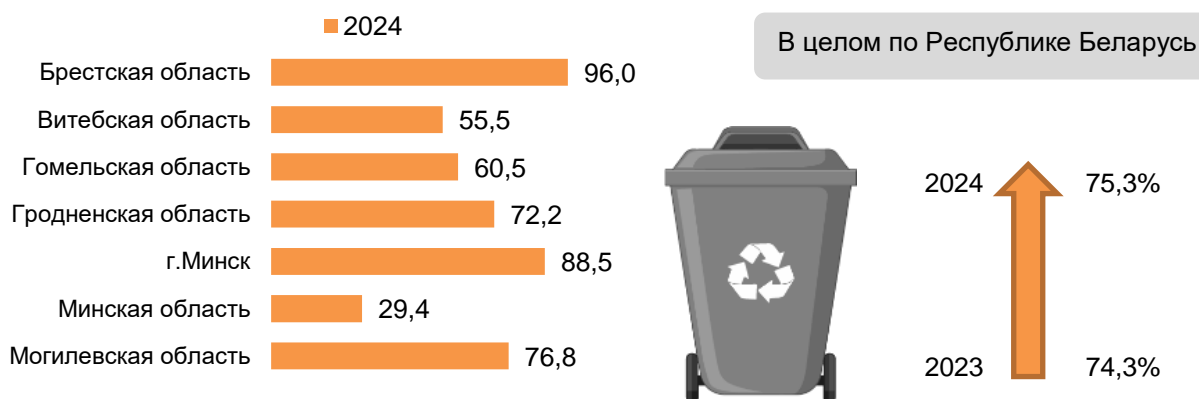


2.4. Отдельные показатели ЦУР 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства

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)



12.5.1.1. Доля использования твердых коммунальных отходов в общем объеме образования твердых коммунальных отходов²⁾ (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.

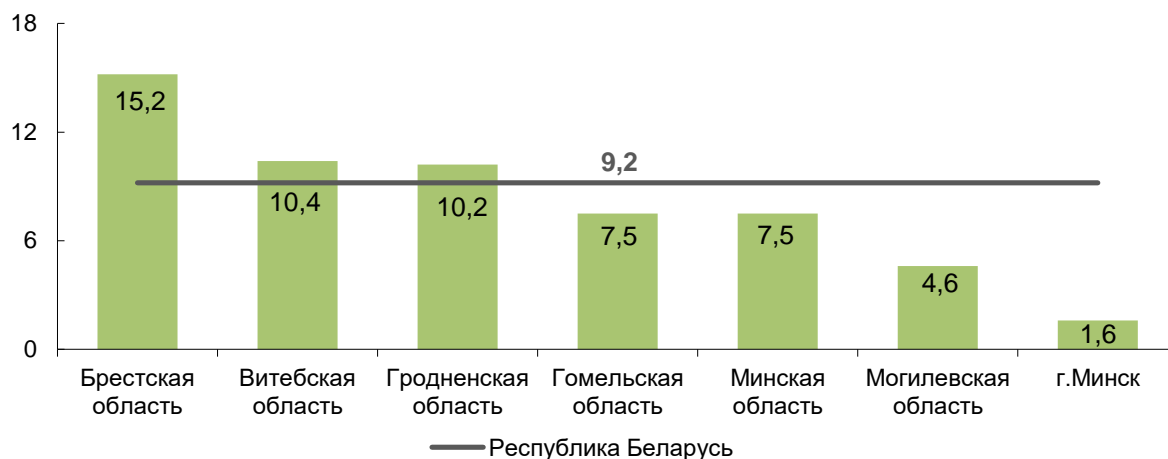
²⁾ По данным Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь.



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)

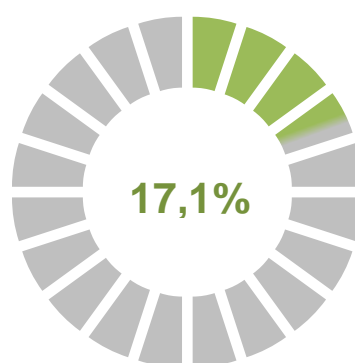
(на 1 января 2025 г.)



15.2.1. Прогресс в переходе на неистощительное ведение лесного хозяйства в 2024 году²⁾



лесных площадей охвачены
долгосрочным планом
управления



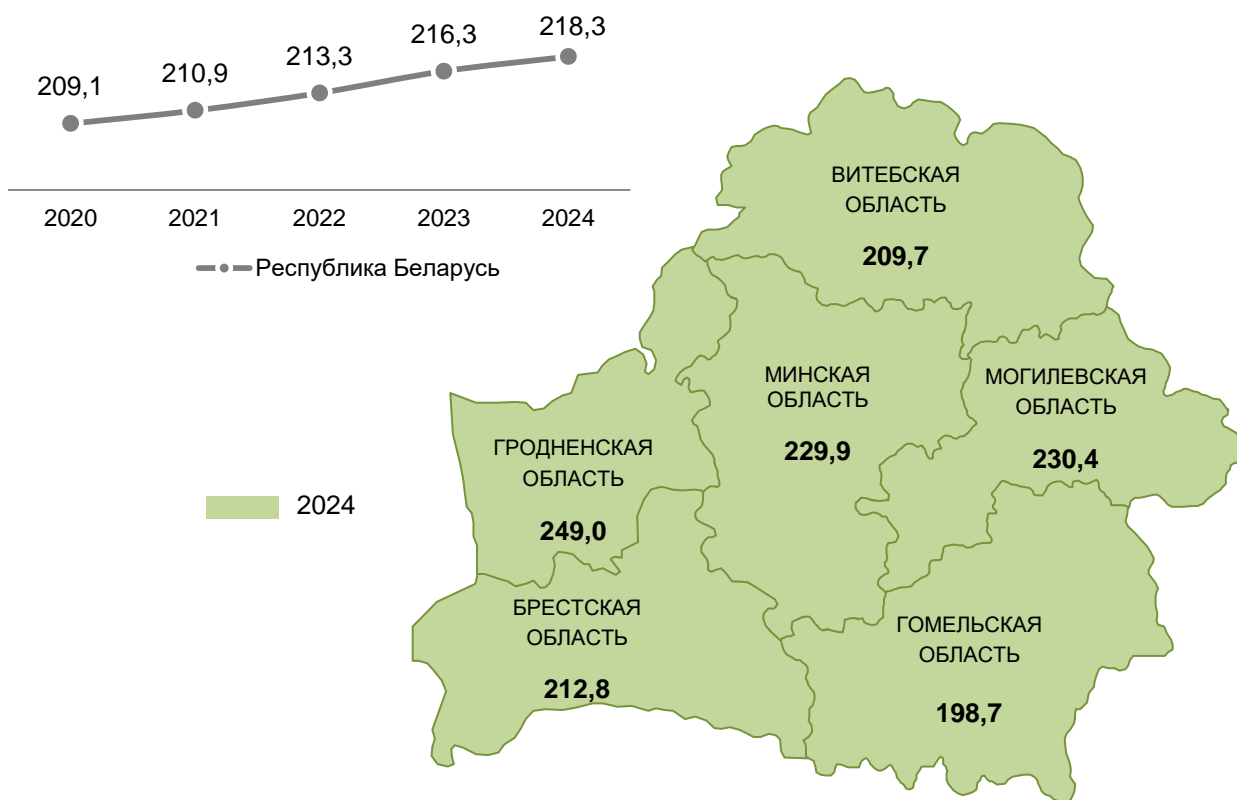
лесных площадей расположено
в границах особо охраняемых
природных территорий

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

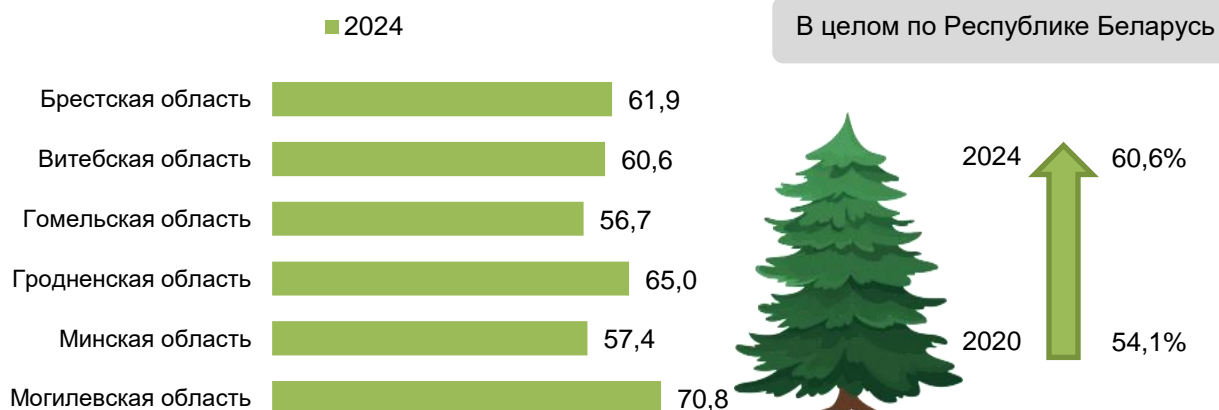
²⁾ По данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

15.2.1.2. Средний запас лесных насаждений¹⁾

(метров кубических на 1 гектар)



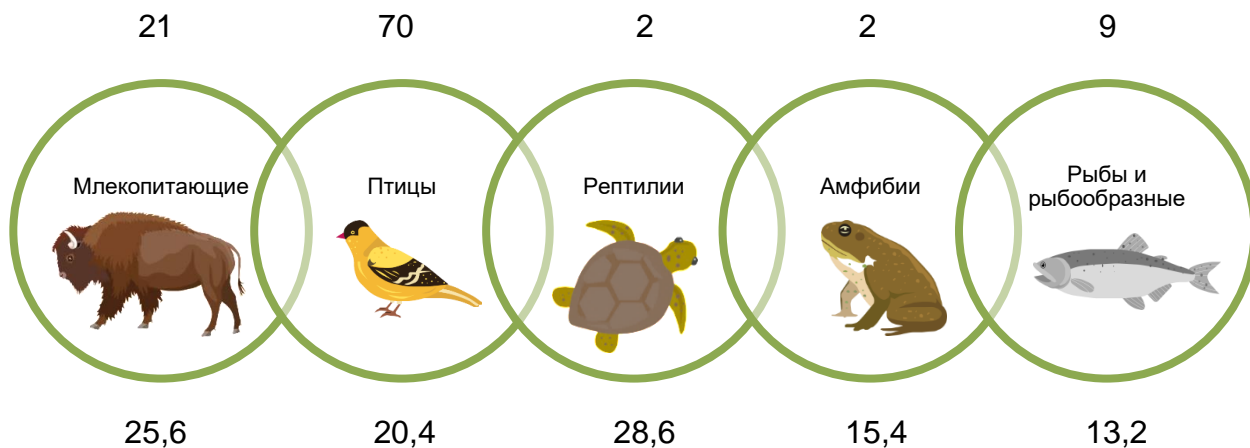
15.2.1.3. Доля создания лесных культур на генетико-селекционной основе в общем объеме посева и посадки леса (процентов)



¹⁾ По данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

15.5.1.1. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных в 2024 году¹⁾

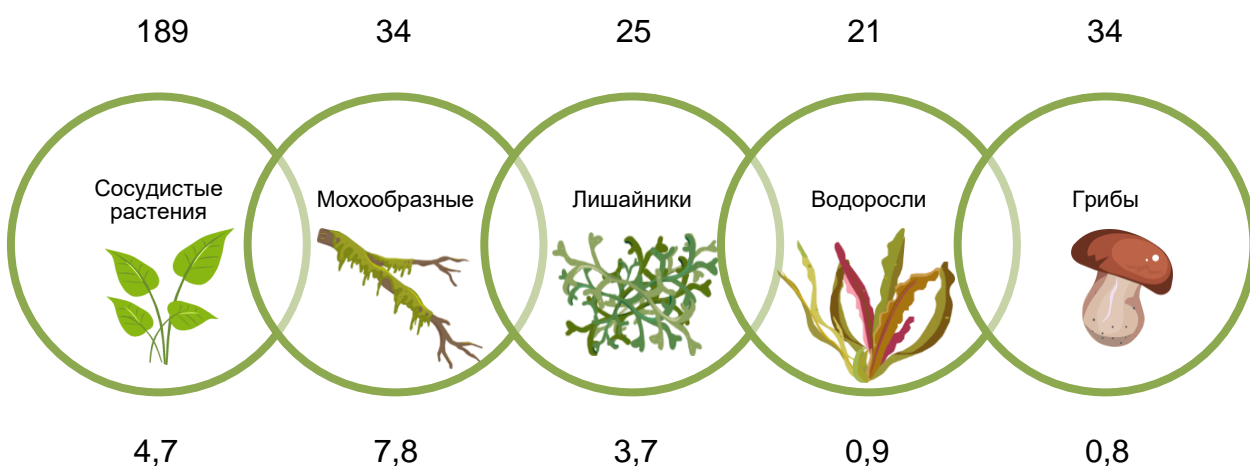
Количество редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, единиц



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 2024 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

¹⁾ По данным Национальной академии наук Беларуси.

3. СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ «ЗЕЛЕННОГО РОСТА»

3.1. Экологическая и ресурсная эффективность экономики

Углеродная эффективность,
привязанная к производству

тыс. руб./кг

2020

2023

2,53 2,73

Отношение объема ВВП (в ценах 2020 года)
к объему выбросов углекислого газа
в процессе производства

Энергоэффективность



тыс. руб./кг у.т.

2020

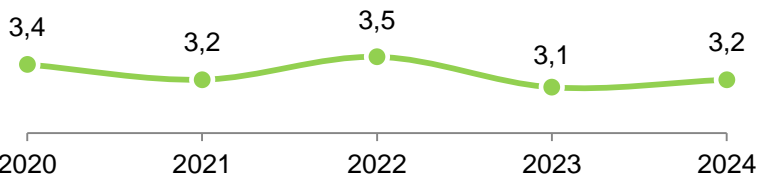
2024

2,74 2,82

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 2020 года)
кг/тыс. руб.

2020

2024



409

350

на душу
населения, т

6,5

6,1

Твердые коммунальные
отходына душу
населения, кг

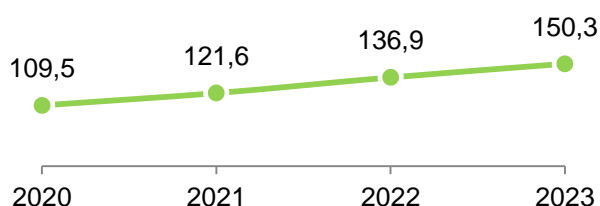
433,9

466,8

Эффективность использования водных ресурсов



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



3.2. Природные активы

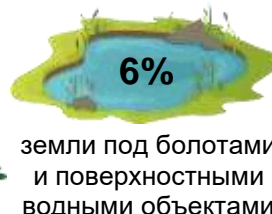
Земельные ресурсы¹⁾

на 1 января 2025 г.

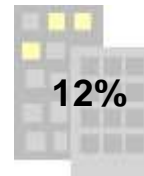
20 762,9 тыс. га



лесные земли



прочие земли



Лесные ресурсы²⁾

площадь лесных земель



на 1 января 2025 г.



общий запас
лесных
насаждений

1 964,4 млн. м³

40,3%
территории
Беларуси
покрыто лесом

Водные ресурсы³⁾

за 2024 год



68 500 млн. м³

2,1%
индекс эксплуатации
водных ресурсов



160 м³
на человека

добыто (изъято) вод
из природных источников

Ресурсы дикой природы⁴⁾

за 2024 год



82 вида
млекопитающих



343 вида
птиц



7 видов
рептилий



68 видов
рыб
и рыбообразных



4 049 видов
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

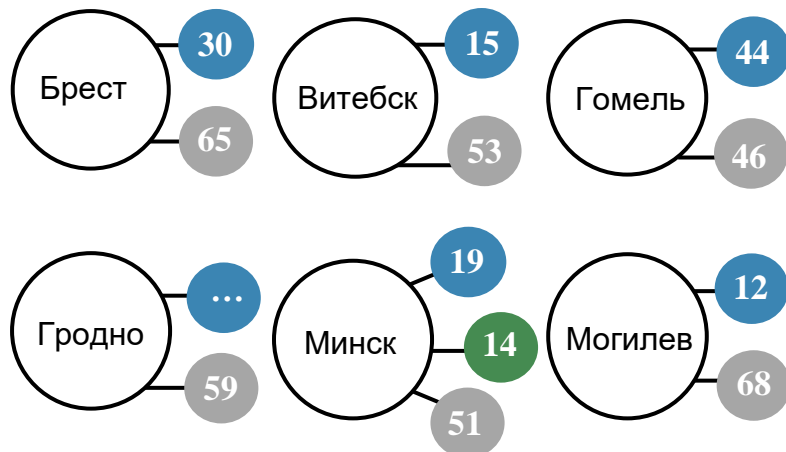
Среднегодовой уровень содержания отдельных загрязняющих веществ в атмосфере отдельных городов¹⁾

(микрограммов на кубический метр воздуха)

Среднегодовой уровень содержания в 2024 году

-  твердых частиц класса PM₁₀
-  твердых частиц класса PM_{2,5}
-  приземного озона

Среднегодовое значение ПДК

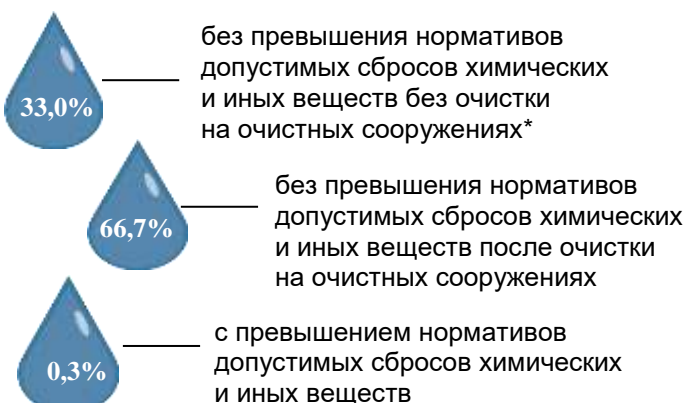


Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты¹⁾

за 2024 год



1 136 млн. м³



*Сточные воды, не требующие очистки

Доступ населения к водоснабжению и канализации

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

водопроводом

горячим водоснабжением

канализацией

(в общем числе домашних хозяйств)

на 01.01.2021



96,6%



93,0%



95,6%

на 01.01.2025



98,0%



95,1%

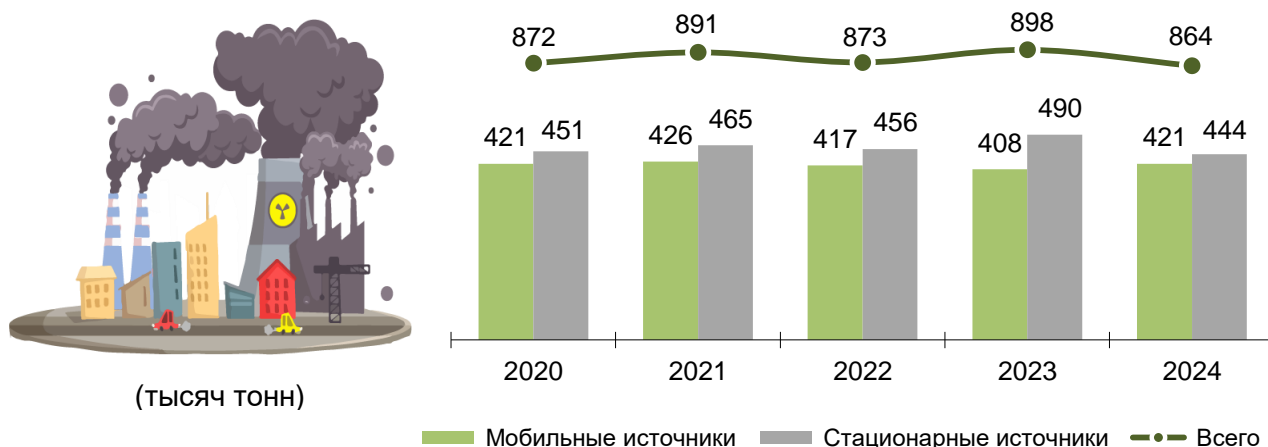


97,4%

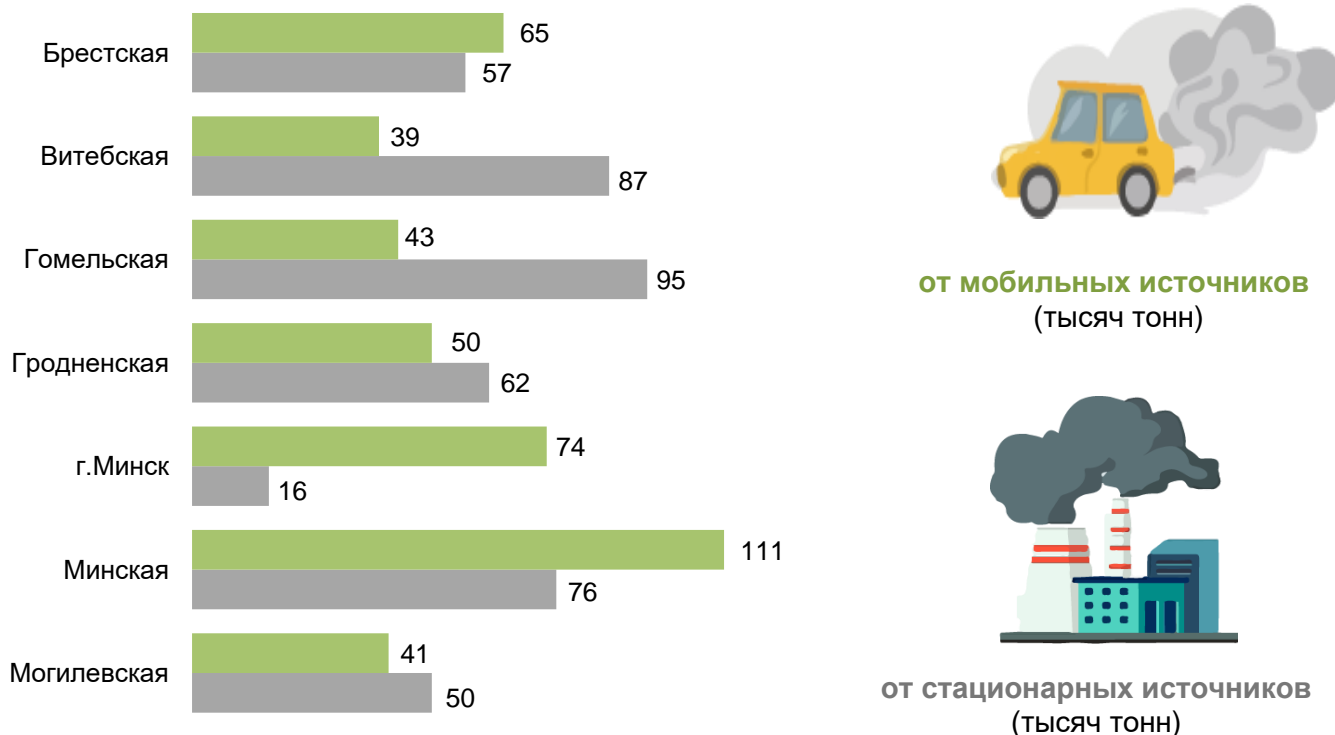
¹⁾ По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

4. ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА И ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА¹⁾

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



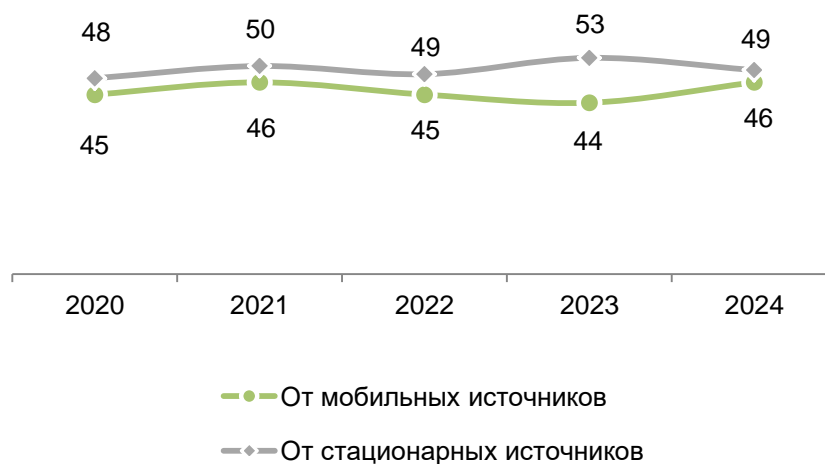
4.2. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных и стационарных источников по областям и г.Минску в 2024 году



¹⁾ По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. Данные о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников за 2020 – 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)



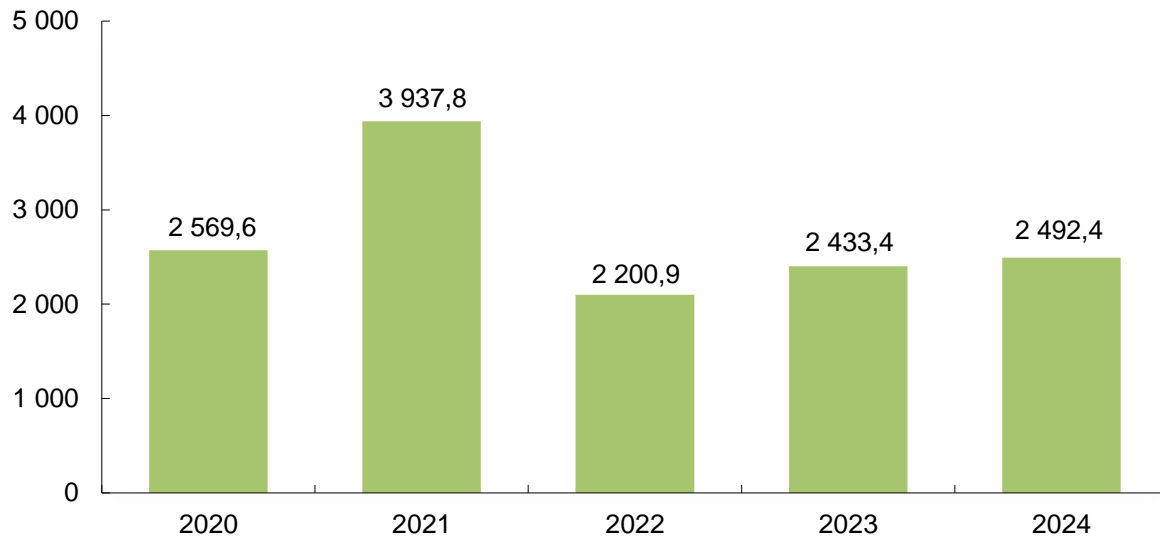
4.4. Структура выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников по видам экономической деятельности в 2024 году

(в процентах к итогу)

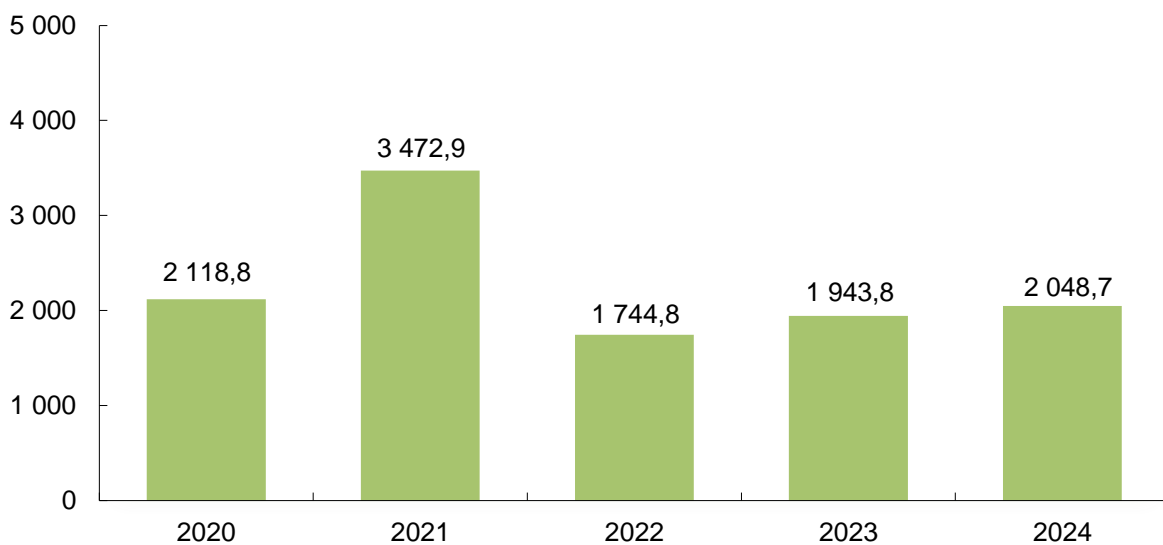


**4.5. Количество загрязняющих веществ,
отходящих от стационарных источников**

(тысяч тонн)

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

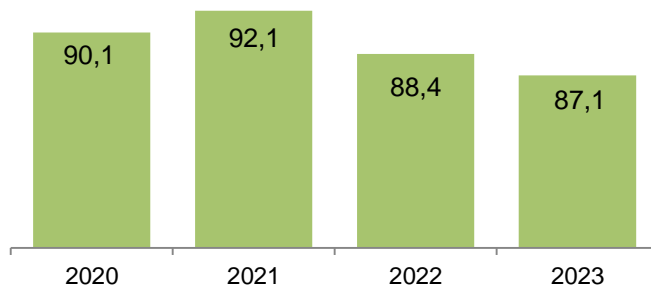
(тысяч тонн)



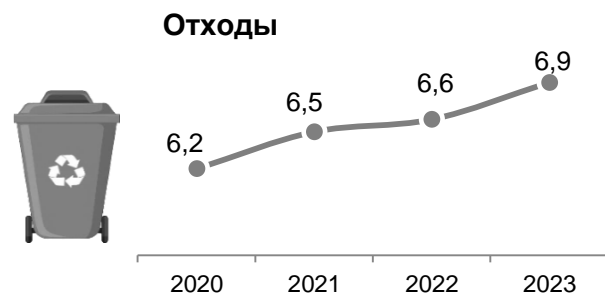
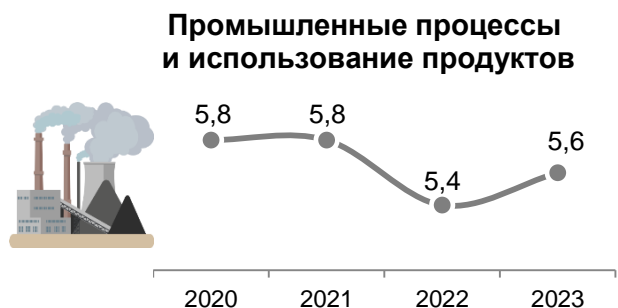
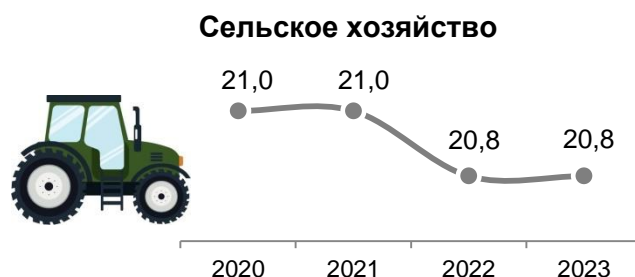
4.7. Выбросы парниковых газов

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

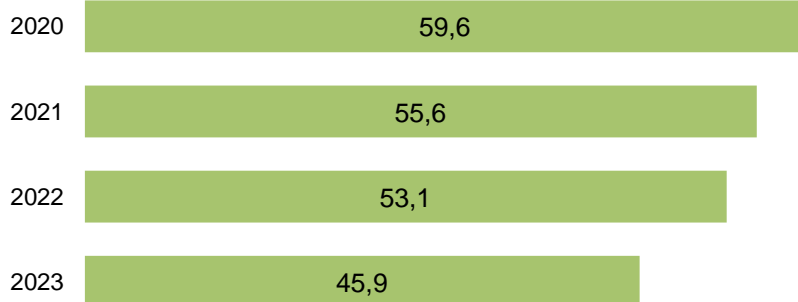
(миллионов тонн CO₂-эквивалента в год)



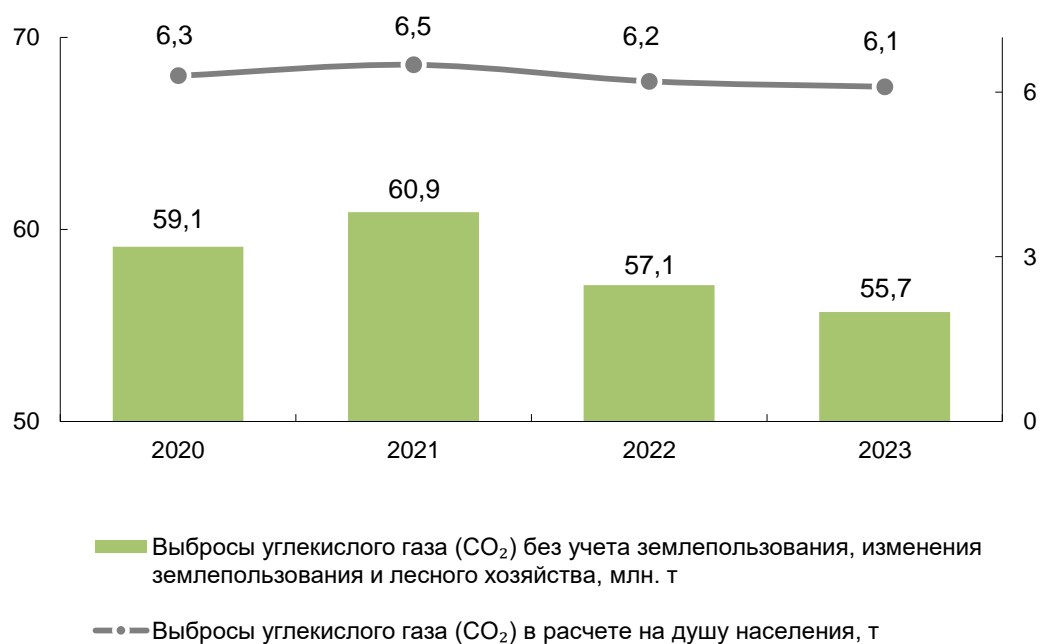
в том числе по секторам



**Выбросы парниковых газов с учетом
землепользования, изменения
землепользования и лесного хозяйства**
(миллионов тонн CO₂-эквивалента в год)



4.8. Выбросы углекислого газа (CO₂)



4.9. Санитарный надзор за атмосферным воздухом¹⁾

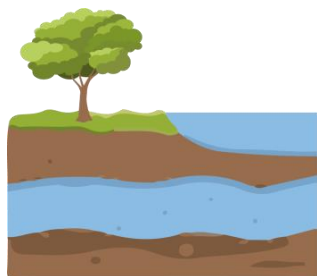


¹⁾ По данным Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

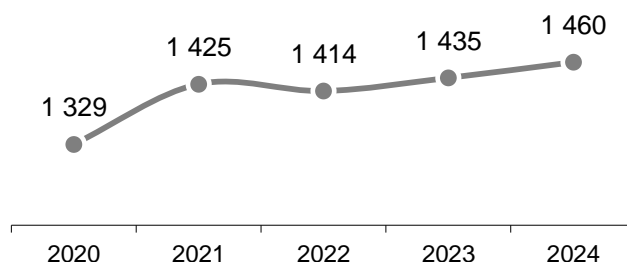
5. ОХРАНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ¹⁾

5.1. Основные показатели, характеризующие использование водных ресурсов

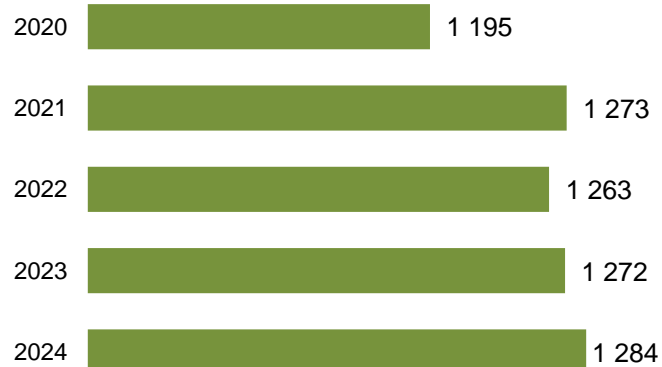
(миллионов кубических метров)



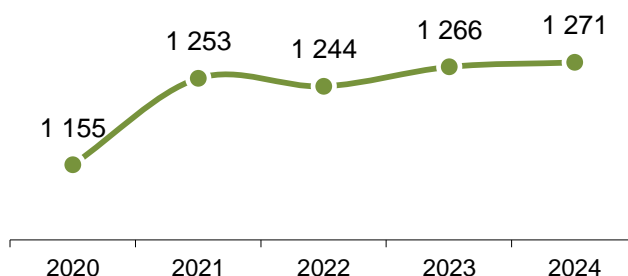
**Добыча
(изъятие) вод
из природных
источников**



**Использование
вод**



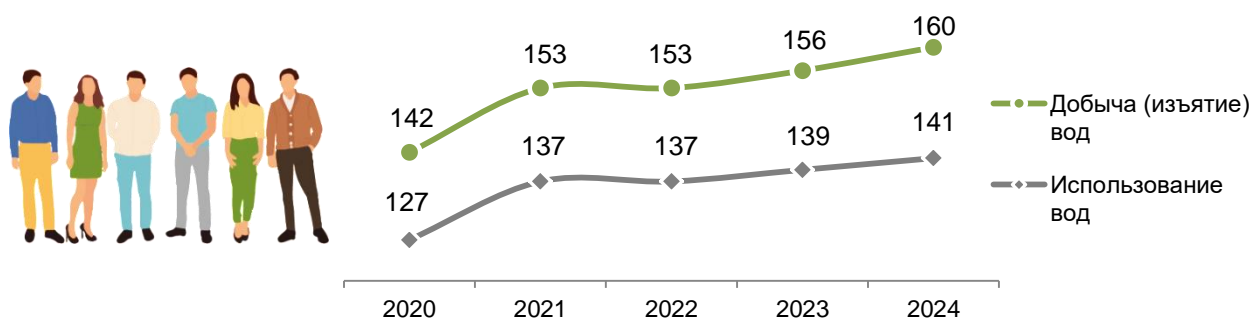
**Сброс вод в
окружающую
среду**



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

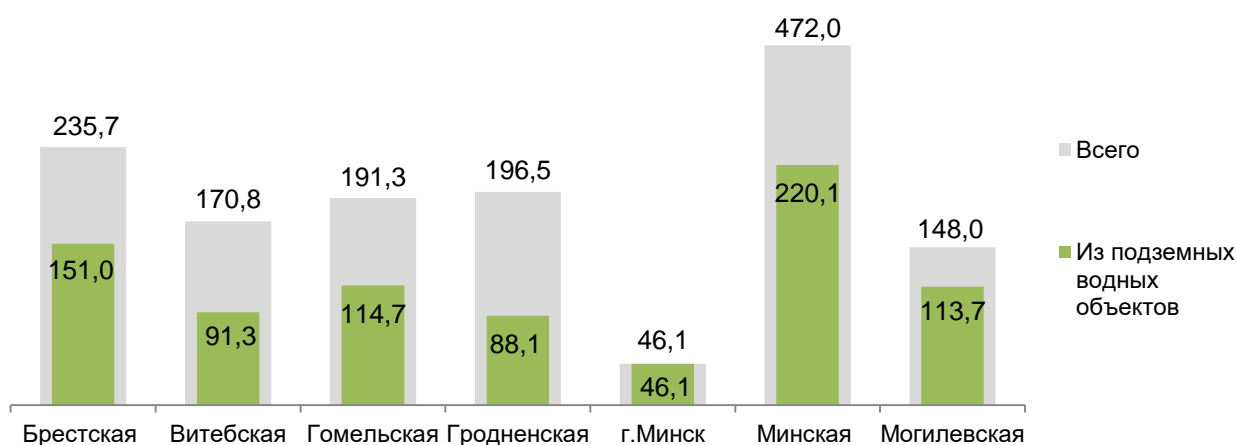
5.2. Добыча (изъятие) вод из природных источников и их использование в расчете на душу населения

(кубических метров)



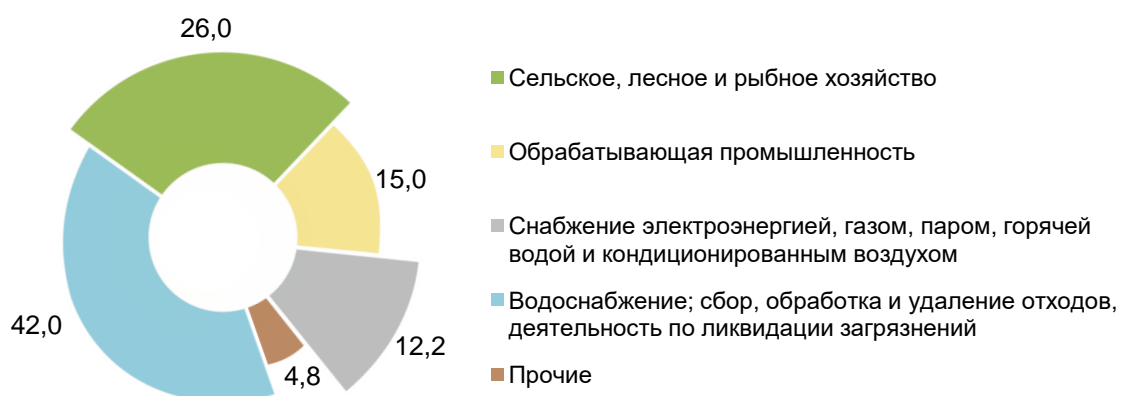
5.3. Добыча (изъятие) вод из природных источников по областям и г.Минску в 2024 году

(миллионов кубических метров)



5.4. Структура добычи (изъятия) вод из природных источников по видам экономической деятельности в 2024 году

(в процентах к итогу)



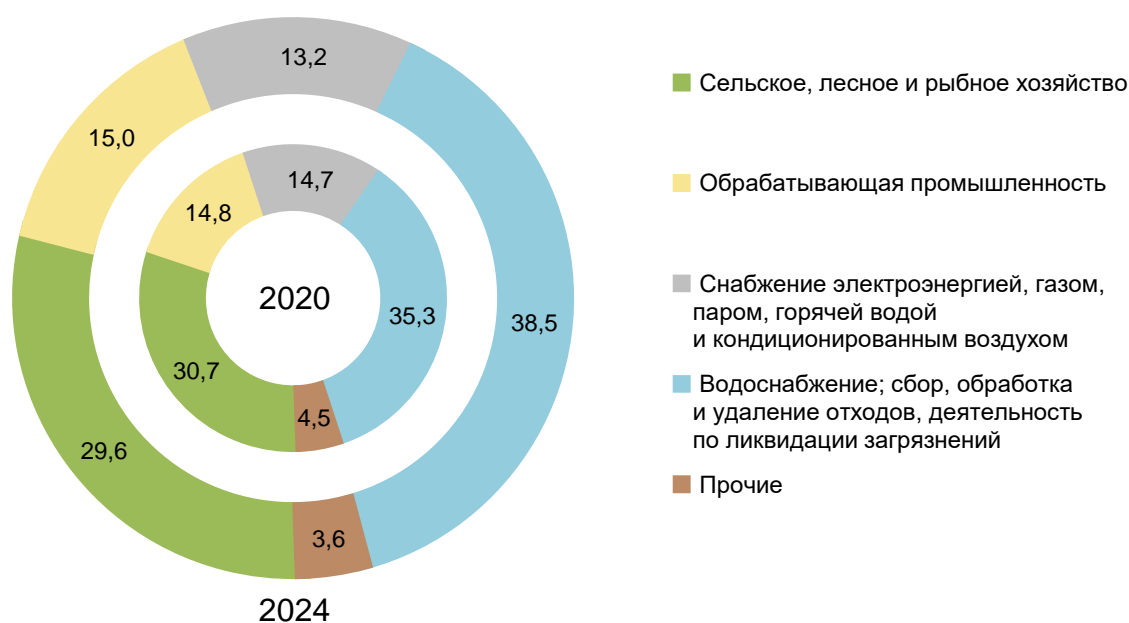
5.5. Использование вод по областям и г.Минску в 2024 году

(миллионов кубических метров)



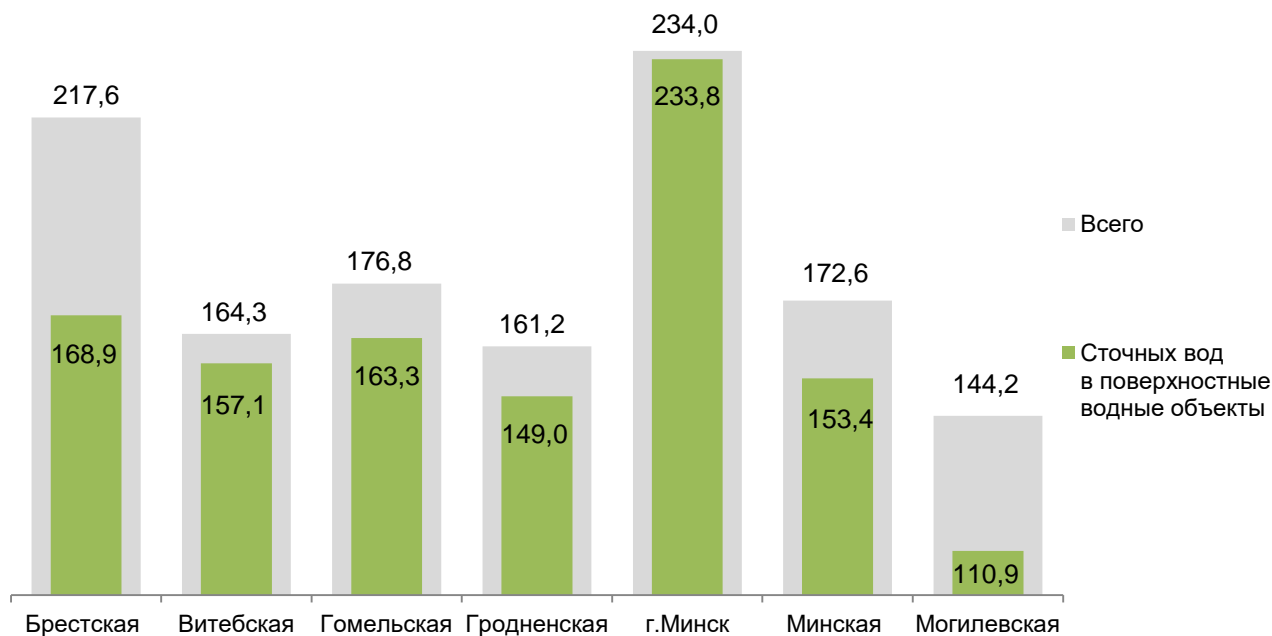
5.6. Структура использования вод по видам экономической деятельности

(в процентах к итогу)



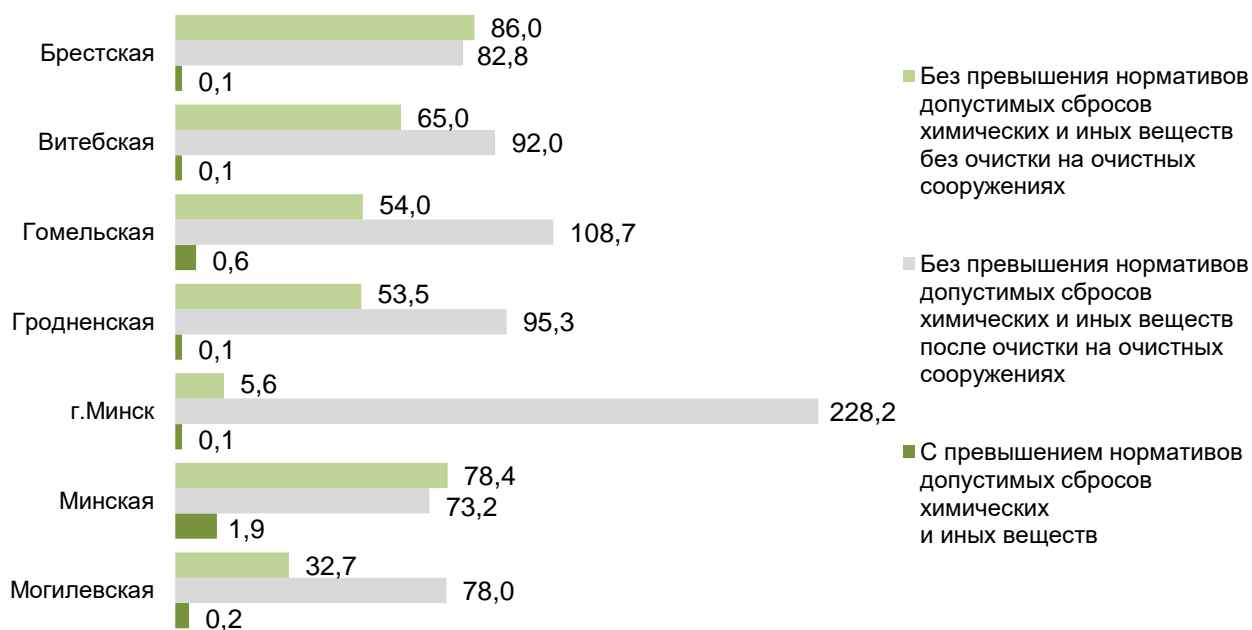
5.7. Сброс вод по областям и г.Минску в 2024 году

(миллионов кубических метров)



5.8. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты по степени очистки по областям и г.Минску в 2024 году

(миллионов кубических метров)



6. ОХРАНА ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ¹⁾

6.1. Земли лесного фонда по областям²⁾

Общая площадь лесного фонда

на 1 января; тысяч гектаров

	2021	2022	2023	2024	2025	на 1 января 2025 г.; в процентах к итогу
Республика Беларусь	9 690,0	9 706,9	9 719,6	9 724,4	9 760,2	
Брестская область	1 426,7	1 430,3	1 431,4	1 432,5	1 433,9	14,7
Витебская область	1 930,1	1 935,7	1 936,2	1 942,2	1 951,9	20,0
Гомельская область	2 307,7	2 310,4	2 314,7	2 306,8	2 320,8	23,8
Гродненская область	1 010,8	1 010,4	1 011,4	1 011,8	1 015,5	10,4
Минская область	1 735,9	1 738,8	1 741,3	1 741,9	1 746,2	17,9
Могилевская область	1 278,8	1 281,2	1 284,6	1 289,2	1 292,0	13,2

Земли, покрытые лесом

(на 1 января 2025 г.; тысяч гектаров)

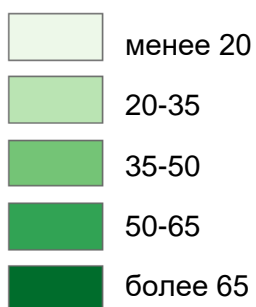
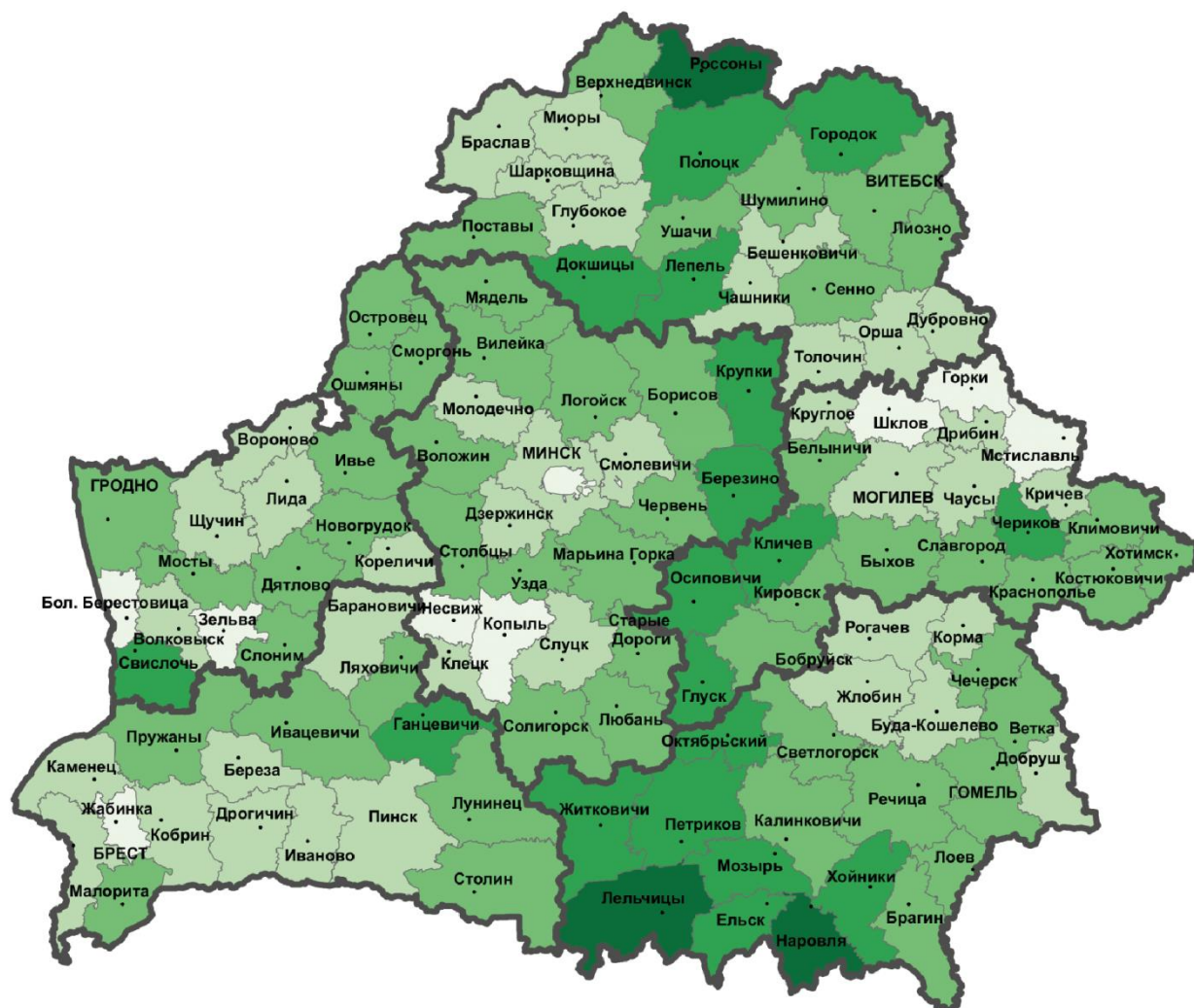


¹⁾ Данные по Минской области приведены с учетом данных по городу Минску.

²⁾ По данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

6.2. Лесистость территории по районам на 1 января 2025 года¹⁾

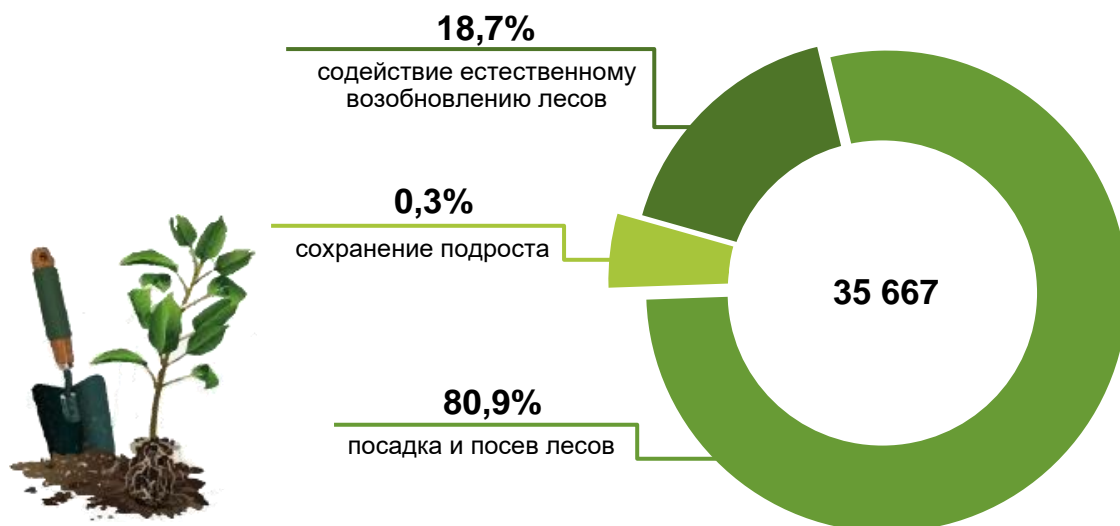
(в процентах)



¹⁾ По данным Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

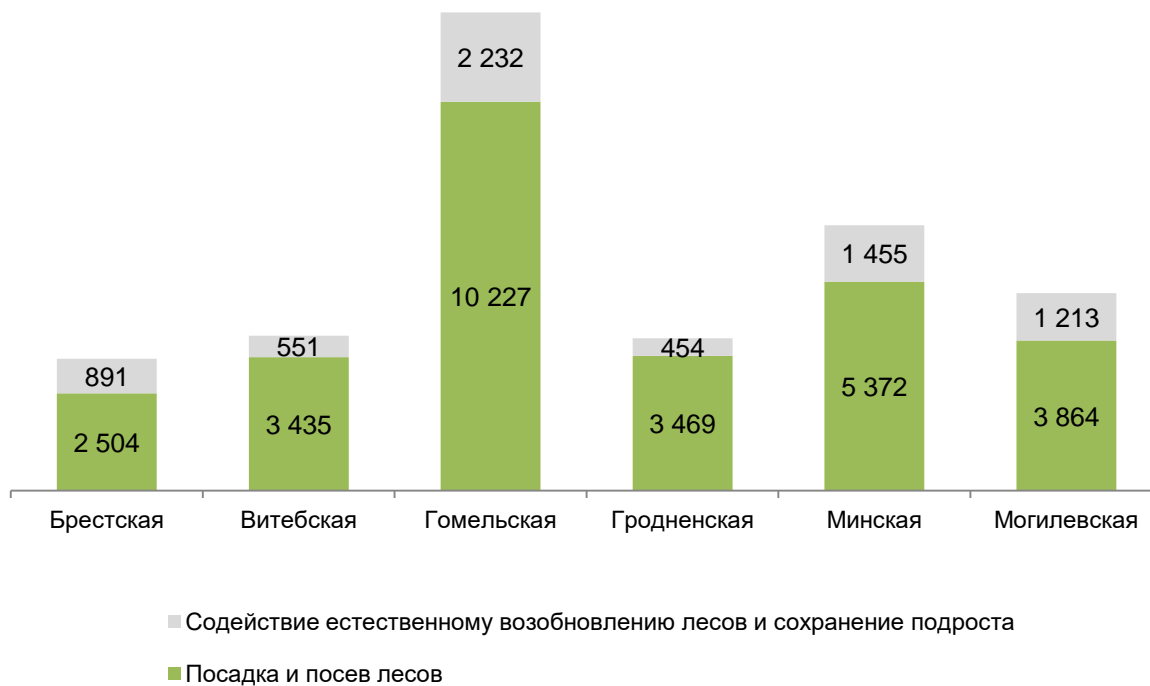
6.3. Лесовосстановление и лесоразведение в 2024 году

(гектаров; в процентах к итогу)

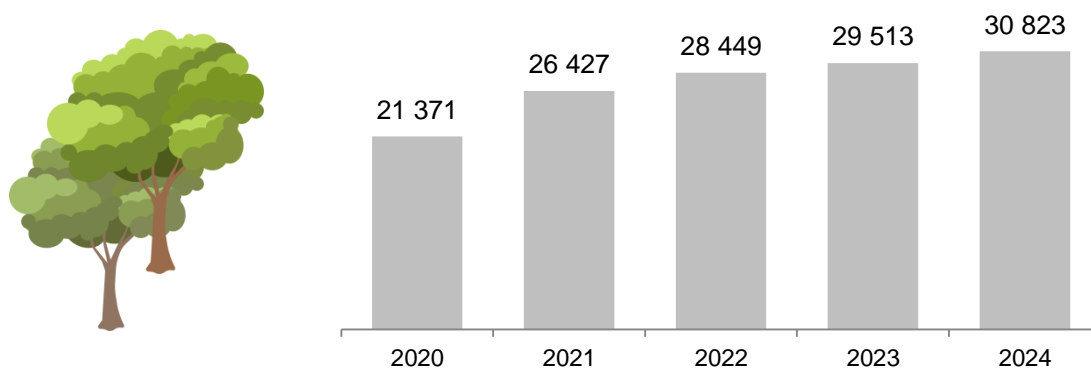


6.4. Площадь лесовосстановления и лесоразведения по областям в 2024 году

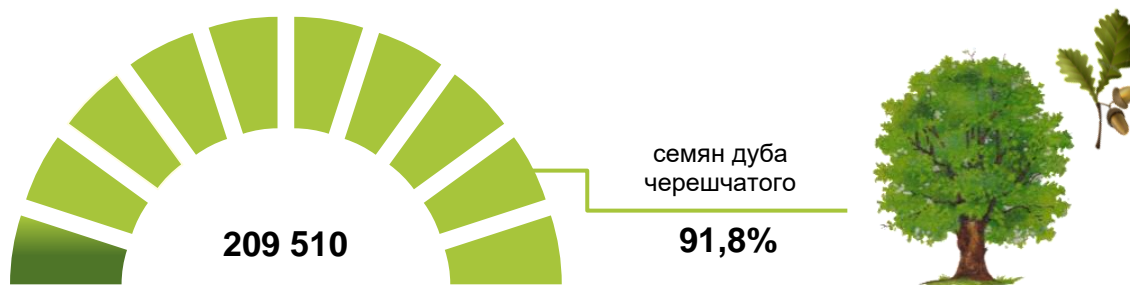
(гектаров)



6.5. Ввод лесных насаждений в категорию ценных лесных насаждений (гектаров)



6.6. Заготовлено семян древесных и кустарниковых пород в 2024 году (килограммов; в процентах к итогу)



6.7. Защита лесов от вредителей и болезней в 2024 году (гектаров)

биологическим методом

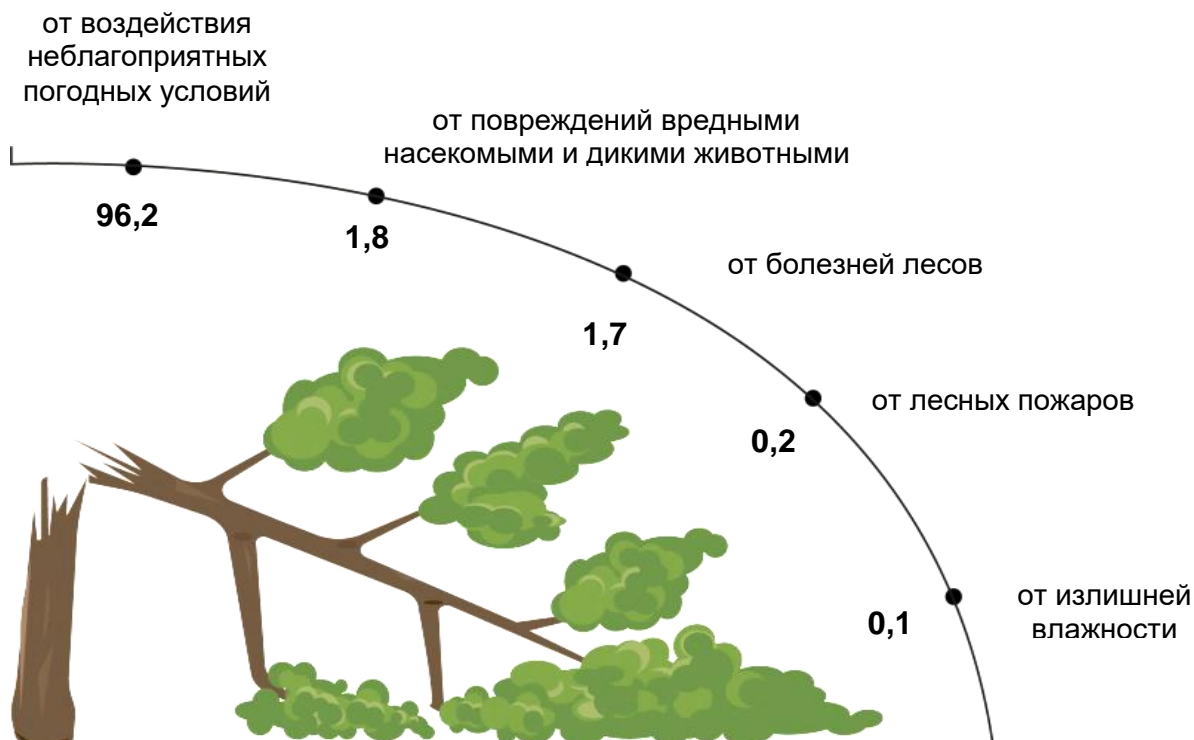


химическим методом

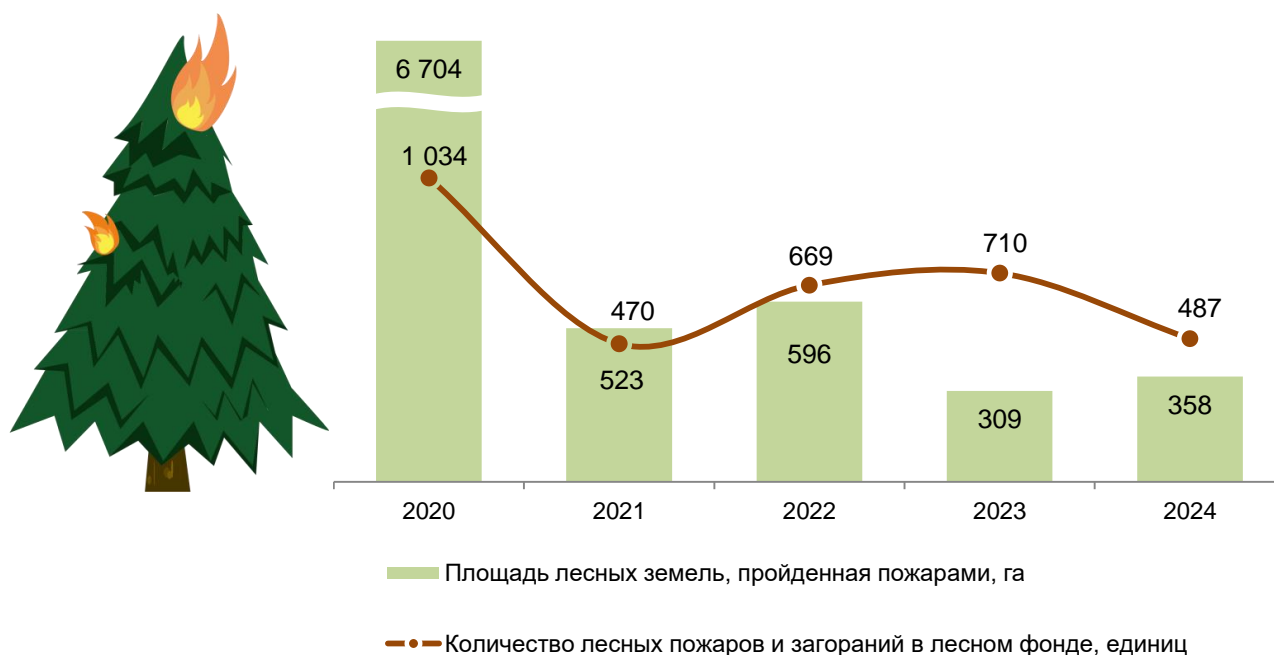


6.8. Структура площади погибших лесных насаждений по причинам гибели в 2024 году

(в процентах к итогу)



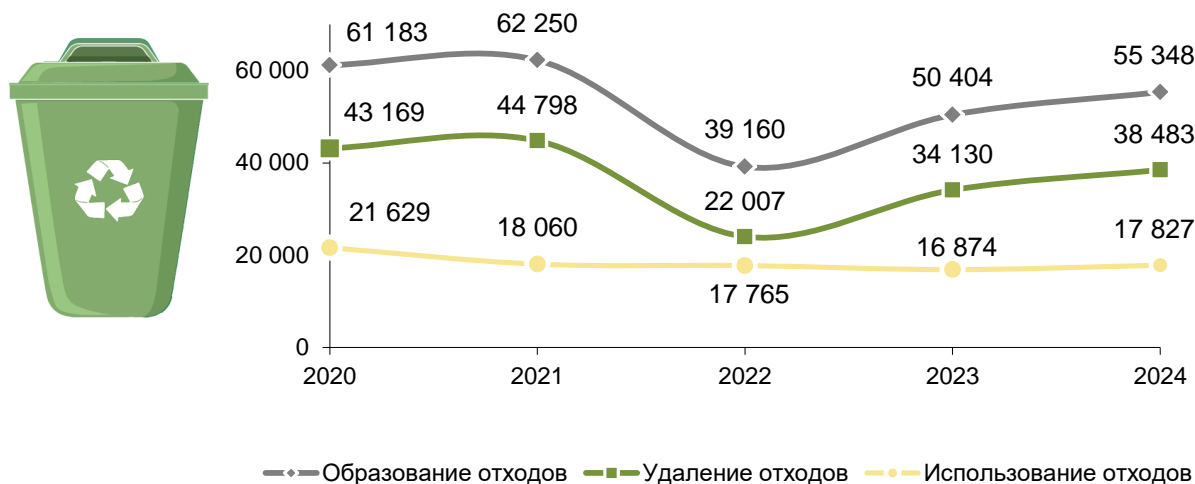
6.9. Количество лесных пожаров и площадь лесных земель, пройденная пожарами



7. ОТХОДЫ

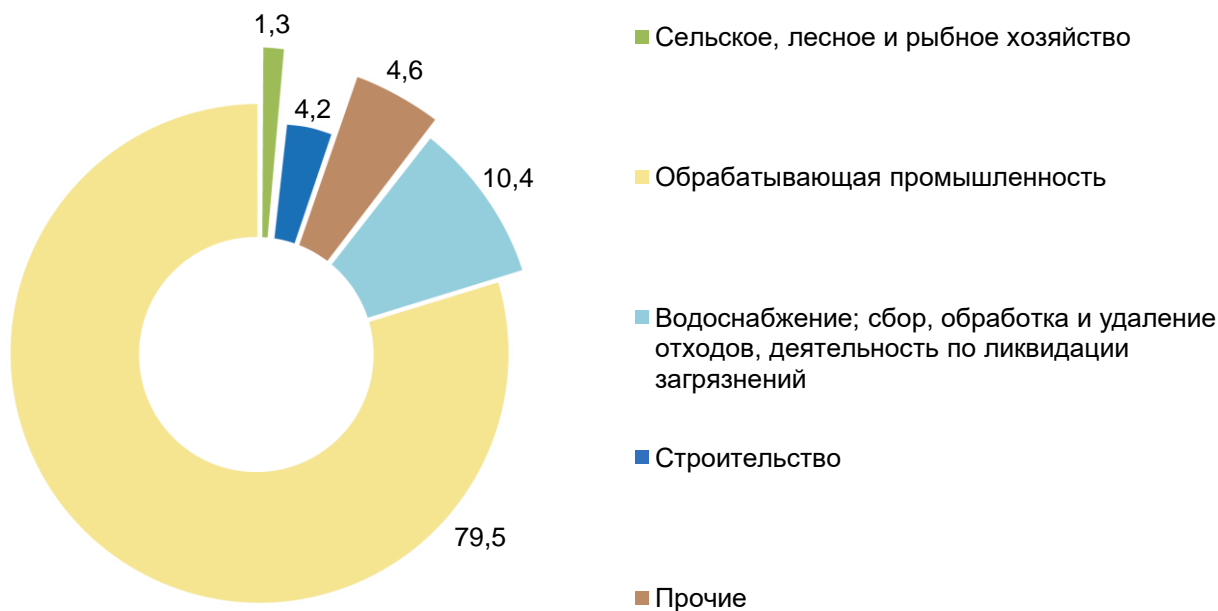
7.1. Динамика образования, использования и удаления отходов производства¹⁾

(тысяч тонн)



7.2. Структура образования отходов производства по видам экономической деятельности в 2024 году¹⁾

(в процентах к итогу)



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

7.3. Образование и использование отходов производства в расчете на душу населения в 2024 году (килограммов)

Образование

6 060



Использование

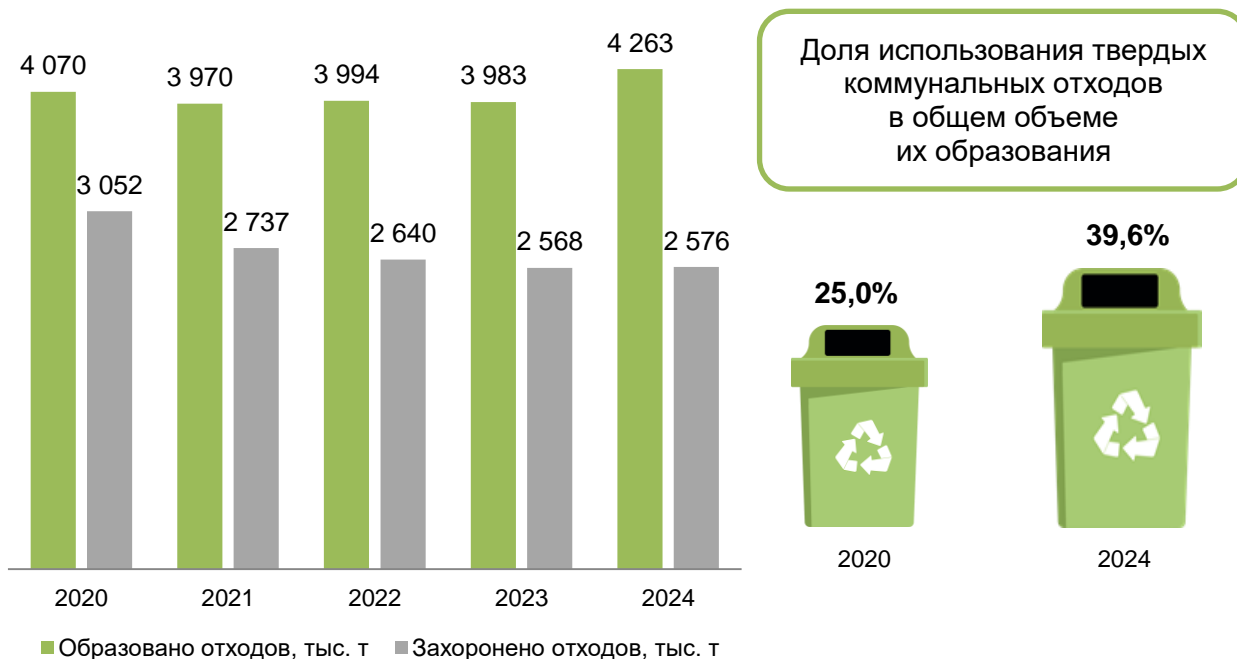
1 952

7.4. Распределение отходов производства по классам опасности в 2024 году¹⁾ (тысяч тонн)

	Образовалось отходов	Использовано отходов	Удалено отходов	В том числе			
				на объекты хранения	на объекты захоронения	на хранение на территории предприятия	на обезвреживание
Всего	55 348,1	17 826,5	38 482,9	36 251,2	1 354,7	764,9	112,2
в том числе:							
неопасные	9 856,5	8 844,7	1 338,7	0,1	991,8	343,0	3,9
1-й класс (чрезвычайно опасные)	20,7	17,2	3,9	0,1	0,1	1,3	2,4
2-й класс (высокоопасные)	27,1	18,8	8,3	0,0	0,0	0,3	8,0
3-й класс (умеренно опасные)	2 342,5	1 764,9	651,4	152,6	211,3	275,5	12,0
4-й класс (малоопасные)	43 101,4	7 180,8	36 480,5	36 098,4	151,5	144,8	85,9

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⁾

(тысяч тонн)

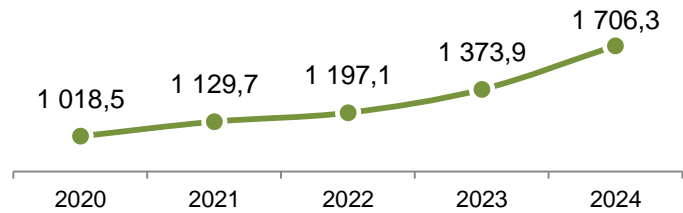


¹⁾ По данным Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь.

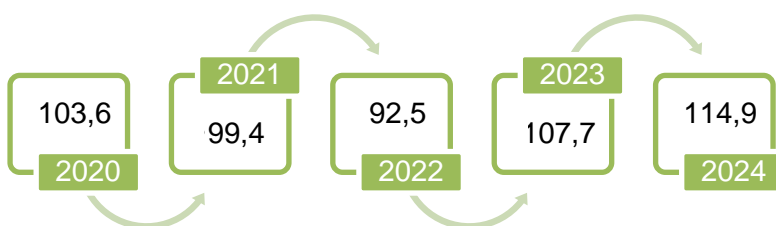
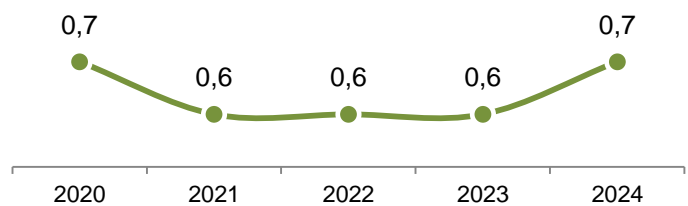
8. ЗАТРАТЫ НА ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

8.1. Совокупные расходы на охрану окружающей среды

Совокупные расходы
на охрану окружающей среды
(миллионов рублей)



Удельный вес объема совокупных
расходов на охрану окружающей
среды в объеме ВВП
(процентов)

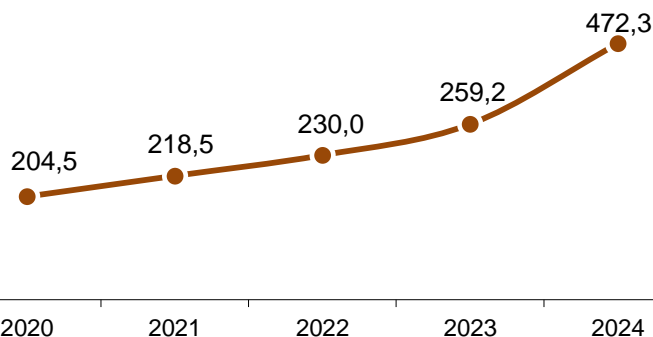
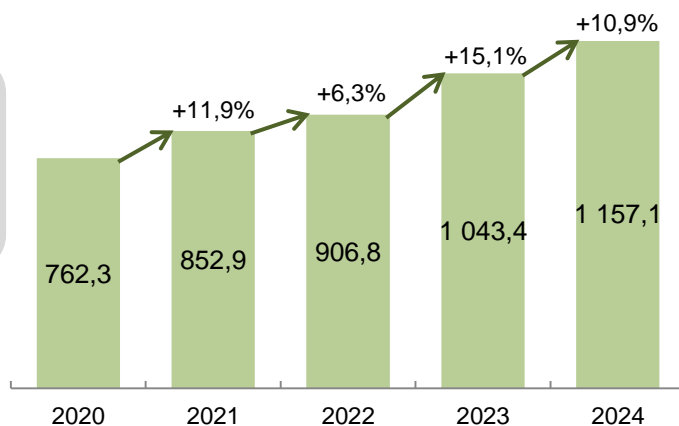


Совокупные расходы на
охрану окружающей среды
в сопоставимых ценах
(в процентах к предыдущему году)

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

Текущие затраты на охрану окружающей среды

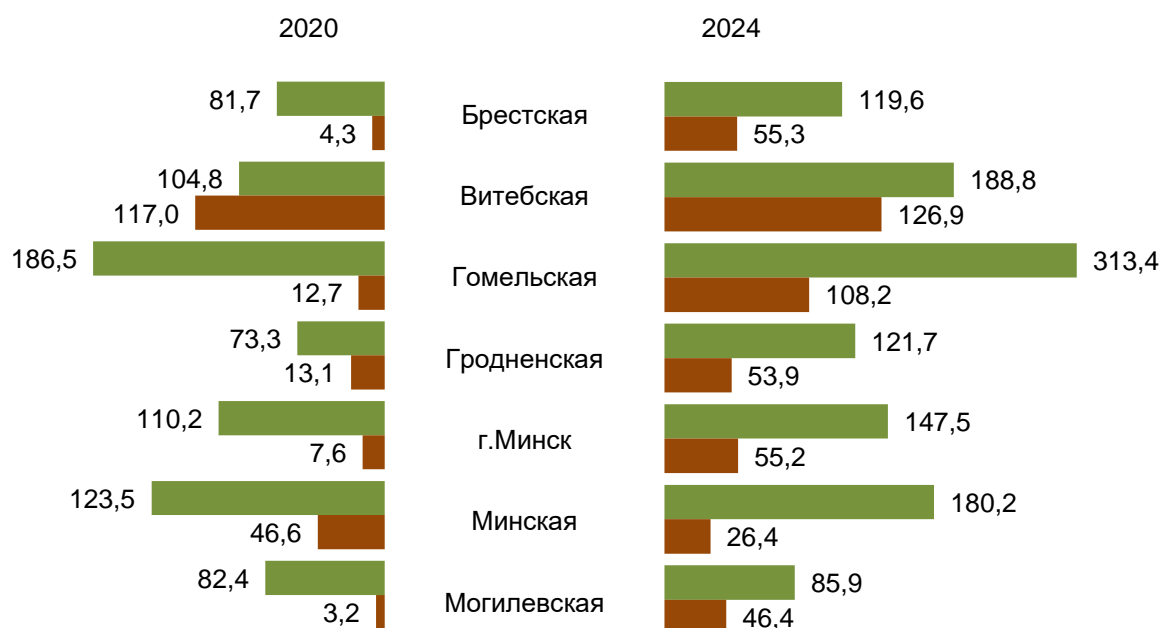
(миллионов рублей)



Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды

(миллионов рублей)

в том числе по областям и г.Минску



**ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Статистический буклет

Ответственный за выпуск:

А.В.Жарикова

Подписано в печать: 14.07.2025 Формат 60x84 1/16.

Бумага офсетная. Цифровая печать.

Усл. печ. л. 25,5. Печ. л. 23.72.

Тираж 42 экз. Заказ №

Национальный статистический комитет Республики Беларусь
просп.Партизанский, 12, 220070, Минск, Республика Беларусь
тел. (375-17) 378-81-32
E-mail: belstat@belstat.gov.by
<https://www.belstat.gov.by>

Республиканское унитарное предприятие
«Информационно-вычислительный центр
Национального статистического комитета Республики Беларусь»
просп.Партизанский, 12а-8а, 220070, Минск, Республика Беларусь
ЛП № 02330/10 от 28.10.2013
Тел. (375-17) 379-70-32
(375-17) 378-87-18; (375-17) 379-00-02
Факс: (375-17) 378-52-11
<https://www.ivcstat.by>