

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)**

*Основные показатели охраны
окружающей среды*

СТАТИСТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

г. МОСКВА
2021 г.

П Р Е Д И С Л О В И Е

В СТАТИСТИЧЕСКОМ БЮЛЛЕТЕНЕ ОПУБЛИКОВАНЫ ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ ПРИРОДНУЮ СРЕДУ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОСНОВНОМ ЗА 2018-2020 ГОДЫ. В БЮЛЛЕТЕНЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ДАННЫЕ О РАСХОДАХ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НАЛОГАХ, СВЕДЕНИЯ ОБ ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА, ВОДНЫХ, ЗЕМЕЛЬНЫХ, ЛЕСНЫХ, ОХОТНИЧЬИХ, РЫБНЫХ РЕСУРСОВ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБ ОБРАЩЕНИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ, ИНФОРМАЦИЯ ПО ТВЕРДЫМ КОММУНАЛЬНЫМ ОТХОДАМ И ЖИДКИМ ОТХОДАМ, ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА.

В РАЗДЕЛАХ СТАТИСТИЧЕСКОГО БЮЛЛЕТЕНЯ ПРИВЕДЕНЫ ДАННЫЕ ПО ШИРОКОМУ КРУГУ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, А ТАКЖЕ В РАЗРЕЗЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГОВ, РЕСПУБЛИК, КРАЕВ, ОБЛАСТЕЙ, АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ И АВТОНОМНЫХ ОКРУГОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

ОПУБЛИКОВАННАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОСНОВЫВАЕТСЯ НА ОФИЦИАЛЬНЫХ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ, А ТАКЖЕ ДАННЫХ ДРУГИХ МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОТОРЫХ СВЯЗАНА С ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ, ЭКОЛОГИЧЕСКИМ КОНТРОЛЕМ И ОХРАНОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА, ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ, МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ).

ОТДЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ЗА 2020 ГОД БУДУТ УТОЧНЕНЫ В ПОСЛЕДУЮЩИХ ИЗДАНИЯХ.

В БЮЛЛЕТЕНЕ ПРИНЯТЫ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

| | |
|-----|---|
| - | ЯВЛЕНИЕ ОТСУТСТВУЕТ; |
| ... | ДАННЫХ НЕ ИМЕЕТСЯ; |
| 0,0 | ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ МЕНЬШЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ. |

В ОТДЕЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ РАСХОЖДЕНИЯ МЕЖДУ ИТОГОМ И СУММОЙ СЛАГАЕМЫХ ОБЪЯСНЯЮТСЯ ОКРУГЛЕНИЕМ ДАННЫХ.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

| | | |
|-------|---|----|
| 1.1. | Основные показатели, характеризующие воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду и природные ресурсы..... | 7 |
| 1.2. | Выбросы наиболее распространенных загрязняющих атмосферу веществ стационарными и передвижными источниками..... | 8 |
| 1.3. | Сброс загрязненных сточных вод и образование отходов производства и потребления..... | 9 |
| 1.4. | Выбросы загрязняющих атмосферу веществ стационарными и передвижными источниками..... | 9 |
| 1.5. | Выбросы наиболее распространенных загрязняющих атмосферу веществ от передвижных источников..... | 10 |
| 1.6. | Группировка субъектов Российской Федерации по объемам выбросов в атмосферу загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, в 2020 г. | 11 |
| 1.7. | Выбросы наиболее распространенных загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников..... | 11 |
| 1.8. | Совокупные выбросы парниковых газов | 12 |
| 1.9. | Структура совокупных выбросов парниковых газов в 2019 г. (диаграмма)..... | 12 |
| 1.10. | Опасные гидрометеорологические явления..... | 12 |
| 1.11. | Общее число природных чрезвычайных ситуаций по характеру и виду источников возникновения | 13 |
| 1.12. | Структура природных чрезвычайных ситуаций по характеру и виду источников возникновения в 2020 г. (диаграмма)..... | 13 |
| 1.13. | Группировка субъектов Российской Федерации по объемам сброса загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты в 2020 г. | 14 |
| 1.14. | Сброс основных загрязняющих веществ со сточными водами в водоемы..... | 14 |
| 1.15. | Использование свежей воды..... | 15 |
| 1.16. | Состояние водных объектов в местах водопользования населения в 2020 г. | 15 |
| 1.17. | Образование, утилизация и обезвреживание отходов производства и потребления | 16 |
| 1.18. | Размещение отходов производства и потребления на объектах, принадлежащих хозяйствующему субъекту..... | 16 |
| 1.19. | Вывезено спецтранспортом твердых коммунальных отходов и жидких отходов с территорий городских поселений | 16 |
| 1.20. | Лесные ресурсы | 17 |
| 1.21. | Площадь земель лесного фонда, покрытая лесной растительностью, по основным лесообразующим породам..... | 17 |
| 1.22. | Структура площади лесных земель по целевому назначению на конец 2019 г. (диаграмма)..... | 17 |
| 1.23. | Лесовосстановление | 18 |

| | | |
|-------|---|----|
| 1.24. | Лесоразведение | 18 |
| 1.25. | Текущие затраты на осуществление мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению..... | 18 |
| 1.26. | Площадь лесных участков, на которых выполнены мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов | 19 |
| 1.27. | Затраты на выполнение мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов..... | 19 |
| 1.28. | Структура площади погибших лесных насаждений в 2020 г. (диаграмма)..... | 19 |
| 1.29. | Площадь очагов вредных организмов в лесах | 20 |
| 1.30. | Общие сведения о лесных пожарах | 20 |
| 1.31. | Количество особо охраняемых природных территорий | 21 |
| 1.32. | Площадь особо охраняемых природных территорий | 21 |
| 1.33. | Структура особо охраняемых природных территорий в 2020 г. (диаграмма) | 22 |
| 1.34. | Затраты на содержание особо охраняемых природных территорий | 22 |
| 1.35. | Эколого-просветительская и туристическая деятельность на особо охраняемых природных территориях федерального значения..... | 22 |
| 1.36. | Эколого-просветительская и туристическая деятельность на территории государственных природных заповедников и национальных парков | 23 |
| 1.37. | Численность основных видов охотничьих ресурсов..... | 24 |
| 1.38. | Добыча основных видов охотничьих ресурсов в сезон охоты | 25 |
| 1.39. | Сведения о ведении охотничьего хозяйства | 25 |
| 1.40. | Общие затраты на ведение охотничьего хозяйства и выручка охотпользователей от реализации продукции охоты и оказанных услуг (диаграмма)..... | 26 |
| 1.41. | Содержание охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания за 2020 г. | 26 |
| 1.42. | Выпуск молоди водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения | 27 |
| 1.43. | Производства (выращивание) рыбопосадочного материала для аквакультуры (диаграмма) | 27 |
| 1.44. | Выпуск молоди водных биологических ресурсов по отдельным рекам и другим водным объектам в 2020 г. | 28 |
| 1.45. | Выпуск молоди водных биологических ресурсов в водохранилища в 2020 г. | 28 |
| 1.46. | Внесение минеральных и органических удобрений под посевы в сельскохозяйственных организациях | 29 |
| 1.47. | Проведение работ по химической мелиорации земель в сельскохозяйственных организациях | 29 |
| 1.48. | Площадь сельскохозяйственных угодий, обработанная пестицидами..... | 30 |
| 1.49. | Площадь нарушенных и обработанных земель | 30 |
| 1.50. | Площадь рекультивированных земель | 31 |
| 1.51. | Расходы на охрану окружающей среды..... | 32 |
| 1.52. | Структура расходов на охрану окружающей среды в 2019 г. (диаграмма)..... | 32 |

| | | |
|-------|--|----|
| 1.53. | Индекс физического объема природоохранных расходов по направлениям природоохранной деятельности..... | 33 |
| 1.54. | Расходы на охрану окружающей среды по секторам..... | 33 |
| 1.55. | Индекс физического объема природоохранных расходов по секторам..... | 33 |
| 1.56. | Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов | 34 |
| 1.57. | Текущие затраты на охрану окружающей среды | 35 |
| 1.58. | Экологические налоги и платежи по категориям | 35 |
| 1.59. | Экологические налоги по институциональным секторам экономики | 35 |
| 1.60. | Мнение населения об условиях проживания в населенном пункте..... | 36 |

2. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

| | | |
|-------|---|----|
| 2.1. | Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников | 37 |
| 2.2. | Улавливание и обезвреживание загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников | 38 |
| 2.3. | Выбросы парниковых газов по секторам..... | 39 |
| 2.4. | Структура выбросов парниковых газов по секторам в 2019 г. (диаграмма) | 39 |
| 2.5. | Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты | 40 |
| 2.6. | Образование отходов производства и потребления | 41 |
| 2.7. | Утилизация и обезвреживание отходов производства и потребления | 42 |
| 2.8. | Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов | 43 |
| 2.9. | Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану и рациональное использование водных ресурсов | 44 |
| 2.10. | Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану атмосферного воздуха | 45 |
| 2.11. | Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану и рациональное использование земель..... | 46 |
| 2.12. | Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды от вредного воздействия отходов производства и потребления | 47 |
| 2.13. | Текущие затраты на охрану окружающей среды | 48 |
| 2.14. | Текущие затраты, направленные на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата..... | 49 |
| 2.15. | Текущие затраты на охрану окружающей среды, направленные на сбор и очистку сточных вод..... | 50 |
| 2.16. | Текущие затраты на охрану окружающей среды, направленные на обращение с отходами | 51 |
| 2.17. | Текущие затраты на охрану окружающей среды, направленные на защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод | 52 |
| 2.18. | Текущие затраты на охрану окружающей среды, направленные на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий..... | 53 |

3. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

| | | |
|-------|---|-----|
| 3.1. | Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных и передвижных источников, в 2020 г. | 54 |
| 3.2. | Выбросы, улавливание и использование (утилизация) загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в 2020 г. | 57 |
| 3.3. | Выбросы наиболее распространенных загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в 2020 г. | 60 |
| 3.4. | Выбросы, улавливание и использование (утилизация) загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отдельным городским округам в 2020 г. | 63 |
| 3.5. | Забор воды для использования, потери воды и сброс сточных вод в 2020 г. | 65 |
| 3.6. | Образование, утилизация, обезвреживание и размещение отходов производства и потребления в 2020 г. | 68 |
| 3.7. | Лесовосстановление в 2020 г. | 71 |
| 3.8. | Лесоразведение в 2020 г. | 74 |
| 3.9. | Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов в 2020 г. | 75 |
| 3.10. | Площадь погибших лесных насаждений и очагов вредных организмов, требующих мер борьбы, в 2020 г. | 76 |
| 3.11. | Общие сведения о лесных пожарах в 2020 г. | 78 |
| 3.12. | Количество особо охраняемых природных территорий в 2020 г. | 80 |
| 3.13. | Общая площадь особо охраняемых природных территорий в 2020 г. | 83 |
| 3.14. | Площадь закрепленных охотничьих угодий в 2020 г. | 86 |
| 3.15. | Выпуск молоди водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения по федеральным округам Российской Федерации в 2020 г. | 89 |
| 3.16. | Расходы на охрану окружающей среды в 2019 г. | 90 |
| 3.17. | Индекс физического объема природоохранных расходов в 2019 г. | 93 |
| 3.18. | Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в 2020 г. | 96 |
| 3.19. | Текущие затраты на охрану окружающей среды в 2020 г. | 99 |
| 3.20. | Затраты на мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов в 2020 г. | 102 |
| 3.21. | Затраты на содержание особо охраняемых природных территорий в 2020 г. | 103 |
| 3.22. | Затраты по отдельным направлениям охотхозяйственной деятельности в 2020 г. | 106 |
| 3.23. | Затраты на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов по федеральным округам Российской Федерации в 2020 г. | 109 |

1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|--------|-------------------|-------------------|
| Выбросы загрязняющих атмосферу веществ – всего, млн. т. | 32,3 | 22,7 | 22,2 |
| в том числе: | | | |
| от стационарных источников ¹⁾ | 17,1 | 17,3 | 17,0 |
| от передвижных источников – всего ^{1), 2)} | 15,3 | 5,4 | 5,3 |
| в том числе: | | | |
| от автомобильного транспорта | 15,1 | 5,3 | 5,1 |
| от железнодорожного транспорта | 0,15 | 0,15 | 0,14 |
| Улавливание и обезвреживание загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников ¹⁾ , млн. т. | 46,7 | 52,0 | 44,1 |
| Забор воды из природных водных источников для использования ³⁾ , млрд. м ³ | 60,9 | 59,0 | 54,4 |
| Потери воды при транспортировке ³⁾ , млрд. м ³ | 7,0 | 6,9 | 6,6 |
| Оборотное и последовательное использование воды ³⁾ , млрд. м ³ | 144,2 | 144,2 | 141,1 |
| Индекс эксплуатации водных ресурсов (ИЭВР) ⁴⁾ , % | 1,49 | 1,49 | 1,35 |
| Среднесуточный отпуск воды населению и бюджетофинансируемым организациям на одного городского жителя, литров | 138,6 | 136,3 | 134,4 |
| Удельный вес населения, обеспеченного некачественной питьевой водой, в общей численности населения, обеспеченного питьевым водоснабжением ⁵⁾ , % | 4,8 | 7,9 ⁶⁾ | 7,2 ⁶⁾ |
| Сброс загрязненных сточных вод ³⁾ , млрд. м ³ | 13,1 | 12,6 | 11,7 |
| Образование отходов производства и потребления ¹⁾ , млн.т. | 7266,1 | 7750,9 | 6955,7 |
| в том числе опасных ⁷⁾ | 127,6 | 100,6 | 98,1 |
| Утилизация и обезвреживание отходов производства и потребления ¹⁾ , млн.т. | 3818,4 | 3881,9 | 3429,0 |
| Лесовосстановление, тыс. га | 940,4 | 1067,5 | 1133,7 |
| Уничтожение или подавление численности вредных организмов авиационным способом, тыс. га | 488,6 | 46,7 | 178,9 |
| Уничтожение или подавление численности вредных организмов наземным способом, тыс. га: | | | |
| с применением химических препаратов | 2,9 | 3,7 | 17,6 |
| с применением биологических препаратов | 24,6 | 38,8 | 27,2 |

¹⁾ По данным Росприроднадзора.

²⁾ С 2019 г. данные о выбросах от автомобильного и железнодорожного транспорта рассчитаны с учетом требований Таможенного Союза и ОЭСР к экологическим классам АТС и качеству и типам топлива.

³⁾ По данным Росводресурсов.

⁴⁾ По данным Росгидромета и Росводресурсов.

⁵⁾ По данным Роспотребнадзора.

⁶⁾ С 2019 года включая население, обеспеченное условно доброкачественной питьевой водой.

⁷⁾ Отходы производства и потребления (с I по IV класс опасности для окружающей среды).

**1.2. ВЫБРОСЫ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ
АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ СТАЦИОНАРНЫМИ
И ПЕРЕДВИЖНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ¹⁾**

| | Всего | из них | | | | |
|---|-------|-----------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------------------|--------|
| | | диоксид серы | оксиды азота ²⁾ | оксид углерода | летучие органические соединения | аммиак |
| Выброшено стационарными и передвижными источниками – всего ³⁾ , тыс. т | | | | | | |
| 2018 | 32327 | 3703 | 3518 | 16596 | 2891 | 97 |
| 2019 | 22735 | 3714 | 2877 | 8607 | 1715 | 117 |
| 2020 | 22228 | 3631 | 2864 | 8481 | 1688 | 105 |
| В расчете на единицу площади страны, кг/км ² | | | | | | |
| 2018 | 1888 | 216 | 205 | 969 | 169 | 5,7 |
| 2019 | 1328 | 217 | 168 | 503 | 100 | 6,8 |
| 2020 | 1298 | 212 | 167 | 495 | 99 | 6,2 |
| В расчете на душу населения, кг | | | | | | |
| 2018 | 220 | 25 | 24 | 113 | 20 | 0,7 |
| 2019 | 155 | 25 | 20 | 59 | 12 | 0,8 |
| 2020 | 152 | 25 | 20 | 58 | 12 | 0,7 |
| В расчете на единицу ВВП в ценах 2016 г., кг на 1 млн. руб. | | | | | | |
| 2018 | 361 | 41 | 39 | 185 | 32 | 1,1 |
| 2019 | 249 | 41 | 31 | 94 | 19 | 1,3 |
| 2020 | 250 | 41 | 32 | 96 | 19 | 1,2 |

¹⁾ По данным Росприроднадзора.

²⁾ В пересчете на NO₂.

³⁾ С 2019 г. данные о выбросах от автомобильного и железнодорожного транспорта рассчитаны с учетом требований Таможенного Союза и ОЭСР к экологическим классам АТС и качеству и типам топлива.

1.3. СБРОС ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД И ОБРАЗОВАНИЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

| | Объем сброса загрязненных сточных вод ¹⁾ | Объем образовавшихся отходов производства и потребления ²⁾ |
|--|---|---|
| В расчете на единицу площади страны, м ³ /км ² | | |
| 2018 | 767 | 424 ³⁾ |
| 2019 | 736 | 452 ³⁾ |
| 2020 | 682 | 406 ³⁾ |
| В расчете на душу населения, м ³ | | |
| 2018 | 90 | 49 ⁴⁾ |
| 2019 | 86 | 53 ⁴⁾ |
| 2020 | 80 | 47 ⁴⁾ |
| В расчете на единицу ВВП в ценах 2016 г., м ³ на 1 млн. руб. | | |
| 2018 | 147 | 81 ⁵⁾ |
| 2019 | 138 | 85 ⁵⁾ |
| 2020 | 132 | 78 ⁵⁾ |

¹⁾ По данным Росводресурсов.

²⁾ По данным Росприроднадзора.

³⁾ т/км².

⁴⁾ т.

⁵⁾ т на 1 млн. руб.

1.4. ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ СТАЦИОНАРНЫМИ И ПЕРЕДВИЖНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ¹⁾ (тысяч тонн)

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Выброшено загрязняющих атмосферу веществ - всего | 32327 | 22735 | 22228 |
| в том числе: | | | |
| от стационарных источников | 17068 | 17295 | 16952 |
| от передвижных источников – всего ²⁾ | 15259 | 5440 | 5276 |
| в том числе: | | | |
| от автомобильного транспорта | 15108 | 5291 | 5137 |
| от железнодорожного транспорта | 151 | 149 | 139 |
| Удельный вес выбросов от стационарных источников в общем объеме загрязняющих веществ, % | 52,8 | 76,1 | 76,3 |

¹⁾ По данным Росприроднадзора.

²⁾ С 2019 г. данные о выбросах от автомобильного и железнодорожного транспорта рассчитаны с учетом требований Таможенного Союза и ОЭСР к экологическим классам АТС и качеству и типам топлива.

**1.5. ВЫБРОСЫ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ
АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ^{1),2)}**
(тысяч тонн)

| | Всего | из них | | | | |
|--|-------|----------------|---------------------------------|----------------------------|------|--------------|
| | | оксид углерода | летучие органические соединения | оксиды азота ³⁾ | сажа | диоксид серы |
| Всего по передвижным источникам | | | | | | |
| 2018 | 15259 | 11728 | 1555 | 1747 | 40 | 86 |
| 2019 | 5440 | 3772 | 444 | 1078 | 41 | 37 |
| 2020 | 5276 | 3664 | 427 | 1042 | 39 | 37 |
| по автомобильному транспорту | | | | | | |
| 2018 | 15108 | 11701 | 1544 | 1648 | 28 | 85 |
| 2019 | 5291 | 3746 | 432 | 979 | 30 | 37 |
| 2020 | 5137 | 3639 | 416 | 950 | 28 | 37 |
| по железнодорожному транспорту | | | | | | |
| 2018 | 151 | 27 | 12 | 100 | 11 | 1 |
| 2019 | 149 | 27 | 12 | 99 | 11 | 0,1 |
| 2020 | 139 | 25 | 11 | 92 | 11 | 0,0 |

¹⁾ По данным Росприроднадзора.

²⁾ С 2019 г. данные о выбросах от автомобильного и железнодорожного транспорта рассчитаны с учетом требований Таможенного Союза и ОЭСР к экологическим классам АТС и качеству и типам топлива.

³⁾ В пересчете на NO₂.

**1.6. ГРУППИРОВКА СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ОБЪЕМАМ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ,
ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ, в 2020 г.**

| Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ, тыс. тонн | Число субъектов Российской Федерации | Удельный вес выбросов в атмосферу группы субъектов Российской Федерации в общем объеме выбросов загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников ¹⁾ , % | Распределение текущих (эксплуатационных) затрат на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата респондентами группы субъектов Российской Федерации в общем объеме текущих (эксплуатационных) затрат на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата, % | Распределение инвестиций в основной капитал, направленных на охрану атмосферного воздуха, предприятиями группы субъектов Российской Федерации в общем объеме инвестиций на охрану атмосферного воздуха, % | Численность населения в группе субъектов Российской Федерации, млн. чел. |
|---|--------------------------------------|--|---|---|--|
| до 50 | 27 | 3,5 | 2,3 | 0,2 | 22,3 |
| от 50,1 до 100 | 16 | 6,5 | 8,3 | 4,3 | 30,9 |
| от 100,1 до 200 | 23 | 19,5 | 24,6 | 20,7 | 40,5 |
| от 200,1 до 500 | 13 | 25,6 | 30,9 | 49,2 | 38,4 |
| от 500,1 до 1500 | 4 | 20,4 | 19,7 | 13,6 | 8,9 |
| более 1500,1 | 2 | 24,5 | 14,2 | 12,0 | 5,5 |

¹⁾ По данным Росприроднадзора.

**1.7. ВЫБРОСЫ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ
АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ
ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ¹⁾
(миллионов тонн)**

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Всего | 17,1 | 17,3 | 17,0 |
| в том числе: | | | |
| твердые вещества | 1,5 | 1,6 | 1,6 |
| газообразные и жидкие вещества | 15,6 | 15,7 | 15,4 |
| из них: | | | |
| диоксид серы | 3,6 | 3,7 | 3,6 |
| оксиды азота ²⁾ | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| оксид углерода | 4,9 | 4,8 | 4,8 |
| углеводороды (без летучих органических соединений) | 3,8 | 4,0 | 3,7 |
| летучие органические соединения | 1,3 | 1,3 | 1,3 |

¹⁾ По данным Росприроднадзора.

²⁾ В пересчете на NO₂.

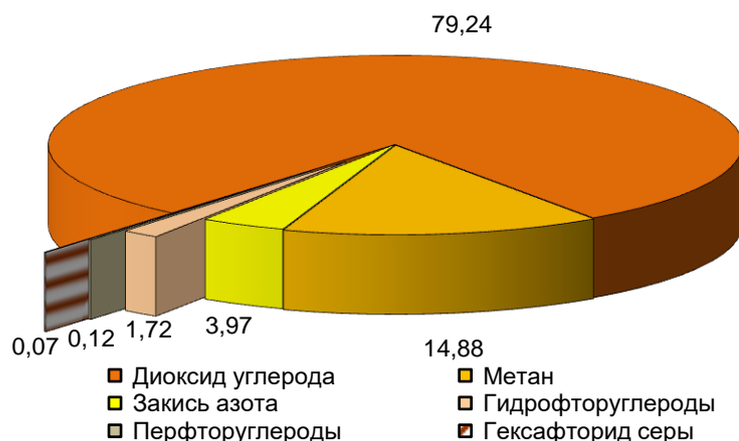
1.8. СОВОКУПНЫЕ ВЫБРОСЫ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ^{1,2)} (миллионов тонн CO₂ - эквивалента в год)

| | 1990 | 2018 | 2019 |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Всего | 3158,8 | 2133,6 | 2119,4 |
| в том числе: | | | |
| Диоксид углерода (CO ₂) | 2525,5 | 1691,6 | 1679,4 |
| Метан (CH ₄) | 441,5 | 312,7 | 315,4 |
| Закись азота (N ₂ O) | 139,3 | 82,3 | 84,2 |
| Гидрофторуглероды (HFC) | 35,9 | 42,9 | 36,5 |
| Перфторуглероды (PFC) | 15,1 | 2,7 | 2,5 |
| Гексафторид серы (SF ₆) | 1,4 | 1,3 | 1,4 |

¹⁾ Без учета выбросов и поглощения парниковых газов, связанных с землепользованием и лесным хозяйством

²⁾ Национальный доклад Российской Федерации о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, за 1990-2019 гг. подготовлен Институтом глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля.

1.9. СТРУКТУРА СОВОКУПНЫХ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ в 2019 г.¹⁾ (в процентах к итогу)



¹⁾ Без учета выбросов и поглощения парниковых газов, связанных с землепользованием и лесным хозяйством.

1.10. ОПАСНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ¹⁾

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|-------------|------------|-------------|
| Общее число опасных гидрометеорологических явлений²⁾ | 1040 | 903 | 1000 |
| из них: | | | |
| количество гидрометеорологических опасных явлений, которые нанесли значительный ущерб отраслям экономики и жизнедеятельности населения ²⁾ | 465 | 346 | 372 |
| из них: | | | |
| количество непредусмотренных опасных явлений | 20 | 17 | ... |

¹⁾ По данным Росгидромета.

²⁾ Включая агрометеорологические и гидрологические опасные явления.

**1.11. ОБЩЕЕ ЧИСЛО ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
ПО ХАРАКТЕРУ И ВИДУ ИСТОЧНИКОВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ¹⁾**
(единиц)

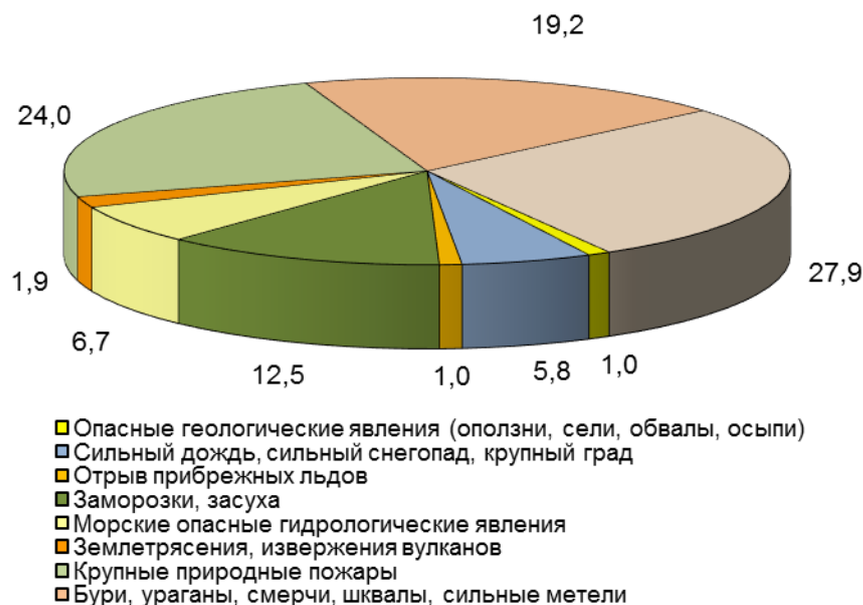
| | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|-----------|-----------|------------|
| Всего | 44 | 49 | 104 |
| из них: | | | |
| землетрясения, извержения вулканов ²⁾ | - | - | 2 |
| опасные геологические явления (оползни, сели, обвалы, осыпи) | - | 2 | 1 |
| бури, ураганы, смерчи, шквалы | 1 | 2 | 20 |
| снежные лавины | - | 1 | - |
| сильный дождь, сильный снегопад, крупный град | 11 | 9 | 6 |
| заморозки, засуха | 14 | 12 | 13 |
| морские опасные гидрологические явления (сильное волнение, напор льдов, обледенение судов) | - | - | 7 |
| отрыв прибрежных льдов | 1 | - | 1 |
| опасные гидрологические явления | 12 | 17 | 29 |
| крупные природные пожары ³⁾ | 5 | 6 | 25 |

¹⁾ По данным МЧС России.

²⁾ Землетрясения и извержения вулканов, приведших к возникновению чрезвычайных ситуаций.

³⁾ Природные пожары, площадь очагов которых составляет 25 га и более для наземной охраны лесов; 200 га и более - для авиационной охраны лесов.

**1.12. СТРУКТУРА ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
ПО ХАРАКТЕРУ И ВИДУ ИСТОЧНИКОВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ В 2020 Г.¹⁾**
(в процентах к итогу)



¹⁾ По данным МЧС России.

**1.13. ГРУППИРОВКА СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОБЪЕМАМ
СБРОСА ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ПОВЕРХНОСТНЫЕ
ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ в 2020 г.**

| Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты ¹⁾ млн м ³ | Число субъектов Российской Федерации | Удельный вес сбросов загрязненных сточных вод группы субъектов Российской Федерации в общем объеме сброса загрязненных стоков в поверхностные водные объекты ¹⁾ , % | Распределение текущих (эксплуатационных) затрат на сбор и очистку сточных вод респондентами группы субъектов Российской Федерации в общем объеме текущих (эксплуатационных) затрат на сбор и очистку сточных вод, % | Распределение инвестиций в основной капитал, направленных на охрану и рациональное использование водных ресурсов предприятиями группы субъектов Российской Федерации в общем объеме инвестиций на охрану и рациональное использование водных ресурсов, % | Численность населения в группе субъектов Российской Федерации, млн чел. |
|--|--------------------------------------|--|---|--|---|
| до 50,0 | 30 | 5,7 | 9,0 | 12,4 | 20,1 |
| от 50,1 до 100 | 25 | 16,8 | 23,2 | 16,8 | 36,9 |
| от 100,1 до 200 | 14 | 18,2 | 16,4 | 9,4 | 23,3 |
| от 200,1 до 500 | 11 | 27,6 | 32,4 | 33,6 | 30,5 |
| от 500,1 до 1000 | 5 | 31,7 | 19,0 | 27,8 | 35,7 |

¹⁾ По данным Росводресурсов.

**1.14. СБРОС ОСНОВНЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
СО СТОЧНЫМИ ВОДАМИ В ВОДОЕМЫ¹⁾**

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Объем сброса сточных вод, млрд. м³ | 40,1 | 37,7 | 34,2 |
| в составе сточных вод сброшено: | | | |
| сульфатов, млн т | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| хлоридов, млн т | 6,3 | 6,7 | 6,4 |
| нитрат-анионов (NO ₃), тыс. т | 387,9 | 368,0 | 366,4 |
| жиров (природного происхождения) и масла таллового, тыс. т | 2,0 | 1,8 | 1,6 |
| фенола, т | 21,2 | 15,1 | 17,1 |
| свинца, т | 4,2 | 5,0 | 5,3 |
| ртути и ее соединений, т | 0,01 | 0,01 | 0,01 |

¹⁾ По данным Росводресурсов.

1.15. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕЖЕЙ ВОДЫ¹⁾

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|------------------------------------|--------------|--------------|
| | Миллионов кубических метров | | |
| Всего | 52964 | 51158 | 46991 |
| из них: | | | |
| на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение | 6969 | 7494 | 6442 |
| на производственные нужды | 29309 | 26611 | 24684 |
| на хозяйственно-питьевые нужды | 7630 | 7540 | 7547 |
| | В процентах к итогу | | |
| Всего | 100 | 100 | 100 |
| из них: | | | |
| на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение | 13,2 | 14,6 | 13,7 |
| на производственные нужды | 55,3 | 52,0 | 52,5 |
| на хозяйственно-питьевые нужды | 14,4 | 14,7 | 16,1 |

¹⁾ По данным Росводресурсов.

1.16. СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В МЕСТАХ
ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ в 2020 г.¹⁾
(единиц)

| | Число иссле- дованных проб – всего | из них не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям | |
|--|--|--|---|
| | | всего | в % от общего числа исследованных проб |
| По санитарно-химическим показателям | | | |
| Водоемы 1 категории | 12190 | 3698 | 30,3 |
| из них в сельских поселениях | 4244 | 1234 | 29,1 |
| Водоемы 2 категории | 44534 | 8156 | 18,3 |
| из них в сельских поселениях | 18583 | 2620 | 14,1 |
| Моря | 16151 | 563 | 3,5 |
| из них в сельских поселениях | 4263 | 133 | 3,1 |
| По микробиологическим показателям | | | |
| Водоемы 1 категории | 16494 | 2647 | 16,0 |
| из них в сельских поселениях | 5386 | 574 | 10,7 |
| Водоемы 2 категории | 78410 | 15812 | 20,2 |
| из них в сельских поселениях | 31003 | 4470 | 14,4 |
| Моря | 19194 | 1177 | 6,1 |
| из них в сельских поселениях | 5280 | 228 | 4,3 |
| На радиоактивные вещества | | | |
| Водоемы 1 категории | 1336 | 1 | 0,1 |
| из них в сельских поселениях | 424 | - | - |
| Водоемы 2 категории | 2650 | 19 | 0,7 |
| из них в сельских поселениях | 1223 | 19 | 1,6 |
| Моря | 593 | - | - |
| из них в сельских поселениях | 142 | - | - |

¹⁾ По данным Роспотребнадзора.

**1.17. ОБРАЗОВАНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ
ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ¹⁾**
(тысяч тонн)

| | Образование отходов производства и потребления | | | Утилизация и обезвреживание отходов производства и потребления | | |
|---------------------|--|----------|---------|--|---------|---------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2018 | 2019 | 2020 |
| I класс опасности | 21 | 14 | 12 | 9 | 15 | 13 |
| II класс опасности | 184 | 206 | 182 | 237 | 258 | 276 |
| III класс опасности | 19826 | 3693 | 20272 | 18909 | 19595 | 14702 |
| IV класс опасности | 107594 | 181486 | 77630 | 92026 | 64668 | 155962 |
| V класс опасности | 7004949 | 44273075 | 6857620 | 3692890 | 3797333 | 3258061 |

¹⁾ По данным Росприроднадзора.

**1.18. РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ
НА ОБЪЕКТАХ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ХОЗЯЙСТВУЮЩЕМУ СУБЪЕКТУ¹⁾**
(тысяч тонн)

| | 2018 | | | 2019 | | | 2020 | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|---------|----------------------|-------------|---------|----------------------|-------------|
| | Всего | в том числе в местах | | Всего | в том числе в местах | | Всего | в том числе в местах | |
| | | хранения | захоронения | | хранения | захоронения | | хранения | захоронения |
| I класс опасности | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| II класс опасности | 1,9 | 0,1 | 1,8 | 3,4 | 2,3 | 1,1 | 3,0 | 2,4 | 0,6 |
| III класс опасности | 490 | 364 | 127 | 632 | 398 | 234 | 514 | 348 | 165 |
| IV класс опасности | 32538 | 7777 | 24758 | 21238 | 5879 | 15359 | 22577 | 5929 | 16647 |
| V класс опасности | 3415430 | 2413276 | 1001983 | 3778916 | 2615636 | 1163280 | 3683261 | 2867772 | 815488 |

¹⁾ По данным Росприроднадзора.

**1.19. ВЫВЕЗЕНО СПЕЦТРАНСПОРТОМ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ
И ЖИДКИХ ОТХОДОВ С ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ**
(тысяч кубических метров)

| | Вывезено за год | | Вывезено твердых коммунальных отходов на объекты, используемые для обработки отходов (мусороперерабатывающие заводы и предприятия по предварительной подготовке отходов) |
|------|------------------------------|----------------|--|
| | твердых коммунальных отходов | жидких отходов | |
| 2018 | 275434 | 41697 | 28096 |
| 2019 | 304395 | 38194 | 49341 |
| 2020 | 336208 | 35161 | 81828 |

1.20. ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ¹⁾
(по данным учета на конец года)

| | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|---------------|---------------|---------------|
| Общая площадь, млн га | 1184,5 | 1187,7 | 1187,6 |
| в том числе: | | | |
| лесная ²⁾ | 891,4 | 894,1 | 894,1 |
| из нее покрытая лесом | 794,7 | 796,9 | 794,9 |
| Общий запас древесины, млрд м ³ | 82,8 | 82,8 | 82,6 |
| Лесистость территории, % | 46,4 | 46,5 | 46,4 |

¹⁾ По данным Рослесхоза.

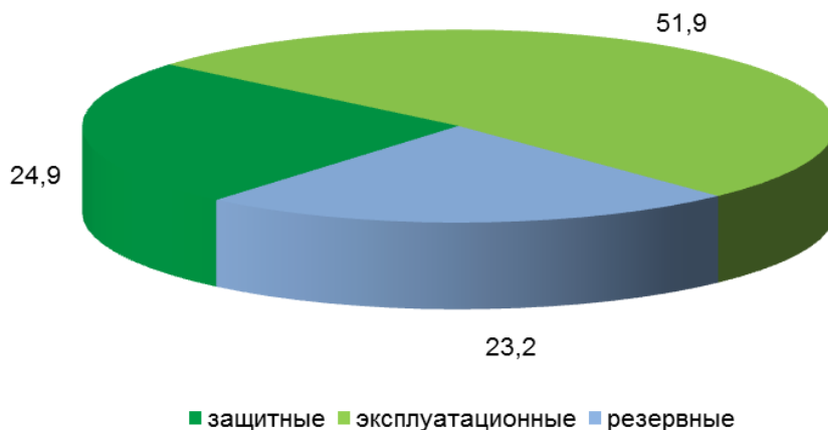
²⁾ Включая леса, в отношении которых лесоустройство не проводилось.

1.21. ПЛОЩАДЬ ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА, ПОКРЫТАЯ ЛЕСНОЙ
РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ, ПО ОСНОВНЫМ ЛЕСООБРАЗУЮЩИМ ПОРОДАМ¹⁾
(на конец года; миллионов гектаров)

| | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Площадь земель лесного фонда, покрытая лесной растительностью | 770,2 | 768,5 | 766,6 |
| из нее по основным лесобразующим породам: | | | |
| хвойным | 523,8 | 521,8 | 520,1 |
| твердолиственным | 18,3 | 18,4 | 18,4 |
| мягколиственным | 151,8 | 152,2 | 152,4 |

¹⁾ По данным Рослесхоза.

1.22. СТРУКТУРА ПЛОЩАДИ ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА,
НА КОТОРЫХ РАСПОЛОЖЕНЫ ЛЕСА,
ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ на конец 2019 г.^{1), 2)}



¹⁾ По данным Рослесхоза.

²⁾ Включая леса, в отношении которых лесоустройство не проводилось.

1.23. ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ
(тысяч гектаров)

| | Всего | в том числе | | |
|------|--------|----------------------------------|---|------------------------------------|
| | | искусственное лесовосстановление | содействие естественному лесовосстановлению | комбинированное лесовосстановление |
| 2018 | 940,4 | 171,8 | 751,1 | 17,5 |
| 2019 | 1067,5 | 176,8 | 874,3 | 16,3 |
| 2020 | 1133,7 | 201,5 | 915,8 | 16,4 |

1.24. ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЕ
(гектаров)

| | Всего | из них заложено лесных насаждений на землях | | Из общего лесоразведения заложено лесных насаждений на рекультивируемых землях |
|------|---------|---|---|--|
| | | лесного фонда | иных категорий, на которых расположены леса | |
| 2018 | 10002,4 | 810,9 | 9191,5 | 175,4 |
| 2019 | 11102,4 | 1434,4 | 9667,0 | 118,0 |
| 2020 | 13470,0 | 3617,3 | 9852,7 | 409,6 |

**1.25. ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ
ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ И ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЮ**
(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|----------------|----------------|----------------|
| Всего | 14041,7 | 13945,1 | 17629,2 |
| из них: | | | |
| искусственное лесовосстановление | 3310,7 | 4028,9 | 5338,4 |
| содействие естественному лесовосстановлению | 1710,9 | 1924,4 | 2865,0 |
| комбинированное лесовосстановление | 175,4 | 185,7 | 437,0 |
| лесоразведение | 287,3 | 327,1 | 590,6 |

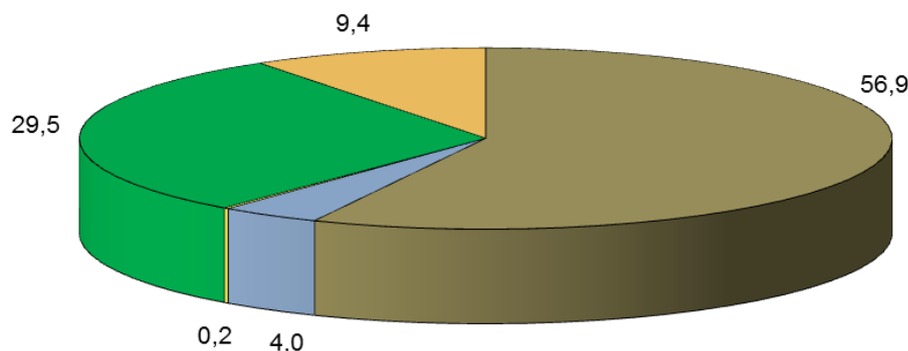
1.26. ПЛОЩАДЬ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ ВЫПОЛНЕНЫ МЕРОПРИЯТИЯ
ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ИЛИ ПОДАВЛЕНИЮ ЧИСЛЕННОСТИ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ
(тысяч гектаров)

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|-------|------|-------|
| Уничтожение или подавление численности вредных организмов авиационным способом | 488,6 | 46,7 | 178,9 |
| Уничтожение или подавление численности вредных организмов наземным способом: | | | |
| с применением химических препаратов | 2,9 | 3,7 | 17,6 |
| с применением биологических препаратов | 24,6 | 38,8 | 27,2 |

1.27. ЗАТРАТЫ НА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УНИЧТОЖЕНИЮ
ИЛИ ПОДАВЛЕНИЮ ЧИСЛЕННОСТИ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ
(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|-------|------|-------|
| Уничтожение или подавление численности вредных организмов авиационным способом | 384,3 | 43,0 | 240,8 |
| Уничтожение или подавление численности вредных организмов наземным способом – всего | 31,2 | 62,5 | 53,3 |
| в том числе: | | | |
| с применением химических препаратов | 3,8 | 3,8 | 14,0 |
| с применением биологических препаратов | 27,4 | 58,7 | 39,3 |

1.28. СТРУКТУРА ПЛОЩАДИ ПОГИБШИХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ В 2020 Г.
(в % к общей площади погибших лесных насаждений)



- от лесных пожаров
- от болезней леса
- от антропогенных факторов
- от повреждения вредными насекомыми
- от воздействия неблагоприятных погодных условий

1.29. ПЛОЩАДЬ ОЧАГОВ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ В ЛЕСАХ
(на конец года; тысяч гектаров)

| | 2018 | 2019 | 2020 ¹⁾ |
|---|-------------|-------------|--------------------|
| Площадь лесов, пораженная вредными организмами - | | | |
| всего | 4029 | 2953 | 2890 |
| в том числе: | | | |
| хвоегрызущими | 1453 | 814 | 624 |
| из них: | | | |
| сибирским шелкопрядом | 1274 | 645 | 464 |
| сосновым шелкопрядом | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| шелкопрядом монашенкой | 4 | 4 | - |
| сосновой пяденицей | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| сосновой совкой | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| обыкновенным сосновым пилильщиком | 0,1 | 0,1 | 0,03 |
| рыжим сосновым пилильщиком | 33 | 29 | 33 |
| листогрызущими | 1502 | 1192 | 1576 |
| из них: | | | |
| непарным шелкопрядом | 729 | 406 | 803 |
| зеленой дубовой и другими листовертками | 45 | 14 | 8 |
| иными группами вредных организмов | 1074 | 947 | 690 |
| из них: | | | |
| стволовыми вредителями | 177 | 144 | 130 |
| хрущами | 11 | 32 | 2 |
| сосновым подкорным клопом | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| корневой губкой | 160 | 147 | 129 |

¹⁾ По данным Рослесхоза.

1.30. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕСНЫХ ПОЖАРАХ¹⁾

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|-------|-------|-------|
| Число случаев лесных пожаров | 12125 | 13602 | 14812 |
| Площадь лесных земель, пройденная пожарами, тыс. га | 7408 | 8678 | 7021 |
| Площадь нелесных земель, пройденная пожарами, тыс. га | 1210 | 1404 | 2246 |

¹⁾ По данным Рослесхоза.

1.31. КОЛИЧЕСТВО ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
(единиц)

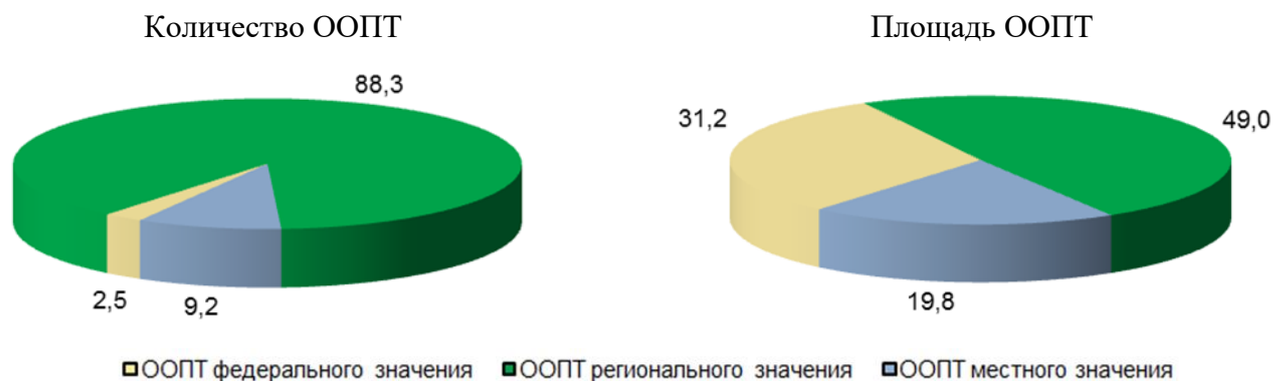
| | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|--------------|--------------|--------------|
| ООПТ федерального, регионального и местного значения | 11868 | 11822 | 11825 |
| в том числе: | | | |
| ООПТ федерального значения - всего | 290 | 295 | 296 |
| в том числе: | | | |
| государственные природные заповедники | 110 | 108 | 109 |
| национальные парки | 56 | 63 | 64 |
| государственные природные заказники | 60 | 60 | 60 |
| памятники природы | 17 | 17 | 17 |
| дендрологические парки и ботанические сады | 47 | 47 | 46 |
| ООПТ регионального и местного значения - всего | 11578 | 11527 | 11529 |
| в том числе: | | | |
| ООПТ регионального значения | 10446 | 10446 | 10439 |
| ООПТ местного значения | 1132 | 1081 | 1090 |

Площадь ООПТ федерального, регионального и местного значения составляет 14,0% территории России.

1.32. ПЛОЩАДЬ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
(тысяч гектаров)

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| ООПТ федерального, регионального и местного значения | 237747,3 | 238789,0 | 240159,3 |
| в том числе: | | | |
| ООПТ федерального значения - всего | 71500,0 | 73798,0 | 75010,6 |
| в том числе: | | | |
| государственные природные заповедники | 34483,0 | 33558,1 | 34497,8 |
| национальные парки | 23423,3 | 26644,7 | 26923,9 |
| государственные природные заказники | 13566,5 | 13567,1 | 13560,8 |
| памятники природы | 23,5 | 23,5 | 23,5 |
| дендрологические парки и ботанические сады | 3,8 | 4,6 | 4,6 |
| ООПТ регионального и местного значения - всего | 166247,2 | 164991,0 | 165148,7 |
| в том числе: | | | |
| ООПТ регионального значения | 117685,5 | 117523,6 | 117695,3 |
| ООПТ местного значения | 48561,7 | 47467,4 | 47453,3 |

1.33. СТРУКТУРА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ в 2020 г.
(в процентах)



1.34. ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Всего | 11558,1 | 12686,8 | 14571,3 |
| в том числе на содержание: | | | |
| ООПТ федерального значения | 8742,5 | 9007,3 | 10317,4 |
| ООПТ регионального и местного значения | 2815,7 | 3679,4 | 4253,9 |

1.35. ЭКОЛОГО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ И ТУРИСТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|--------|---------|--------|
| Число музеев, ед. | 147 | 141 | 146 |
| Количество посетителей, тыс. чел. | 1409,7 | 1646,4 | 1484,5 |
| Число визит-центров, ед. | 306 | 297 | 296 |
| Количество посетителей, тыс. чел. | 1802,2 | 2138,3 | 1063,1 |
| Число экологических троп и маршрутов - всего ¹⁾ , ед. | 1667 | 1773 | 1799 |
| из них: | | | |
| водные | 144 | 186 | 183 |
| конные | 79 | 77 | 71 |
| пешие | 1109 | 1148 | 1161 |
| Количество посетителей, тыс. чел. | 7930,4 | 10926,1 | 9791,1 |

¹⁾ Включая экологические тропы и маршруты в охранной зоне.

**1.36. ЭКОЛОГО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ И ТУРИСТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
НА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРИРОДНЫХ ЗАПОВЕДНИКОВ
И НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКОВ**

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|--------|--------|--------|
| Государственные природные заповедники | | | |
| Число музеев, ед. | 70 | 67 | 70 |
| Количество посетителей, тыс. чел. | 536,7 | 602,6 | 544,2 |
| Число визит-центров, ед. | 174 | 154 | 146 |
| Количество посетителей, тыс. чел. | 1215,3 | 425,6 | 358,5 |
| Число экологических троп и маршрутов - всего ¹⁾ , ед. | 496 | 509 | 543 |
| из них: | | | |
| водные | 75 | 81 | 80 |
| конные | 9 | 13 | 15 |
| пешие | 345 | 337 | 357 |
| Количество посетителей, тыс. чел. | 1814,7 | 958,9 | 921,6 |
| Национальные парки | | | |
| Число музеев, ед. | 67 | 62 | 65 |
| Количество посетителей, тыс. чел. | 237,5 | 223,6 | 116,2 |
| Число визит-центров, ед. | 128 | 137 | 144 |
| Количество посетителей, тыс. чел. | 581,9 | 1704,3 | 703,3 |
| Число экологических троп и маршрутов - всего ¹⁾ , ед. | 940 | 988 | 977 |
| из них: | | | |
| водные | 65 | 99 | 96 |
| конные | 70 | 64 | 55 |
| пешие | 576 | 588 | 582 |
| Количество посетителей, тыс. чел. | 2000,3 | 4442,4 | 3773,7 |

¹⁾ Включая экологические тропы и маршруты в охранной зоне.

1.37. ЧИСЛЕННОСТЬ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ¹⁾
(тысяч особей)

| | 2017 | 2018 | 2019 |
|-----------------------------|-----------------|---------|---------|
| | Копытные | | |
| Благородный олень | 273,8 | 296,1 | 304,5 |
| Дикий северный олень | 1061,9 | 1010,2 | 925,7 |
| Кабан | 284,1 | 292,6 | 286,4 |
| Кабарга | 398,5 | 449,4 | 427,0 |
| Косули | 1027,7 | 1108,0 | 1192,1 |
| Лось | 1065,7 | 1101,0 | 1097,3 |
| Овцебык ²⁾ | 9,1 | 9,1 | 9,0 |
| Пятнистый олень | 28,9 | 33,3 | 31,9 |
| Сибирский горный козел | 13,6 | 13,4 | 12,8 |
| Снежный баран | 83,7 | 88,3 | 91,0 |
| Туры | 25,7 | 34,9 | 35,1 |
| | Пушные | | |
| Белка | 5277,6 | 5645,0 | 4765,0 |
| Бобры ²⁾ | 665,1 | 728,8 | 774,6 |
| Волк | 56,9 | 65,9 | 62,6 |
| Выдра ²⁾ | 82,9 | 101,5 | 102,0 |
| Горностай | 405,5 | 425,3 | 387,1 |
| Заяц-беляк | 3263,7 | 3365,0 | 3244,3 |
| Заяц-русак | 891,4 | 906,5 | 931,5 |
| Колонок | 121,4 | 120,9 | 104,5 |
| Корсак | 31,8 | 32,0 | 34,7 |
| Куницы | 229,0 | 230,0 | 232,8 |
| Лисица | 492,1 | 511,6 | 496,3 |
| Росомаха | 15,5 | 17,9 | 16,9 |
| Рысь | 28,5 | 31,9 | 30,9 |
| Соболь ²⁾ | 1497,1 | 1574,8 | 1436,4 |
| Хори | 50,6 | 47,2 | 50,3 |
| | Медведи | | |
| Бурый медведь ³⁾ | 245,1 | 263,8 | 288,9 |
| | Птицы | | |
| Глухарь | 5061,3 | 5315,1 | 4631,3 |
| Тетерев | 13348,9 | 11724,6 | 11298,6 |
| Рябчик | 19452,2 | 18981,4 | 17416,7 |

¹⁾ По данным Минприроды России. Приведена послепромысловая (весенняя) численность.

²⁾ Предпромысловая (осенняя) численность.

³⁾ Численность на 2 квартал.

**1.38. ДОБЫЧА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ
В СЕЗОН ОХОТЫ¹⁾
(особей)**

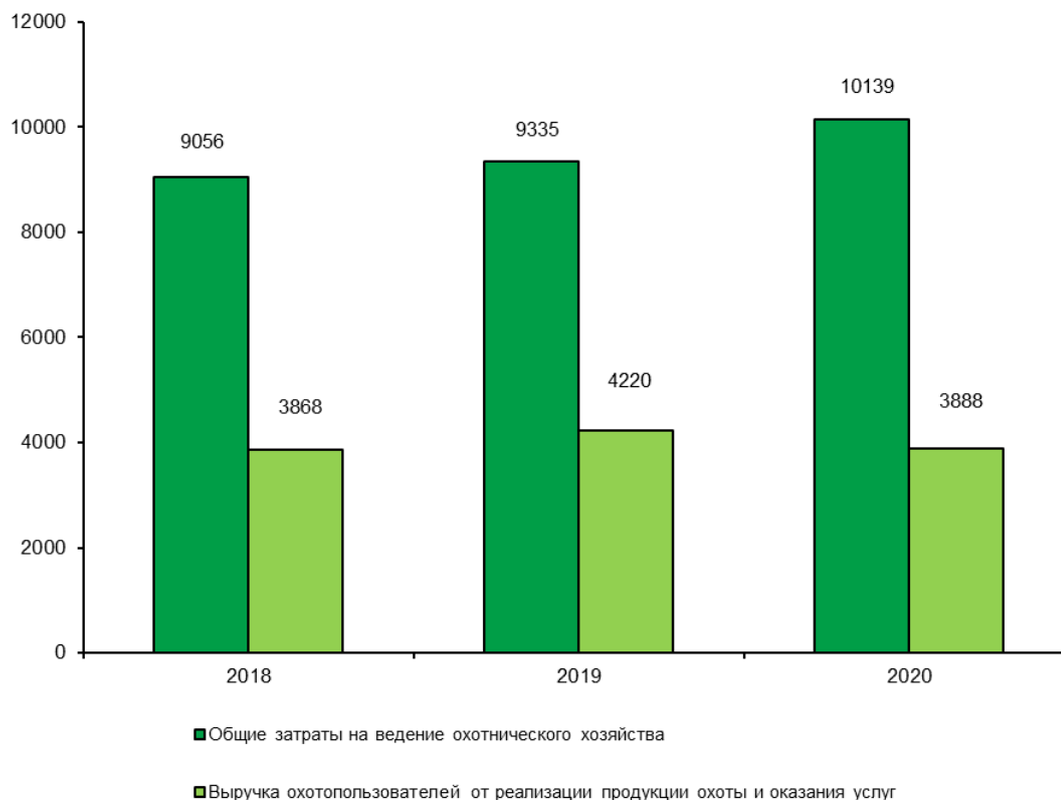
| | 2016-2017 | 2017-2018 | 2018-2019 |
|----------------------|-----------------|-----------|-----------|
| | Копытные | | |
| Благородный олень | 5821 | 6564 | 7104 |
| Дикий северный олень | 50440 | 61434 | 59314 |
| Кабан | 63061 | 49006 | 49099 |
| Кабарга | 11860 | 14031 | 13432 |
| Косули | 43551 | 45563 | 50140 |
| Лось | 31987 | 35588 | 36805 |
| Овцебык | 7 | 6 | 10 |
| Пятнистый олень | 803 | 860 | 934 |
| Снежный баран | 456 | 508 | 535 |
| Туры | 347 | 442 | 529 |
| | Пушные | | |
| Бобры | 20981 | 24342 | 28012 |
| Выдра | 195 | 176 | 213 |
| Соболь | 288043 | 311921 | 285489 |
| | Медведи | | |
| Бурый медведь | 6944 | 7927 | 8459 |

¹⁾ По данным Минприроды России.

1.39. СВЕДЕНИЯ О ВЕДЕНИИ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|------|------|-------|
| Число охотпользователей, ед. | 4582 | 4654 | 4767 |
| Площадь закрепленных охотничьих угодий, млн. га | 692 | 679 | 675 |
| Общие затраты на ведение охотничьего хозяйства (в фактически действовавших ценах), млн. руб. | 9056 | 9335 | 10139 |
| из них: | | | |
| затраты на биотехнические мероприятия по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов | 1091 | 1121 | 1208 |
| затраты по учету численности охотничьих ресурсов | 192 | 192 | 199 |
| затраты по созданию охотничьей инфраструктуры | 691 | 619 | 667 |

1.40. ОБЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ВЕДЕНИЕ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ВЫРУЧКА
ОХОТПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОХОТЫ И ОКАЗАННЫХ УСЛУГ
(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)



1.41. СОДЕРЖАНИЕ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ПОЛУВОЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ
И ИСКУССТВЕННО СОЗДАННОЙ СРЕДЕ ОБИТАНИЯ за 2020 г.

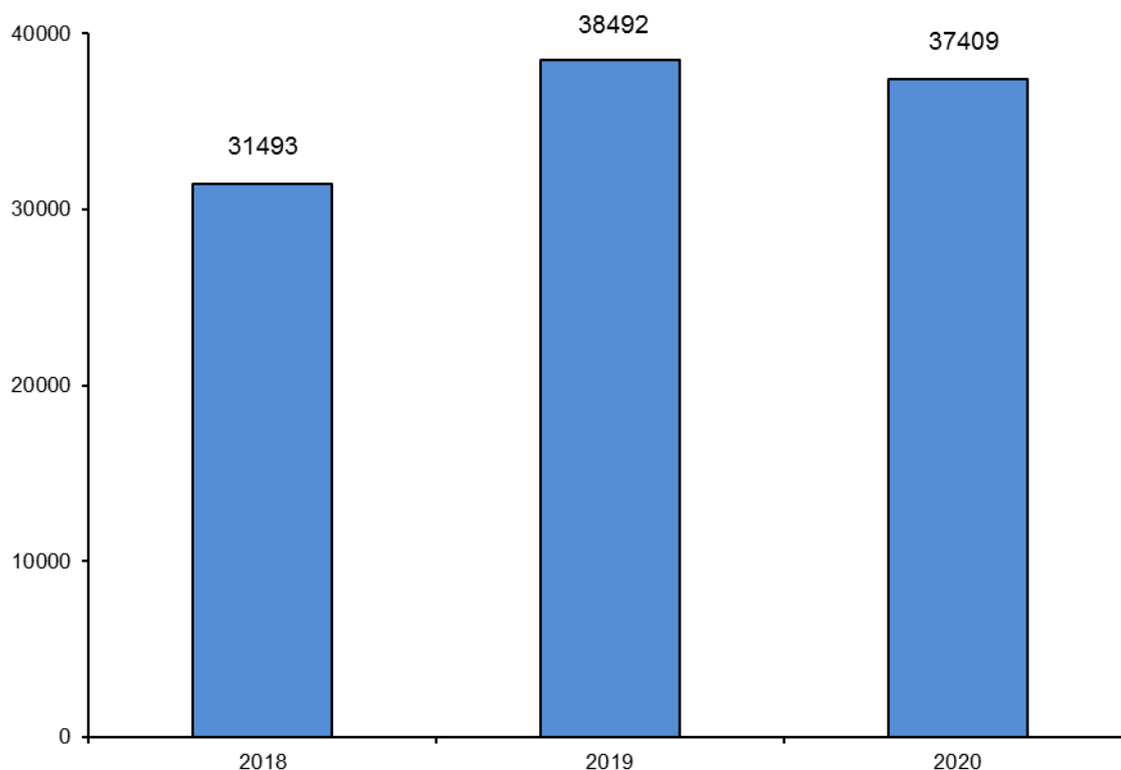
| | Выпущено охотничьих ресурсов в охотничьи угодья из питомников, голов | Охотничьи ресурсы в питомниках | |
|-------------------------------|--|--|--|
| | | Численность основного поголовья (на конец отчетного года), голов | Затраты на содержание охотничьих ресурсов, тыс. руб. |
| Кабан | 341 | 3007 | 41521,6 |
| Косули | 5 | 1877 | 11713,9 |
| Лось | 6 | 445 | 2066,9 |
| Благородный олень | 313 | 9114 | 104454,8 |
| Пятнистый олень | 133 | 5828 | 54195,0 |
| Лань | 276 | 3616 | 50337,9 |
| Муфлон | - | 1677 | 20899,4 |
| Сайгак | - | 16 | 3254,0 |
| Медведи | - | 3 | 51,0 |
| Утки (утиные) | 15567 | 6083 | 27608,4 |
| Куропатки (серая и бородатая) | 525 | 988 | 847,4 |
| Фазаны | 12543 | 13292 | 51262,4 |

**1.42. ВЫПУСК МОЛОДИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ
В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ¹⁾**

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|--------|--------|--------|
| Выпуск водных биологических ресурсов, млн. шт. | 9651,8 | 8848,5 | 8353,2 |
| из них: | | | |
| осетровых | 60,6 | 67,1 | 74,2 |
| лососевых | 852,5 | 1081,6 | 1148,8 |
| сиговых | 483,5 | 228,5 | 219,7 |
| растительнойядных | 12,3 | 8,4 | 9,3 |
| частиковых | 8242,8 | 7462,4 | 6901,0 |
| Выпуск молоди водных биологических ресурсов, в % к предыдущему году | 106,3 | 91,7 | 94,4 |
| Затраты на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов (в фактически действовавших ценах), млн. руб. | 5463,0 | 6637,6 | 7220,9 |

¹⁾ По данным Росрыболовства.

**1.43. ПРОИЗВОДСТВО (ВЫРАЩИВАНИЕ) РЫБОПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА
ДЛЯ АКВАКУЛЬТУРЫ¹⁾**
(тонн)



¹⁾ По данным Минсельхоза России.

**1.44. ВЫПУСК МОЛОДИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ
ПО ОТДЕЛЬНЫМ РЕКАМ И ДРУГИМ ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ В 2020 Г.¹⁾**
(миллионов штук)

| | Выпуск молоди водных биологиче- ских ресурсов - всего | из них | | | | |
|--|---|----------------|----------------|--------------|----------------------------|-----------------|
| | | осетро- вых | лососе- вых | сиго- вых | расти- тельно- ядных | части- ковых |
| Реки и другие водные объекты: | | | | | | |
| Азово-Кубанские лиманы | 5269,7 | - | - | - | 2,5 | 5267,2 |
| р. Волга и ее водотоки бассейн Каспийского моря | 1512,2 | 38,5 | - | 1,1 | - | 1472,7 |
| р. Амур | 140,6 | 0,5 | 0,1 | - | - | 140,1 |
| бассейн р. Дон | 68,7 | 2,0 | 66,6 | - | - | - |
| р. Барабашевка | 15,8 | 5,4 | - | - | 3,4 | 7,0 |
| бассейн р. Кубань | 13,8 | - | 13,8 | - | - | - |
| Протока Ендырская | 7,3 | 7,3 | - | - | 0,0 | - |
| р. Енисей | 6,3 | - | - | 6,3 | - | - |
| р. Ока | 3,3 | 1,5 | 1,8 | - | - | - |
| | 2,6 | 2,3 | - | - | - | 0,3 |

¹⁾ По данным Росрыболовства.

**1.45. ВЫПУСК МОЛОДИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ
В ВОДОХРАНИЛИЩА В 2020 Г.¹⁾**
(миллионов штук)

| | Выпуск молоди водных биологиче- ских ресур- сов - всего | из них | | | | |
|----------------|--|----------------|----------------|---------|----------------------------|-----------------|
| | | осетро- вых | лососе- вых | сиговых | расти- тельно- ядных | частико- вых |
| Водохранилища: | | | | | | |
| Угличское | 4,3 | 1,0 | - | - | 0,0 | 3,3 |
| Цимлянское | 4,3 | - | - | - | 2,2 | 2,1 |
| Братское | 3,5 | - | 0,3 | 3,0 | - | 0,2 |
| Саратовское | 2,3 | 1,7 | - | - | 0,3 | 0,3 |
| Чограйское | 2,0 | - | - | - | - | 2,0 |
| Волгоградское | 1,8 | 0,2 | - | - | 0,2 | 1,4 |
| Куйбышевское | 1,0 | 0,7 | - | - | 0,0 | 0,3 |
| Новосибирское | 1,0 | - | - | 1,0 | - | - |
| Нижнекамское | 0,9 | 0,8 | - | - | - | 0,1 |
| Воронежское | 0,6 | - | - | - | - | 0,6 |

¹⁾ По данным Росрыболовства.

1.46. ВНЕСЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ И ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ ПОД ПОСЕВЫ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹⁾

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|------|------|------|
| Внесено минеральных удобрений (в пересчете на 100% питательных веществ) всего, тыс. т. | 2510 | 2723 | 3045 |
| в том числе: | | | |
| азотных | 1533 | 1718 | 1901 |
| фосфорных (включая фосфоритную муку) | 597 | 598 | 681 |
| калийных | 380 | 408 | 463 |
| Удельный вес площади с внесенными минеральными удобрениями во всей посевной площади, % | 58,6 | 61,1 | 66,9 |
| Внесено органических удобрений всего, млн. т. | 68,8 | 70,7 | 70,5 |
| Удельный вес площади с внесенными органическими удобрениями во всей посевной площади, % | 9,4 | 9,5 | 9,4 |

¹⁾ Без учета микропредприятий.

1.47. ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹⁾

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|-------|-------|-------|
| Произвестковано кислых почв, тыс. га | 292,0 | 303,5 | 367,3 |
| Внесено известняковой муки и других известковых материалов: | | | |
| всего, млн. т | 2,5 | 2,3 | 2,9 |
| на 1 га, т | 8,5 | 7,6 | 7,8 |
| Проведено гипсование солонцовых почв, тыс. га | 2,6 | 2,5 | 4,5 |
| Внесено гипса, фосфогипса и других гипсосодержащих пород: | | | |
| всего, тыс. т | 13,0 | 15,3 | 20,6 |
| на 1 га, т | 5,0 | 6,2 | 4,6 |
| Проведено фосфоритование кислых почв, тыс. га | 12,6 | 21,7 | 21,2 |
| Внесено фосфоритной муки: | | | |
| всего, тыс. т | 11,0 | 20,6 | 18,2 |
| на 1 га, т | 0,9 | 1,0 | 0,9 |

¹⁾ Без учета микропредприятий.

**1.48. ПЛОЩАДЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ,
ОБРАБОТАННАЯ ПЕСТИЦИДАМИ**

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|-------|--------|--------|
| Площадь сельскохозяйственных угодий, обработанная пестицидами ¹⁾ (в переводе на однократную обработку, тыс. га) | 94731 | 101730 | 101522 |
| Доля сельскохозяйственных угодий, обработанных пестицидами в общей площади сельскохозяйственных угодий, % ^{1), 2)} | 42,7 | 45,8 | 45,7 |

¹⁾ По данным Минсельхоза России.

²⁾ По данным Росреестра.

1.49. ПЛОЩАДЬ НАРУШЕННЫХ И ОТРАБОТАННЫХ ЗЕМЕЛЬ¹⁾
(за год; гектаров)

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|--------------------------|---------------|---------------|
| | Нарушено земель | | |
| Всего | 119481 | 194225 | 155228 |
| в том числе: | | | |
| при разработке месторождений полезных ископаемых (включая общераспространенные полезные ископаемые) | 71206 | 119309 | 101180 |
| вследствие утечки при транзите нефти, газа, продуктов переработки нефти | 131 | 3120 | 113 |
| при строительных работах | 23188 | 43023 | 25277 |
| при мелиоративных работах | 229 | 771 | 626 |
| при лесозаготовительных работах | 7399 | 10315 | 11744 |
| при изыскательских работах | 14303 | 12283 | 5992 |
| при размещении промышленных (в том числе строительных) и твердых бытовых отходов | 355 | 1032 | 1885 |
| при иных работах | 2671 | 4332 | 8411 |
| | из них отработано | | |
| Всего | 69306 | 122746 | 117224 |
| в том числе: | | | |
| при разработке месторождений полезных ископаемых (включая общераспространенные полезные ископаемые) | 27899 | 61000 | 66315 |
| вследствие утечки при транзите нефти, газа, продуктов переработки нефти | 188 | 2892 | 52 |
| при строительных работах | 18674 | 32684 | 25134 |
| при мелиоративных работах | 170 | 446 | 1786 |
| при лесозаготовительных работах | 5641 | 9674 | 9228 |
| при изыскательских работах | 14631 | 11866 | 9180 |
| при размещении промышленных (в том числе строительных) и твердых бытовых отходов | 101 | 205 | 623 |
| при иных работах | 2001 | 3978 | 4726 |

¹⁾ По данным Росприроднадзора.

1.50. ПЛОЩАДЬ РЕКУЛЬТИВИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ¹⁾
(гектаров)

| | Рекультиви- ровано земель - всего | в том числе под | | | |
|---|--|----------------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------------|
| | | сельскохозяй- ственные угодья | | лесные насажде- ния | водоемы и другие цели |
| | | всего | из них под пашню | | |
| Всего | | | | | |
| 2018 | 59397 | 23029 | 14972 | 30946 | 5423 |
| 2019 | 102225 | 30526 | 9613 | 57416 | 13321 |
| 2020 | 106750 | 27678 | 8878 | 52063 | 29492 |
| в том числе: | | | | | |
| при разработке месторождений полез- ных ископаемых (включая общераспро- страненные полезные ископаемые) | | | | | |
| 2018 | 23637 | 7522 | 4147 | 12527 | 3588 |
| 2019 | 49056 | 9364 | 2275 | 31297 | 8247 |
| 2020 | 51930 | 3860 | 1448 | 26033 | 25262 |
| вследствие утечки при транзите нефти, газа, продуктов переработки нефти | | | | | |
| 2018 | 178 | 25 | 7,6 | 145 | 7,4 |
| 2019 | 806 | 618 | 586 | 136 | 1995 |
| 2020 | 68 | 19 | 14 | 30 | 15 |
| при строительных работах | | | | | |
| 2018 | 18311 | 8751 | 5293 | 8163 | 1396 |
| 2019 | 30372 | 11705 | 5848 | 13710 | 2266 |
| 2020 | 28877 | 10282 | 3934 | 14612 | 3117 |
| при мелиоративных работах | | | | | |
| 2018 | 170 | 27 | 27 | 0,1 | 143 |
| 2019 | 504 | 89 | 82 | 315 | 103 |
| 2020 | 2271 | 2029 | 1546 | 64 | 241 |
| при лесозаготовительных работах | | | | | |
| 2018 | 4779 | 228 | 18 | 4552 | 0,0 |
| 2019 | 4738 | 5,0 | 5,0 | 4743 | 2,4 |
| 2020 | 5109 | 147 | 147 | 4995 | 34 |
| при изыскательских работах | | | | | |
| 2018 | 10359 | 5035 | 5027 | 5313 | 11 |
| 2019 | 12339 | 6116 | 12 | 6175 | 78 |
| 2020 | 8933 | 4960 | 0,0 | 3938 | 22 |
| при размещении промышленных (в том числе строительных) и твердых бытовых отходов | | | | | |
| 2018 | 41 | 5,7 | 3,7 | 11 | 24 |
| 2019 | 219 | 17 | 3,5 | 75 | 123 |
| 2020 | 768 | 442 | 3,4 | 51 | 257 |
| при иных работах | | | | | |
| 2018 | 1922 | 1434 | 449 | 235 | 253 |
| 2019 | 4160 | 2612 | 802 | 966 | 507 |
| 2020 | 8795 | 5939 | 1788 | 2340 | 244 |

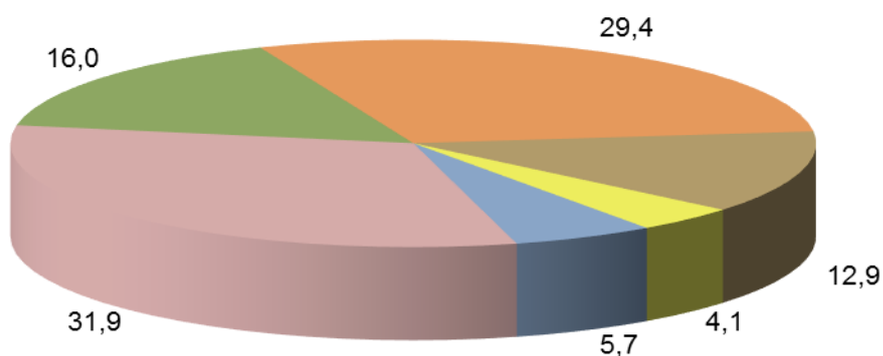
¹⁾ По данным Росприроднадзора.

1.51. РАСХОДЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ¹⁾
(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)

| | 2017 | 2018 | 2019 |
|---|--------|--------|--------|
| Объем расходов на охрану окружающей среды | 658035 | 720905 | 871993 |
| в том числе: | | | |
| на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата | 122830 | 130918 | 139191 |
| на сбор и очистку сточных вод | 239092 | 246917 | 257214 |
| на обращение с отходами | 79517 | 91735 | 112216 |
| на защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод | 33649 | 30746 | 35570 |
| на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий | 42487 | 46152 | 49699 |
| прочие | 140460 | 174437 | 278103 |
| Объем расходов на охрану окружающей среды в % к ВВП | 0,7 | 0,7 | 0,8 |

¹⁾ Включают прямые инвестиции в основной капитал, текущие расходы, капитальный ремонт основных фондов, затраты органов исполнительной власти на содержание аппарата, занимающегося вопросами охраны окружающей среды, затраты на научные исследования и разработки, а также затраты на образование в сфере охраны окружающей среды.

1.52. СТРУКТУРА РАСХОДОВ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ в 2019 г.
(в процентах)



- на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата
- на сбор и очистку сточных вод
- на обращение с отходами
- на защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод
- на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий
- прочие

**1.53. ИНДЕКС ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ПРИРОДООХРАННЫХ РАСХОДОВ
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
(в процентах к предыдущему году)

| | 2017 | 2018 | 2019 |
|---|--------------|-------------|--------------|
| Всего | 102,7 | 98,6 | 103,4 |
| в том числе по направлениям природоохранной деятельности: | | | |
| на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата | 114,7 | 99,8 | 101,9 |
| на сбор и очистку сточных вод | 97,2 | 96,2 | 100,5 |
| на обращение с отходами | 114,7 | 107,7 | 117,8 |
| на защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод | 72,1 | 84,2 | 111,1 |
| на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий | 115,6 | 105,0 | 104,2 |
| прочие | 104,5 | 98,0 | 99,3 |

1.54. РАСХОДЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО СЕКТОРАМ
(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)

| | 2017 | 2018 | 2019 |
|---|---------------|---------------|---------------|
| Всего | 658035 | 720905 | 871993 |
| в том числе: | | | |
| коммерческий сектор | 453464 | 468570 | 498877 |
| сектор производителей специализированных услуг по охране окружающей среды | 88289 | 104083 | 122820 |
| государственный сектор | 116282 | 148252 | 250295 |

**1.55. ИНДЕКС ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА
ПРИРОДООХРАННЫХ РАСХОДОВ ПО СЕКТОРАМ**
(в процентах к предыдущему году; в сопоставимых ценах)

| | 2017 | 2018 | 2019 |
|---|--------------|-------------|--------------|
| Всего | 102,7 | 98,6 | 103,4 |
| в том числе: | | | |
| коммерческий сектор | 104,0 | 96,3 | 102,4 |
| сектор производителей специализированных услуг по охране окружающей среды | 96,2 | 110,5 | 114,5 |
| государственный сектор | 103,2 | 98,6 | 98,6 |

**1.56. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫЕ
НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ¹⁾**

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|--|---------------|---------------|
| | Миллионов рублей | | |
| | (в фактически действовавших ценах) | | |
| Инвестиции в основной капитал - всего | 157651 | 175029 | 195962 |
| в том числе: | | | |
| на охрану и рациональное использование водных ресурсов | 62750 | 71805 | 91275 |
| на охрану атмосферного воздуха | 65475 | 70250 | 69560 |
| на охрану и рациональное использование земель | 10010 | 12158 | 15303 |
| из них на рекультивацию земель | 3313 | 4946 | 8283 |
| на обращение с отходами ²⁾ | - | - | 11003 |
| из них на охрану окружающей среды от вредного воздействия отходов производства и потребления ³⁾ | 15221 | 13731 | 9893 |
| другие мероприятия ⁴⁾ | 4195 | 7085 | 8821 |
| | В % к предыдущему году⁵⁾ | | |
| | (в сопоставимых ценах) | | |
| Инвестиции в основной капитал – всего | 97,2 | 104,3 | 106,1 |
| в том числе: | | | |
| на охрану и рациональное использование водных ресурсов | 89,6 | 107,5 | 120,4 |
| на охрану атмосферного воздуха | 103,3 | 100,8 | 93,8 |
| на охрану и рациональное использование земель | 93,1 | 114,1 | 119,2 |
| из них на рекультивацию земель | 80,3 | 140,2 | 158,7 |
| на обращение с отходами ²⁾ | - | - | - |
| из них на охрану окружающей среды от вредного воздействия отходов производства и потребления ³⁾ | 132,1 | 84,7 | 68,3 |
| другие мероприятия ⁴⁾ | 64,4 | 158,7 | 117,9 |

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

²⁾ Относятся инвестиции, направленные на организацию сбора и удаления отходов, на предотвращение образования отходов и уменьшение их вредного воздействия на окружающую среду. К ним относятся рециркуляция и компостирование, сбор и переработка малорадиоактивных отходов, смет при уборке улиц, утилизация. Осуществление мероприятий, направленных на контроль, лабораторные исследования объемов и уровня токсичности отходов.

³⁾ Включает инвестиции в основной капитал на строительство установок (производств) для утилизации и переработки отходов производства (исключая мусороперерабатывающие, мусоросжигательные заводы, предприятия и полигоны по утилизации, обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных, бытовых и других отходов), предприятий и полигонов по утилизации, обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных, бытовых и иных отходов.

⁴⁾ К другим мероприятиям относятся: охрана и рациональное использование лесных ресурсов, охрана и воспроизводство рыбных запасов, антишумовые и антивибрационные мероприятия (установки) по защите от шума и вибрации, мероприятия по снижению шумового и вибрационного воздействия непосредственно от источников шума и вибрации, организация заповедников и других природоохранных территорий, охрана недр и рациональное использование минеральных ресурсов, охрана и воспроизводство диких зверей и птиц.

⁵⁾ Индексы физического объема инвестиций в основной капитал рассчитаны в сопоставимых ценах. В качестве сопоставимых цен принимаются среднегодовые цены предыдущего года.

1.57. ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|---------------|---------------|---------------|
| Всего | 345464 | 374411 | 393691 |
| в том числе: | | | |
| на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата | 61075 | 63760 | 63971 |
| на сбор и очистку сточных вод | 173688 | 174921 | 181471 |
| на обращение с отходами | 79885 | 102396 | 113524 |
| на защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод | 15347 | 16348 | 16354 |
| на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий | 514 | 639 | 737 |
| прочие | 14955 | 16346 | 17635 |

1.58. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ НАЛОГИ И ПЛАТЕЖИ ПО КАТЕГОРИЯМ ¹⁾
(в фактически действовавших ценах; миллиардов рублей)

| | 2015 | 2016 | 2017 |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Экологические налоги - всего | 3429 | 2909 | 3059 |
| в том числе: | | | |
| налоги на энергоносители | 3119 | 2552 | 2596 |
| транспортные налоги | 194 | 188 | 215 |
| налоги на загрязнение окружающей среды | 112 | 159 | 220 |
| налоги на природные ресурсы | 4 | 10 | 28 |
| Экологические платежи - всего | 3390 | 3115 | 4363 |
| в том числе: | | | |
| платежи за землепользование | 9 | 23 | 21 |
| платежи за добычу нефти и природного газа | 3199 | 2886 | 4113 |
| платежи за добычу природных ресурсов (за исключением нефти и природного газа) | 177 | 199 | 221 |
| штрафы | 5 | 7 | 8 |

¹⁾ Здесь и в таблице 1.59 информация сформирована в соответствии с Методическими указаниями по формированию счета экологических налогов и платежей, утвержденными приказом Росстата от 31 декабря 2020 г. № 872.

1.59. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ НАЛОГИ ПО ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫМ СЕКТОРАМ ЭКОНОМИКИ
(в фактически действовавших ценах; миллиардов рублей)

| | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Всего | 3429 | 2909 | 3059 |
| в том числе: | | | |
| нефинансовые и финансовые корпорации | 3232 | 2676 | 2739 |
| домашние хозяйства | 197 | 233 | 320 |
| остальной мир | 0,2 | 0,02 | 0,02 |

**1.60. МНЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ ПРОЖИВАНИЯ
В НАСЕЛЕННОМ ПУНКТЕ¹⁾**
(в процентах)

| | Лица в возрасте 15 лет и более, указавшие на наличие проблем, связанных с условиями проживания в своем населенном пункте (районе проживания), в % к общей численности лиц соответствующего возраста | Из числа лиц в возрасте 15 лет и более, указавших на наличие проблем, связанных с условиями проживания в своем населенном пункте (районе проживания) указали на: | |
|--|---|--|---------------------------------|
| | | общую не благоустроенность, недостаточность озеленения | загрязненность окружающей среды |
| Все респонденты | | | |
| 2016 | 80,1 | 34,8 | 39,9 |
| 2018 | 74,9 | 32,7 | 36,9 |
| 2020 | 75,3 | 36,4 | 39,7 |
| в том числе проживают в городских населенных пунктах | | | |
| 2016 | 78,1 | 37,2 | 45,7 |
| 2018 | 72,7 | 34,6 | 42,6 |
| 2020 | 73,7 | 38,5 | 45,8 |
| из них с численностью населения 1 млн. и более человек | | | |
| 2016 | 66,8 | 37,3 | 48,3 |
| 2018 | 62,4 | 33,0 | 48,0 |
| 2020 | 65,8 | 38,9 | 50,3 |
| в сельских населенных пунктах | | | |
| 2016 | 86,2 | 28,4 | 24,2 |
| 2018 | 81,7 | 27,5 | 21,6 |
| 2020 | 79,9 | 30,6 | 22,7 |

¹⁾ По данным Комплексного наблюдения условий жизни населения

2. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ¹⁾ (тысяч тонн)

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Всего | 17068,1 | 17295,1 | 16951,5 |
| из них по видам экономической деятельности: | | | |
| сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство | 219,5 | 334,4 | 421,8 |
| добыча полезных ископаемых | 4851,4 | 4956,4 | 6754,8 |
| в том числе: | | | |
| добыча угля | 937,1 | 1325,9 | 1379,1 |
| добыча сырой нефти и природного газа | 2280,5 | 2395,5 | 2343,1 |
| добыча металлических руд | 528,8 | 491,6 | 2385,7 |
| добыча прочих полезных ископаемых | 99,5 | 121,4 | 164,9 |
| предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых | 1005,4 | 622,0 | 482,1 |
| обрабатывающие производства | 3756,2 | 5865,6 | 3900,5 |
| из них: | | | |
| производство пищевых продуктов | 141,7 | 207,6 | 259,4 |
| обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения | 84,6 | 124,8 | 128,2 |
| производство бумаги и бумажных изделий | 86,9 | 96,9 | 75,8 |
| производство кокса и нефтепродуктов | 625,9 | 720,6 | 666,4 |
| производство химических веществ и химических продуктов | 355,9 | 364,7 | 432,9 |
| производство прочей неметаллической минеральной продукции | 355,5 | 382,4 | 425,9 |
| производство металлургическое | 1797,7 | 3696,1 | 1499,6 |
| производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования | 29,8 | 40,0 | 37,8 |
| производство компьютеров, электронных и оптических изделий | 68,9 | 14,7 | 40,1 |
| производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов | 27,0 | 29,7 | 22,0 |
| производство прочих транспортных средств и оборудования | 33,9 | 45,5 | 34,5 |
| обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | 2709,7 | 3004,2 | 2890,9 |
| водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | 592,3 | 687,0 | 728,4 |
| в том числе: | | | |
| забор, очистка и распределение воды | 24,3 | 25,9 | 36,7 |
| сбор и обработка сточных вод | 65,0 | 103,3 | 66,7 |
| сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья | 502,9 | 557,8 | 623,1 |
| предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов | 0,0 | 0,1 | 1,8 |
| транспортировка и хранение | 1783,2 | 1876,2 | 1604,7 |

¹⁾ По данным Росприроднадзора.

**2.2. УЛАВЛИВАНИЕ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ
ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ¹⁾**
(тысяч тонн)

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Всего | 46748,7 | 52013,6 | 44126,3 |
| из них по видам экономической деятельности: | | | |
| сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство | 58,3 | 173,5 | 188,9 |
| добыча полезных ископаемых | 1934,4 | 1721,1 | 8849,8 |
| в том числе: | | | |
| добыча угля | 468,3 | 50,6 | 1640,1 |
| добыча сырой нефти и природного газа | 88,0 | 2,4 | 0,5 |
| добыча металлических руд | 1107,9 | 735,5 | 2421,5 |
| добыча прочих полезных ископаемых | 269,0 | 929,1 | 4783,6 |
| предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых | 1,2 | 3,4 | 4,1 |
| обрабатывающие производства | 23225,9 | 31991,1 | 19512,2 |
| из них: | | | |
| производство пищевых продуктов | 409,9 | 420,1 | 471,7 |
| обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения | 526,3 | 516,2 | 430,3 |
| производство бумаги и бумажных изделий | 385,4 | 431,7 | 363,8 |
| производство кокса и нефтепродуктов | 221,7 | 554,4 | 379,0 |
| производство химических веществ и химических продуктов | 3339,6 | 3765,5 | 3851,7 |
| производство прочей неметаллической минеральной продукции | 5673,2 | 14517,0 | 6380,0 |
| производство металлургическое | 11791,3 | 11506,5 | 6266,3 |
| производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования | 16,6 | 47,0 | 19,7 |
| производство компьютеров, электронных и оптических изделий | 632,2 | 37,1 | 573,1 |
| производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов | 46,1 | 56,7 | 16,7 |
| производство прочих транспортных средств и оборудования | 48,9 | 20,3 | 11,1 |
| обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | 15864,6 | 16617,4 | 13862,9 |
| водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | 129,9 | 83,2 | 46,1 |
| в том числе: | | | |
| забор, очистка и распределение воды | 23,7 | 7,6 | 4,2 |
| сбор и обработка сточных вод | 45,4 | 2,1 | 6,6 |
| сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья | 60,8 | 73,5 | 35,3 |
| предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов | 0,0 | - | - |
| транспортировка и хранение | 328,2 | 447,5 | 233,0 |

¹⁾ По данным Росприроднадзора.

2.3. ВЫБРОСЫ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ ПО СЕКТОРАМ^{1,2)} (миллионов тонн CO₂-эквивалента в год)

| | 1990 | 2018 | 2019 |
|---|--------|--------|--------|
| Энергетика | 2568,7 | 1679,2 | 1667,7 |
| Промышленные процессы и использование промышленной продукции | 283,3 | 243,3 | 237,4 |
| Сельское хозяйство | 247,5 | 112,8 | 114,2 |
| Землепользование, изменение землепользования и лесное хозяйство ³⁾ | -72,2 | -586,7 | -534,8 |
| Отходы | 59,3 | 98,2 | 100,2 |
| Всего, без учета землепользования, изменения землепользования и лесного хозяйства | 3158,8 | 2133,6 | 2119,4 |
| Всего, с учетом землепользования, изменения землепользования и лесного хозяйства | 3086,6 | 1546,9 | 1584,6 |

¹⁾ Национальный доклад Российской Федерации о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, за 1990-2019 гг. подготовлен Институтом глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля.

²⁾ Секторы соответствуют классификации Межправительственной группы экспертов по изменению климата и Рамочной конвенции ООН об изменении климата.

³⁾ Знак «минус» означает абсорбцию (поглощение из атмосферы) парниковых газов. Учтены только антропогенные выбросы и абсорбция.

2.4. СТРУКТУРА ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ ПО СЕКТОРАМ в 2019 г.¹⁾ (в процентах)



¹⁾ Без учета выбросов и поглощения парниковых газов, связанных с землепользованием и лесным хозяйством.

**2.5. СБРОС ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ПОВЕРХНОСТНЫЕ
ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ ¹⁾**
(миллионов кубических метров)

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Всего | 13135,8 | 12599,3 | 11678,2 |
| из них по видам экономической деятельности: | | | |
| сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство | 748,3 | 679,8 | 480,3 |
| добыча полезных ископаемых | 784,5 | 687,6 | 500,1 |
| в том числе: | | | |
| добыча угля | 340,0 | 283,1 | 252,7 |
| добыча сырой нефти и природного газа | 7,0 | 7,7 | 0,3 |
| добыча металлических руд | 166,5 | 195,5 | 176,1 |
| добыча прочих полезных ископаемых | 270,4 | 200,7 | 70,3 |
| предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых | 0,6 | 0,5 | 0,6 |
| обрабатывающие производства | 2275,9 | 2088,6 | 1873,7 |
| из них: | | | |
| производство пищевых продуктов | 25,5 | 19,7 | 16,9 |
| обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения | 10,6 | 10,4 | 8,0 |
| производство бумаги и бумажных изделий | 796,3 | 817,2 | 699,2 |
| производство кокса и нефтепродуктов | 96,1 | 105,8 | 87,7 |
| производство химических веществ и химических продуктов | 499,1 | 480,2 | 462,7 |
| производство прочей неметаллической минеральной продукции | 41,4 | 43,1 | 49,8 |
| производство металлургическое | 637,2 | 447,8 | 404,8 |
| производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования | 55,7 | 63,3 | 61,7 |
| производство компьютеров, электронных и оптических изделий | 3,8 | 3,1 | 2,6 |
| производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов | 8,6 | 3,2 | 2,1 |
| производство прочих транспортных средств и оборудования | 55,9 | 49,8 | 46,9 |
| обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | 888,5 | 932,6 | 808,1 |
| водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | 8098,3 | 7920,0 | 7766,4 |
| в том числе: | | | |
| забор, очистка и распределение воды | 4915,6 | 4656,3 | 4524,4 |
| сбор и обработка сточных вод | 3181,9 | 3262,1 | 3240,9 |
| сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья | 0,7 | 1,5 | 1,2 |
| предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов | ... | ... | ... |
| транспортировка и хранение | 35,1 | 31,4 | 28,1 |

¹⁾ По данным Росводресурсов.

2.6. ОБРАЗОВАНИЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ¹⁾
(тысяч тонн)

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|------------------|------------------|------------------|
| Всего | 7266054,0 | 7750877,3 | 6955717,0 |
| из них по видам экономической деятельности: | | | |
| сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство | 42773,7 | 47664,2 | 45156,3 |
| добыча полезных ископаемых | 6850485,4 | 7257022,1 | 6367335,6 |
| в том числе: | | | |
| добыча угля | 4816499,8 | 5199628,2 | 3911299,0 |
| добыча сырой нефти и природного газа | 8917,2 | 7068,4 | 8127,1 |
| добыча металлических руд | 1643674,5 | 1635476,4 | 2070925,8 |
| добыча прочих полезных ископаемых | 377504,7 | 407468,3 | 373976,4 |
| предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых | 3889,2 | 7380,8 | 3007,4 |
| обрабатывающие производства | 243767,8 | 296442,6 | 430868,0 |
| из них: | | | |
| производство пищевых продуктов | 19277,9 | 17480,9 | 168708,5 |
| обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения | 5208,5 | 5924,4 | 6315,3 |
| производство бумаги и бумажных изделий | 6260,4 | 5560,8 | 5055,4 |
| производство кокса и нефтепродуктов | 1224,0 | 992,6 | 928,6 |
| производство химических веществ и химических продуктов | 45972,1 | 42250,1 | 55126,1 |
| производство прочей неметаллической минеральной продукции | 19928,9 | 14875,5 | 8481,9 |
| производство металлургическое | 136065,2 | 155308,7 | 135889,9 |
| производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования | 1000,4 | 1391,8 | 906,1 |
| производство компьютеров, электронных и оптических изделий | 378,1 | 777,7 | 278,4 |
| производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов | 1483,5 | 1607,4 | 1573,0 |
| производство прочих транспортных средств и оборудования | 1460,1 | 1499,4 | 1080,6 |
| обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | 20105,1 | 20185,2 | 17475,9 |
| водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | 10606,0 | 10688,6 | 8395,2 |
| в том числе: | | | |
| забор, очистка и распределение воды | 1731,5 | 1851,2 | 2771,7 |
| сбор и обработка сточных вод | 3195,2 | 1558,7 | 1960,6 |
| сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья | 5678,6 | 7278,0 | 3648,8 |
| предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов | 0,7 | 0,6 | 14,2 |
| транспортировка и хранение | 2880,8 | 2404,1 | 5491,5 |

¹⁾ По данным Росприроднадзора.

**2.7. УТИЛИЗАЦИЯ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ
ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ¹⁾**
(тысяч тонн)

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|------------------|------------------|------------------|
| Всего | 3818362,8 | 3881871,5 | 3429013,7 |
| из них по видам экономической деятельности: | | | |
| сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство | 36208,5 | 39061,5 | 33716,8 |
| добыча полезных ископаемых | 3585213,5 | 3561595,4 | 2970827,4 |
| в том числе: | | | |
| добыча угля | 2547252,1 | 2757518,8 | 1878690,4 |
| добыча сырой нефти и природного газа | 2182,9 | 1331,5 | 2491,1 |
| добыча металлических руд | 944605,1 | 712819,4 | 1019169,8 |
| добыча прочих полезных ископаемых | 90234,0 | 86472,7 | 69716,8 |
| предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых | 939,4 | 3453,0 | 759,3 |
| обрабатывающие производства | 128270,3 | 177418,6 | 230643,3 |
| из них: | | | |
| производство пищевых продуктов | 8438,9 | 9817,5 | 109901,3 |
| обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения | 3892,8 | 4247,4 | 4803,3 |
| производство бумаги и бумажных изделий | 5725,6 | 5470,3 | 4919,4 |
| производство кокса и нефтепродуктов | 480,1 | 325,6 | 321,2 |
| производство химических веществ и химических продуктов | 19126,3 | 22611,0 | 26779,1 |
| производство прочей неметаллической минеральной продукции | 10773,3 | 13659,2 | 6518,8 |
| производство металлургическое | 72953,2 | 76745,2 | 65468,2 |
| производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования | 62,8 | 337,3 | 581,2 |
| производство компьютеров, электронных и оптических изделий | 62,3 | 904,9 | 182,6 |
| производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов | 552,7 | 601,7 | 564,5 |
| производство прочих транспортных средств и оборудования | 354,5 | 285,5 | 139,6 |
| обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | 1696,5 | 1817,0 | 1550,4 |
| водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | 30548,0 | 43341,7 | 55926,1 |
| в том числе: | | | |
| забор, очистка и распределение воды | 1171,3 | 5660,6 | 1736,0 |
| сбор и обработка сточных вод | 2552,1 | 3025,7 | 3433,5 |
| сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья | 26812,8 | 34609,8 | 50072,6 |
| предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов | 11,8 | 45,5 | 684,1 |
| транспортировка и хранение | 6555,1 | 6540,3 | 7724,4 |

¹⁾ По данным Росприроднадзора.

**2.8. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫЕ
НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ¹⁾**
(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Всего | 157650,7 | 175029,3 | 195962,3 |
| из них по видам экономической деятельности: | | | |
| сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство | 1605,7 | 2946,7 | 2301,1 |
| добыча полезных ископаемых | 36418,0 | 40243,2 | 31881,0 |
| в том числе: | | | |
| добыча угля | 2252,2 | 3866,2 | 4006,8 |
| добыча сырой нефти и природного газа | 25156,7 | 21601,5 | 17640,0 |
| добыча металлических руд | 4022,4 | 5625,3 | 7057,3 |
| добыча прочих полезных ископаемых | 3070,8 | 6960,8 | 2329,8 |
| предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых | 1915,9 | 2189,4 | 847,1 |
| обрабатывающие производства | 63656,6 | 68826,4 | 78697,6 |
| из них: | | | |
| производство пищевых продуктов | 1215,8 | 1188,5 | 1589,0 |
| обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения | 144,6 | 726,0 | 397,4 |
| производство бумаги и бумажных изделий | 10031,2 | 6105,3 | 14154,4 |
| производство кокса и нефтепродуктов | 11014,1 | 12752,7 | 10455,0 |
| производство химических веществ и химических продуктов | 6176,3 | 9886,0 | 18065,8 |
| производство прочей неметаллической минеральной продукции | 1291,9 | 1054,8 | 1068,3 |
| производство металлургическое | 32014,6 | 35257,3 | 31022,3 |
| производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования | 143,0 | 146,0 | 271,7 |
| производство компьютеров, электронных и оптических изделий | 55,3 | 135,6 | 52,4 |
| производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов | 113,3 | 139,1 | 189,4 |
| производство прочих транспортных средств и оборудования | 631,7 | 963,8 | 948,8 |
| обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | 13410,9 | 13410,7 | 17074,8 |
| водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | 27333,5 | 26786,4 | 32527,7 |
| в том числе: | | | |
| забор, очистка и распределение воды | 24990,8 | 25653,8 | 29553,2 |
| сбор и обработка сточных вод | 1499,4 | 420,3 | 375,0 |
| сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья | 842,9 | 712,3 | 2599,2 |
| предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов | 0,4 | - | 0,3 |
| транспортировка и хранение | 3367,5 | 7488,8 | 4807,2 |

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

**2.9. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫЕ
НА ОХРАНУ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ¹⁾**
(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Всего | 62749,7 | 71804,9 | 91274,6 |
| из них по видам экономической деятельности: | | | |
| сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство | 867,7 | 1721,8 | 1402,8 |
| добыча полезных ископаемых | 7998,3 | 11541,4 | 9578,5 |
| в том числе: | | | |
| добыча угля | 1872,3 | 3628,4 | 3586,8 |
| добыча сырой нефти и природного газа | 2967,0 | 3254,9 | 2307,9 |
| добыча металлических руд | 1389,2 | 1219,1 | 3105,5 |
| добыча прочих полезных ископаемых | 1019,9 | 2201,4 | 439,5 |
| предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых | 749,9 | 1237,6 | 138,8 |
| обрабатывающие производства | 17662,9 | 17776,1 | 27597,6 |
| из них: | | | |
| производство пищевых продуктов | 1155,7 | 1137,8 | 1464,8 |
| обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения | 28,8 | 35,1 | 189,0 |
| производство бумаги и бумажных изделий | 3498,5 | 1094,2 | 7514,5 |
| производство кокса и нефтепродуктов | 5171,2 | 7792,3 | 5706,6 |
| производство химических веществ и химических продуктов | 3120,4 | 3859,3 | 7724,9 |
| производство прочей неметаллической минеральной продукции | 139,6 | 35,1 | 116,8 |
| производство металлургическое | 3334,6 | 2272,5 | 3387,3 |
| производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования | 131,3 | 143,2 | 260,6 |
| производство компьютеров, электронных и оптических изделий | 31,2 | 76,5 | 24,7 |
| производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов | 55,4 | 85,9 | 71,9 |
| производство прочих транспортных средств и оборудования | 562,5 | 872,1 | 773,9 |
| обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | 3844,5 | 2411,7 | 2840,3 |
| водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | 26488,3 | 25930,6 | 29924,8 |
| в том числе: | | | |
| забор, очистка и распределение воды | 24989,4 | 25510,0 | 29480,9 |
| сбор и обработка сточных вод | 1498,7 | 420,3 | 366,4 |
| сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья | - | 0,3 | 77,2 |
| предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов | 0,2 | - | 0,3 |
| транспортировка и хранение | 1384,7 | 4329,5 | 2149,3 |

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

**2.10. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫЕ
НА ОХРАНУ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА¹⁾**
(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Всего | 65474,9 | 70249,8 | 69559,9 |
| из них по видам экономической деятельности: | | | |
| сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство | 20,3 | 10,5 | 1,5 |
| добыча полезных ископаемых | 20288,1 | 15328,9 | 11495,3 |
| в том числе: | | | |
| добыча угля | 132,6 | 167,2 | 130,7 |
| добыча сырой нефти и природного газа | 18806,2 | 14160,3 | 10396,4 |
| добыча металлических руд | 64,3 | 413,8 | 241,3 |
| добыча прочих полезных ископаемых | 348,7 | 75,3 | 149,1 |
| предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых | 936,3 | 512,3 | 577,8 |
| обрабатывающие производства | 34699,0 | 42016,5 | 42024,4 |
| из них: | | | |
| производство пищевых продуктов | 47,8 | 49,5 | 119,9 |
| обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения | 51,1 | 85,3 | 194,7 |
| производство бумаги и бумажных изделий | 1378,5 | 3424,5 | 5504,3 |
| производство кокса и нефтепродуктов | 5496,0 | 4452,3 | 3646,5 |
| производство химических веществ и химических продуктов | 890,4 | 2758,4 | 6082,8 |
| производство прочей неметаллической минеральной продукции | 1064,5 | 868,5 | 858,9 |
| производство металлургическое | 25261,3 | 30139,9 | 25313,5 |
| производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования | 7,0 | 2,8 | 10,2 |
| производство компьютеров, электронных и оптических изделий | 24,1 | 57,9 | 21,2 |
| производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов | 57,9 | 32,5 | 112,8 |
| производство прочих транспортных средств и оборудования | 37,3 | 50,6 | 58,5 |
| обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | 8725,5 | 9435,1 | 13056,1 |
| водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | 410,6 | 185,7 | 355,1 |
| в том числе: | | | |
| забор, очистка и распределение воды | 0,3 | 18,5 | 20,3 |
| сбор и обработка сточных вод | 0,1 | 0,1 | - |
| сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья | 410,1 | 167,1 | 334,8 |
| предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов | 0,04 | - | - |
| транспортировка и хранение | 1286,5 | 2078,4 | 2287,4 |

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

**2.11. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫЕ
НА ОХРАНУ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ¹⁾**
(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Всего | 10010,6 | 12157,6 | 15303,3 |
| из них по видам экономической деятельности: | | | |
| сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство | 491,8 | 127,0 | 207,3 |
| добыча полезных ископаемых | 3108,4 | 3947,6 | 3596,6 |
| в том числе: | | | |
| добыча угля | 237,1 | 40,8 | 264,2 |
| добыча сырой нефти и природного газа | 1586,4 | 2679,7 | 2271,0 |
| добыча металлических руд | 1036,4 | 486,9 | 432,9 |
| добыча прочих полезных ископаемых | 101,9 | 654,5 | 584,5 |
| предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых | 146,8 | 85,7 | 44,0 |
| обрабатывающие производства | 1167,0 | 1604,3 | 1979,5 |
| из них: | | | |
| производство пищевых продуктов | 11,8 | - | 1,3 |
| обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения | - | 2,2 | - |
| производство бумаги и бумажных изделий | 156,7 | 40,9 | 226,8 |
| производство кокса и нефтепродуктов | 229,4 | 296,6 | 663,9 |
| производство химических веществ и химических продуктов | 322,8 | 523,9 | 569,9 |
| производство прочей неметаллической минеральной продукции | 84,8 | 151,2 | 92,7 |
| производство металлургическое | 328,2 | 584,2 | 421,6 |
| производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования | - | - | 0,4 |
| производство компьютеров, электронных и оптических изделий | - | 1,2 | 1,6 |
| производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов | - | 4,1 | - |
| производство прочих транспортных средств и оборудования | 31,9 | - | 0,5 |
| обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | 502,0 | 535,3 | 862,0 |
| водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | 4,0 | 3,8 | 218,4 |
| в том числе: | | | |
| забор, очистка и распределение воды | - | 0,1 | 2,8 |
| сбор и обработка сточных вод | 0,3 | - | - |
| сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья | 3,7 | 3,7 | 215,6 |
| предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов | 0,1 | - | - |
| транспортировка и хранение | 630,0 | 969,1 | 293,2 |

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

**2.12. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫЕ
НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ
ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ^{1); 2)}
(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)**

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|----------------|----------------|---------------|
| Всего | 15220,8 | 13731,3 | 9893,0 |
| из них по видам экономической деятельности: | | | |
| сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство | 126,4 | 0,5 | 23,9 |
| добыча полезных ископаемых | 3566,8 | 7231,9 | 3277,8 |
| в том числе: | | | |
| добыча угля | 6,8 | 16,2 | 20,2 |
| добыча сырой нефти и природного газа | 1722,2 | 1309,1 | 1908,5 |
| добыча металлических руд | 158,4 | 1672,6 | 151,1 |
| добыча прочих полезных ископаемых | 1596,5 | 4029,6 | 1138,2 |
| предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых | 83,0 | 204,4 | 59,8 |
| обрабатывающие производства | 8242,8 | 4631,5 | 3572,8 |
| из них: | | | |
| производство пищевых продуктов | - | - | - |
| обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения | 64,8 | 603,5 | 3,2 |
| производство бумаги и бумажных изделий | 4983,9 | 1526,1 | 811,2 |
| производство кокса и нефтепродуктов | 116,8 | 156,7 | 322,6 |
| производство химических веществ и химических продуктов | 4,5 | 106,4 | 619,8 |
| производство прочей неметаллической минеральной продукции | 0,8 | - | - |
| производство металлургическое | 3061,9 | 2217,4 | 1798,6 |
| производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования | 3,3 | - | - |
| производство компьютеров, электронных и оптических изделий | - | - | - |
| производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов | - | 16,5 | - |
| производство прочих транспортных средств и оборудования | - | - | - |
| обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | 232,9 | 953,6 | 143,7 |
| водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | 430,7 | 638,4 | 1701,2 |
| в том числе: | | | |
| забор, очистка и распределение воды | 1,2 | 97,3 | 28,4 |
| сбор и обработка сточных вод | 0,3 | - | 2,0 |
| сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья | 429,1 | 541,1 | 1670,9 |
| предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов | 0,1 | - | - |
| транспортировка и хранение | 50,6 | 63,6 | - |

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

²⁾ Включает инвестиции в основной капитал на строительство установок (производств) для утилизации и переработки отходов производства, предприятий и полигонов по утилизации, обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных, бытовых и иных отходов.

2.13. ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|---------------|---------------|---------------|
| Всего | 345464 | 374411 | 393691 |
| из них по видам экономической деятельности: | | | |
| сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство | 2475 | 2339 | 2577 |
| добыча полезных ископаемых | 53000 | 57037 | 57931 |
| в том числе: | | | |
| добыча угля | 1657 | 1786 | 2686 |
| добыча сырой нефти и природного газа | 27142 | 28033 | 28279 |
| добыча металлических руд | 14972 | 15560 | 16147 |
| добыча прочих полезных ископаемых | 4954 | 7434 | 5897 |
| предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых | 4274 | 4224 | 4922 |
| обрабатывающие производства | 144843 | 149866 | 151470 |
| из них: | | | |
| производство пищевых продуктов | 2812 | 3350 | 3927 |
| обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения | 602 | 462 | 626 |
| производство бумаги и бумажных изделий | 8361 | 7800 | 7630 |
| производство кокса и нефтепродуктов | 31771 | 26799 | 28516 |
| производство химических веществ и химических продуктов | 34173 | 36225 | 37650 |
| производство прочей неметаллической минеральной продукции | 3238 | 3411 | 3277 |
| производство металлургическое | 50516 | 57506 | 54834 |
| производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования | 2067 | 2097 | 2274 |
| производство компьютеров, электронных и оптических изделий | 1464 | 1493 | 1445 |
| производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов | 2256 | 2166 | 2142 |
| производство прочих транспортных средств и оборудования | 3628 | 4156 | 4138 |
| обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | 23768 | 24581 | 26846 |
| водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | 99180 | 113496 | 129798 |
| в том числе: | | | |
| забор, очистка и распределение воды | 49305 | 51083 | 59257 |
| сбор и обработка сточных вод | 20520 | 21735 | 17930 |
| сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья | 27082 | 39193 | 52343 |
| предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов | 2274 | 1484 | 268 |
| транспортировка и хранение | 8071 | 10570 | 9597 |

**2.14. ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОХРАНУ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА**
(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Всего | 61075 | 63760 | 63971 |
| из них по видам экономической деятельности: | | | |
| сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство | 119 | 152 | 191 |
| добыча полезных ископаемых | 11951 | 12146 | 12060 |
| в том числе: | | | |
| добыча угля | 433 | 323 | 370 |
| добыча сырой нефти и природного газа | 9882 | 10457 | 8994 |
| добыча металлических руд | 1093 | 785 | 2152 |
| добыча прочих полезных ископаемых | 391 | 441 | 369 |
| предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых | 152 | 141 | 176 |
| обрабатывающие производства | 42170 | 44331 | 45039 |
| из них: | | | |
| производство пищевых продуктов | 522 | 496 | 474 |
| обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения | 147 | 129 | 161 |
| производство бумаги и бумажных изделий | 1968 | 1668 | 1978 |
| производство кокса и нефтепродуктов | 7384 | 7201 | 8013 |
| производство химических веществ и химических продуктов | 11881 | 12349 | 12491 |
| производство прочей неметаллической минеральной продукции | 1933 | 1991 | 2075 |
| производство металлургическое | 15149 | 17119 | 16472 |
| производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования | 465 | 523 | 526 |
| производство компьютеров, электронных и оптических изделий | 369 | 310 | 339 |
| производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов | 563 | 561 | 553 |
| производство прочих транспортных средств и оборудования | 802 | 983 | 968 |
| обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | 3165 | 3082 | 3172 |
| водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | 749 | 952 | 1069 |
| в том числе: | | | |
| забор, очистка и распределение воды | 444 | 501 | 524 |
| сбор и обработка сточных вод | 135 | 217 | 240 |
| сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья | 168 | 234 | 305 |
| предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов | 1 | 1 | - |
| транспортировка и хранение | 1259 | 1966 | 1363 |

**2.15. ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ
НА СБОР И ОЧИСТКУ СТОЧНЫХ ВОД**
(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|---------------|---------------|---------------|
| Всего | 173688 | 174921 | 181471 |
| из них по видам экономической деятельности: | | | |
| сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство | 1311 | 1212 | 1118 |
| добыча полезных ископаемых | 17502 | 17205 | 17996 |
| в том числе: | | | |
| добыча угля | 804 | 885 | 934 |
| добыча сырой нефти и природного газа | 10255 | 9504 | 11196 |
| добыча металлических руд | 4498 | 4341 | 4491 |
| добыча прочих полезных ископаемых | 877 | 1297 | 761 |
| предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых | 1067 | 1178 | 614 |
| обрабатывающие производства | 68126 | 66267 | 68221 |
| из них: | | | |
| производство пищевых продуктов | 1583 | 1989 | 2073 |
| обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения | 255 | 196 | 295 |
| производство бумаги и бумажных изделий | 4568 | 4348 | 4164 |
| производство кокса и нефтепродуктов | 21405 | 16857 | 18285 |
| производство химических веществ и химических продуктов | 17327 | 18478 | 19245 |
| производство прочей неметаллической минеральной продукции | 510 | 548 | 495 |
| производство металлургическое | 15919 | 16702 | 16159 |
| производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования | 1171 | 1140 | 1214 |
| производство компьютеров, электронных и оптических изделий | 748 | 761 | 797 |
| производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов | 1197 | 1181 | 1127 |
| производство прочих транспортных средств и оборудования | 1622 | 1961 | 1977 |
| обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | 14978 | 15556 | 16986 |
| водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | 64206 | 66603 | 69721 |
| в том числе: | | | |
| забор, очистка и распределение воды | 45159 | 47126 | 54746 |
| сбор и обработка сточных вод | 18515 | 18361 | 14536 |
| сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья | 358 | 1016 | 422 |
| предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов | 174 | 100 | 16 |
| транспортировка и хранение | 2928 | 3275 | 3149 |

**2.16. ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ
НА ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ**
(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|--------------|---------------|---------------|
| Всего | 79885 | 102396 | 113524 |
| из них по видам экономической деятельности: | | | |
| сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство | 630 | 580 | 886 |
| добыча полезных ископаемых | 13631 | 16516 | 17162 |
| в том числе: | | | |
| добыча угля | 268 | 243 | 1137 |
| добыча сырой нефти и природного газа | 3108 | 2635 | 2866 |
| добыча металлических руд | 7448 | 8358 | 6960 |
| добыча прочих полезных ископаемых | 1370 | 4353 | 3296 |
| предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых | 1437 | 927 | 2904 |
| обрабатывающие производства | 26477 | 31216 | 29355 |
| из них: | | | |
| производство пищевых продуктов | 526 | 671 | 1180 |
| обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения | 161 | 92 | 124 |
| производство бумаги и бумажных изделий | 1677 | 1665 | 1340 |
| производство кокса и нефтепродуктов | 1579 | 1428 | 1328 |
| производство химических веществ и химических продуктов | 3439 | 3905 | 4103 |
| производство прочей неметаллической минеральной продукции | 543 | 556 | 398 |
| производство металлургическое | 15975 | 20298 | 18094 |
| производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования | 313 | 307 | 394 |
| производство компьютеров, электронных и оптических изделий | 275 | 339 | 218 |
| производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов | 450 | 377 | 408 |
| производство прочих транспортных средств и оборудования | 618 | 600 | 551 |
| обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | 2832 | 2747 | 2907 |
| водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | 28106 | 39622 | 52421 |
| в том числе: | | | |
| забор, очистка и распределение воды | 1421 | 1417 | 1912 |
| сбор и обработка сточных вод | 1685 | 2988 | 2919 |
| сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья | 22928 | 33851 | 47338 |
| предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов | 2072 | 1366 | 252 |
| транспортировка и хранение | 2468 | 3616 | 3255 |

**2.17. ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ
НА ЗАЩИТУ И РЕАБИЛИТАЦИЮ ЗЕМЕЛЬ, ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД
(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)**

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Всего | 15347 | 16348 | 16354 |
| из них по видам экономической деятельности: | | | |
| сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство | 228 | 224 | 170 |
| добыча полезных ископаемых | 8626 | 9252 | 8950 |
| в том числе: | | | |
| добыча угля | 106 | 272 | 154 |
| добыча сырой нефти и природного газа | 3085 | 4286 | 4384 |
| добыча металлических руд | 1792 | 1919 | 2344 |
| добыча прочих полезных ископаемых | 2281 | 1205 | 1328 |
| предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых | 1361 | 1570 | 741 |
| обрабатывающие производства | 3103 | 2902 | 3287 |
| из них: | | | |
| производство пищевых продуктов | 82 | 76 | 43 |
| обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения | 16 | 29 | 15 |
| производство бумаги и бумажных изделий | 125 | 86 | 96 |
| производство кокса и нефтепродуктов | 734 | 591 | 281 |
| производство химических веществ и химических продуктов | 337 | 350 | 489 |
| производство прочей неметаллической минеральной продукции | 194 | 246 | 214 |
| производство металлургическое | 1495 | 1396 | 1969 |
| производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования | 26 | 18 | 13 |
| производство компьютеров, электронных и оптических изделий | 16 | 20 | 18 |
| производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов | 3 | 5 | 5 |
| производство прочих транспортных средств и оборудования | 15 | 13 | 15 |
| обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | 664 | 708 | 896 |
| водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | 1163 | 1249 | 1528 |
| в том числе: | | | |
| забор, очистка и распределение воды | 917 | 909 | 1120 |
| сбор и обработка сточных вод | 69 | 91 | 37 |
| сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья | 163 | 244 | 291 |
| предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов | 14 | 5 | - |
| транспортировка и хранение | 946 | 1075 | 984 |

**2.18. ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ
НА СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И ОХРАНУ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**
(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)

| | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|------------|------------|------------|
| Всего | 514 | 639 | 737 |
| из них по видам экономической деятельности: | | | |
| сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство | 100 | 62 | 73 |
| добыча полезных ископаемых | 65 | 60 | 136 |
| в том числе: | | | |
| добыча угля | 0,2 | 0,0 | 7 |
| добыча сырой нефти и природного газа | 46 | 44 | 116 |
| добыча металлических руд | 8 | 6 | 9 |
| добыча прочих полезных ископаемых | 3 | 0,3 | 1 |
| предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых | 7 | 9 | 4 |
| обрабатывающие производства | 104 | 177 | 95 |
| из них: | | | |
| производство пищевых продуктов | 5 | 2 | 2 |
| обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения | 2 | 0,0 | 0,2 |
| производство бумаги и бумажных изделий | 0,3 | 0,5 | 4 |
| производство кокса и нефтепродуктов | 2 | 1 | 0,7 |
| производство химических веществ и химических продуктов | 76 | 150 | 67 |
| производство прочей неметаллической минеральной продукции | 0,7 | 0,4 | 0,3 |
| производство металлургическое | 5 | 15 | 8 |
| производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования | 7 | 4 | 4 |
| производство компьютеров, электронных и оптических изделий | 0,8 | 1 | 0,7 |
| производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов | 0,1 | 0,1 | - |
| производство прочих транспортных средств и оборудования | 0,0 | - | - |
| обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | 126 | 189 | 173 |
| водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | 11 | 10 | 7 |
| в том числе: | | | |
| забор, очистка и распределение воды | 9 | 5 | 5 |
| сбор и обработка сточных вод | 0,7 | 0,2 | 0,0 |
| сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья | 0,5 | 4 | 2 |
| предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов | 0,1 | 0,6 | - |
| транспортировка и хранение | 9 | 14 | 24 |

3. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

3.1. ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ И ПЕРЕДВИЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ, в 2020 г.

(тысяч тонн)

| | Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ - всего | в том числе | | Удельный вес выбросов от стационарных источников в общем объеме выбросов, % |
|--|--|----------------------------|---|---|
| | | от стационарных источников | от передвижных источников ¹⁾ | |
| Российская Федерация | 22227,6 | 16951,5 | 5276,1 | 76,3 |
| Центральный федеральный округ | 2944,3 | 1655,7 | 1288,6 | 56,2 |
| Белгородская область | 212,5 | 167,5 | 45,0 | 78,8 |
| Брянская область | 70,5 | 47,4 | 23,1 | 67,2 |
| Владимирская область | 101,2 | 59,6 | 41,6 | 58,9 |
| Воронежская область | 287,1 | 116,4 | 170,7 | 40,5 |
| Ивановская область | 55,7 | 24,5 | 31,2 | 44,0 |
| Калужская область | 54,1 | 26,2 | 27,9 | 48,4 |
| Костромская область | 61,4 | 45,2 | 16,2 | 73,6 |
| Курская область | 82,9 | 53,3 | 29,6 | 64,3 |
| Липецкая область | 363,6 | 321,9 | 41,7 | 88,5 |
| Московская область | 419,3 | 203,3 | 216,0 | 48,5 |
| Орловская область | 56,9 | 27,2 | 29,7 | 47,8 |
| Рязанская область | 123,0 | 76,6 | 46,4 | 62,3 |
| Смоленская область | 86,3 | 58,1 | 28,2 | 67,3 |
| Тамбовская область | 143,6 | 69,0 | 74,6 | 48,1 |
| Тверская область | 139,3 | 96,6 | 42,7 | 69,3 |
| Тульская область | 190,5 | 119,2 | 71,3 | 62,6 |
| Ярославская область | 107,1 | 84,1 | 23,0 | 78,5 |
| г. Москва | 389,6 | 59,7 | 329,9 | 15,3 |
| Северо-Западный федеральный округ | 2080,2 | 1647,7 | 432,5 | 79,2 |
| Республика Карелия | 152,9 | 128,9 | 24,0 | 84,3 |
| Республика Коми | 405,0 | 350,4 | 54,6 | 86,5 |
| Архангельская область | 223,3 | 190,5 | 32,8 | 85,3 |
| в том числе: | | | | |
| Ненецкий автономный округ | 66,6 | 59,4 | 7,2 | 89,3 |
| Архангельская область без автономного округа | 156,7 | 131,1 | 25,6 | 83,7 |
| Вологодская область | 414,1 | 377,1 | 37,0 | 91,1 |
| Калининградская область | 51,6 | 20,8 | 30,8 | 40,3 |
| Ленинградская область | 261,2 | 214,1 | 47,1 | 82,0 |
| Мурманская область | 221,7 | 199,0 | 22,7 | 89,8 |
| Новгородская область | 86,6 | 63,3 | 23,3 | 73,1 |
| Псковская область | 64,6 | 36,6 | 28,0 | 56,7 |
| г. Санкт-Петербург | 199,1 | 67,0 | 132,1 | 33,7 |

| | Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ - всего | в том числе | | Удельный вес выбросов от стационарных источников в общем объеме выбросов, % |
|--|--|----------------------------|---|---|
| | | от стационарных источников | от передвижных источников ¹⁾ | |
| Южный федеральный округ | 1337,3 | 929,5 | 407,8 | 69,5 |
| Республика Адыгея | 22,5 | 7,5 | 15,0 | 33,3 |
| Республика Калмыкия | 14,0 | 2,5 | 11,5 | 17,9 |
| Республика Крым | 85,0 | 36,5 | 48,5 | 42,9 |
| Краснодарский край | 477,3 | 415,0 | 62,3 | 86,9 |
| Астраханская область | 146,1 | 111,5 | 34,6 | 76,3 |
| Волгоградская область | 266,1 | 174,6 | 91,5 | 65,6 |
| Ростовская область | 311,1 | 175,0 | 136,1 | 56,3 |
| г. Севастополь | 15,2 | 6,9 | 8,3 | 45,4 |
| Северо-Кавказский федеральный округ | 637,7 | 167,0 | 470,7 | 26,2 |
| Республика Дагестан | 62,7 | 10,0 | 52,7 | 15,9 |
| Республика Ингушетия | 26,1 | 1,8 | 24,3 | 6,9 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 24,1 | 3,3 | 20,8 | 13,7 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 26,2 | 15,6 | 10,6 | 59,5 |
| Республика Северная Осетия – Алания | 33,6 | 10,1 | 23,5 | 30,1 |
| Чеченская Республика | 115,0 | 16,4 | 98,6 | 14,3 |
| Ставропольский край | 350,0 | 109,8 | 240,2 | 31,4 |
| Приволжский федеральный округ | 3424,1 | 2376,1 | 1048,0 | 69,4 |
| Республика Башкортостан | 559,3 | 441,3 | 118,0 | 78,9 |
| Республика Марий Эл | 70,7 | 55,0 | 15,7 | 77,8 |
| Республика Мордовия | 115,5 | 59,3 | 56,2 | 51,3 |
| Республика Татарстан | 461,7 | 324,7 | 137,0 | 70,3 |
| Удмуртская Республика | 168,8 | 130,9 | 37,9 | 77,5 |
| Чувашская Республика | 40,2 | 24,9 | 15,3 | 61,9 |
| Пермский край | 382,7 | 280,8 | 101,9 | 73,4 |
| Кировская область | 180,8 | 86,9 | 93,9 | 48,1 |
| Нижегородская область | 227,6 | 122,1 | 105,5 | 53,6 |
| Оренбургская область | 495,9 | 404,9 | 91,0 | 81,6 |
| Пензенская область | 56,2 | 32,6 | 23,6 | 58,0 |
| Самарская область | 335,2 | 255,3 | 79,9 | 76,2 |
| Саратовская область | 273,9 | 126,7 | 147,2 | 46,3 |
| Ульяновская область | 55,6 | 30,7 | 24,9 | 55,2 |

| | Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ - всего | в том числе | | Удельный вес выбросов от стационарных источников в общем объеме выбросов, % |
|--|--|----------------------------|---|---|
| | | от стационарных источников | от передвижных источников ¹⁾ | |
| Уральский федеральный округ | 3891,4 | 3463,4 | 428,0 | 89,0 |
| Курганская область | 67,9 | 39,4 | 28,5 | 58,0 |
| Свердловская область | 926,1 | 783,9 | 142,2 | 84,6 |
| Тюменская область | 2333,0 | 2183,0 | 150,0 | 93,6 |
| в том числе: | | | | |
| Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | 1214,1 | 1142,2 | 71,9 | 94,1 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 905,4 | 877,9 | 27,5 | 97,0 |
| Тюменская область без автономных округов | 213,5 | 162,9 | 50,6 | 76,3 |
| Челябинская область | 564,3 | 457,1 | 107,2 | 81,0 |
| Сибирский федеральный округ | 6471,0 | 5591,9 | 879,1 | 86,4 |
| Республика Алтай | 15,0 | 6,8 | 8,2 | 45,3 |
| Республика Тыва | 10,9 | 5,3 | 5,6 | 48,6 |
| Республика Хакасия | 124,7 | 110,2 | 14,5 | 88,4 |
| Алтайский край | 472,5 | 174,6 | 297,9 | 37,0 |
| Красноярский край | 2729,5 | 2539,6 | 189,9 | 93,0 |
| Иркутская область | 723,1 | 655,3 | 67,8 | 90,6 |
| Кемеровская область – Кузбасс | 1678,8 | 1611,8 | 67,0 | 96,0 |
| Новосибирская область | 253,6 | 164,4 | 89,2 | 64,8 |
| Омская область | 214,2 | 147,4 | 66,8 | 68,8 |
| Томская область | 248,9 | 176,6 | 72,3 | 71,0 |
| Дальневосточный федеральный округ | 1441,7 | 1120,2 | 321,5 | 77,7 |
| Республика Бурятия | 134,8 | 94,0 | 40,8 | 69,7 |
| Республика Саха (Якутия) | 297,9 | 286,3 | 11,6 | 96,1 |
| Забайкальский край | 168,7 | 137,2 | 31,5 | 81,3 |
| Камчатский край | 64,4 | 38,9 | 25,5 | 60,4 |
| Приморский край | 235,4 | 169,7 | 65,7 | 72,1 |
| Хабаровский край | 176,0 | 121,3 | 54,7 | 68,9 |
| Амурская область | 171,7 | 135,6 | 36,1 | 79,0 |
| Магаданская область | 69,0 | 39,8 | 29,2 | 57,7 |
| Сахалинская область | 84,2 | 63,6 | 20,6 | 75,5 |
| Еврейская автономная область | 21,3 | 16,5 | 4,8 | 77,5 |
| Чукотский автономный округ | 18,3 | 17,3 | 1,0 | 94,5 |

¹⁾ По данным Росприроднадзора.

**3.2. ВЫБРОСЫ, УЛАВЛИВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ (УТИЛИЗАЦИЯ)
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ
ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ, в 2020 г.¹⁾**
(тысяч тонн)

| | Выбросы в атмосферу загрязняю- щих веществ - всего | Улавливание и обезвреживание загрязняющих атмосферу веществ | | Использование (утилизация) загрязняющих веществ | |
|--|---|--|---|---|--|
| | | всего | в % от общего количества отходящих загрязняющ их веществ | всего | в % к общему объему уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ |
| Российская Федерация | 16951,5 | 44126,3 | 72,2 | 23516,7 | 53,3 |
| Центральный федеральный округ | 1655,7 | 5015,8 | 75,2 | 3740,3 | 74,6 |
| Белгородская область | 167,5 | 1074,5 | 86,5 | 990,9 | 92,2 |
| Брянская область | 47,4 | 102,4 | 68,3 | 96,7 | 94,5 |
| Владимирская область | 59,6 | 11,8 | 16,5 | 11,2 | 95,3 |
| Воронежская область | 116,4 | 136,5 | 54,0 | 89,5 | 65,6 |
| Ивановская область | 24,5 | 6,4 | 20,7 | 6,1 | 95,6 |
| Калужская область | 26,2 | 43,8 | 62,5 | 29,5 | 67,3 |
| Костромская область | 45,2 | 25,7 | 36,3 | 23,0 | 89,5 |
| Курская область | 53,3 | 30,8 | 36,7 | 18,5 | 60,1 |
| Липецкая область | 321,9 | 1630,7 | 83,5 | 1286,0 | 78,9 |
| Московская область | 203,3 | 599,7 | 74,7 | 100,4 | 16,7 |
| Орловская область | 27,2 | 6,0 | 18,2 | 3,8 | 62,4 |
| Рязанская область | 76,6 | 273,3 | 78,1 | 174,2 | 63,8 |
| Смоленская область | 58,1 | 258,6 | 81,7 | 242,5 | 93,8 |
| Тамбовская область | 69,0 | 12,9 | 15,8 | 7,4 | 57,4 |
| Тверская область | 96,6 | 51,3 | 34,7 | 3,6 | 7,0 |
| Тульская область | 119,2 | 614,9 | 83,8 | 557,1 | 90,6 |
| Ярославская область | 84,1 | 19,3 | 18,7 | 10,3 | 53,5 |
| г. Москва | 59,7 | 117,0 | 66,2 | 89,4 | 76,5 |
| Северо-Западный федеральный округ | 1647,7 | 4602,2 | 73,6 | 3373,7 | 73,3 |
| Республика Карелия | 128,9 | 129,0 | 50,0 | 122,5 | 95,0 |
| Республика Коми | 350,4 | 274,0 | 43,9 | 92,9 | 33,9 |
| Архангельская область | 190,5 | 342,0 | 64,3 | 83,6 | 24,5 |
| в том числе: | | | | | |
| Ненецкий автономный округ | 59,4 | - | - | - | - |
| Архангельская область без автономного округа | 131,1 | 342,0 | 72,3 | 83,6 | 24,4 |
| Вологодская область | 377,1 | 826,2 | 68,7 | 418,8 | 50,7 |
| Калининградская область | 20,8 | 54,6 | 72,4 | 12,6 | 23,0 |
| Ленинградская область | 214,1 | 1017,4 | 82,6 | 986,8 | 97,0 |
| Мурманская область | 199,0 | 1715,4 | 89,6 | 1502,6 | 87,6 |
| Новгородская область | 63,3 | 188,6 | 74,9 | 131,4 | 69,6 |
| Псковская область | 36,6 | 16,7 | 31,4 | 12,3 | 73,7 |
| г. Санкт-Петербург | 67,0 | 38,3 | 36,3 | 10,2 | 26,7 |

| | Выбросы в атмосферу загрязняю- щих веществ - всего | Улавливание и обезвреживание загрязняющих атмосферу веществ | | Использование (утилизация) загрязняющих веществ | |
|--|---|--|---|---|--|
| | | всего | в % от общего количества отходящих загрязняющ их веществ | всего | в % к общему объему уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ |
| Южный федеральный округ | 929,5 | 2036,7 | 68,7 | 989,0 | 48,6 |
| Республика Адыгея | 7,5 | 5,5 | 42,4 | 5,3 | 96,9 |
| Республика Калмыкия | 2,5 | 0,4 | 12,9 | 0,4 | 100,0 |
| Республика Крым | 36,5 | 20,9 | 36,5 | 17,2 | 81,9 |
| Краснодарский край | 415,0 | 1140,5 | 73,3 | 811,9 | 71,2 |
| Астраханская область | 111,5 | 26,6 | 19,3 | 10,0 | 37,7 |
| Волгоградская область | 174,6 | 110,3 | 38,7 | 37,3 | 33,8 |
| Ростовская область | 175,0 | 730,2 | 80,7 | 105,0 | 14,4 |
| г. Севастополь | 6,9 | 2,2 | 24,2 | 1,9 | 87,4 |
| Северо-Кавказский федеральный округ | 167,0 | 312,6 | 65,2 | 269,2 | 86,1 |
| Республика Дагестан | 10,0 | 4,1 | 29,2 | 0,5 | 12,5 |
| Республика Ингушетия | 1,8 | - | - | - | - |
| Кабардино-Балкарская Республика | 3,3 | 0,1 | 3,5 | 0,1 | 47,7 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 15,6 | 239,2 | 93,9 | 239,2 | 100,0 |
| Республика Северная Осетия – Алания | 10,1 | 4,1 | 28,6 | 2,9 | 70,4 |
| Чеченская Республика | 16,4 | 1,1 | 6,3 | 0,0 | 0,0 |
| Ставропольский край | 109,8 | 64,0 | 36,8 | 26,6 | 41,6 |
| Приволжский федеральный округ | 2376,1 | 4627,5 | 66,1 | 3754,8 | 81,1 |
| Республика Башкортостан | 441,3 | 310,6 | 41,3 | 92,8 | 29,9 |
| Республика Марий Эл | 55,0 | 9,8 | 15,2 | 8,4 | 85,5 |
| Республика Мордовия | 59,3 | 323,1 | 84,5 | 321,2 | 99,4 |
| Республика Татарстан | 324,7 | 251,9 | 43,7 | 130,9 | 52,0 |
| Удмуртская Республика | 130,9 | 88,2 | 40,2 | 35,4 | 40,2 |
| Чувашская Республика | 24,9 | 7,2 | 22,4 | 2,6 | 35,6 |
| Пермский край | 280,8 | 981,6 | 77,8 | 902,9 | 92,0 |
| Кировская область | 86,9 | 183,4 | 67,9 | 48,8 | 26,6 |
| Нижегородская область | 122,1 | 81,8 | 40,1 | 73,2 | 89,5 |
| Оренбургская область | 404,9 | 497,1 | 55,1 | 457,1 | 91,9 |
| Пензенская область | 32,6 | 1071,7 | 97,0 | 1070,1 | 99,9 |
| Самарская область | 255,3 | 463,0 | 64,5 | 361,6 | 78,1 |
| Саратовская область | 126,7 | 340,3 | 72,9 | 239,4 | 70,4 |
| Ульяновская область | 30,7 | 17,7 | 36,5 | 10,3 | 58,4 |

| | Выбросы в атмосферу загрязняю- щих веществ - всего | Улавливание и обезвреживание загрязняющих атмосферу веществ | | Использование (утилизация) загрязняющих веществ | |
|--|---|--|---|---|--|
| | | всего | в % от общего количества отходящих загрязняющ их веществ | всего | в % к общему объему уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ |
| Уральский федеральный округ | 3463,4 | 9214,6 | 72,7 | 3455,3 | 37,5 |
| Курганская область | 39,4 | 28,2 | 41,7 | 7,8 | 27,5 |
| Свердловская область | 783,9 | 6893,0 | 89,8 | 2166,6 | 31,4 |
| Тюменская область | 2183,0 | 422,4 | 16,2 | 185,0 | 43,8 |
| в том числе: | | | | | |
| Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | 1142,2 | 238,6 | 17,3 | 14,7 | 6,2 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 877,9 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 73,6 |
| Тюменская область без автономных округов | 162,9 | 183,6 | 53,0 | 170,2 | 92,7 |
| Челябинская область | 457,1 | 1871,1 | 80,4 | 1095,9 | 58,6 |
| Сибирский федеральный округ | 5591,9 | 14415,6 | 72,1 | 7632,7 | 52,9 |
| Республика Алтай | 6,8 | 1,3 | 16,6 | 0,0 | 3,2 |
| Республика Тыва | 5,3 | 10,4 | 66,1 | 0,0 | 0,0 |
| Республика Хакасия | 110,2 | 214,3 | 66,0 | 14,7 | 6,8 |
| Алтайский край | 174,6 | 520,2 | 74,9 | 197,7 | 38,0 |
| Красноярский край | 2539,6 | 5730,5 | 69,3 | 4986,9 | 87,0 |
| Иркутская область | 655,3 | 2413,7 | 78,6 | 235,2 | 9,7 |
| Кемеровская область – Кузбасс | 1611,8 | 3049,3 | 65,4 | 1569,3 | 51,5 |
| Новосибирская область | 164,4 | 831,2 | 83,5 | 346,0 | 41,6 |
| Омская область | 147,4 | 1452,4 | 90,8 | 139,4 | 9,6 |
| Томская область | 176,6 | 192,3 | 52,1 | 143,5 | 74,6 |
| Дальневосточный федеральный округ | 1120,2 | 3901,3 | 77,7 | 301,7 | 7,7 |
| Республика Бурятия | 94,0 | 553,5 | 85,5 | 65,0 | 11,7 |
| Республика Саха (Якутия) | 286,3 | 478,7 | 62,6 | 26,7 | 5,6 |
| Забайкальский край | 137,2 | 518,3 | 79,1 | 53,9 | 10,4 |
| Камчатский край | 38,9 | 3,1 | 7,3 | 0,1 | 1,9 |
| Приморский край | 169,7 | 1303,2 | 88,5 | 60,5 | 4,6 |
| Хабаровский край | 121,3 | 483,2 | 79,9 | 18,1 | 3,7 |
| Амурская область | 135,6 | 331,2 | 71,0 | 8,1 | 2,4 |
| Магаданская область | 39,8 | 41,0 | 50,7 | 0,6 | 1,4 |
| Сахалинская область | 63,6 | 61,9 | 49,3 | 5,3 | 8,6 |
| Еврейская автономная область | 16,5 | 106,1 | 86,5 | 62,7 | 59,1 |
| Чукотский автономный округ | 17,3 | 21,1 | 55,0 | 0,8 | 3,8 |

¹⁾ По данным Росприроднадзора.

**3.3. ВЫБРОСЫ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ
ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ, в 2020 г.¹⁾**
(тысяч тонн)

| | Твердые вещества | Диоксид серы | Оксиды азота ²⁾ | Оксид углерода | Углеводород, включая ЛОС |
|--|---------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Российская Федерация | 1566,8 | 3594,4 | 1822,1 | 4816,9 | 4979,9 |
| Центральный федеральный округ | 137,9 | 115,1 | 238,8 | 557,4 | 570,8 |
| Белгородская область | 23,1 | 26,6 | 25,0 | 41,1 | 45,7 |
| Брянская область | 9,2 | 0,9 | 6,6 | 7,0 | 21,0 |
| Владимирская область | 9,5 | 1,6 | 6,8 | 15,8 | 24,2 |
| Воронежская область | 9,4 | 1,7 | 11,5 | 23,8 | 66,8 |
| Ивановская область | 1,5 | 0,8 | 5,3 | 7,7 | 8,8 |
| Калужская область | 3,0 | 0,9 | 3,5 | 10,9 | 6,8 |
| Костромская область | 4,2 | 1,1 | 12,6 | 13,6 | 13,1 |
| Курская область | 4,2 | 3,4 | 5,5 | 10,7 | 27,6 |
| Липецкая область | 20,3 | 21,8 | 22,1 | 215,5 | 40,5 |
| Московская область | 12,7 | 6,2 | 43,1 | 50,7 | 85,0 |
| Орловская область | 1,3 | 0,1 | 3,0 | 4,9 | 17,3 |
| Рязанская область | 12,1 | 14,2 | 9,5 | 9,3 | 30,4 |
| Смоленская область | 5,1 | 0,5 | 9,3 | 17,2 | 24,9 |
| Тамбовская область | 3,4 | 0,9 | 4,1 | 10,2 | 47,3 |
| Тверская область | 3,8 | 1,7 | 10,0 | 35,4 | 44,9 |
| Тульская область | 9,7 | 11,6 | 18,6 | 64,3 | 12,4 |
| Ярославская область | 3,7 | 16,2 | 12,3 | 10,4 | 40,4 |
| г. Москва | 1,6 | 4,9 | 29,9 | 9,1 | 13,6 |
| Северо-Западный федеральный округ | 176,9 | 320,3 | 184,6 | 490,2 | 455,1 |
| Республика Карелия | 14,8 | 80,2 | 7,4 | 20,1 | 5,7 |
| Республика Коми | 42,3 | 29,3 | 30,3 | 55,1 | 189,7 |
| Архангельская область | 26,1 | 31,1 | 32,5 | 57,5 | 42,0 |
| в том числе: | | | | | |
| Ненецкий автономный округ | 1,5 | 6,7 | 6,4 | 27,7 | 16,1 |
| Архангельская область без автономного округа | 24,6 | 24,4 | 26,1 | 29,8 | 25,8 |
| Вологодская область | 27,2 | 31,7 | 28,5 | 232,1 | 52,9 |
| Калининградская область | 3,2 | 1,5 | 3,7 | 5,5 | 6,5 |
| Ленинградская область | 19,0 | 10,2 | 29,3 | 40,6 | 110,9 |
| Мурманская область | 30,0 | 128,3 | 15,2 | 18,8 | 6,0 |
| Новгородская область | 8,8 | 4,8 | 10,9 | 25,0 | 10,0 |
| Псковская область | 2,5 | 0,8 | 1,8 | 7,8 | 22,7 |
| г. Санкт-Петербург | 3,0 | 2,3 | 25,1 | 27,7 | 8,5 |

| | Твердые вещества | Диоксид серы | Оксиды азота ²⁾ | Оксид углерода | Углеводород, включая ЛОС |
|--|---------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Южный федеральный округ | 63,5 | 106,3 | 100,4 | 207,1 | 435,7 |
| Республика Адыгея | 0,9 | 3,2 | 0,6 | 1,6 | 1,1 |
| Республика Калмыкия | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 1,3 |
| Республика Крым | 2,6 | 3,0 | 8,0 | 9,1 | 12,6 |
| Краснодарский край | 21,5 | 9,2 | 34,4 | 66,7 | 273,0 |
| Астраханская область | 4,5 | 35,5 | 6,2 | 45,5 | 19,4 |
| Волгоградская область | 7,0 | 10,3 | 25,7 | 58,3 | 71,8 |
| Ростовская область | 26,3 | 44,9 | 23,3 | 23,8 | 53,6 |
| г. Севастополь | 0,5 | 0,1 | 1,8 | 1,5 | 3,0 |
| Северо-Кавказский федеральный округ | 26,3 | 1,4 | 20,4 | 38,7 | 73,4 |
| Республика Дагестан | 0,9 | 0,1 | 0,6 | 1,0 | 7,3 |
| Республика Ингушетия | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,6 | 2,1 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 5,1 | 0,1 | 4,2 | 2,2 | 4,0 |
| Республика Северная Осетия - Алания | 0,8 | 0,0 | 1,3 | 2,3 | 5,5 |
| Чеченская Республика | 11,6 | 0,0 | 0,7 | 1,9 | 1,6 |
| Ставропольский край | 7,8 | 1,1 | 13,1 | 30,3 | 52,8 |
| Приволжский федеральный округ | 129,4 | 237,1 | 282,1 | 678,1 | 1020,3 |
| Республика Башкортостан | 16,7 | 58,1 | 45,5 | 82,4 | 234,0 |
| Республика Марий Эл | 2,5 | 0,8 | 5,4 | 15,1 | 30,1 |
| Республика Мордовия | 3,0 | 0,2 | 11,0 | 7,5 | 35,4 |
| Республика Татарстан | 12,7 | 52,1 | 39,6 | 67,7 | 148,3 |
| Удмуртская Республика | 11,2 | 3,1 | 10,9 | 66,5 | 38,4 |
| Чувашская Республика | 1,5 | 0,5 | 3,5 | 4,4 | 14,3 |
| Пермский край | 13,6 | 9,3 | 37,2 | 58,9 | 159,4 |
| Кировская область | 17,2 | 4,3 | 11,5 | 34,8 | 17,0 |
| Нижегородская область | 6,1 | 5,4 | 25,8 | 31,3 | 50,7 |
| Оренбургская область | 21,0 | 74,5 | 30,7 | 188,9 | 88,5 |
| Пензенская область | 2,2 | 0,2 | 4,0 | 6,5 | 18,8 |
| Самарская область | 13,8 | 19,9 | 38,2 | 73,4 | 106,4 |
| Саратовская область | 5,6 | 8,3 | 14,6 | 36,9 | 59,5 |
| Ульяновская область | 2,1 | 0,4 | 4,2 | 4,0 | 19,5 |

| | Твердые вещества | Диоксид серы | Оксиды азота ²⁾ | Оксид углерода | Углеводород, включая ЛОС |
|--|---------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Уральский федеральный округ | 275,2 | 251,4 | 468,5 | 1386,4 | 1069,1 |
| Курганская область | 5,5 | 1,4 | 6,0 | 9,4 | 16,7 |
| Свердловская область | 114,1 | 196,5 | 142,5 | 232,6 | 95,0 |
| Тюменская область | 88,0 | 11,3 | 257,5 | 901,1 | 918,0 |
| в том числе: | | | | | |
| Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 52,0 | 5,9 | 108,6 | 449,7 | 520,9 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 28,6 | 2,8 | 121,0 | 401,1 | 323,7 |
| Тюменская область без автономных округов | 7,4 | 2,6 | 28,0 | 50,2 | 73,4 |
| Челябинская область | 67,7 | 42,2 | 62,5 | 243,3 | 39,3 |
| Сибирский федеральный округ | 464,2 | 2369,2 | 363,2 | 1103,1 | 1251,9 |
| Республика Алтай | 1,5 | 0,4 | 0,5 | 3,2 | 1,0 |
| Республика Тыва | 1,7 | 0,6 | 0,7 | 1,6 | 0,7 |
| Республика Хакасия | 15,6 | 18,5 | 9,6 | 61,4 | 4,7 |
| Алтайский край | 40,7 | 32,1 | 24,4 | 64,5 | 9,9 |
| Красноярский край | 103,2 | 1 910,0 | 87,3 | 344,0 | 72,5 |
| Иркутская область | 86,6 | 216,4 | 70,3 | 227,0 | 51,8 |
| Кемеровская область - Кузбасс | 140,0 | 105,9 | 89,3 | 274,1 | 994,3 |
| Новосибирская область | 33,6 | 34,9 | 36,7 | 41,1 | 16,9 |
| Омская область | 25,7 | 43,2 | 31,2 | 18,9 | 27,2 |
| Томская область | 15,6 | 7,1 | 13,1 | 67,3 | 72,9 |
| Дальневосточный федеральный округ | 293,4 | 193,6 | 164,3 | 355,8 | 103,6 |
| Республика Бурятия | 23,3 | 36,5 | 14,0 | 18,2 | 1,9 |
| Республика Саха (Якутия) | 58,6 | 14,5 | 40,9 | 140,1 | 30,6 |
| Забайкальский край | 48,1 | 34,8 | 18,7 | 32,3 | 2,1 |
| Камчатский край | 7,2 | 7,2 | 6,1 | 11,1 | 6,1 |
| Приморский край | 52,7 | 42,8 | 18,2 | 38,0 | 16,0 |
| Хабаровский край | 29,9 | 20,2 | 26,1 | 24,6 | 19,7 |
| Амурская область | 37,1 | 22,4 | 18,1 | 43,1 | 13,6 |
| Магаданская область | 13,2 | 5,2 | 6,3 | 12,7 | 2,2 |
| Сахалинская область | 11,5 | 5,0 | 12,1 | 23,6 | 10,4 |
| Еврейская автономная область | 6,7 | 2,4 | 1,3 | 5,8 | 0,2 |
| Чукотский автономный округ | 5,1 | 2,7 | 2,4 | 6,2 | 0,7 |

¹⁾ По данным Росприроднадзора.

²⁾ В пересчете на NO₂.

**3.4. ВЫБРОСЫ, УЛАВЛИВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ (УТИЛИЗАЦИЯ)
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ
ИСТОЧНИКОВ, ПО ОТДЕЛЬНЫМ ГОРОДСКИМ ОКРУГАМ В 2020 Г.¹⁾**
(тысяч тонн)

| | Выбросы в атмосферу загрязняю- щих веществ - всего | Улавливание и обезвреживание загрязняющих атмосферу веществ | | Использование (утилизация) загрязняющих веществ | |
|--|---|--|--|---|--|
| | | всего | в % от общего количества отходящих загрязняю- щих веществ | всего | в % к общему объему уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ |
| Город Норильск (Красноярский край) | 1875,1 | 1368,7 | 42,2 | 1368,7 | 100,0 |
| Новокузнецкий (Кемеровская область) | 277,5 | 1434,1 | 83,8 | 1333,5 | 93,0 |
| Рефтинский (Свердловская область) | 229,7 | 4 213,1 | 94,8 | 4,3 | 0,1 |
| Магнитогорский (Челябинская область) | 185,6 | 281,0 | 60,2 | 149,7 | 53,3 |
| Город Уфа (Республика Башкортостан) | 141,5 | 55,4 | 28,1 | 26,0 | 46,9 |
| Город Омск (Омская область) | 122,7 | 1441,7 | 92,2 | 137,4 | 9,5 |
| Челябинский (Челябинская область) | 121,4 | 433,5 | 78,1 | 318,1 | 73,4 |
| Город Красноярск (Красноярский край) | 109,7 | 639,0 | 85,4 | 267,2 | 41,8 |
| Калтанский (Кемеровская область - Кузбасс) | 104,4 | 303,4 | 74,4 | 0,2 | 0,1 |
| Костомукшский (Республика Карелия) | 81,3 | 54,2 | 40,0 | 53,9 | 99,5 |
| Город Новочеркасск (Ростовская область) | 78,4 | 638,5 | 89,1 | 42,4 | 6,6 |
| Город Новосибирск (Новосибирская область) | 72,6 | 475,0 | 86,7 | 42,6 | 9,0 |
| Мысковский (Кемеровская область) | 65,6 | 364,6 | 84,7 | 6,2 | 1,7 |
| Город Тула (Тульская область) | 63,7 | 155,5 | 71,0 | 152,8 | 98,2 |
| Город Новотроицк (Оренбургская область) | 62,4 | 145,6 | 70,0 | 145,5 | 100,0 |
| Город Муравленко (Ямало-Ненецкий автономный округ) | 58,9 | - | - | - | - |
| Полысаевский (Кемеровская область - Кузбасс) | 56,3 | 2,6 | 4,5 | 0,1 | 2,8 |
| Старооскольский (Белгородская область) | 52,8 | 370,3 | 87,5 | 336,3 | 90,8 |

| | Выбросы в атмосферу загрязняю- щих веществ - всего | Улавливание и обезвреживание загрязняющих атмосферу веществ | | Использование (утилизация) загрязняющих веществ | |
|--|---|--|--|---|--|
| | | всего | в % от общего количества отходящих загрязняю- щих веществ | всего | в % к общему объему уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ |
| Город Стерлитамак (Республика Башкортостан) | 51,0 | 121,5 | 70,4 | 16,3 | 13,4 |
| Город Волжский (Волгоградская область) | 50,5 | 12,6 | 20,0 | 4,1 | 32,3 |
| Тольятти (Самарская область) | 46,3 | 267,2 | 85,2 | 213,3 | 79,8 |
| Губкинский (Белгородская область) | 45,9 | 62,8 | 57,8 | 51,2 | 81,5 |
| Усинск (Республика Коми) | 42,4 | 6,4 | 13,1 | - | - |
| Город Губкинский (Ямало-Ненецкий автономный округ) | 41,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Город Хабаровск (Хабаровский край) | 39,8 | 301,7 | 88,4 | 5,3 | 1,7 |
| Город Салават (Республика Башкортостан) | 38,5 | 4,0 | 9,4 | 1,3 | 32,4 |
| Пермский (Пермский край) | 37,9 | 18,2 | 32,4 | 6,0 | 33,0 |
| Город-герой Волгоград (Волгоградская область) | 36,3 | 72,1 | 66,5 | 11,8 | 16,4 |
| Город Казань (Республика Татарстан) | 32,2 | 28,6 | 47,0 | 13,0 | 45,5 |
| Город Назарово (Красноярский край) | 31,7 | 110,8 | 77,7 | 3,1 | 2,8 |

¹⁾ По данным Росприроднадзора. Ранжирование городских округов осуществлено по показателю выбросов загрязняющих веществ.

**3.5. ЗАБОР ВОДЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ПОТЕРИ ВОДЫ
И СБРОС СТОЧНЫХ ВОД В 2020 Г.¹⁾**
(миллионов кубических метров)

| | Забор воды из природных водных источников для использования | Потери воды при транспортировке | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | | | Объем оборотного и последовательного использования воды |
|--|---|---------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------|---|
| | | | всего | из них загрязненных сточных вод | | |
| | | | | всего | в % к общему объему сброса | |
| Российская Федерация | 54429,3 | 6564,6 | 34232,3 | 11678,2 | 34,1 | 141080,9 |
| Центральный федеральный округ | 7822,8 | 559,2 | 5636,8 | 2810,3 | 49,9 | 37870,4 |
| Белгородская область | 248,4 | 15,8 | 141,4 | 65,9 | 46,6 | 1814,8 |
| Брянская область | 97,7 | 10,8 | 59,0 | 49,7 | 84,2 | 24,8 |
| Владимирская область | 151,0 | 11,9 | 99,0 | 95,0 | 96,0 | 232,4 |
| Воронежская область | 425,5 | 19,6 | 200,3 | 118,2 | 59,0 | 5178,0 |
| Ивановская область | 101,1 | 9,1 | 84,3 | 62,0 | 73,6 | 153,8 |
| Калужская область | 124,9 | 20,1 | 80,5 | 71,9 | 89,3 | 163,4 |
| Костромская область ²⁾ | 1146,4 | 8,8 | 1146,6 | 36,8 | 3,2 | 545,5 |
| Курская область | 220,1 | 10,0 | 84,7 | 10,9 | 12,9 | 5810,5 |
| Липецкая область | 175,5 | 31,1 | 75,6 | 68,2 | 90,2 | 2190,0 |
| Московская область | 2460,3 | 281,9 | 1101,2 | 853,0 | 77,5 | 1988,0 |
| Орловская область | 73,7 | 6,1 | 50,3 | 45,6 | 90,8 | 1587,2 |
| Рязанская область | 152,8 | 5,0 | 114,5 | 71,5 | 62,4 | 740,6 |
| Смоленская область | 142,7 | 12,3 | 58,3 | 44,7 | 76,7 | 4753,2 |
| Тамбовская область | 106,5 | 11,8 | 50,7 | 40,8 | 80,6 | 181,1 |
| Тверская область | 1045,3 | 24,1 | 943,5 | 65,9 | 7,0 | 5461,5 |
| Тульская область | 281,9 | 65,2 | 158,4 | 152,2 | 96,1 | 2181,3 |
| Ярославская область | 194,9 | 15,0 | 163,3 | 159,3 | 97,6 | 302,7 |
| г. Москва ²⁾ | 674,4 | 0,6 | 1025,2 | 798,6 | 77,9 | 4561,5 |
| Северо-Западный федеральный округ²⁾ | 8374,8 | 167,6 | 8541,5 | 2235,2 | 26,2 | 14156,0 |
| Республика Карелия ²⁾ | 188,8 | 3,1 | 245,7 | 170,9 | 69,6 | 1080,1 |
| Республика Коми | 484,0 | 9,5 | 409,6 | 171,1 | 41,8 | 1326,9 |
| Архангельская область ²⁾ | 580,7 | 18,8 | 663,3 | 320,7 | 48,3 | 936,4 |
| в том числе: | | | | | | |
| Ненецкий автономный округ | 22,8 | 0,1 | 1,7 | 0,1 | 5,3 | 14,5 |
| Архангельская область без автономного округа ²⁾ | 557,9 | 18,6 | 661,6 | 320,6 | 48,5 | 921,9 |
| Вологодская область | 226,2 | 8,5 | 196,8 | 67,4 | 34,3 | 4808,8 |
| Калининградская область ²⁾ | 115,9 | 8,1 | 116,3 | 104,7 | 90,0 | 485,1 |
| Ленинградская область | 4343,8 | 39,7 | 4220,4 | 244,7 | 5,8 | 2717,7 |
| Мурманская область ²⁾ | 1421,8 | 11,1 | 1486,7 | 127,2 | 8,6 | 1058,9 |
| Новгородская область | 108,6 | 10,6 | 79,6 | 23,3 | 29,2 | 1039,5 |
| Псковская область | 69,0 | 3,5 | 59,8 | 33,9 | 56,7 | 3,0 |
| г. Санкт-Петербург ²⁾ | 836,0 | 54,9 | 1063,2 | 971,2 | 91,3 | 699,6 |

| | Забор воды из природных источников для использования | Потери воды при транспортировке | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | | | Объем оборотного и последовательного использования воды |
|--|--|---------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------|---|
| | | | всего | из них загрязненных сточных вод | | |
| | | | | всего | в % к общему объему сброса | |
| Южный федеральный округ | 8775,3 | 1827,6 | 4123,4 | 988,3 | 24,0 | 10488,0 |
| Республика Адыгея | 230,2 | 43,6 | 155,5 | 23,5 | 15,1 | 27,7 |
| Республика Калмыкия | 325,4 | 106,6 | 17,5 | 14,7 | 84,2 | 0,2 |
| Республика Крым | 294,9 | 85,8 | 113,1 | 96,9 | 85,7 | 172,2 |
| Краснодарский край | 3552,5 | 704,0 | 2420,8 | 518,5 | 21,4 | 1677,1 |
| Астраханская область | 654,7 | 31,8 | 142,8 | 30,3 | 21,2 | 387,9 |
| Волгоградская область | 866,3 | 178,4 | 128,2 | 91,7 | 71,5 | 1334,2 |
| Ростовская область | 2796,7 | 659,4 | 1116,2 | 188,0 | 16,8 | 6585,9 |
| г. Севастополь | 54,7 | 18,0 | 29,4 | 24,7 | 84,0 | 303,0 |
| Северо-Кавказский федеральный округ | 9837,7 | 2842,8 | 1764,4 | 403,4 | 22,9 | 949,4 |
| Республика Дагестан | 3549,1 | 1084,0 | 537,8 | 74,8 | 13,9 | 11,2 |
| Республика Ингушетия | 186,7 | 29,4 | 3,1 | 0,9 | 29,5 | 0,0 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 631,2 | 171,4 | 32,7 | 28,8 | 88,2 | 15,6 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 1780,7 | 384,1 | 43,8 | 42,6 | 97,4 | 26,5 |
| Республика Северная Осетия – Алания | 1315,5 | 330,1 | 145,5 | 91,3 | 62,7 | 0,1 |
| Чеченская Республика | 221,1 | 49,3 | 14,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ставропольский край | 2153,4 | 794,5 | 986,8 | 165,0 | 16,7 | 896,0 |
| Приволжский федеральный округ | 6388,9 | 451,6 | 4765,7 | 2029,5 | 42,6 | 28557,3 |
| Республика Башкортостан | 719,3 | 48,0 | 431,4 | 209,8 | 48,6 | 4926,5 |
| Республика Марий Эл | 74,6 | 1,5 | 57,4 | 51,4 | 89,4 | 218,5 |
| Республика Мордовия | 53,4 | 5,5 | 27,5 | 5,2 | 18,9 | 162,2 |
| Республика Татарстан | 682,0 | 47,4 | 530,6 | 276,5 | 52,1 | 5025,5 |
| Удмуртская Республика | 275,0 | 20,7 | 107,3 | 76,6 | 71,4 | 408,1 |
| Чувашская Республика ²⁾ | 89,7 | 3,4 | 106,1 | 58,1 | 54,8 | 353,9 |
| Пермский край | 1148,0 | 48,0 | 1069,8 | 194,2 | 18,2 | 1986,0 |
| Кировская область | 180,1 | 2,9 | 124,1 | 110,2 | 88,8 | 1014,1 |
| Нижегородская область | 726,6 | 54,7 | 716,1 | 320,5 | 44,8 | 1306,2 |
| Оренбургская область | 831,1 | 25,5 | 680,3 | 94,0 | 13,8 | 1814,9 |
| Пензенская область | 202,5 | 23,0 | 179,1 | 96,0 | 53,6 | 73,8 |
| Самарская область | 710,9 | 74,7 | 435,5 | 358,2 | 82,2 | 3570,1 |
| Саратовская область | 575,4 | 80,0 | 182,9 | 90,0 | 49,2 | 7073,4 |
| Ульяновская область | 120,3 | 16,4 | 117,5 | 88,9 | 75,7 | 624,2 |

| | Забор воды из природных водных источников для использования | Потери воды при транспортировке | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | | | Объем оборотного и последовательного использования воды |
|--|---|---------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------|---|
| | | | всего | из них загрязненных сточных вод | | |
| | | | | всего | в % к общему объему сброса | |
| Уральский федеральный округ | 5208,8 | 214,3 | 2545,1 | 1004,6 | 39,5 | 26657,1 |
| Курганская область | 58,1 | 13,7 | 32,3 | 32,2 | 99,6 | 289,6 |
| Свердловская область | 734,5 | 108,7 | 693,9 | 556,4 | 80,2 | 9771,6 |
| Тюменская область | 3351,8 | 29,9 | 986,9 | 205,1 | 20,8 | 9368,0 |
| в том числе: | | | | | | |
| Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 2734,1 | 10,2 | 619,6 | 93,6 | 15,1 | 7716,3 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 181,0 | 7,1 | 35,4 | 28,8 | 81,4 | 311,9 |
| Тюменская область без автономных округов | 436,7 | 12,6 | 331,9 | 82,7 | 24,9 | 1339,8 |
| Челябинская область | 1064,4 | 61,9 | 832,0 | 210,9 | 25,4 | 7227,9 |
| Сибирский федеральный округ | 5771,8 | 353,7 | 4863,5 | 1462,5 | 30,1 | 13779,0 |
| Республика Алтай | 7,9 | 1,8 | 2,9 | 0,4 | 12,9 | 9,2 |
| Республика Тыва | 48,5 | 7,3 | 13,8 | 8,1 | 59,1 | 11,4 |
| Республика Хакасия ²⁾ | 64,3 | 17,1 | 93,3 | 26,4 | 28,2 | 580,9 |
| Алтайский край | 370,8 | 17,5 | 260,3 | 13,2 | 5,1 | 771,8 |
| Красноярский край | 1645,2 | 97,3 | 1302,6 | 321,6 | 24,7 | 2817,0 |
| Иркутская область | 973,0 | 75,7 | 853,4 | 441,5 | 51,7 | 2689,0 |
| Кемеровская область – Кузбасс | 1518,0 | 45,7 | 1481,6 | 262,1 | 17,7 | 4653,7 |
| Новосибирская область | 588,6 | 47,7 | 476,4 | 82,5 | 17,3 | 747,9 |
| Омская область | 211,7 | 31,9 | 128,5 | 126,1 | 98,1 | 694,4 |
| Томская область | 343,9 | 11,7 | 250,8 | 180,7 | 72,0 | 803,7 |
| Дальневосточный федеральный округ | 2249,3 | 147,6 | 1992,0 | 744,5 | 37,4 | 8623,7 |
| Республика Бурятия ²⁾ | 419,7 | 11,4 | 495,2 | 28,6 | 5,8 | 258,5 |
| Республика Саха (Якутия) | 180,9 | 7,5 | 151,9 | 74,3 | 48,9 | 1301,0 |
| Забайкальский край | 229,6 | 12,1 | 212,5 | 87,2 | 41,0 | 1220,9 |
| Камчатский край | 161,3 | 14,9 | 116,8 | 24,6 | 21,0 | 10,2 |
| Приморский край | 529,3 | 42,2 | 421,7 | 261,0 | 61,9 | 1746,8 |
| Хабаровский край | 387,5 | 23,8 | 344,2 | 157,9 | 45,9 | 1519,4 |
| Амурская область ²⁾ | 75,6 | 4,4 | 76,7 | 65,8 | 85,9 | 1828,2 |
| Магаданская область | 76,9 | 1,7 | 42,3 | 4,5 | 10,7 | 406,1 |
| Сахалинская область | 142,7 | 23,5 | 97,9 | 26,0 | 26,6 | 162,9 |
| Еврейская автономная область | 22,2 | 5,6 | 13,3 | 11,7 | 88,2 | 20,4 |
| Чукотский автономный округ | 23,6 | 0,7 | 19,5 | 2,9 | 14,8 | 149,4 |

¹⁾ По данным Росводресурсов.

²⁾ В отдельных случаях превышение объема сброса сточных вод в поверхностные водные объекты по сравнению с объемом забранной воды из природных водных источников для использования обусловлено отведением коллекторно-дренажных вод, а также получением, использованием и сбросом воды, забранной в других субъектах Российской Федерации, либо передачей воды для перераспределения (переброски) стока из других субъектов Российской Федерации.

**3.6. ОБРАЗОВАНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ
ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ В 2020 Г. ¹⁾**
(тысяч тонн)

| | Образование отходов производства и потребления | Утилизация и обезвреживание отходов производства и потребления | | Размещение отходов производства и потребления на объектах, принадлежащих предприятию | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | всего | в % от общего объема образовавшихся отходов производства и потребления | всего | из них захоронено, в % от общего объема размещенных |
| Российская Федерация | 6955717 | 3429014 | 49,3 | 3706354 | 22,5 |
| Центральный федеральный округ | 262148 | 188282 | 71,8 | 173539 | 72,2 |
| Белгородская область | 151238 | 31673 | 20,9 | 114471 | 100,0 |
| Брянская область | 883 | 560 | 63,4 | 165 | 100,0 |
| Владимирская область | 1626 | 1397 | 85,9 | 478 | 99,9 |
| Воронежская область | 7323 | 4957 | 67,7 | 1117 | 99,7 |
| Ивановская область | 267 | 39 | 0,0 | 364 | 99,7 |
| Калужская область | 1762 | 1522 | 86,4 | 110 | 97,7 |
| Костромская область | 748 | 835 | 111,6 ²⁾ | 152 | 97,2 |
| Курская область | 51346 | 3389 | 6,6 | 47684 | 0,2 |
| Липецкая область | 4558 | 100063 | в 21,9 р. ²⁾ | 300 | 87,5 |
| Московская область | 9627 | 23754 | в 2,5 р. ²⁾ | 5390 | 98,7 |
| Орловская область | 2825 | 1457 | 51,6 | 74 | 65,9 |
| Рязанская область | 1068 | 801 | 75,0 | 564 | 28,2 |
| Смоленская область | 1810 | 1448 | 80,0 | 403 | 94,8 |
| Тамбовская область | 4002 | 3922 | 98,0 | 269 | 99,3 |
| Тверская область | 1255 | 384 | 30,6 | 629 | 99,1 |
| Тульская область | 11512 | 8490 | 73,7 | 838 | 94,3 |
| Ярославская область | 1983 | 1604 | 80,9 | 531 | 96,1 |
| г. Москва | 8314 | 1987 | 23,9 | 0,0 | 0,0 |
| Северо-Западный федеральный округ | 570189 | 80562 | 14,1 | 490783 | 55,3 |
| Республика Карелия | 150128 | 11632 | 7,7 | 138347 | 99,6 |
| Республика Коми | 40225 | 413 | 1,0 | 39374 | 89,5 |
| Архангельская область | 34221 | 1579 | 4,6 | 32435 | 26,9 |
| в том числе: | | | | | |
| Ненецкий автономный округ | 181 | 143 | 79,0 | 99 | 0,1 |
| Архангельская область без автономного округа | 34040 | 1436 | 4,2 | 32336 | 27,0 |
| Вологодская область | 14986 | 10844 | 72,4 | 3975 | 9,0 |
| Калининградская область | 905 | 114 | 12,5 | 761 | 25,2 |
| Ленинградская область | 7682 | 11553 | 150,4 ²⁾ | 909 | 82,6 |
| Мурманская область | 305637 | 37189 | 12,2 | 274753 | 32,1 |
| Новгородская область | 797 | 1044 | 131,0 ²⁾ | 69 | 100,0 |
| Псковская область | 2564 | 2232 | 87,1 | 40 | 99,1 |
| г. Санкт-Петербург | 13044 | 3962 | 30,4 | 120 | 56,3 |

| | Образование отходов производства и потребления | Утилизация и обезвреживание отходов производства и потребления | | Размещение отходов производства и потребления на объектах, принадлежащих предприятию | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | всего | в % от общего объема образовавшихся отходов производства и потребления | всего | из них захоронено, в % от общего объема размещенных |
| Южный федеральный округ | 19326 | 15033 | 77,8 | 9963 | 34,5 |
| Республика Адыгея | 325 | 180 | 55,3 | 152 | 100,0 |
| Республика Калмыкия | 50 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 100,0 |
| Республика Крым | 1921 | 3758 | 195,6 ²⁾ | 2936 | 36,1 |
| Краснодарский край | 8040 | 5160 | 64,2 | 2363 | 32,2 |
| Астраханская область | 230 | 142 | 61,6 | 26 | 100,0 |
| Волгоградская область | 3603 | 2617 | 72,6 | 904 | 19,1 |
| Ростовская область | 3983 | 2044 | 51,3 | 3384 | 31,5 |
| г. Севастополь | 1173 | 1131 | 96,4 | 194 | 98,9 |
| Северо-Кавказский федеральный округ | 3860 | 2171 | 56,2 | 1563 | 99,6 |
| Республика Дагестан | 149 | 59 | 39,8 | 0,0 | 0,0 |
| Республика Ингушетия | 10 | 2,9 | 29,1 | 10 | 100,0 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 41 | 13 | 30,5 | 8,9 | 94,4 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 982 | 610 | 62,1 | 536 | 100,0 |
| Республика Северная Осетия – Алания | 660 | 461 | 69,8 | 0,2 | 2,0 |
| Чеченская Республика | 53 | 59 | 109,7 ²⁾ | 333 | 100,0 |
| Ставропольский край | 1 963 | 967 | 49,2 | 675 | 99,3 |
| Приволжский федеральный округ | 143947 | 73897 | 51,3 | 86882 | 6,4 |
| Республика Башкортостан | 31828 | 6538 | 20,5 | 33354 | 2,8 |
| Республика Марий Эл | 635 | 616 | 97,0 | 154 | 99,8 |
| Республика Мордовия | 1865 | 1595 | 85,5 | 403 | 100,0 |
| Республика Татарстан | 4197 | 3193 | 76,1 | 1589 | 98,1 |
| Удмуртская Республика | 1216 | 681 | 56,0 | 48 | 89,6 |
| Чувашская Республика | 280 | 145 | 51,9 | 300 | 98,7 |
| Пермский край | 47840 | 30536 | 63,8 | 19407 | 1,1 |
| Кировская область | 733 | 601 | 82,0 | 91 | 55,1 |
| Нижегородская область | 1638 | 763 | 46,6 | 529 | 51,7 |
| Оренбургская область | 41126 | 24329 | 59,2 | 23718 | 0,8 |
| Пензенская область | 1464 | 787 | 53,7 | 372 | 98,3 |
| Самарская область | 2751 | 1798 | 65,4 | 1026 | 65,9 |
| Саратовская область | 7517 | 1493 | 19,9 | 5679 | 4,1 |
| Ульяновская область | 858 | 824 | 96,1 | 215 | 99,9 |

| | Образование отходов производства и потребления | Утилизация и обезвреживание отходов производства и потребления | | Размещение отходов производства и потребления на объектах, принадлежащих предприятию | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | всего | в % от общего объема образовавшихся отходов производства и потребления | всего | из них захоронено, в % от общего объема размещенных |
| Уральский федеральный округ | 382769 | 125234 | 32,7 | 263150 | 1,2 |
| Курганская область | 891 | 257 | 28,9 | 748 | 25,0 |
| Свердловская область | 152683 | 61247 | 40,1 | 112862 | 0,8 |
| Тюменская область | 9054 | 7991 | 88,3 | 1158 | 93,3 |
| в том числе: | | | | | |
| Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | 6485 | 5445 | 84,0 | 826 | 91,7 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 488 | 513 | 105,2 ²⁾ | 194 | 97,1 |
| Тюменская область без автономных округов | 2081 | 2033 | 97,7 | 139 | 97,6 |
| Челябинская область | 220141 | 55739 | 25,3 | 148382 | 0,7 |
| Сибирский федеральный округ | 4116313 | 2201013 | 53,5 | 1984780 | 11,6 |
| Республика Алтай | 112 | 0,3 | 0,3 | 104 | 5,9 |
| Республика Тыва | 2460 | 615 | 25,0 | 10 | 0,0 |
| Республика Хакасия | 366346 | 188719 | 51,5 | 125551 | 1,0 |
| Алтайский край | 9068 | 7408 | 81,7 | 1934 | 11,0 |
| Красноярский край | 404002 | 381171 | 94,3 | 60175 | 9,8 |
| Иркутская область | 308299 | 311263 | 101,0 ²⁾ | 76911 | 20,4 |
| Кемеровская область – Кузбасс | 2931676 | 1309472 | 44,7 | 1628739 | 7,4 |
| Новосибирская область | 89489 | 338 | 0,4 | 88936 | 96,3 |
| Омская область | 2236 | 639 | 28,6 | 1858 | 21,4 |
| Томская область | 2625 | 1386 | 52,8 | 562 | 92,0 |
| Дальневосточный федеральный округ | 1457166 | 742822 | 51,0 | 695692 | 27,5 |
| Республика Бурятия | 38068 | 8821 | 23,2 | 25909 | 8,7 |
| Республика Саха (Якутия) | 528999 | 264815 | 50,1 | 274318 | 49,5 |
| Забайкальский край | 374549 | 213232 | 56,9 | 146653 | 1,5 |
| Камчатский край | 8968 | 300 | 3,4 | 8881 | 98,7 |
| Приморский край | 29539 | 646 | 2,2 | 28778 | 3,7 |
| Хабаровский край | 129435 | 38010 | 29,4 | 74986 | 25,1 |
| Амурская область | 4662 | 1821 | 39,1 | 2134 | 86,6 |
| Магаданская область | 135895 | 24576 | 18,1 | 121722 | 9,4 |
| Сахалинская область | 179814 | 170722 | 94,9 | 4153 | 34,6 |
| Еврейская автономная область | 3521 | 3453 | 98,1 | 56 | 0,4 |
| Чукотский автономный округ | 23715 | 16424 | 69,3 | 8103 | 92,2 |

¹⁾ По данным Росприроднадзора.

²⁾ С учетом ранее накопленных.

3.7. ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ в 2020 г.
(гектаров)

| | Всего | в том числе | | |
|--|-------------------|--|--|---|
| | | искусственное лесовосстанов- ление | содействие естественному лесовосстанов- лению | комбиниро- ванное лесовосстанов- ление |
| Российская Федерация | 1133693,2 | 201509,6 | 915831,5 | 16352,1 |
| Центральный федеральный округ | 89451,4 | 44194,7 | 43338,7 | 1918,0 |
| Белгородская область | 118,1 | 118,1 | - | - |
| Брянская область | 3137,4 | 2675,6 | 461,8 | - |
| Владимирская область | 5651,1 | 3861,3 | 1735,8 | 54,0 |
| Воронежская область | 1894,3 | 1890,4 | 1,8 | 2,1 |
| Ивановская область | 4425,1 | 2764,2 | 1660,9 | - |
| Калужская область | 5531,8 | 4441,3 | 951,3 | 139,2 |
| Костромская область | 24674,9 | 4483,2 | 19081,3 | 1110,4 |
| Курская область | 376,0 | 351,5 | 24,5 | - |
| Липецкая область | 335,0 | 335,0 | - | - |
| Московская область | 2582,1 | 2582,1 | - | - |
| Орловская область | 63,1 | 63,1 | - | - |
| Рязанская область | 3169,1 | 1510,7 | 1658,4 | - |
| Смоленская область | 7136,0 | 2738,0 | 4281,0 | 117,0 |
| Тамбовская область | 911,8 | 911,8 | - | - |
| Тверская область | 22839,5 | 12106,2 | 10733,3 | - |
| Тульская область | 173,4 | 114,6 | 58,8 | - |
| Ярославская область | 6432,7 | 3247,6 | 2689,8 | 495,3 |
| Северо-Западный федеральный округ | 336301,6 | 45558,2 | 287556,8 | 3186,6 |
| Республика Карелия | 26231,2 | 7584,5 | 18646,7 | - |
| Республика Коми | 54679,4 | 3097,4 | 51463,2 | 118,8 |
| Архангельская область | 139253,5 | 9303,8 | 129162,3 | 787,4 |
| в том числе: | | | | |
| Архангельская область без автономного округа | 139253,5 | 9303,8 | 129162,3 | 787,4 |
| Вологодская область | 82263,8 | 8926,3 | 71087,7 | 2249,8 |
| Калининградская область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | 89,6 | - |
| Ленинградская область | 16750,0 | 9278,6 | 7471,4 | - |
| Мурманская область | 1454,3 | 288,9 | 1165,4 | - |
| Новгородская область | 11616,8 | 3816,3 | 7790,7 | 9,8 |
| Псковская область | 3851,6 | 3151,0 | 679,8 | 20,8 |
| г. Санкт-Петербург | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | - | - |
| Южный федеральный округ | 4709,0 | 3939,2 | 769,8 | - |
| Республика Адыгея | 15,6 | 15,6 | - | - |
| Республика Калмыкия | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | - | - |
| Республика Крым | 57,5 | 57,5 | - | - |
| Краснодарский край | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | - |
| Астраханская область | 110,0 | 46,0 | 64,0 | - |
| Волгоградская область | 1306,4 | 1306,4 | - | - |
| Ростовская область | 1500,0 | 1300,0 | 200,0 | - |
| г. Севастополь | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | - |

| | Всего | В том числе | | |
|--|-------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|
| | | искусственное лесовосстановление | содействие естественному лесовосстановлению | комбинированное лесовосстановление |
| Северо-Кавказский федеральный округ | 1482,6 | 406,4 | 946,2 | 130,0 |
| Республика Дагестан | 361,0 | 162,0 | 199,0 | - |
| Республика Ингушетия | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | - | - |
| Кабардино-Балкарская Республика | 132,1 | 47,1 | 30,0 | ... ¹⁾ |
| Карачаево-Черкесская Республика | 34,5 | 2,3 | 32,2 | - |
| Республика Северная Осетия – Алания | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | - |
| Чеченская Республика | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Ставропольский край | 54,0 | 54,0 | - | - |
| Приволжский федеральный округ | 132068,8 | 35918,3 | 93829,6 | 2320,9 |
| Республика Башкортостан | 15129,8 | 7261,2 | 7573,8 | 294,8 |
| Республика Марий Эл | 3443,1 | 1375,0 | 1984,1 | 84,0 |
| Республика Мордовия | 1858,2 | 722,6 | 1120,6 | 15,0 |
| Республика Татарстан | 4688,4 | 2199,4 | 2480,0 | 9,0 |
| Удмуртская Республика | 10885,0 | 5542,7 | 5060,2 | 282,1 |
| Чувашская Республика | 1045,9 | 488,2 | 557,7 | - |
| Пермский край | 42028,2 | 4633,0 | 36884,6 | 510,6 |
| Кировская область | 34402,5 | 4621,4 | 29450,7 | 330,4 |
| Нижегородская область | 12785,9 | 4901,3 | 7149,6 | 735,0 |
| Оренбургская область | 836,5 | 802,5 | 34,0 | - |
| Пензенская область | 1327,9 | 427,4 | 900,5 | - |
| Самарская область | 761,4 | 591,3 | 170,1 | - |
| Саратовская область | 1098,8 | 738,8 | 300,0 | 60,0 |
| Ульяновская область | 1777,2 | 1613,5 | 163,7 | - |
| Уральский федеральный округ | 53659,5 | 15335,9 | 37179,4 | 1144,2 |
| Курганская область | 4397,7 | 1922,9 | 2434,0 | 40,8 |
| Свердловская область | 29074,0 | 5860,8 | 22323,6 | 889,6 |
| Тюменская область | 16433,0 | 5083,3 | 11135,9 | 213,8 |
| в том числе: | | | | |
| Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | 9091,6 | 2832,7 | 6045,1 | 213,8 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 1732,5 | 95,2 | 1637,3 | - |
| Тюменская область без автономных округов | 5608,9 | 2155,4 | 3453,5 | - |
| Челябинская область | 3754,8 | 2468,9 | 1285,9 | - |

| | Всего | в том числе | | |
|--|-------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|
| | | искусственное лесовосстановление | содействие естественному лесовосстановлению | комбинированное лесовосстановление |
| Сибирский федеральный округ | 299605,7 | 41300,0 | 251271,8 | 7033,9 |
| Республика Алтай | 1564,3 | 482,5 | 1081,8 | - |
| Республика Тыва | 7206,0 | 562,0 | 6644,0 | - |
| Республика Хакасия | 3646,6 | 1799,1 | 1847,5 | - |
| Алтайский край | 7127,8 | 3359,2 | 3509,7 | 258,9 |
| Красноярский край | 95682,5 | 10016,4 | 85666,1 | - |
| Иркутская область | 119671,5 | 18683,7 | 95759,5 | 5228,3 |
| Кемеровская область – Кузбасс | 11653,6 | 2107,6 | 9488,8 | 57,2 |
| Новосибирская область | 6256,3 | 1427,7 | 4828,4 | 0,2 |
| Омская область | 5081,6 | 1054,5 | 4027,1 | - |
| Томская область | 41715,5 | 1807,3 | 38418,9 | 1489,3 |
| Дальневосточный федеральный округ | 216414,6 | 14856,9 | 200939,2 | 618,5 |
| Республика Бурятия | 23897,8 | 795,7 | 23102,1 | - |
| Республика Саха (Якутия) | 74559,4 | 126,5 | 74190,6 | 242,3 |
| Забайкальский край | 24111,8 | 2041,9 | 21922,3 | 147,6 |
| Камчатский край | ... ¹⁾ | - | ... ¹⁾ | - |
| Приморский край | 11502,0 | 522,7 | 10976,8 | 2,5 |
| Хабаровский край | 57598,4 | 6384,2 | 51001,4 | 212,8 |
| Амурская область | 17417,1 | 3668,8 | 13735,0 | 13,3 |
| Магаданская область | ... ¹⁾ | - | ... ¹⁾ | - |
| Сахалинская область | 3348,5 | 783,7 | 2564,8 | - |
| Еврейская автономная область | 1943,1 | 533,4 | 1409,7 | - |

¹⁾ Знак (...) означает, что данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от респондентов, в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5, ст.4; ч.1, ст.9).

3.8. ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЕ в 2020 г.
(гектаров)

| | Всего | из них заложено лесных насаждений на землях | | Из общего лесоразведения заложено лесных насаждений на рекультивируемых землях |
|--|-------------------|---|---|--|
| | | лесного фонда | иных категорий, на которых ранее не произрастали леса | |
| Российская Федерация | 13470,0 | 3617,3 | 9852,7 | 409,6 |
| Центральный федеральный округ | 6616,5 | 62,8 | 6553,7 | - |
| Белгородская область | 6126,4 | 31,4 | 6095,0 | - |
| Курская область | 30,1 | 24,0 | 6,1 | - |
| Липецкая область | 457,3 | 4,7 | 452,6 | - |
| Ярославская область | 2,7 | 2,7 | - | - |
| Северо-Западный федеральный округ | 491,4 | 491,4 | - | 19,9 |
| Республика Коми | 19,9 | 19,9 | - | 19,9 |
| Архангельская область | 2,1 | 2,1 | - | - |
| в том числе: | | | | |
| Архангельская область без автономного округа | 2,1 | 2,1 | - | - |
| Ленинградская область | 469,4 | 469,4 | - | - |
| Южный федеральный округ | 364,2 | 264,2 | 100,0 | - |
| Республика Крым | 305,3 | 205,3 | 100,0 | - |
| Астраханская область | 54,0 | 54,0 | - | - |
| Волгоградская область | 4,9 | 4,9 | - | - |
| Северо-Кавказский федеральный округ | 87,0 | 87,0 | - | - |
| Республика Дагестан | 22,0 | 22,0 | - | - |
| Республика Ингушетия | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | - | - |
| Чеченская Республика | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | - | - |
| Приволжский федеральный округ | 3588,4 | 395,9 | 3192,5 | 13,4 |
| Республика Башкортостан | 200,0 | 200,0 | - | - |
| Республика Марий Эл | 13,4 | 13,4 | - | 13,4 |
| Республика Татарстан | 3295,1 | 102,6 | 3192,5 | - |
| Чувашская Республика | 22,2 | 22,2 | - | - |
| Саратовская область | 57,7 | 57,7 | - | - |
| Уральский федеральный округ | 1581,0 | 1581,0 | - | 97,9 |
| Тюменская область | 1581,0 | 1581,0 | - | 97,7 |
| в том числе: | | | | |
| Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | 108,2 | 108,2 | - | 97,9 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 16,2 | 16,2 | - | - |
| Тюменская область без автономных округов | 1456,6 | 1456,6 | - | - |
| Сибирский федеральный округ | 741,5 | 735,0 | 6,5 | 278,4 |
| Иркутская область | 417,1 | 417,1 | - | 24,0 |
| Кемеровская область – Кузбасс | 254,4 | 247,9 | 6,5 | 254,4 |
| Омская область | 70,0 | 70,0 | - | - |

¹⁾ Знак (...) означает, что данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от респондентов, в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5, ст.4; ч.1, ст.9).

3.9. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ ОЧАГОВ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ в 2020 г.
(гектаров)

| | Уничтожение или подавление численности вредных организмов авиационным способом | Уничтожение или подавление численности вредных организмов наземным способом | |
|--|--|---|--|
| | | с применением химических препаратов | с применением биологических препаратов |
| Российская Федерация | 178867,3 | 17637,6 | 27208,5 |
| Северо-Западный федеральный округ | - | 14,0 | - |
| Республика Коми | - | 14,0 | - |
| Южный федеральный округ | 3045,0 | 772,2 | 87,0 |
| Республика Калмыкия | - | ... ¹⁾ | - |
| Краснодарский край | - | - | 87,0 |
| Волгоградская область | 3045,0 | ... ¹⁾ | - |
| Приволжский федеральный округ | - | 16040,1 | 15680,0 |
| Республика Башкортостан | - | 8317,8 | 10111,2 |
| Чувашская Республика | - | 5,0 | - |
| Оренбургская область | - | 7588,0 | 5568,8 |
| Самарская область | - | 129,6 | - |
| Уральский федеральный округ | - | 793,0 | - |
| Курганская область | - | 384,0 | - |
| Челябинская область | - | 409,0 | - |
| Сибирский федеральный округ | 145822,3 | 18,0 | 11441,5 |
| Республика Тыва | - | 18,0 | - |
| Красноярский край | 120390,0 | - | - |
| Иркутская область | 25432,3 | - | - |
| Новосибирская область | - | - | 11441,5 |
| Дальневосточный федеральный округ | 30000,0 | - | - |
| Республика Бурятия | 30000,0 | - | - |

¹⁾ Знак (...) означает, что данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от респондентов, в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5, ст.4; ч.1, ст.9).

**3.10. ПЛОЩАДЬ ПОГИБШИХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ И ОЧАГОВ
ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТРЕБУЮЩИХ МЕР БОРЬБЫ, в 2020 г.
(гектаров)**

| | Общая площадь погибших лесных насаждений | Общая площадь очагов, требующая мер борьбы, на конец отчетного года ¹⁾ |
|--|--|---|
| Российская Федерация | 145458 | 1375757 |
| Центральный федеральный округ | 9736 | 82522 |
| Белгородская область | 33 | 2194 |
| Брянская область | 343 | 9382 |
| Владимирская область | 425 | 479 |
| Воронежская область | 1471 | 8490 |
| Ивановская область | 53 | 14 |
| Калужская область | 1119 | 698 |
| Костромская область | 88 | - |
| Курская область | 56 | 498 |
| Липецкая область | 311 | 5080 |
| Московская область | ... ¹⁾ | 6185 |
| Орловская область | ... ¹⁾ | 10173 |
| Рязанская область | 83 | 2633 |
| Смоленская область | 255 | 3529 |
| Тамбовская область | 965 | 17753 |
| Тверская область | 2295 | 11811 |
| Тульская область | 29 | 3550 |
| Ярославская область | 210 | 53 |
| Северо-Западный федеральный округ | 2397 | 3259 |
| Республика Карелия | 946 | - |
| Республика Коми | 132 | 141 |
| Архангельская область | 98 | 530 |
| в том числе: | | |
| Архангельская область | | |
| без автономного округа | 98 | 530 |
| Вологодская область | 384 | 896 |
| Калининградская область | ... ¹⁾ | 250 |
| Ленинградская область | 476 | 1057 |
| Мурманская область | 73 | - |
| Новгородская область | 199 | 339 |
| Псковская область | 49 | 46 |
| г. Санкт-Петербург | ... ¹⁾ | - |
| Южный федеральный округ | 1933 | 45733 |
| Республика Адыгея | - | 18454 |
| Республика Калмыкия | ... ¹⁾ | 3 |
| Республика Крым | ... ¹⁾ | 513 |
| Краснодарский край | 73 | 17355 |
| Астраханская область | 217 | 57 |
| Волгоградская область | 915 | 8290 |
| Ростовская область | 600 | 1062 |
| Северо-Кавказский федеральный округ | 452 | 179 |
| Республика Дагестан | 305 | - |
| Карачаево-Черкесская Республика | 138 | 49 |
| Ставропольский край | 10 | 129 |

| | Общая площадь погибших лесных насаждений | Общая площадь очагов, требующая мер борьбы, на конец отчетного года ¹⁾ |
|---|--|---|
| Приволжский федеральный округ | 4709 | 699354 |
| Республика Башкортостан | 370 | 544220 |
| Республика Марий Эл | 128 | 20 |
| Республика Мордовия | 1631 | 8880 |
| Республика Татарстан | 268 | 22560 |
| Удмуртская Республика | 42 | 299 |
| Чувашская Республика | 112 | 3359 |
| Пермский край | 299 | 19923 |
| Кировская область | 150 | 1925 |
| Нижегородская область | 135 | 1511 |
| Оренбургская область | 1029 | 69327 |
| Пензенская область | 140 | 6059 |
| Самарская область | 24 | 10676 |
| Саратовская область | 256 | 4380 |
| Ульяновская область | 125 | 6217 |
| Уральский федеральный округ | 8639 | 3264 |
| Курганская область | 776 | 801 |
| Свердловская область | 441 | 2201 |
| Тюменская область | 5832 | - |
| в том числе: | | |
| Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | 2989 | - |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | ... ¹⁾ | - |
| Тюменская область без автономных округов | ... ¹⁾ | - |
| Челябинская область | 1590 | 262 |
| Сибирский федеральный округ | 93039 | 246684 |
| Республика Алтай | 386 | 18 |
| Республика Тыва | 401 | 166 |
| Республика Хакасия | 1707 | - |
| Алтайский край | 3709 | 156 |
| Красноярский край | 63016 | 65662 |
| Иркутская область | 15583 | 96771 |
| Кемеровская область – Кузбасс | 674 | 6334 |
| Новосибирская область | 269 | 50480 |
| Омская область | 413 | 24 |
| Томская область | 6881 | 27073 |
| Дальневосточный федеральный округ | 24553 | 294761 |
| Республика Бурятия | 4646 | 49316 |
| Республика Саха (Якутия) | 4352 | 236093 |
| Забайкальский край | 8837 | 7 |
| Приморский край | ... ¹⁾ | - |
| Хабаровский край | 617 | 9344 |
| Амурская область | 1766 | - |
| Магаданская область | ... ¹⁾ | - |
| Еврейская автономная область | 297 | - |

¹⁾ По данным Рослесхоза.

²⁾ Знак (...) означает, что данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от респондентов, в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5, ст.4; ч.1, ст.9).

3.11. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕСНЫХ ПОЖАРАХ¹⁾ в 2020 г.

| | Число случаев лесных пожаров, ед. | Площадь лесных земель, пройденная пожарами, га | Сгорело лесных насаждений, м ³ |
|---|--------------------------------------|--|--|
| Российская Федерация | 14812 | 7021161 | 58414188 |
| Центральный федеральный округ | 795 | 5588 | 181863 |
| Брянская область | 175 | 1186 | 16393 |
| Владимирская область | 83 | 76 | 476 |
| Воронежская область | 110 | 2284 | 153306 |
| Ивановская область | 11 | 9 | - |
| Калужская область | 80 | 178 | 847 |
| Костромская область | 5 | 11 | 3980 |
| Курская область | 3 | 7 | 397 |
| Липецкая область | 1 | 17 | - |
| Московская область | 231 | 517 | 4266 |
| Орловская область | 1 | 2 | - |
| Рязанская область | 46 | 1065 | 1350 |
| Смоленская область | 25 | 93 | - |
| Тамбовская область | 20 | 114 | 175 |
| Тверская область | 4 | 31 | 673 |
| Северо-Западный федеральный округ | 760 | 2112 | 45945 |
| Республика Карелия | 141 | 469 | 12868 |
| Республика Коми | 76 | 641 | 25676 |
| Архангельская область | 56 | 443 | 5151 |
| в том числе: | | | |
| Ненецкий автономный округ | 1 | 72 | - |
| Архангельская область без автономного округа | 55 | 371 | 5151 |
| Вологодская область | 13 | 9 | - |
| Калининградская область | 23 | 23 | - |
| Ленинградская область | 286 | 156 | - |
| Мурманская область | 58 | 256 | 1819 |
| Новгородская область | 25 | 22 | 431 |
| Псковская область | 82 | 94 | - |
| Южный федеральный округ | 382 | 4826 | 116095 |
| Республика Адыгея | 2 | 2 | - |
| Республика Крым | 103 | 95 | 3458 |
| Краснодарский край | 163 | 1225 | 2609 |
| Волгоградская область | 56 | 1183 | 3919 |
| Ростовская область | 27 | 2314 | 106109 |
| г. Севастополь | 31 | 6 | - |
| Северо-Кавказский федеральный округ | 40 | 404 | 842 |
| Республика Дагестан | 15 | 129 | 310 |
| Республика Ингушетия | 1 | 5 | - |
| Кабардино-Балкарская Республика | 5 | 14 | - |
| Карачаево-Черкесская Республика | 19 | 257 | 532 |

| | Число случаев лесных пожаров, ед. | Площадь лесных земель, пройденная пожарами, га | Сгорело лесных насаждений, м ³ |
|--|--------------------------------------|--|--|
| Приволжский федеральный округ | 1039 | 14895 | 300700 |
| Республика Башкортостан | 172 | 3618 | 49634 |
| Республика Марий Эл | 39 | 25 | 3 |
| Республика Мордовия | 2 | 4 | - |
| Республика Татарстан | 3 | 40 | - |
| Удмуртская Республика | 23 | 3 | 6 |
| Чувашская Республика | 9 | 183 | - |
| Пермский край | 106 | 359 | 8617 |
| Кировская область | 35 | 34 | 327 |
| Нижегородская область | 70 | 204 | 907 |
| Оренбургская область | 195 | 3332 | 118033 |
| Пензенская область | 90 | 354 | 336 |
| Самарская область | 68 | 100 | 736 |
| Саратовская область | 144 | 5552 | 102492 |
| Ульяновская область | 83 | 1088 | 19609 |
| Уральский федеральный округ | 2409 | 166181 | 6776668 |
| Курганская область | 389 | 2513 | 78934 |
| Свердловская область | 513 | 9833 | 44559 |
| Тюменская область | 829 | 145758 | 6165891 |
| в том числе: | | | |
| Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | 485 | 142298 | 6162763 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 118 | 2079 | 1073 |
| Тюменская область без автономных округов | 226 | 1381 | 2055 |
| Челябинская область | 678 | 8077 | 487284 |
| Сибирский федеральный округ | 3996 | 797246 | 37504963 |
| Республика Алтай | 38 | 1590 | 65677 |
| Республика Тыва | 65 | 16517 | 104098 |
| Республика Хакасия | 46 | 21462 | 275100 |
| Алтайский край | 408 | 3092 | 8242 |
| Красноярский край | 1386 | 455315 | 31473529 |
| Иркутская область | 923 | 271541 | 5309765 |
| Кемеровская область – Кузбасс | 67 | 959 | 602 |
| Новосибирская область | 333 | 2059 | 49 |
| Омская область | 542 | 16404 | 102153 |
| Томская область | 188 | 8308 | 165748 |
| Дальневосточный федеральный округ | 5391 | 6029910 | 13487112 |
| Республика Бурятия | 528 | 74122 | 300261 |
| Республика Саха (Якутия) | 2061 | 4812022 | 4561123 |
| Забайкальский край | 878 | 347658 | 1411196 |
| Камчатский край | 149 | 101220 | 3661749 |
| Приморский край | 258 | 11950 | 3693 |
| Хабаровский край | 430 | 112349 | 569205 |
| Амурская область | 585 | 125789 | 462267 |
| Магаданская область | 266 | 207994 | 1655321 |
| Сахалинская область | 18 | 235 | 623 |
| Еврейская автономная область | 107 | 12056 | 12245 |
| Чукотский автономный округ | 111 | 224515 | 849429 |

¹⁾ По данным Рослесхоза.

3.12. КОЛИЧЕСТВО ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ в 2020 г.
(единиц)

| | Всего | в том числе | | |
|--|--------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| | | ООПТ федерального значения | ООПТ регионального значения | ООПТ местного значения |
| Российская Федерация | 11825 | 296 | 10439 | 1090 |
| Центральный федеральный округ | 3787 | 38 | 3371 | 378 |
| Белгородская область | 332 | 1 | 314 | 17 |
| Брянская область | 130 | 2 | 128 | - |
| Владимирская область | 135 | 3 | 110 | 22 |
| Воронежская область | 251 | 4 | 205 | 42 |
| Ивановская область | 238 | - | 132 | 106 |
| Калужская область | 161 | 4 | 146 | 11 |
| Костромская область | 30 | 1 | 24 | 5 |
| Курская область | 46 | 1 | 45 | - |
| Липецкая область | 187 | 1 | 166 | 20 |
| Московская область | 318 | 2 | 257 | 59 |
| Орловская область | 32 | 1 | 23 | 8 |
| Рязанская область | 155 | 3 | 152 | - |
| Смоленская область | 95 | 1 | 72 | 22 |
| Тамбовская область | 109 | 1 | 107 | 1 |
| Тверская область | 998 | 2 | 992 | 4 |
| Тульская область | 53 | - | - | 53 |
| Ярославская область | 374 | 3 | 363 | 8 |
| г. Москва | 143 | 8 | 135 | - |
| Северо-Западный федеральный округ | 1143 | 49 | 1009 | 85 |
| Республика Карелия | 153 | 8 | 145 | - |
| Республика Коми | 234 | 4 | 228 | 2 |
| Архангельская область | 126 | 9 | 113 | 4 |
| в том числе: | | | | |
| Ненецкий автономный округ | 14 | 2 | 12 | - |
| Архангельская область без автономного округа | 112 | 7 | 101 | 4 |
| Вологодская область | 193 | 2 | 174 | 17 |
| Калининградская область | 119 | 2 | 69 | 48 |
| Ленинградская область | 54 | 3 | 47 | 4 |
| Мурманская область | 75 | 13 | 61 | 1 |
| Новгородская область | 131 | 3 | 127 | 1 |
| Псковская область | 41 | 3 | 30 | 8 |
| г. Санкт-Петербург | 17 | 2 | 15 | - |

| | Всего | В том числе | | |
|--|-------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| | | ООПТ федерального значения | ООПТ регионального значения | ООПТ местного значения |
| Южный федеральный округ | 822 | 31 | 740 | 51 |
| Республика Адыгея | 19 | 1 | 18 | - |
| Республика Калмыкия | 23 | 4 | 19 | - |
| Республика Крым | 203 | 8 | 194 | 1 |
| Краснодарский край | 365 | 7 | 326 | 32 |
| Астраханская область | 56 | 3 | 53 | - |
| Волгоградская область | 58 | 5 | 52 | 1 |
| Ростовская область | 84 | 3 | 64 | 17 |
| г. Севастополь | 14 | - | 14 | - |
| Северо-Кавказский федеральный округ | 541 | 20 | 458 | 63 |
| Республика Дагестан | 54 | 7 | 45 | 2 |
| Республика Ингушетия | 2 | 2 | - | - |
| Кабардино-Балкарская Республика | 32 | 2 | 30 | - |
| Карачаево-Черкесская Республика | 70 | 2 | 7 | 61 |
| Республика Северная Осетия – Алания | 222 | 3 | 219 | - |
| Чеченская Республика | 50 | - | 50 | - |
| Ставропольский край | 111 | 4 | 107 | - |
| Приволжский федеральный округ | 2618 | 36 | 2375 | 207 |
| Республика Башкортостан | 215 | 6 | 209 | - |
| Республика Марий Эл | 60 | 3 | 52 | 5 |
| Республика Мордовия | 100 | 2 | 88 | 10 |
| Республика Татарстан | 192 | 4 | 185 | 3 |
| Удмуртская Республика | 133 | 1 | 127 | 5 |
| Чувашская Республика | 70 | 2 | 33 | 35 |
| Пермский край | 361 | 2 | 257 | 102 |
| Кировская область | 179 | 1 | 157 | 21 |
| Нижегородская область | 413 | 2 | 406 | 5 |
| Оренбургская область | 336 | 3 | 333 | - |
| Пензенская область | 91 | 1 | 90 | - |
| Самарская область | 215 | 4 | 211 | - |
| Саратовская область | 92 | 2 | 86 | 4 |
| Ульяновская область | 161 | 3 | 141 | 17 |

| | Всего | В том числе | | |
|--|-------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| | | ООПТ федерального значения | ООПТ регионального значения | ООПТ местного значения |
| Уральский федеральный округ | 947 | 17 | 903 | 27 |
| Курганская область | 123 | - | 120 | 3 |
| Свердловская область | 530 | 4 | 506 | 20 |
| Тюменская область | 139 | 9 | 129 | 1 |
| в том числе: | | | | |
| Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | 24 | 5 | 18 | 1 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 14 | 2 | 12 | - |
| Тюменская область без автономных округов | 101 | 2 | 99 | - |
| Челябинская область | 155 | 4 | 148 | 3 |
| Сибирский федеральный округ | 751 | 37 | 611 | 103 |
| Республика Алтай | 58 | 4 | 50 | 4 |
| Республика Тыва | 33 | 2 | 31 | - |
| Республика Хакасия | 15 | 2 | 13 | - |
| Алтайский край | 121 | 5 | 112 | 4 |
| Красноярский край | 125 | 11 | 110 | 4 |
| Иркутская область | 76 | 5 | 68 | 3 |
| Кемеровская область – Кузбасс | 29 | 4 | 21 | 4 |
| Новосибирская область | 82 | 2 | 78 | 2 |
| Омская область | 27 | 1 | 20 | 6 |
| Томская область | 185 | 1 | 108 | 76 |
| Дальневосточный федеральный округ | 1216 | 68 | 972 | 176 |
| Республика Бурятия | 85 | 8 | 72 | 5 |
| Республика Саха (Якутия) | 236 | 8 | 129 | 99 |
| Забайкальский край | 95 | 8 | 87 | - |
| Камчатский край | 92 | 4 | 88 | - |
| Приморский край | 231 | 12 | 218 | 1 |
| Хабаровский край | 163 | 13 | 100 | 50 |
| Амурская область | 157 | 6 | 151 | - |
| Магаданская область | 48 | 2 | 25 | 21 |
| Сахалинская область | 57 | 4 | 53 | - |
| Еврейская автономная область | 24 | 1 | 23 | - |
| Чукотский автономный округ | 28 | 2 | 26 | - |

3.13. ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ в 2020 г.

| | Всего, тыс. га | в том числе | | | Удельный вес площади ООПТ в общей площади территории, процентов |
|---|-------------------|---------------------------------------|--|------------------------------|---|
| | | ООПТ федераль- ного значения | ООПТ региональ- ного значения | ООПТ местного значения | |
| Российская Федерация | 240159,3 | 75010,6 | 117695,3 | 47453,3 | 14,0 |
| Центральный федеральный округ¹⁾ | 4687,7 | 1240,9 | 3399,3 | 47,5 | 7,2 |
| Белгородская область | 303,3 | 2,1 | 301,1 | 0,1 | 11,2 |
| Брянская область | 190,8 | 42,3 | 148,5 | - | 5,5 |
| Владимирская область | 345,5 | 183,5 | 158,4 | 3,6 | 11,9 |
| Воронежская область ¹⁾ | 214,5 | 62,1 | 152,1 | 0,2 | 4,1 |
| Ивановская область | 54,3 | 12,5 | 37,8 | 4,0 | 2,5 |
| Калужская область | 274,0 | 165,1 | 108,9 | 0,0 | 9,2 |
| Костромская область | 130,8 | 58,9 | 71,9 | 0,0 | 2,2 |
| Курская область | 11,5 | 5,3 | 6,2 | - | 0,4 |
| Липецкая область | 171,4 | 13,6 | 157,7 | 0,2 | 7,1 |
| Московская область ¹⁾ | 324,7 | 74,2 | 234,7 | 15,9 | 7,3 |
| Орловская область | 234,7 | 77,7 | 156,8 | 0,2 | 9,5 |
| Рязанская область | 386,4 | 195,0 | 191,4 | - | 9,8 |
| Смоленская область | 396,3 | 146,2 | 248,2 | 1,8 | 8,0 |
| Тамбовская область | 144,8 | 10,3 | 127,9 | 6,6 | 4,2 |
| Тверская область ¹⁾ | 1108,1 | 98,9 | 1009,2 | 0,0 | 13,2 |
| Тульская область | 10,0 | - | - | 10,0 | 0,4 |
| Ярославская область | 366,6 | 89,6 | 272,2 | 4,9 | 10,1 |
| г. Москва ¹⁾ | 20,0 | 3,6 | 16,4 | - | 7,8 |
| Северо-Западный федеральный округ¹⁾ | 24407,8 | 14942,0 | 9429,5 | 36,4 | 14,5 |
| Республика Карелия ¹⁾ | 1013,4 | 567,9 | 445,5 | - | 5,6 |
| Республика Коми | 5489,0 | 2672,3 | 2816,5 | 0,2 | 13,2 |
| Архангельская область | 13768,6 | 10137,8 | 3630,5 | 0,3 | 23,3 |
| в том числе: | | | | | |
| Ненецкий автономный округ | 2274,7 | 621,9 | 1652,8 | - | 12,9 |
| Архангельская область без автономного округа | 11493,9 | 9515,9 | 1977,7 | 0,3 | 27,8 |
| Вологодская область ¹⁾ | 678,8 | 229,5 | 431,9 | 17,3 | 4,7 |
| Калининградская область | 68,4 | 6,6 | 61,5 | 0,3 | 4,5 |
| Ленинградская область | 604,9 | 116,9 | 483,8 | 4,3 | 7,2 |
| Мурманская область ¹⁾ | 1969,3 | 851,4 | 1117,9 | 0,0 | 13,6 |
| Новгородская область | 398,9 | 196,0 | 202,8 | 0,0 | 7,3 |
| Псковская область | 410,3 | 163,6 | 232,8 | 13,9 | 7,4 |
| г. Санкт-Петербург | 6,2 | 0,1 | 6,1 | - | 4,4 |

| | Всего, тыс. га | в том числе | | | Удельный вес площади ООПТ в общей площади территории, процентов |
|---|-------------------|---------------------------------------|--|------------------------------|---|
| | | ООПТ федераль- ного значения | ООПТ региональ- ного значения | ООПТ местного значения | |
| Южный федеральный округ¹⁾ | 4131,7 | 1393,3 | 2630,5 | 107,9 | 9,2 |
| Республика Адыгея ¹⁾ | 116,3 | 90,3 | 26,0 | - | 14,9 |
| Республика Калмыкия | 1185,4 | 583,4 | 601,9 | - | 15,9 |
| Республика Крым | 225,9 | 129,7 | 96,2 | 0,0 | 8,7 |
| Краснодарский край ¹⁾ | 838,9 | 446,5 | 392,0 | 0,3 | 11,1 |
| Астраханская область | 507,4 | 86,5 | 420,9 | - | 10,3 |
| Волгоградская область | 999,3 | 2,1 | 996,7 | 0,5 | 8,9 |
| Ростовская область | 233,6 | 54,7 | 71,9 | 107,0 | 2,3 |
| г. Севастополь | 25,0 | - | 25,0 | - | 29,0 |
| Северо-Кавказский федеральный округ¹⁾ | 1779,7 | 760,6 | 1018,9 | 0,2 | 10,4 |
| Республика Дагестан | 682,7 | 191,8 | 490,9 | 0,0 | 13,6 |
| Республика Ингушетия | 69,4 | 69,4 | 0,0 | - | 19,1 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 336,4 | 183,7 | 152,8 | - | 27,0 |
| Карачаево-Черкесская Республика ¹⁾ | 310,8 | 200,1 | 110,5 | 0,2 | 21,8 |
| Республика Северная Осетия – Алания | 160,8 | 114,4 | 46,4 | - | 20,1 |
| Чеченская Республика | 111,9 | - | 111,9 | - | 7,1 |
| Ставропольский край ¹⁾ | 107,7 | 1,2 | 106,5 | - | 1,6 |
| Приволжский федеральный округ¹⁾ | 5837,8 | 1422,3 | 4386,1 | 29,4 | 5,6 |
| Республика Башкортостан ¹⁾ | 984,9 | 383,1 | 601,8 | - | 6,9 |
| Республика Марий Эл | 106,5 | 58,5 | 47,5 | 0,6 | 4,6 |
| Республика Мордовия | 75,8 | 68,5 | 6,8 | 0,5 | 2,9 |
| Республика Татарстан | 464,8 | 37,8 | 422,9 | 4,1 | 6,9 |
| Удмуртская Республика | 401,8 | 20,8 | 381,1 | 0,0 | 9,6 |
| Чувашская Республика | 82,3 | 34,4 | 47,5 | 0,5 | 4,5 |
| Пермский край | 1809,4 | 279,3 | 1509,5 | 20,6 | 11,3 |
| Кировская область | 366,9 | 23,4 | 343,1 | 0,4 | 3,0 |
| Нижегородская область | 480,7 | 46,9 | 433,7 | 0,1 | 6,3 |
| Оренбургская область ¹⁾ | 267,9 | 100,4 | 167,4 | - | 2,2 |
| Пензенская область | 76,8 | 8,4 | 68,4 | - | 1,8 |
| Самарская область ¹⁾ | 299,6 | 204,4 | 95,3 | - | 5,6 |
| Саратовская область | 145,5 | 70,3 | 73,5 | 1,6 | 1,4 |
| Ульяновская область | 274,8 | 86,1 | 187,7 | 1,1 | 7,4 |

| | Всего, тыс. га | в том числе | | | Удельный вес площади ООПТ в общей площади территории, процентов |
|---|-------------------|---------------------------------------|--|------------------------------|---|
| | | ООПТ федераль- ного значения | ООПТ региональ- ного значения | ООПТ местного значения | |
| Уральский федеральный округ¹⁾ | 14530,8 | 3277,6 | 11252,1 | 1,1 | 8,0 |
| Курганская область | 490,2 | - | 490,1 | 0,1 | 6,9 |
| Свердловская область | 1349,5 | 163,1 | 1186,3 | 0,2 | 6,9 |
| Тюменская область | 11812,4 | 2865,7 | 8945,8 | 0,9 | 8,1 |
| в том числе: | | | | | |
| Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | 2576,8 | 1284,3 | 1291,6 | 0,9 | 4,8 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 8325,5 | 1509,5 | 6816,0 | - | 10,8 |
| Тюменская область без автономных округов | 910,1 | 71,9 | 838,2 | - | 5,7 |
| Челябинская область | 878,8 | 248,8 | 629,9 | 0,1 | 9,9 |
| Сибирский федеральный округ | 29033,0 | 17668,7 | 11331,3 | 33,0 | 6,7 |
| Республика Алтай | 2371,1 | 1141,5 | 1229,2 | 0,4 | 25,5 |
| Республика Тыва | 2035,3 | 657,1 | 1378,2 | - | 12,1 |
| Республика Хакасия | 904,8 | 521,7 | 383,1 | - | 14,7 |
| Алтайский край | 1057,8 | 202,8 | 854,6 | 0,4 | 6,3 |
| Красноярский край | 14610,0 | 11588,1 | 3001,3 | 20,7 | 6,2 |
| Иркутская область | 2784,6 | 1994,7 | 789,5 | 0,4 | 3,6 |
| Кемеровская область – Кузбасс | 1316,3 | 827,3 | 484,5 | 4,5 | 13,8 |
| Новосибирская область ¹⁾ | 1746,1 | 372,9 | 1373,2 | 0,0 | 9,8 |
| Омская область | 915,8 | 0,0 | 914,2 | 1,6 | 6,5 |
| Томская область ¹⁾ | 1291,1 | 362,5 | 923,5 | 5,1 | 4,1 |
| Дальневосточный федеральный округ | 155750,7 | 34305,3 | 74247,6 | 47197,8 | 22,4 |
| Республика Бурятия | 3230,7 | 2425,8 | 707,7 | 97,2 | 9,2 |
| Республика Саха (Якутия) | 116684,2 | 12798,5 | 56824,1 | 47061,6 | 37,8 |
| Забайкальский край | 3666,9 | 1839,8 | 1827,1 | - | 8,5 |
| Камчатский край | 8759,0 | 5445,5 | 3313,5 | - | 18,9 |
| Приморский край | 2823,9 | 2302,2 | 517,8 | 3,9 | 17,1 |
| Хабаровский край | 7367,0 | 3415,3 | 3923,5 | 28,2 | 9,4 |
| Амурская область | 4004,8 | 831,5 | 3173,3 | - | 11,1 |
| Магаданская область | 2543,2 | 884,0 | 1652,3 | 7,0 | 5,5 |
| Сахалинская область | 876,2 | 190,5 | 685,7 | - | 10,1 |
| Еврейская автономная область | 422,0 | 127,1 | 294,9 | - | 11,6 |
| Чукотский автономный округ | 5372,8 | 4045,1 | 1327,7 | - | 7,4 |

¹⁾ В расчете учитывалась фактическая площадь, занятая ООПТ федерального значения, расположенных на данной территории.

3.14. ПЛОЩАДЬ ЗАКРЕПЛЕННЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ в 2020 г.

| | Число охотпользователей, ед. | Площадь закрепленных охотничьих угодий, тыс. га |
|--|------------------------------|---|
| Российская Федерация | 4767 | 674782,8 |
| Центральный федеральный округ | 937 | 44669,0 |
| Белгородская область | 22 | 1493,2 |
| Брянская область | 46 | 2454,6 |
| Владимирская область | 77 | 1722,4 |
| Воронежская область | 45 | 3770,3 |
| Ивановская область | 32 | 1254,1 |
| Калужская область | 77 | 1933,9 |
| Костромская область | 53 | 3749,6 |
| Курская область | 18 | 1128,8 |
| Липецкая область | 12 | 1315,0 |
| Московская область | 19 | 4032,4 |
| Орловская область | 34 | 1416,1 |
| Рязанская область | 40 | 3317,1 |
| Смоленская область | 151 | 3930,1 |
| Тамбовская область | 28 | 1717,2 |
| Тверская область | 192 | 6780,3 |
| Тульская область | 51 | 1973,5 |
| Ярославская область | 40 | 2680,4 |
| Северо-Западный федеральный округ | 542 | 44419,4 |
| Республика Карелия | 50 | 6198,4 |
| Республика Коми | 18 | 13835,9 |
| Архангельская область | 31 | 1966,7 |
| в том числе: | | |
| Архангельская область без автономного округа | 31 | 1966,7 |
| Вологодская область | 102 | 7080,4 |
| Калининградская область | 24 | 768,4 |
| Ленинградская область | 91 | 6588,2 |
| Мурманская область | 3 | 1093,4 |
| Новгородская область | 124 | 3899,2 |
| Псковская область | 99 | 2988,8 |

| | Число охотпользователей, ед. | Площадь закрепленных охотничьих угодий, тыс. га |
|--|------------------------------|---|
| Южный федеральный округ | 249 | 22198,6 |
| Республика Адыгея | 4 | 512,6 |
| Республика Калмыкия | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Республика Крым | 43 | 1642,1 |
| Краснодарский край | 65 | 4515,4 |
| Астраханская область | 18 | 1700,0 |
| Волгоградская область | 46 | 5864,5 |
| Ростовская область | 60 | 7080,2 |
| г. Севастополь | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Северо-Кавказский федеральный округ | 35 | 6505,6 |
| Республика Дагестан | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Кабардино-Балкарская Республика | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Карачаево-Черкесская Республика | 5 | 826,3 |
| Республика Северная Осетия – Алания | 3 | 335,2 |
| Ставропольский край | 25 | 4377,6 |
| Приволжский федеральный округ | 1026 | 59414,9 |
| Республика Башкортостан | 78 | 8504,3 |
| Республика Марий Эл | 43 | 1048,8 |
| Республика Мордовия | 44 | 925,4 |
| Республика Татарстан | 69 | 4185,0 |
| Удмуртская Республика | 38 | 2799,4 |
| Чувашская Республика | 24 | 1086,2 |
| Пермский край | 173 | 8199,6 |
| Кировская область | 87 | 8464,9 |
| Нижегородская область | 98 | 5774,2 |
| Оренбургская область | 108 | 4110,6 |
| Пензенская область | 66 | 2536,0 |
| Самарская область | 79 | 3748,7 |
| Саратовская область | 93 | 5488,6 |
| Ульяновская область | 26 | 2543,2 |

| | Число охотпользователей, ед. | Площадь закрепленных охотничьих угодий, тыс. га |
|--|------------------------------|---|
| Уральский федеральный округ | 527 | 46732,7 |
| Курганская область | 89 | 4994,6 |
| Свердловская область | 186 | 10514,2 |
| Тюменская область | 216 | 24511,8 |
| в том числе: | | |
| Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | 83 | 16247,2 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 4 | 273,8 |
| Тюменская область без автономных округов | 129 | 7990,8 |
| Челябинская область | 36 | 6712,1 |
| Сибирский федеральный округ | 633 | 160028,1 |
| Республика Алтай | 10 | 2360,0 |
| Республика Тыва | 6 | 598,0 |
| Республика Хакасия | 31 | 2418,7 |
| Алтайский край | 64 | 12062,4 |
| Красноярский край | 243 | 71504,3 |
| Иркутская область | 86 | 37658,3 |
| Кемеровская область – Кузбасс | 30 | 5526,8 |
| Новосибирская область | 73 | 9863,9 |
| Омская область | 41 | 4072,9 |
| Томская область | 49 | 13963,2 |
| Дальневосточный федеральный округ | 818 | 290814,5 |
| Республика Бурятия | 55 | 15537,4 |
| Республика Саха (Якутия) | 325 | 122133,7 |
| Забайкальский край | 59 | 17689,7 |
| Камчатский край | 134 | 33724,1 |
| Приморский край | 96 | 11687,7 |
| Хабаровский край | 75 | 42452,5 |
| Амурская область | 17 | 19255,0 |
| Магаданская область | 41 | 23440,3 |
| Сахалинская область | 8 | 447,5 |
| Еврейская автономная область | 5 | 2808,0 |
| Чукотский автономный округ | 3 | 1639,0 |

1) Знак (...) означает, что данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от респондентов, в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5, ст.4; ч.1, ст.9).

**3.15. ВЫПУСК МОЛОДИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ
В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ
ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.¹⁾**
(миллионов штук)

| | Всего | ИЗ НИХ | | | | |
|--|---------------|----------------|----------------|--------------|----------------------------|-----------------|
| | | осетро- вых | лососе- вых | сиго- вых | расти- тельно- ядных | части- ковых |
| Российская Федерация | 8353,2 | 74,2 | 1148,8 | 219,7 | 9,3 | 6901,0 |
| Центральный федеральный округ | 10,7 | 4,1 | - | - | 1,5 | 5,1 |
| Северо-Западный федеральный округ | 7,6 | 0,5 | 2,2 | 4,9 | - | 0,0 |
| Южный федеральный округ | 6811,0 | 53,1 | 0,4 | 1,1 | 7,0 | 6749,4 |
| Северо-Кавказский федеральный округ | 143,9 | 0,6 | 1,1 | - | - | 142,2 |
| Приволжский федеральный округ | 7,5 | 4,5 | - | - | 0,5 | 2,4 |
| Уральский федеральный округ | 212,2 | 7,0 | - | 204,5 | 0,3 | 0,3 |
| Сибирский федеральный округ | 9,1 | 1,9 | 2,1 | 4,9 | - | 0,2 |
| Дальневосточный федеральный округ | 1151,2 | 2,4 | 1142,9 | 4,3 | - | 1,3 |

¹⁾ По данным Росрыболовства.

3.16. РАСХОДЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В 2019 Г.¹⁾
(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)

| | Всего | из них на | | | | |
|--|---------------|--|----------------------------|----------------------|---|--|
| | | охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата | сбор и очистку сточных вод | обращение с отходами | защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод | сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий |
| Российская Федерация | 871993 | 139191 | 257214 | 112216 | 35570 | 49699 |
| Центральный федеральный округ | 152904 | 12833 | 56661 | 23631 | 2304 | 9724 |
| Белгородская область | 9056 | 1167 | 3867 | 2406 | 1002 | 193 |
| Брянская область | 1864 | 134 | 548 | 652 | 8 | 401 |
| Владимирская область | 2932 | 178 | 1619 | 443 | 28 | 481 |
| Воронежская область | 8195 | 630 | 2443 | 4198 | 39 | 342 |
| Ивановская область | 1479 | 28 | 858 | 385 | 12 | 152 |
| Калужская область | 2935 | 304 | 1680 | 209 | 9 | 330 |
| Костромская область | 2275 | 29 | 339 | 1476 | 7 | 348 |
| Курская область | 3062 | 140 | 1177 | 1240 | 24 | 137 |
| Липецкая область | 9626 | 4305 | 1383 | 3410 | 44 | 378 |
| Московская область | 43705 | 955 | 6942 | 2990 | 510 | 1227 |
| Орловская область | 998 | 143 | 593 | 122 | 6 | 104 |
| Рязанская область | 2661 | 327 | 1780 | 88 | 89 | 314 |
| Смоленская область | 1607 | 114 | 662 | 58 | 55 | 437 |
| Тамбовская область | 2178 | 176 | 975 | 751 | 35 | 131 |
| Тверская область | 4120 | 269 | 723 | 106 | 110 | 2719 |
| Тульская область | 4173 | 614 | 1821 | 617 | 17 | 392 |
| Ярославская область | 6773 | 1663 | 3748 | 458 | 120 | 252 |
| г. Москва | 45266 | 1657 | 25504 | 4023 | 190 | 1387 |
| Северо-Западный федеральный округ | 89442 | 27551 | 32515 | 12802 | 2712 | 5136 |
| Республика Карелия | 2991 | 74 | 1181 | 777 | 12 | 769 |
| Республика Коми | 9757 | 1788 | 3994 | 3061 | 154 | 519 |
| Архангельская область | 7141 | 1973 | 2176 | 751 | 185 | 875 |
| в том числе: | | | | | | |
| Ненецкий автономный округ | 562 | 7 | 263 | 138 | 7 | 38 |
| Архангельская область без автономного округа | 6579 | 1966 | 1913 | 613 | 178 | 837 |
| Вологодская область | 5557 | 1241 | 2711 | -209 | 815 | 612 |
| Калининградская область | 1733 | 98 | 793 | 63 | 64 | 229 |
| Ленинградская область | 16036 | 4537 | 6857 | 1664 | 471 | 1008 |
| Мурманская область | 27253 | 17182 | 2755 | 4826 | 628 | 346 |
| Новгородская область | 2087 | 186 | 908 | 152 | 331 | 397 |
| Псковская область | 1081 | 31 | 442 | 282 | 17 | 237 |
| г. Санкт-Петербург | 15804 | 440 | 10697 | 1435 | 35 | 144 |

| | Всего | из них на | | | | |
|--|---------------|--|----------------------------|----------------------|---|--|
| | | охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата | сбор и очистку сточных вод | обращение с отходами | защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод | сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий |
| Южный федеральный округ | 40296 | 6267 | 15775 | 9527 | 912 | 2576 |
| Республика Адыгея | 496 | 11 | 165 | 241 | 2 | 21 |
| Республика Калмыкия | 285 | 2 | 21 | 84 | 5 | 156 |
| Республика Крым | 3882 | 84 | 2203 | 357 | -8 | 698 |
| Краснодарский край | 12753 | 767 | 4018 | 6036 | 250 | 845 |
| Астраханская область | 4228 | 416 | 2092 | 287 | 60 | 327 |
| Волгоградская область | 11952 | 4600 | 3800 | 1039 | 492 | 216 |
| Ростовская область | 5924 | 383 | 3089 | 1288 | 25 | 289 |
| г. Севастополь | 776 | 4 | 386 | 194 | 86 | 23 |
| Северо-Кавказский федеральный округ | 10103 | 607 | 3630 | 631 | 1333 | 957 |
| Республика Дагестан | 557 | 117 | 72 | 10 | 12 | 109 |
| Республика Ингушетия | 449 | - | 0,0 | 21 | 0,0 | 42 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 417 | 30 | 107 | 13 | 0,3 | 97 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 608 | 52 | 129 | 41 | 0,3 | 60 |
| Республика Северная Осетия – Алания | 1816 | 16 | 203 | 3 | 784 | 80 |
| Чеченская Республика | 973 | 0,2 | 0,1 | - | 117 | 38 |
| Ставропольский край | 5282 | 392 | 3119 | 543 | 420 | 530 |
| Приволжский федеральный округ | 121421 | 19946 | 57670 | 17144 | 9522 | 4657 |
| Республика Башкортостан | 16785 | 2152 | 9959 | 2322 | 483 | 473 |
| Республика Марий Эл | 1954 | 35 | 1089 | 340 | 61 | 272 |
| Республика Мордовия | 1935 | 62 | 891 | 622 | 94 | 185 |
| Республика Татарстан | 26841 | 5481 | 13817 | 2170 | 2553 | 744 |
| Удмуртская Республика | 4068 | 156 | 1005 | 1354 | 943 | 306 |
| Чувашская Республика | 2094 | 214 | 851 | 271 | 29 | 212 |
| Пермский край | 15868 | 2596 | 5106 | 3916 | 3128 | 383 |
| Кировская область | 5034 | 1107 | 2386 | 794 | 38 | 507 |
| Нижегородская область | 14739 | 947 | 7100 | 1946 | 99 | 493 |
| Оренбургская область | 6542 | 2256 | 2523 | -176 | 1333 | 162 |
| Пензенская область | 1500 | 118 | 703 | 421 | 77 | 123 |
| Самарская область | 16240 | 3507 | 8408 | 2115 | 314 | 377 |
| Саратовская область | 5087 | 1147 | 2533 | 323 | 266 | 169 |
| Ульяновская область | 2733 | 169 | 1297 | 726 | 103 | 250 |

| | Всего | из них на | | | | |
|--|---------------|--|----------------------------|----------------------|---|--|
| | | охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата | сбор и очистку сточных вод | обращение с отходами | защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод | сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий |
| Уральский федеральный округ | 101896 | 33005 | 36606 | 11653 | 9122 | 3180 |
| Курганская область | 1847 | 149 | 1027 | 163 | 16 | 362 |
| Свердловская область | 27807 | 9186 | 10691 | 4517 | 217 | 850 |
| Тюменская область | 55156 | 17151 | 19317 | 5901 | 7658 | 1457 |
| в том числе: | | | | | | |
| Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | 31623 | 10098 | 9650 | 4219 | 4819 | 818 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 19447 | 6647 | 7448 | 1439 | 2622 | 305 |
| Тюменская область без автономных округов | 4086 | 406 | 2219 | 243 | 217 | 334 |
| Челябинская область | 17086 | 6520 | 5570 | 1072 | 1231 | 511 |
| Сибирский федеральный округ | 109606 | 30319 | 36965 | 24553 | 2710 | 8713 |
| Республика Алтай | 653 | 3 | 73 | 2 | 53 | 436 |
| Республика Тыва | 628 | 6 | 147 | 9 | 8 | 265 |
| Республика Хакасия | 2461 | 1216 | 611 | 197 | 35 | 264 |
| Алтайский край | 2902 | 291 | 1235 | 275 | 152 | 588 |
| Красноярский край | 40383 | 8904 | 9256 | 16852 | 1020 | 2382 |
| Иркутская область | 23249 | 8164 | 6095 | 4416 | 302 | 3141 |
| Кемеровская область – Кузбасс | 17198 | 5769 | 9529 | 771 | 563 | 248 |
| Новосибирская область | 4107 | 167 | 2107 | 649 | 79 | 597 |
| Омская область | 8949 | 1092 | 6248 | 683 | 135 | 553 |
| Томская область | 9076 | 4706 | 1663 | 699 | 363 | 236 |
| Дальневосточный федеральный округ | 58617 | 8662 | 17393 | 12275 | 6954 | 8119 |
| Республика Бурятия | 3874 | 198 | 714 | 358 | 60 | 1334 |
| Республика Саха (Якутия) | 20233 | 3458 | 6162 | 5834 | 2302 | 1202 |
| Забайкальский край | 4126 | 666 | 1208 | 577 | 423 | 838 |
| Камчатский край | 1885 | 19 | 406 | 283 | 83 | 731 |
| Приморский край | 7287 | 2212 | 2567 | 798 | 413 | 809 |
| Хабаровский край | 8802 | 1268 | 3026 | 1239 | 1764 | 1158 |
| Амурская область | 3010 | 77 | 721 | 254 | 834 | 938 |
| Магаданская область | 2586 | 103 | 540 | 1336 | 234 | 264 |
| Сахалинская область | 5100 | 634 | 1871 | 1252 | 320 | 429 |
| Еврейская автономная область | 485 | 9 | 146 | 76 | 45 | 147 |
| Чукотский автономный округ | 1229 | 18 | 33 | 269 | 477 | 269 |

¹⁾ Включают прямые инвестиции в основной капитал, текущие расходы, капитальный ремонт основных фондов, затраты органов исполнительной власти на содержание аппарата, занимающегося вопросами охраны окружающей среды, затраты на научные исследования и разработки, а также затраты на образование в сфере охраны окружающей среды. Знак «минус» означает превышение дохода, полученного в результате продажи побочной продукции, образованной в ходе природоохранной деятельности, над расходами на охрану окружающей среды.

3.17. ИНДЕКС ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ПРИРОДООХРАННЫХ РАСХОДОВ в 2020 г.¹⁾
(в процентах к предыдущему году; в сопоставимых ценах)

| | Всего | из них на | | | | |
|--|--------------|--|----------------------------|----------------------|---|--|
| | | охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата | сбор и очистку сточных вод | обращение с отходами | защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод | сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий |
| Российская Федерация | 103,4 | 101,9 | 100,5 | 117,8 | 111,1 | 104,2 |
| Центральный федеральный округ | 108,1 | 97,1 | 102,3 | 149,9 | 99,1 | 105,1 |
| Белгородская область | 96,1 | 92,9 | 91,5 | 106,7 | 92,7 | 107,6 |
| Брянская область | 95,3 | 68,2 | 103,7 | 82,3 | 92,7 | 129,6 |
| Владимирская область | 116,6 | 93,2 | 135,8 | 143,8 | 24,9 | 92,8 |
| Воронежская область | 125,9 | 92,0 | 71,7 | в 2,8 р. | 91,7 | 106,8 |
| Ивановская область | 166,8 | 60,7 | в 2,9 р. | 133,0 | 22,9 | 90,8 |
| Калужская область | 82,4 | 113,6 | 72,0 | 61,1 | 51,1 | 120,3 |
| Костромская область | в 2,2 р. | 97,3 | 89,8 | в 6,1 р. | 161,7 | 119,1 |
| Курская область | 102,9 | 61,6 | 68,5 | в 2,5 р. | 144,0 | 87,6 |
| Липецкая область | 115,9 | 109,2 | 107,5 | 132,1 | 103,4 | 109,4 |
| Московская область | 95,6 | 48,2 | 98,0 | 102,0 | 104,0 | 106,8 |
| Орловская область | 124,6 | 184,4 | 113,4 | 177,3 | 69,1 | 111,3 |
| Рязанская область | 100,6 | 94,0 | 101,3 | 104,2 | 145,8 | 93,9 |
| Смоленская область | 103,2 | 152,2 | 112,6 | 44,8 | 81,3 | 103,1 |
| Тамбовская область | 128,8 | 98,6 | 118,6 | 175,4 | 99,3 | 127,9 |
| Тверская область | 89,8 | 122,7 | 81,4 | 59,2 | в 2,9 р. | 88,5 |
| Тульская область | 89,9 | 81,9 | 81,0 | 111,8 | 78,6 | 113,3 |
| Ярославская область | 121,7 | 131,3 | 123,4 | 126,3 | в 2,5 р. | 99,4 |
| г. Москва | 113,2 | 112,4 | 110,6 | 181,7 | 107,0 | 152,9 |
| Северо-Западный федеральный округ | 96,6 | 110,7 | 87,5 | 88,5 | 131,4 | 101,5 |
| Республика Карелия | 93,8 | 79,3 | 90,4 | 94,4 | 23,4 | 105,0 |
| Республика Коми | 67,6 | в 2,1 р. | 59,7 | 51,9 | 78,6 | 100,1 |
| Архангельская область | 92,6 | 97,3 | 93,2 | 103,1 | 88,2 | 82,4 |
| в том числе: | | | | | | |
| Ненецкий автономный округ | 68,4 | 4,1 | 80,7 | 81,1 | 48,4 | 110,8 |
| Архангельская область без автономного округа | 95,7 | 106,0 | 95,2 | 109,4 | 91,2 | 81,5 |
| Вологодская область | 113,2 | 95,3 | 131,5 | в 2,2 р. | в 2,1 р. | 72,5 |
| Калининградская область | 98,6 | 116,2 | 107,8 | 82,5 | 36,9 | 99,8 |
| Ленинградская область | 91,5 | 67,1 | 108,9 | 102,4 | 58,9 | 160,9 |
| Мурманская область | 130,7 | 132,1 | 114,5 | 143,5 | в 4,3 р. | 92,2 |
| Новгородская область | 111,1 | 66,4 | 107,4 | 50,0 | в 21,8 р. | 128,9 |
| Псковская область | 90,5 | 37,5 | 87,4 | 102,5 | 52,7 | 105,9 |
| г. Санкт-Петербург | 83,5 | 127,8 | 76,4 | 105,7 | 111,1 | 105,4 |

| | Всего | из них на | | | | |
|--|--------------|--|----------------------------|----------------------|---|--|
| | | охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата | сбор и очистку сточных вод | обращение с отходами | защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод | сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий |
| Южный федеральный округ | 106,3 | 115,5 | 106,1 | 98,8 | 202,3 | 110,1 |
| Республика Адыгея | 105,0 | 103,6 | 104,5 | 141,1 | 3,5 | 93,1 |
| Республика Калмыкия | 116,4 | в 2,3 р. | 113,0 | 88,3 | 76,9 | 144,3 |
| Республика Крым | 118,3 | 44,7 | 142,5 | 91,3 | в -1,3 р. | 112,7 |
| Краснодарский край | 102,4 | 93,8 | 109,5 | 98,4 | 148,6 | 96,2 |
| Астраханская область | 107,1 | 131,4 | 116,9 | 74,2 | 78,0 | 151,6 |
| Волгоградская область | 120,6 | 122,5 | 110,6 | 132,4 | в 6,9 р. | 109,1 |
| Ростовская область | 86,1 | 116,6 | 78,2 | 85,6 | 144,6 | 108,5 |
| г. Севастополь | 119,5 | 65,2 | 123,0 | 111,0 | 179,9 | 77,4 |
| Северо-Кавказский федеральный округ | 98,8 | 84,6 | 89,6 | 139,7 | 138,9 | 90,0 |
| Республика Дагестан | 112,1 | в 2,9 р. | в 2,4 р. | 48,7 | 68,0 | 91,9 |
| Республика Ингушетия | 123,6 | - | 95,5 | в 45,1 р. | 43,5 | 88,1 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 92,4 | 60,9 | 85,0 | 137,9 | 2,1 | 110,6 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 76,6 | 46,2 | 129,9 | 51,8 | 124,4 | 55,5 |
| Республика Северная Осетия – Алания | 176,2 | 10,9 | 86,1 | -3,3 | в 3,4 р. | 102,0 |
| Чеченская Республика | 45,1 | 42,3 | 0,0 | - | в 3,4 р. | 97,9 |
| Ставропольский край | 102,1 | 106,4 | 109,2 | 120,3 | 63,0 | 90,9 |
| Приволжский федеральный округ | 99,0 | 102,5 | 92,9 | 117,4 | 97,6 | 102,1 |
| Республика Башкортостан | 64,8 | 88,6 | 53,2 | 137,9 | 59,3 | 110,4 |
| Республика Марий Эл | 95,9 | 86,4 | 88,2 | 118,3 | 171,7 | 97,7 |
| Республика Мордовия | 113,1 | 47,0 | 116,4 | 226,3 | 31,6 | 111,6 |
| Республика Татарстан | 114,4 | 89,8 | 139,6 | 118,9 | 85,4 | 97,0 |
| Удмуртская Республика | 144,1 | 79,6 | 100,9 | 219,9 | 201,0 | 109,1 |
| Чувашская Республика | 98,9 | 109,1 | 92,9 | 101,9 | 113,9 | 100,8 |
| Пермский край | 109,9 | 127,2 | 94,2 | 113,0 | 131,0 | 104,3 |
| Кировская область | 111,3 | 105,4 | 113,7 | 130,3 | 67,2 | 97,9 |
| Нижегородская область | 96,2 | 101,9 | 96,2 | 85,5 | 74,1 | 90,0 |
| Оренбургская область | 90,6 | 105,0 | 99,4 | -106,3 | 76,8 | 112,2 |
| Пензенская область | 103,6 | 131,6 | 82,9 | 199,5 | 104,9 | 70,1 |
| Самарская область | 115,4 | 137,7 | 114,4 | 108,4 | 57,2 | 134,1 |
| Саратовская область | 98,6 | 85,4 | 96,5 | 97,8 | в 2,9 р. | 87,1 |
| Ульяновская область | 111,2 | 87,3 | 101,6 | 121,9 | в 2,2 р. | 123,0 |

| | Всего | из них на | | | | |
|--|--------------|--|----------------------------|----------------------|---|--|
| | | охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата | сбор и очистку сточных вод | обращение с отходами | защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод | сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий |
| Уральский федеральный округ | 103,3 | 92,3 | 111,9 | 87,0 | 165,5 | 92,1 |
| Курганская область | 123,3 | 91,3 | 139,6 | 114,7 | 95,5 | 117,5 |
| Свердловская область | 106,3 | 133,4 | 100,4 | 101,8 | 74,1 | 53,5 |
| Тюменская область | 109,4 | 88,2 | 123,8 | 88,8 | 173,5 | 124,9 |
| в том числе: | | | | | | |
| Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | 112,7 | 110,7 | 100,2 | 119,0 | 142,0 | 120,3 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 109,2 | 69,5 | 182,6 | 60,5 | 323,6 | 149,4 |
| Тюменская область без автономных округов | 91,0 | 51,0 | 118,8 | 33,6 | 109,4 | 118,1 |
| Челябинская область | 82,5 | 70,9 | 97,1 | 49,8 | 155,6 | 129,4 |
| Сибирский федеральный округ | 112,6 | 123,1 | 106,4 | 119,1 | 83,9 | 111,2 |
| Республика Алтай | 103,9 | в 6,1 р. | 71,6 | в 4,1 р. | 130,2 | 110,9 |
| Республика Тыва | 93,3 | 126,7 | 81,8 | 43,3 | 108,5 | 98,3 |
| Республика Хакасия | 99,2 | 96,4 | 101,8 | 108,2 | 106,8 | 95,8 |
| Алтайский край | 104,4 | в 2,9 р. | 88,1 | в 2,2 р. | 68,3 | 102,9 |
| Красноярский край | 107,3 | 97,1 | 100,1 | 121,3 | 81,0 | 116,7 |
| Иркутская область | 114,0 | 160,0 | 87,2 | 101,8 | 77,5 | 123,9 |
| Кемеровская область – Кузбасс | 117,8 | 117,4 | 126,0 | 90,0 | 93,6 | 69,1 |
| Новосибирская область | 137,0 | 79,9 | 181,2 | 177,8 | 61,4 | 111,1 |
| Омская область | 97,6 | 49,7 | 108,9 | 171,7 | 152,1 | 110,9 |
| Томская область | 149,5 | в 2,8 р. | 93,9 | 162,9 | 79,0 | 67,3 |
| Дальневосточный федеральный округ | 106,3 | 69,4 | 116,4 | 193,6 | 89,9 | 95,6 |
| Республика Бурятия | 95,7 | 109,2 | 134,4 | в 2,0 р. | 14,5 | 85,3 |
| Республика Саха (Якутия) | 94,8 | 39,2 | 118,3 | в 2,2 р. | 88,9 | 136,5 |
| Забайкальский край | 72,9 | 116,2 | 70,0 | 192,7 | 30,0 | 72,0 |
| Камчатский край | 111,8 | 110,4 | 89,2 | 96,1 | 139,9 | 146,4 |
| Приморский край | 129,0 | 162,4 | 131,3 | 168,5 | 106,3 | 82,1 |
| Хабаровский край | 110,8 | 130,8 | 101,8 | 197,3 | 96,4 | 93,7 |
| Амурская область | 98,8 | 83,9 | 76,1 | 100,4 | в 2,2 р. | 86,1 |
| Магаданская область | 163,5 | 125,2 | 113,6 | в 5,5 р. | 60,0 | 104,8 |
| Сахалинская область | 180,1 | в 2,3 р. | в 4,1 р. | 128,4 | 156,4 | 97,3 |
| Еврейская автономная область | 91,6 | 66,9 | 128,5 | 63,0 | 152,2 | 78,9 |
| Чукотский автономный округ | 160,2 | 36,2 | 23,9 | 118,4 | в 18,8 р. | 133,2 |

¹⁾ Знак «минус» означает превышение дохода, полученного в результате продажи побочной продукции, образованной в ходе природоохранной деятельности, над расходами на охрану окружающей среды.

**3.18. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫЕ
НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ в 2020 г.¹⁾**
(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)

| | Всего | из них на | | | | |
|--|-----------------|---|-----------------------------|--|---|---|
| | | охрану и рациональное использование водных ресурсов | охрану атмосферного воздуха | охрану и рациональное использование земель | охрану окружающей среды от вредного воздействия отходов ²⁾ | |
| | | | | | всего | в том числе строительство установок (производств) и полигонов по утилизации отходов ³⁾ |
| Российская Федерация | 195962,3 | 91274,6 | 69559,9 | 15303,3 | 11002,9 | 9893,0 |
| Центральный федеральный округ | 32759,9 | 210280,0 | 7538,6 | 2246,3 | 1059,3 | 1023,2 |
| Белгородская область | 2022,5 | 641,7 | 351,6 | 212,3 | 54,9 | 54,9 |
| Брянская область | 87,8 | 87,8 | - | - | - | - |
| Владимирская область | 73,7 | 72,1 | 1,6 | - | - | - |
| Воронежская область | 537,9 | 7,5 | 526,6 | - | 0,1 | - |
| Ивановская область | 27,8 | 21,7 | 6,1 | - | - | - |
| Калужская область | 762,0 | 540,3 | 10,5 | 206,6 | - | - |
| Костромская область | 85,9 | 49,6 | 0,2 | - | - | - |
| Курская область | 116,8 | 116,8 | - | - | - | - |
| Липецкая область | 5514,1 | 164,8 | 4498,0 | 3,8 | 847,5 | 847,5 |
| Московская область | 2042,5 | 483,7 | 344,7 | 1212,1 | 0,7 | - |
| Орловская область | 275,7 | 196,6 | 65,9 | - | - | - |
| Рязанская область | 101,8 | 48,1 | 26,4 | 8,2 | 18,0 | - |
| Смоленская область | 253,9 | 144,9 | 0,4 | 9,5 | 99,1 | 99,1 |
| Тамбовская область | 671,1 | 573,1 | - | 69,7 | 16,7 | - |
| Тверская область | 292,5 | 84,4 | 202,6 | 5,5 | - | - |
| Тульская область | 281,6 | 181,5 | 52,1 | 22,9 | 0,6 | - |
| Ярославская область | 2155,1 | 559,8 | 1077,8 | 495,9 | 21,6 | 21,6 |
| г. Москва | 17457,2 | 17053,8 | 374,1 | - | - | - |
| Северо-Западный федеральный округ | 35695,3 | 14000,6 | 17875,8 | 1751,2 | 1674,0 | 1565,1 |
| Республика Карелия | 96,1 | 34,0 | - | 2,3 | 20,8 | - |
| Республика Коми | 6388,7 | 412,0 | 5131,9 | 13,1 | 788,9 | 779,6 |
| Архангельская область | 6073,0 | 3045,1 | 2774,8 | 190,8 | 39,0 | 9,4 |
| в том числе: | | | | | | |
| Ненецкий автономный округ | 63,6 | 25,3 | - | - | 38,3 | 8,7 |
| Архангельская область без автономного округа | 6009,4 | 3019,8 | 2774,8 | 190,8 | 0,7 | 0,7 |
| Вологодская область | 3813,6 | 911,9 | 2355,6 | 367,1 | 105,0 | 56,6 |
| Калининградская область | 198,5 | 7,3 | 6,8 | 179,2 | - | - |
| Ленинградская область | 7040,5 | 3185,7 | 3639,0 | 38,4 | - | - |
| Мурманская область | 5851,8 | 440,9 | 3903,3 | 774,6 | 701,1 | 701,1 |
| Новгородская область | 365,4 | 120,8 | 39,9 | 185,8 | 19,0 | 18,4 |
| Псковская область | 122,6 | 122,5 | 0,1 | - | - | - |
| г. Санкт-Петербург | 5745,0 | 5720,4 | 24,6 | - | 0,1 | - |

| | Всего | из них на | | | | |
|--|----------------|---|-----------------------------|--|---|---|
| | | охрану и рациональное использование водных ресурсов | охрану атмосферного воздуха | охрану и рациональное использование земель | охрану окружающей среды от вредного воздействия отходов ²⁾ | |
| | | | | | всего | в том числе строительство установок (производств) и полигонов по утилизации отходов ³⁾ |
| Южный федеральный округ | 6714,1 | 3125,4 | 2718,4 | 103,1 | 567,3 | 264,2 |
| Республика Адыгея | - | - | - | - | - | - |
| Республика Калмыкия | 29,7 | 1,1 | - | - | - | - |
| Республика Крым | 84,1 | 73,1 | 3,1 | - | 7,9 | - |
| Краснодарский край | 1415,7 | 428,4 | 575,5 | 19,0 | 305,0 | 16,7 |
| Астраханская область | 273,1 | 184,1 | - | 29,6 | - | - |
| Волгоградская область | 4066,8 | 2020,8 | 1977,2 | 54,5 | 14,2 | 13,9 |
| Ростовская область | 843,7 | 418,0 | 162,6 | - | 240,1 | 233,6 |
| г. Севастополь | 1,1 | - | - | - | - | - |
| Северо-Кавказский федеральный округ | 1525,1 | 629,4 | 15,3 | 829,3 | 48,1 | 45,1 |
| Республика Дагестан | 25,2 | 23,1 | - | 2,2 | - | - |
| Республика Ингушетия | - | - | - | - | - | - |
| Кабардино-Балкарская Республика | - | - | - | - | - | - |
| Карачаево-Черкесская Республика | - | - | - | - | - | - |
| Республика Северная Осетия – Алания | 116,6 | 116,6 | - | - | - | - |
| Чеченская Республика | 51,6 | - | 0,6 | 50,9 | 0,1 | - |
| Ставропольский край | 1331,7 | 489,8 | 14,7 | 776,2 | 47,5 | 45,1 |
| Приволжский федеральный округ | 39823,3 | 19650,4 | 12444,6 | 2610,8 | 1626,3 | 1248,1 |
| Республика Башкортостан | 9401,0 | 2482,1 | 6641,6 | 63,3 | 90,5 | 90,5 |
| Республика Марий Эл | 484,3 | 482,7 | - | 1,1 | - | - |
| Республика Мордовия | 892,5 | 819,7 | 4,1 | 17,7 | 0,1 | - |
| Республика Татарстан | 8448,6 | 6308,4 | 778,0 | 1088,5 | 50,5 | 1,9 |
| Удмуртская Республика | 337,7 | 278,6 | 27,8 | 31,1 | - | - |
| Чувашская Республика | 695,5 | 684,2 | 7,3 | 0,5 | - | - |
| Пермский край | 5318,9 | 1278,6 | 289,8 | 149,8 | 594,7 | 594,1 |
| Кировская область | 471,6 | 302,0 | 148,0 | 17,2 | 4,4 | 0,7 |
| Нижегородская область | 4266,2 | 3559,3 | 215,9 | 26,0 | 465,0 | 448,0 |
| Оренбургская область | 2433,5 | 791,6 | 925,9 | 404,3 | 306,7 | - |
| Пензенская область | 203,2 | 130,3 | 1,0 | 71,6 | 0,4 | - |
| Самарская область | 5013,0 | 1694,6 | 3039,1 | 95,2 | 112,9 | 112,9 |
| Саратовская область | 1508,7 | 509,4 | 349,1 | 642,0 | 1,2 | - |
| Ульяновская область | 348,7 | 328,9 | 17,2 | 2,7 | - | - |

| | Всего | из них на | | | | |
|--|----------------|---|-----------------------------|--|---|---|
| | | охрану и рациональное использование водных ресурсов | охрану атмосферного воздуха | охрану и рациональное использование земель | охрану окружающей среды от вредного воздействия отходов ²⁾ | |
| | | | | | всего | в том числе строительство установок (производств) и полигонов по утилизации отходов ³⁾ |
| Уральский федеральный округ | 26224,8 | 8762,8 | 11313,7 | 3934,2 | 1952,0 | 1728,6 |
| Курганская область | 332,1 | 260,8 | 31,9 | 0,4 | 0,1 | - |
| Свердловская область | 4916,8 | 1676,8 | 2405,0 | 36,5 | 794,1 | 793,8 |
| Тюменская область | 12678,4 | 5742,8 | 4848 | 736,8 | 1132,5 | 909,5 |
| в том числе: | | | | | | |
| Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | 1637,0 | 202,5 | 124,9 | 480,8 | 767,0 | 767,0 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 5950,1 | 1348,0 | 4135,1 | 239,1 | 134,6 | 134,5 |
| Тюменская область без автономных округов | 5091,2 | 4192,4 | 588,5 | 16,9 | 231,0 | 8,1 |
| Челябинская область | 8297,5 | 1082,5 | 4028,2 | 3160,5 | 25,3 | 25,3 |
| Сибирский федеральный округ | 33159,1 | 16070,6 | 11865,3 | 1148,6 | 3218,1 | 3207,4 |
| Республика Алтай | 155,6 | - | - | 21,6 | - | - |
| Республика Тыва | 33,3 | - | 0,8 | 0,2 | 0,1 | - |
| Республика Хакасия | 751,5 | 681,0 | - | 12,2 | 50,6 | 50,6 |
| Алтайский край | 217,4 | 142,1 | 15,7 | 10,4 | - | - |
| Красноярский край | 12201,8 | 1759,6 | 7359,6 | 71,5 | 2723,1 | 2712,7 |
| Иркутская область | 9609,2 | 6393,6 | 2769,1 | 227,6 | 130,1 | 130,0 |
| Кемеровская область – Кузбас | 4423,1 | 3129,2 | 982,0 | 195,4 | 81,8 | 81,7 |
| Новосибирская область | 662,0 | 221,7 | 207,6 | 124,4 | 10,9 | 10,9 |
| Омская область | 4446,9 | 3590,2 | 215,4 | 311,2 | 214,1 | 214,1 |
| Томская область | 658,2 | 153,4 | 315,0 | 174,1 | 7,4 | 7,4 |
| Дальневосточный федеральный округ | 20060,8 | 8007,3 | 5788,3 | 2679,8 | 858,5 | 811,4 |
| Республика Бурятия | 584,8 | 36,9 | 16,1 | 415,8 | 106,9 | 99,6 |
| Республика Саха (Якутия) | 4188,7 | 773,5 | 1990,7 | 853,4 | 571,0 | 571,0 |
| Забайкальский край | 1010,0 | 589,0 | 47,9 | 256,7 | 70,0 | 48,6 |
| Камчатский край | 591,2 | 525,6 | - | - | - | - |
| Приморский край | 3840,3 | 1043,4 | 2561,2 | 98,7 | 14,4 | 11,0 |
| Хабаровский край | 2317,8 | 685,2 | 98,1 | 948,0 | 75,1 | 71,1 |
| Амурская область | 2414,8 | 1481,0 | 2,3 | 72,6 | 5,5 | 4,9 |
| Магаданская область | 1099,9 | 248,8 | 1,2 | 30,4 | 0,1 | - |
| Сахалинская область | 3334,8 | 2261,8 | 1057,4 | 0,2 | 15,1 | 5,5 |
| Еврейская автономная область | 357,2 | 344,2 | 13,0 | - | - | - |
| Чукотский автономный округ | 321,4 | 17,6 | 0,5 | 4,1 | 0,8 | - |

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

²⁾ Инвестиции, направленные на организацию сбора и удаления отходов, на предотвращение образования отходов и уменьшение их вредного воздействия на окружающую среду, рециркуляцию и компостирование, сбор

и переработку малорадиоактивных отходов, смет при уборке улиц, утилизацию, а также на мероприятия, направленные на контроль, лабораторные исследования объемов и уровня токсичности отходов.

³⁾ Включает инвестиции в основной капитал на строительство установок (производств) для утилизации и переработки отходов производства, предприятий, обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных, бытовых и иных отходов.

3.19. ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ в 2020 г.
(в фактически действовавших ценах, миллионов рублей)

| | Всего | из них на | | | | |
|--|---------------|--|----------------------------|----------------------|---|--|
| | | охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата | сбор и очистку сточных вод | обращение с отходами | защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод | сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий |
| Российская Федерация | 393691 | 63971 | 181471 | 113524 | 16354 | 737 |
| Центральный федеральный округ | 80731 | 8590 | 40525 | 27196 | 1216 | 107 |
| Белгородская область | 8692 | 2525 | 4072 | 1961 | 42 | 8 |
| Брянская область | 1422 | 115 | 530 | 752 | 7 | 0,1 |
| Владимирская область | 1950 | 153 | 1047 | 718 | 26 | - |
| Воронежская область | 5312 | 662 | 2796 | 1567 | 18 | 0,5 |
| Ивановская область | 639 | 32 | 237 | 351 | 9 | 1 |
| Калужская область | 2477 | 231 | 1951 | 194 | 7 | 1 |
| Костромская область | 889 | 23 | 325 | 526 | 5 | - |
| Курская область | 2915 | 149 | 1097 | 1455 | 25 | 0,1 |
| Липецкая область | 4700 | 692 | 1401 | 2241 | 331 | 2 |
| Московская область | 13023 | 840 | 6721 | 4057 | 512 | 8 |
| Орловская область | 570 | 98 | 336 | 125 | 3 | - |
| Рязанская область | 2315 | 261 | 1909 | 96 | 26 | 1 |
| Смоленская область | 1296 | 58 | 654 | 406 | 55 | 11 |
| Тамбовская область | 2273 | 146 | 698 | 1392 | 27 | 0,3 |
| Тверская область | 1014 | 79 | 568 | 302 | 11 | 1 |
| Тульская область | 3208 | 514 | 1781 | 789 | 16 | 62 |
| Ярославская область | 4447 | 1140 | 2562 | 643 | 13 | 2 |
| г. Москва | 23588 | 871 | 11840 | 9619 | 82 | 8 |
| Северо-Западный федеральный округ | 39901 | 4960 | 20374 | 9892 | 1030 | 17 |
| Республика Карелия | 2063 | 88 | 1113 | 827 | 14 | 0,3 |
| Республика Коми | 3498 | 212 | 1777 | 1319 | 110 | 2 |
| Архангельская область | 5525 | 1865 | 2326 | 687 | 53 | 1 |
| в том числе: | | | | | | |
| Ненецкий автономный округ | 388 | 7 | 259 | 42 | 14 | 1 |
| Архангельская область без автономного округа | 5137 | 1859 | 2067 | 645 | 39 | 0,2 |
| Вологодская область | 4254 | 711 | 2270 | 1046 | 109 | 1 |
| Калининградская область | 1509 | 77 | 801 | 274 | 338 | 1 |
| Ленинградская область | 9040 | 487 | 4 847 | 2060 | 176 | 2 |
| Мурманская область | 6723 | 1024 | 2619 | 2035 | 136 | 0,5 |
| Новгородская область | 1015 | 130 | 687 | 177 | 11 | 0,0 |
| Псковская область | 775 | 40 | 433 | 267 | 17 | - |
| г. Санкт-Петербург | 5499 | 325 | 3501 | 1201 | 67 | 10 |

| | Всего | из них на | | | | |
|--|--------------|--|----------------------------|----------------------|---|--|
| | | охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата | сбор и очистку сточных вод | обращение с отходами | защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод | сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий |
| Южный федеральный округ | 27666 | 3166 | 12334 | 9933 | 365 | 6 |
| Республика Адыгея | 548 | 9 | 204 | 278 | 3 | 0,2 |
| Республика Калмыкия | 145 | 2 | 16 | 122 | 3 | - |
| Республика Крым | 2464 | 100 | 1842 | 425 | 13 | 2 |
| Краснодарский край | 9825 | 679 | 3209 | 5583 | 115 | 0,2 |
| Астраханская область | 2645 | 304 | 1009 | 348 | 72 | 3 |
| Волгоградская область | 5981 | 1808 | 2771 | 1109 | 145 | 0,4 |
| Ростовская область | 5125 | 258 | 2887 | 1558 | 14 | - |
| г. Севастополь | 932 | 4 | 397 | 511 | 0 | - |
| Северо-Кавказский федеральный округ | 5167 | 414 | 2914 | 1508 | 50 | 5 |
| Республика Дагестан | 253 | 21 | 109 | 18 | 13 | - |
| Республика Ингушетия | 5 | 0,0 | 0,1 | 1 | 2 | - |
| Кабардино-Балкарская Республика | 476 | 25 | 103 | 347 | 0,3 | - |
| Карачаево-Черкесская Республика | 267 | 22 | 34 | 132 | 0,3 | 0,1 |
| Республика Северная Осетия – Алания | 359 | 6 | 211 | 138 | 2 | 0,2 |
| Чеченская Республика | 63 | 1 | 3 | 7 | - | - |
| Ставропольский край | 3745 | 339 | 2453 | 865 | 33 | 5 |
| Приволжский федеральный округ | 82467 | 14726 | 42608 | 18865 | 3789 | 104 |
| Республика Башкортостан | 11967 | 944 | 7608 | 2598 | 358 | 0,3 |
| Республика Марий Эл | 1303 | 43 | 841 | 357 | 10 | 47 |
| Республика Мордовия | 1263 | 91 | 480 | 654 | 25 | 4 |
| Республика Татарстан | 15802 | 4483 | 7798 | 1997 | 1389 | 4 |
| Удмуртская Республика | 3060 | 101 | 801 | 1790 | 97 | 2 |
| Чувашская Республика | 1166 | 200 | 581 | 282 | 7 | 6 |
| Пермский край | 8484 | 1888 | 3781 | 2579 | 113 | 25 |
| Кировская область | 3547 | 1008 | 1774 | 684 | 11 | 2 |
| Нижегородская область | 9558 | 733 | 5458 | 2991 | 78 | 7 |
| Оренбургская область | 6083 | 1851 | 2084 | 514 | 1444 | 0,2 |
| Пензенская область | 1222 | 122 | 666 | 391 | 12 | - |
| Самарская область | 12826 | 2251 | 7593 | 2619 | 183 | 2 |
| Саратовская область | 3718 | 859 | 1878 | 509 | 54 | 4 |
| Ульяновская область | 2468 | 153 | 1267 | 902 | 9 | 0,2 |

| | Всего | из них на | | | | |
|--|--------------|--|----------------------------|----------------------|---|--|
| | | охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата | сбор и очистку сточных вод | обращение с отходами | защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод | сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий |
| Уральский федеральный округ | 66835 | 14206 | 29394 | 14780 | 4987 | 303 |
| Курганская область | 1205 | 63 | 592 | 499 | 35 | - |
| Свердловская область | 19883 | 3558 | 9123 | 5345 | 577 | 101 |
| Тюменская область | 34159 | 7027 | 14676 | 7308 | 3 734 | 201 |
| в том числе: | | | | | | |
| Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | 23908 | 6327 | 9014 | 4901 | 2948 | 29 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 8111 | 424 | 4623 | 1918 | 631 | 97 |
| Тюменская область без автономных округов | 2141 | 275 | 1040 | 489 | 155 | 75 |
| Челябинская область | 11588 | 3559 | 5003 | 1629 | 642 | 0,2 |
| Сибирский федеральный округ | 63862 | 14007 | 23789 | 21779 | 1711 | 154 |
| Республика Алтай | 171 | 0,3 | 81 | 58 | 31 | 0,4 |
| Республика Тыва | 252 | 6 | 135 | 22 | 6 | 66 |
| Республика Хакасия | 2155 | 1119 | 590 | 383 | 49 | 0,4 |
| Алтайский край | 1557 | 115 | 1140 | 185 | 60 | 0,1 |
| Красноярский край | 27360 | 4523 | 6960 | 14172 | 950 | 15 |
| Иркутская область | 10041 | 2280 | 3789 | 3511 | 182 | 63 |
| Кемеровская область – Кузбасс | 12557 | 4540 | 6036 | 1647 | 182 | 7 |
| Новосибирская область | 2046 | 194 | 1030 | 559 | 6 | - |
| Омская область | 3500 | 488 | 2605 | 370 | 9 | 2 |
| Томская область | 4223 | 742 | 1422 | 872 | 238 | - |
| Дальневосточный федеральный округ | 27061 | 3902 | 9534 | 9571 | 3204 | 41 |
| Республика Бурятия | 1334 | 156 | 553 | 525 | 74 | 2 |
| Республика Саха (Якутия) | 10575 | 1175 | 3445 | 4276 | 1576 | 3 |
| Забайкальский край | 1611 | 194 | 648 | 548 | 162 | 8 |
| Камчатский край | 783 | 16 | 210 | 328 | 218 | 2 |
| Приморский край | 3552 | 654 | 1677 | 980 | 153 | 0,4 |
| Хабаровский край | 3375 | 832 | 1476 | 663 | 239 | 9 |
| Амурская область | 1143 | 76 | 364 | 297 | 350 | 7 |
| Магаданская область | 1083 | 101 | 560 | 322 | 50 | 1 |
| Сахалинская область | 3239 | 680 | 532 | 1489 | 357 | 8 |
| Еврейская автономная область | 108 | 10 | 49 | 34 | 12 | - |
| Чукотский автономный округ | 258 | 9 | 18 | 111 | 12 | 1 |

**3.20. ЗАТРАТЫ НА МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ
ОЧАГОВ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ в 2020 г.**
(тысяч рублей)

| | Затраты на выполнение мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов - всего | из них мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов - всего | из них: | | | |
|--|---|---|----------------------|---------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | авиационным способом | наземным способом - всего | в том числе: | |
| | | | | | с применением химических препаратов | с применением биологических препаратов |
| Российская Федерация | 346355 | 300757 | 240762 | 53341 | 14026 | 39315 |
| Центральный федеральный округ | 675 | 108 | - | - | - | - |
| Ивановская область | 108 | 108 | - | - | - | - |
| Смоленская область | 567 | - | - | - | - | - |
| Северо-Западный федеральный округ | 737 | 585 | - | 100 | 100 | - |
| Республика Коми | 100 | 100 | - | 100 | 100 | - |
| Архангельская область | 152 | - | - | - | - | - |
| в том числе: | | | | | | |
| Архангельская область без автономного округа | 152 | - | - | - | - | - |
| Ленинградская область | 485 | 485 | - | - | - | - |
| Южный федеральный округ | 6188 | 3216 | 1991 | 1225 | 1193 | 32 |
| Республика Калмыкия | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | - | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | - |
| Краснодарский край | 32 | 32 | - | 32 | - | 32 |
| Волгоградская область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | 1991 | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | - |
| Приволжский федеральный округ | 33578 | 31790 | - | 31790 | 11857 | 19933 |
| Республика | | | | | | |
| Башкортостан | 21220 | 21220 | - | 21220 | 6522 | 14698 |
| Чувашская Республика | 24 | 24 | - | 24 | 24 | - |
| Кировская область | 1543 | - | - | - | - | - |
| Оренбургская область | 10419 | 10419 | - | 10419 | 5184 | 5235 |
| Самарская область | 372 | 127 | - | 127 | 127 | - |
| Уральский федеральный округ | 796 | 796 | - | 796 | 796 | - |
| Курганская область | 350 | 350 | - | 350 | 350 | - |
| Челябинская область | 446 | 446 | - | 446 | 446 | - |
| Сибирский федеральный округ | 254122 | 214003 | 188512 | 19430 | 80 | 19350 |
| Республика Алтай | 445 | 445 | - | - | - | - |
| Республика Тыва | 80 | 80 | - | 80 | 80 | - |
| Красноярский край | 176232 | 176232 | 176232 | - | - | - |
| Иркутская область | 49924 | 12280 | 12280 | - | - | - |
| Кемеровская область – Кузбасс | 4104 | 3079 | - | - | - | - |
| Новосибирская область | 20800 | 19350 | - | 19350 | - | 19350 |
| Томская область | 2537 | 2537 | - | - | - | - |
| Дальневосточный федеральный округ | 50259 | 50259 | 50259 | - | - | - |
| Республика Бурятия | 50259 | 50259 | 50259 | - | - | - |

¹⁾ Знак (...) означает, что данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от респондентов, в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5, ст.4; ч.1, ст.9).

**3.21. ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ в 2020 г.**

(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)

| | Всего | в том числе | |
|--|-------------------|----------------------------------|---|
| | | ООПТ федерального значения | ООПТ регионального и местного значения |
| Российская Федерация | 14571,3 | 10317,4 | 4253,9 |
| Центральный федеральный округ | 3093,7 | 1433,2 | 1660,4 |
| Белгородская область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Брянская область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Владимирская область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Воронежская область | 136,2 | 126,7 | 9,4 |
| Ивановская область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Калужская область | 104,7 | 96,2 | 8,5 |
| Костромская область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Курская область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Липецкая область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Московская область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Орловская область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Рязанская область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Смоленская область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Тамбовская область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Тверская область | 41,7 | 34,6 | 7,1 |
| Тульская область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Ярославская область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| г. Москва | 1593,7 | 615,8 | 978,0 |
| Северо-Западный федеральный округ | 1750,1 | 1466,9 | 283,2 |
| Республика Карелия | 285,5 | 260,3 | 25,2 |
| Республика Коми | 209,9 | 208,5 | 1,5 |
| Архангельская область | 357,8 | 320,5 | 37,3 |
| в том числе: | | | |
| Ненецкий автономный округ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Архангельская область без автономного округа | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Вологодская область | 61,1 | 59,6 | 1,5 |
| Калининградская область | 134,9 | 114,2 | 20,7 |
| Ленинградская область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Мурманская область | 269,0 | 252,3 | 16,7 |
| Новгородская область | 64,4 | 64,3 | 0,1 |
| Псковская область | 27,7 | 26,8 | 0,9 |
| г. Санкт-Петербург | 238,3 | 141,0 | 97,3 |

| | Всего | В том числе | |
|--|-------------------|----------------------------------|---|
| | | ООПТ федерального значения | ООПТ регионального и местного значения |
| Южный федеральный округ | 1630,4 | 1040,2 | 590,2 |
| Республика Адыгея | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Республика Калмыкия | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Республика Крым | 616,2 | 234,4 | 381,8 |
| Краснодарский край | 655,0 | 592,9 | 62,2 |
| Астраханская область | 156,9 | 111,3 | 45,6 |
| Волгоградская область | 46,7 | 0,2 | 46,5 |
| Ростовская область | 99,0 | 59,1 | 39,9 |
| г. Севастополь | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Северо-Кавказский федеральный округ | 885,2 | 796,6 | 88,5 |
| Республика Дагестан | 247,7 | 217,8 | 29,9 |
| Республика Ингушетия | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Кабардино-Балкарская Республика | 69,0 | 54,1 | 14,9 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 44,2 | 44,2 | 0,0 |
| Республика Северная Осетия – Алания | 53,0 | 52,2 | 0,8 |
| Чеченская Республика | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Ставропольский край | 426,7 | 391,0 | 35,7 |
| Приволжский федеральный округ | 1184,6 | 980,8 | 203,8 |
| Республика Башкортостан | 290,5 | 241,0 | 49,5 |
| Республика Марий Эл | 79,3 | 77,5 | 1,8 |
| Республика Мордовия | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Республика Татарстан | 103,9 | 62,3 | 41,6 |
| Удмуртская Республика | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Чувашская Республика | 39,9 | 36,8 | 3,1 |
| Пермский край | 90,5 | 56,7 | 33,8 |
| Кировская область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Нижегородская область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Оренбургская область | 104,0 | 88,5 | 15,5 |
| Пензенская область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Самарская область | 117,1 | 116,2 | 0,9 |
| Саратовская область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Ульяновская область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |

| | Всего | В том числе | |
|--|-------------------|----------------------------------|---|
| | | ООПТ федерального значения | ООПТ регионального и местного значения |
| Уральский федеральный округ | 1026,5 | 673,6 | 352,9 |
| Курганская область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Свердловская область | 224,3 | 161,3 | 63,0 |
| Тюменская область | 420,0 | 183,1 | 236,9 |
| в том числе: | | | |
| Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | 312,9 | 130,4 | 182,5 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Тюменская область без автономных округов | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Челябинская область | 370,7 | 329,2 | 41,5 |
| Сибирский федеральный округ | 1693,3 | 1243,8 | 449,5 |
| Республика Алтай | 139,6 | 134,0 | 5,6 |
| Республика Тыва | 116,8 | 100,7 | 16,1 |
| Республика Хакасия | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Алтайский край | 93,6 | 69,0 | 24,6 |
| Красноярский край | 603,0 | 410,1 | 192,9 |
| Иркутская область | 372,1 | 342,0 | 30,1 |
| Кемеровская область – Кузбасс | 93,9 | 67,8 | 26,1 |
| Новосибирская область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Омская область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Томская область | 47,3 | 14,7 | 32,6 |
| Дальневосточный федеральный округ | 3307,5 | 2682,2 | 625,3 |
| Республика Бурятия | 612,4 | 586,8 | 25,6 |
| Республика Саха (Якутия) | 457,0 | 212,8 | 244,2 |
| Забайкальский край | 237,5 | 199,9 | 37,7 |
| Камчатский край | 395,3 | 308,6 | 86,7 |
| Приморский край | 580,4 | 543,3 | 37,1 |
| Хабаровский край | 302,4 | 272,8 | 29,6 |
| Амурская область | 273,8 | 214,2 | 59,7 |
| Магаданская область | 77,2 | 54,9 | 22,3 |
| Сахалинская область | 137,9 | 66,6 | 71,3 |
| Еврейская автономная область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Чукотский автономный округ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |

¹⁾ Знак (...) означает, что данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от респондентов, в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5, ст.4; ч.1, ст.9).

**3.22. ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛЬНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ОХОТХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2020 г.**
(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей)

| | Мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания | | | Учет численности охотничьих ресурсов | Создание охотничьей инфраструктуры |
|--|---|----------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------------|
| | всего | из них | | | |
| | | биотехнические мероприятия | содержание охотничьих ресурсов в питомниках | | |
| Российская Федерация | 1812,4 | 1208,5 | 403,1 | 199,4 | 667,0 |
| Центральный федеральный округ | 893,0 | 530,7 | 292,1 | 46,1 | 364,2 |
| Белгородская область | 37,7 | 21,6 | 14,8 | 1,6 | 18,5 |
| Брянская область | 26,6 | 19,1 | 6,7 | 1,3 | 4,8 |
| Владимирская область | 34,5 | 18,7 | 9,4 | 4,1 | 15,6 |
| Воронежская область | 17,1 | 12,0 | 4,6 | 1,6 | 13,1 |
| Ивановская область | 7,2 | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | 1,1 | 28,8 |
| Калужская область | 43,9 | 38,2 | - | 0,7 | 0,7 |
| Костромская область | 16,0 | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | 1,7 | 18,9 |
| Курская область | 8,6 | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Липецкая область | 23,7 | 0,4 | 19,6 | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Московская область | 50,7 | 39,1 | 4,3 | 1,7 | 1,9 |
| Орловская область | 4,3 | 4,1 | - | 0,2 | 1,9 |
| Рязанская область | 13,1 | 8,5 | 2,0 | 4,5 | 11,9 |
| Смоленская область | 223,0 | 156,5 | 50,7 | 7,6 | 122,8 |
| Тамбовская область | 13,7 | 11,1 | - | 3,4 | 7,7 |
| Тверская область | 273,8 | 144,1 | 113,5 | 11,6 | 33,9 |
| Тульская область | 75,3 | 13,1 | 61,4 | 2,1 | 61,6 |
| Ярославская область | 23,9 | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | 2,8 | 21,0 |
| Северо-Западный федеральный округ | 145,2 | 122,1 | 10,9 | 21,4 | 38,1 |
| Республика Карелия | 15,3 | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | 2,5 | 5,6 |
| Республика Коми | ... ¹⁾ | 0,1 | - | 0,4 | 0,3 |
| Архангельская область | 16,7 | 16,6 | - | 0,2 | 10,9 |
| в том числе: | | | | | |
| Архангельская область без автономного округа | 16,7 | 16,6 | - | 0,2 | 10,9 |
| Вологодская область | 36,4 | 32,7 | 3,4 | 3,9 | 3,4 |
| Калининградская область | 2,8 | 2,2 | - | 0,1 | 1,3 |
| Ленинградская область | 39,4 | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | 4,6 | 4,7 |
| Мурманская область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | - | - | - |
| Новгородская область | 26,7 | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | 9,0 | 11,3 |
| Псковская область | 7,6 | 7,2 | - | 0,8 | 0,6 |

| | Мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания | | | Учет численности охотничьих ресурсов | Создание охотничьей инфраструктуры |
|--|---|----------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------------|
| | всего | из них | | | |
| | | биотехнические мероприятия | содержание охотничьих ресурсов в питомниках | | |
| Южный федеральный округ | 206,4 | 133,9 | 45,3 | 21,1 | 59,7 |
| Республика Адыгея | 1,6 | ... ¹⁾ | - | ... ¹⁾ | - |
| Республика Калмыкия | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Республика Крым | 31,2 | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | 0,8 | 0,5 |
| Краснодарский край | 45,9 | 33,6 | 10,8 | 6,1 | 51,1 |
| Астраханская область | 24,6 | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | 1,3 | |
| Волгоградская область | 25,8 | 23,0 | - | 1,6 | 2,4 |
| Ростовская область | 76,9 | 53,9 | 22,4 | 11,0 | 5,4 |
| г. Севастополь | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | - | - | - |
| Северо-Кавказский федеральный округ | 36,5 | 20,4 | ... ¹⁾ | 8,0 | 23,9 |
| Республика Дагестан | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | - | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Кабардино-Балкарская Республика | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Карачаево-Черкесская Республика | 3,5 | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | - |
| Республика Северная Осетия-Алания | 14,3 | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Ставропольский край | 3,8 | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | 2,2 | 0,6 |
| Приволжский федеральный округ | 266,4 | 215,6 | 16,3 | 37,0 | 82,5 |
| Республика Башкортостан | 7,7 | 6,5 | 0,4 | 4,5 | 7,4 |
| Республика Марий Эл | 5,9 | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | 0,9 | 1,1 |
| Республика Мордовия | 3,5 | 2,8 | 0,4 | 0,3 | 0,2 |
| Республика Татарстан | 18,6 | 11,3 | 2,2 | 1,4 | 8,2 |
| Удмуртская Республика | 12,6 | 9,9 | 0,9 | 20 | 8,9 |
| Чувашская Республика | 2,9 | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | 0,7 | 1,6 |
| Пермский край | 19,0 | 18,9 | - | 2,1 | 3,0 |
| Кировская область | 12,1 | 10,8 | - | 3,2 | 3,3 |
| Нижегородская область | 32,0 | 25,9 | 0,7 | 5,2 | 6,7 |
| Оренбургская область | 21,4 | 18,5 | - | 1,3 | 3,0 |
| Пензенская область | 27,1 | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | 4,0 | 6,0 |
| Самарская область | 60,3 | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | 9,3 | 30,0 |
| Саратовская область | 17,5 | 17,4 | - | 1,0 | 2,2 |
| Ульяновская область | 25,7 | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | 1,2 | 0,9 |

| | Мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания | | | Учет численности охотничьих ресурсов | Создание охотничьей инфраструктуры |
|--|---|----------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------------|
| | всего | из них | | | |
| | | биотехнические мероприятия | содержание охотничьих ресурсов в питомниках | | |
| Уральский федеральный округ | 126,4 | 96,7 | 7,4 | 19,9 | 40,0 |
| Курганская область | 36,5 | 31,1 | - | 2,5 | 7,4 |
| Свердловская область | 46,1 | 30,7 | 1,6 | 8,4 | 24,6 |
| Тюменская область | 31,4 | 23,1 | 5,7 | 5,9 | 3,6 |
| в том числе: | | | | | |
| Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | 2,8 | 0,6 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | - | ... ¹⁾ | - |
| Тюменская область без автономных округов | 26,8 | 19,2 | 5,5 | 3,0 | 3,0 |
| Челябинская область | 12,4 | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | 3,0 | 4,4 |
| Сибирский федеральный округ | 68,6 | 49,7 | 8,2 | 22,1 | 31,6 |
| Республика Алтай | ... ¹⁾ | 0,8 | - | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Республика Тыва | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | - | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Республика Хакасия | 0,8 | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | 0,3 | 0,2 |
| Алтайский край | 11,5 | 8,8 | - | 5,7 | 6,8 |
| Красноярский край | 5,0 | 3,8 | - | 3,8 | 5,5 |
| Иркутская область | 11,9 | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | 4,0 | 4,8 |
| Кемеровская область – Кузбасс | 9,9 | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | 1,6 | 0,8 |
| Новосибирская область | 13,2 | 10,2 | 2,5 | 2,7 | 9,1 |
| Омская область | 9,8 | 7,0 | ... ¹⁾ | 1,4 | 2,5 |
| Томская область | 4,9 | 3,4 | ... ¹⁾ | 2,1 | 0,5 |
| Дальневосточный федеральный округ | 69,8 | 39,3 | ... ¹⁾ | 23,8 | 27,0 |
| Республика Бурятия | 4,4 | 2,6 | - | 1,9 | 1,5 |
| Республика Саха (Якутия) | 2,9 | 2,3 | - | 2,8 | 1,1 |
| Забайкальский край | 2,9 | 2,2 | - | 1,9 | 0,3 |
| Камчатский край | 3,0 | 0,9 | - | 2,1 | 12,1 |
| Приморский край | 22,2 | 18,0 | - | 4,3 | 1,2 |
| Хабаровский край | 3,7 | 2,0 | ... ¹⁾ | 1,3 | 0,9 |
| Амурская область | 4,7 | 3,8 | - | 6,9 | 1,5 |
| Магаданская область | ... ¹⁾ | 0,3 | - | 1,5 | 1,9 |
| Сахалинская область | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |
| Еврейская автономная область | 5,7 | 1,2 | - | 0,7 | ... ¹⁾ |
| Чукотский автономный округ | 0,4 | ... ¹⁾ | - | ... ¹⁾ | ... ¹⁾ |

¹⁾ Знак (...) означает, что данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от респондентов, в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5, ст.4; ч.1, ст.9).

3.23. ЗАТРАТЫ НА ИСКУССТВЕННОЕ ВОСПРОИЗВОДСТВО ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ
РЕСУРСОВ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.¹⁾

| | Всего, млн. руб. | В процентах к итогу |
|--|------------------|---------------------|
| Российская Федерация | 7220893,8 | 100 |
| Центральный федеральный округ | 305402,2 | 4,2 |
| Северо-Западный федеральный округ | 587473,9 | 8,1 |
| Южный федеральный округ | 965026,7 | 13,4 |
| Северо-Кавказский федеральный округ | 322900,2 | 4,5 |
| Приволжский федеральный округ | 151946,2 | 2,1 |
| Уральский федеральный округ | 2330650,5 | 32,3 |
| Сибирский федеральный округ | 384343,8 | 5,3 |
| Дальневосточный федеральный округ | 2173150,3 | 30,1 |

¹⁾ По данным Росрыболовства.

Заместитель руководителя
Федеральной службы
государственной статистики

К.Э. Лайкам

«30» июня 2021 года