



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Текущие затраты на охрану окружающей среды, включая оплату услуг природоохранного назначения по Волгоградской области



2022 год



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Текущие затраты на охрану окружающей среды, включая оплату услуг природоохранного назначения

Волгоградская область

2022 год

01

ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ
НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

02

ОПЛАТА УСЛУГ ПРИРОДООХРАННОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

03

ЗАТРАТЫ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФОНДОВ
ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

04

ВЫРУЧКА (ПОСТУПЛЕНИЯ) ОТ ПРОДАЖИ
ПОБОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

05

ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ,
НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

06

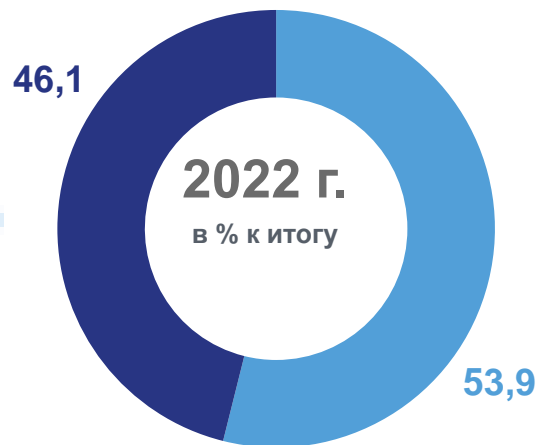
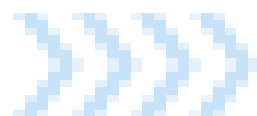
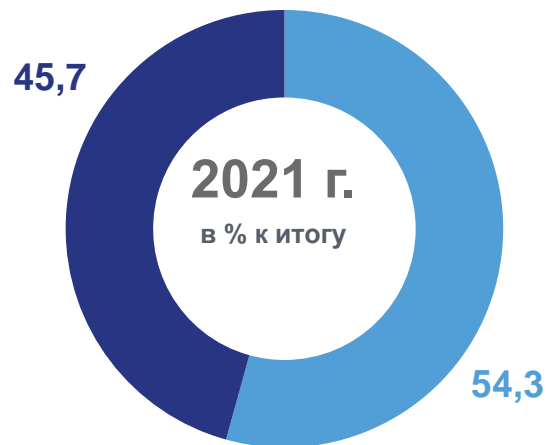
ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ,
НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ (В % К ИТОГУ)





ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ВКЛЮЧАЯ ОПЛАТУ УСЛУГ ПРИРОДООХРАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

млн руб.

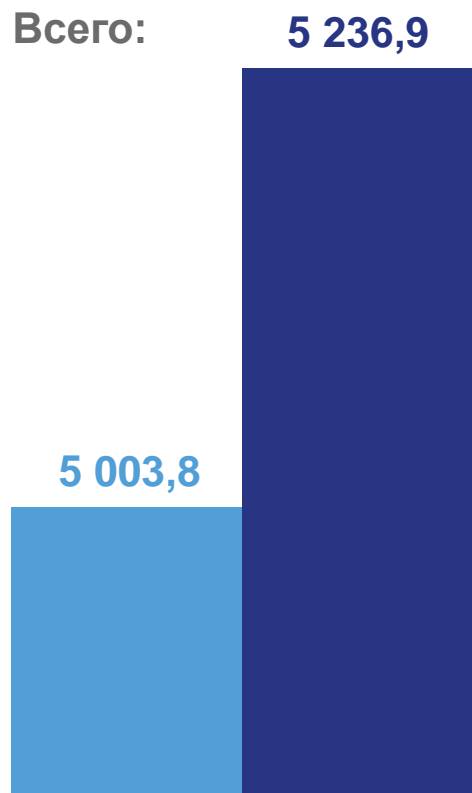


- Текущие (эксплуатационные) затраты на охрану окружающей среды
- Оплата услуг природоохранного назначения





ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, млн руб.



■ 2021 г. ■ 2022 г.





ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

по основным направлениям природоохранной деятельности, млн руб.



Обращение с отходами



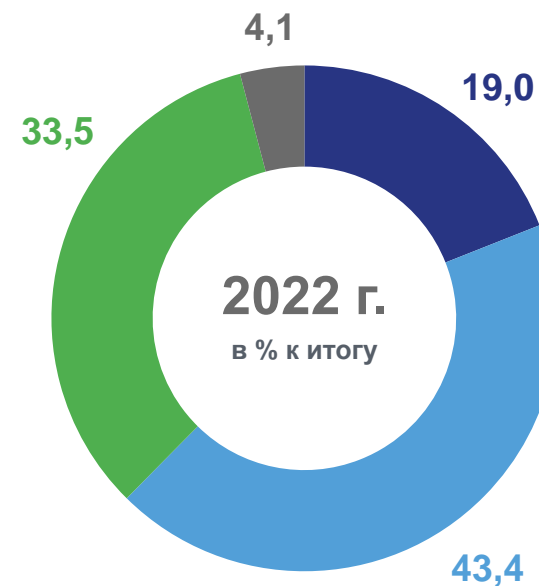
Сбор и очистка сточных вод



Охрана атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата



■ 2021 г. ■ 2022 г.



○ Обращение с отходами

○ Охрана атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата

○ Сбор и очистка сточных вод

○ Прочие затраты





ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, МЛН РУБ.

○ Обрабатывающие производства



2 343,7

○ Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений



1 568,5

○ Транспортировка и хранение

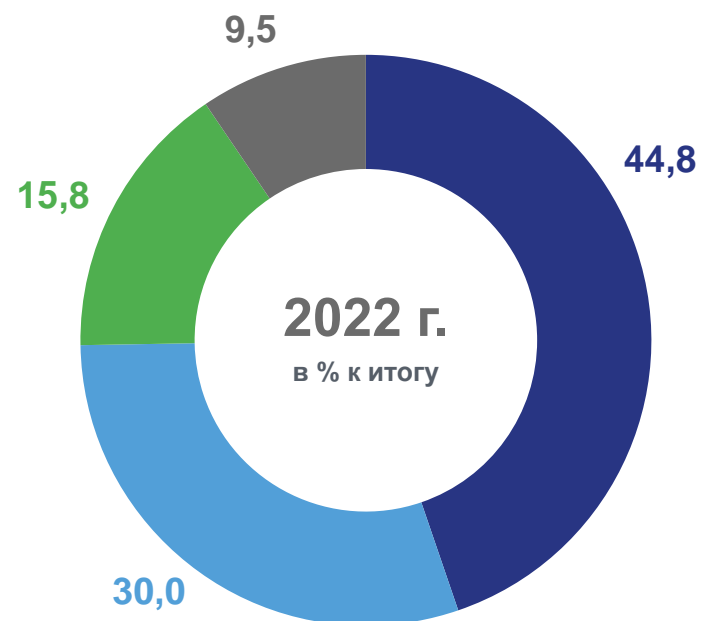


826,7

○ Другие виды экономической деятельности



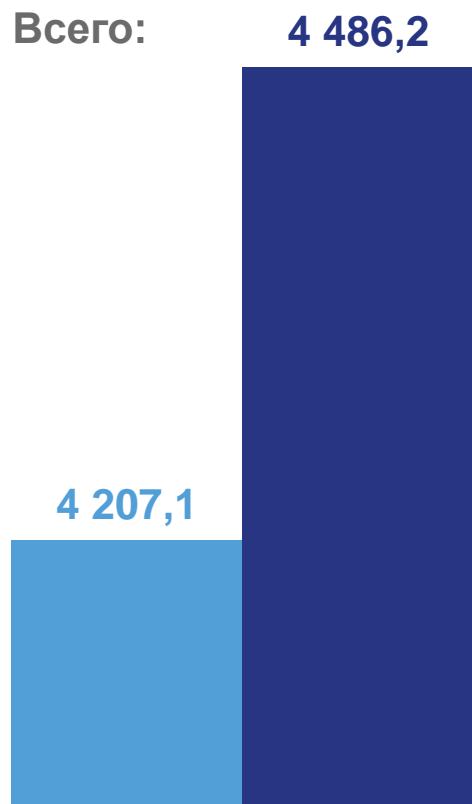
498,0





ОПЛАТА УСЛУГ ПРИРОДООХРАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

по основным направлениям природоохранной деятельности, млн руб.



■ 2021 г. ■ 2022 г.

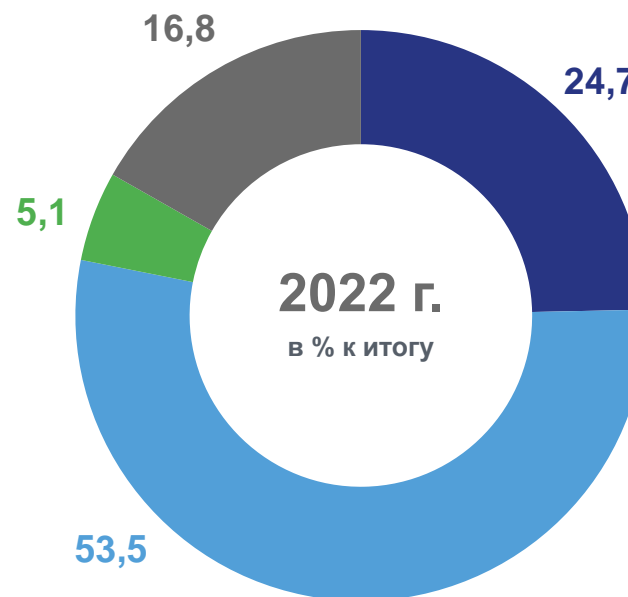




ОПЛАТА УСЛУГ ПРИРОДООХРАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

по основным видам экономической деятельности, млн руб.

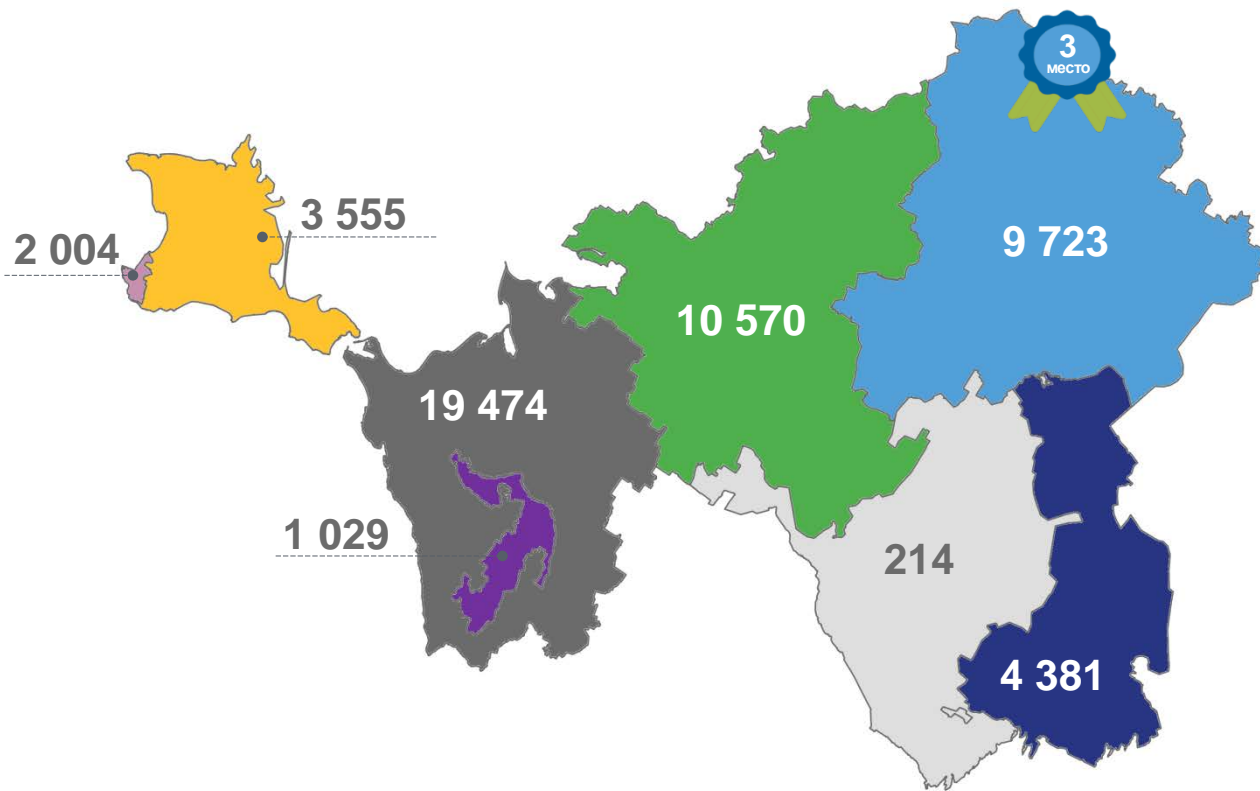
○	Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений		2 398,5
○	Обрабатывающие производства		1 105,9
○	Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов		228,5
○	Другие виды экономической деятельности		753,3



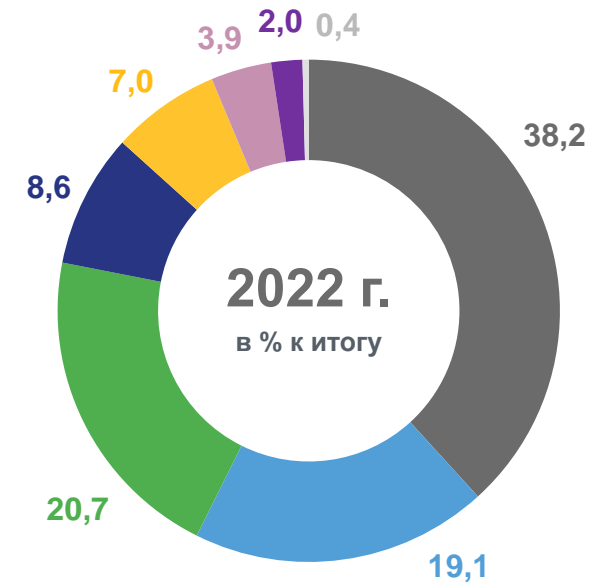


ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ВКЛЮЧАЯ ОПЛАТУ УСЛУГ ПРИРОДООХРАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

по регионам Южного федерального округа, млн руб.



- Республика Адыгея
- Республика Калмыкия
- Республика Крым
- Краснодарский край
- Астраханская область
- Волгоградская область
- Ростовская область
- г. Севастополь





ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ВКЛЮЧАЯ ОПЛАТУ УСЛУГ ПРИРОДООХРАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

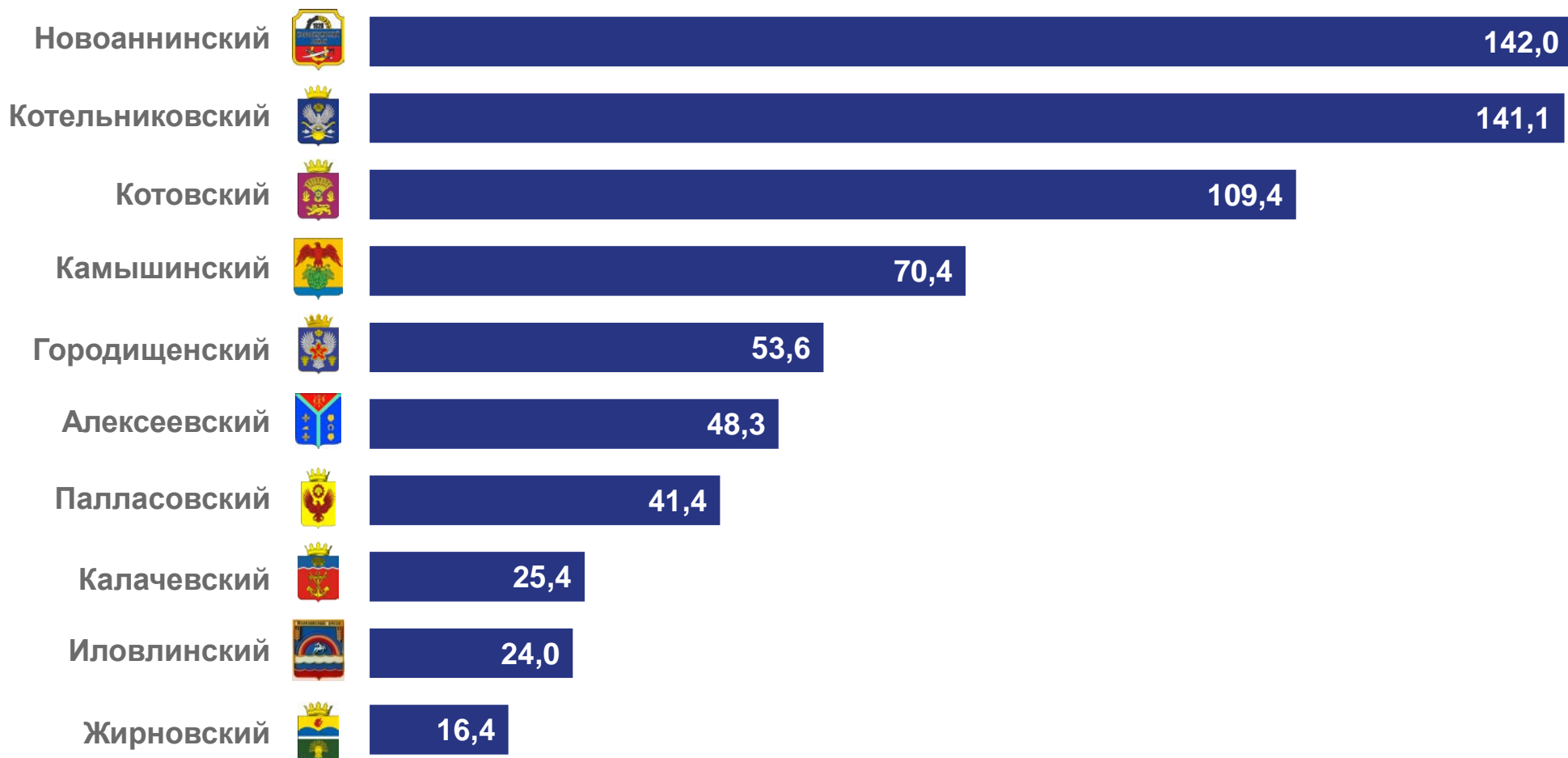
по городам Волгоградской области, млн руб.





ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, включая оплату услуг природоохранного назначения

по муниципальным районам Волгоградской области с наибольшими затратами, млн руб.





ЗАТРАТЫ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФОНДОВ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

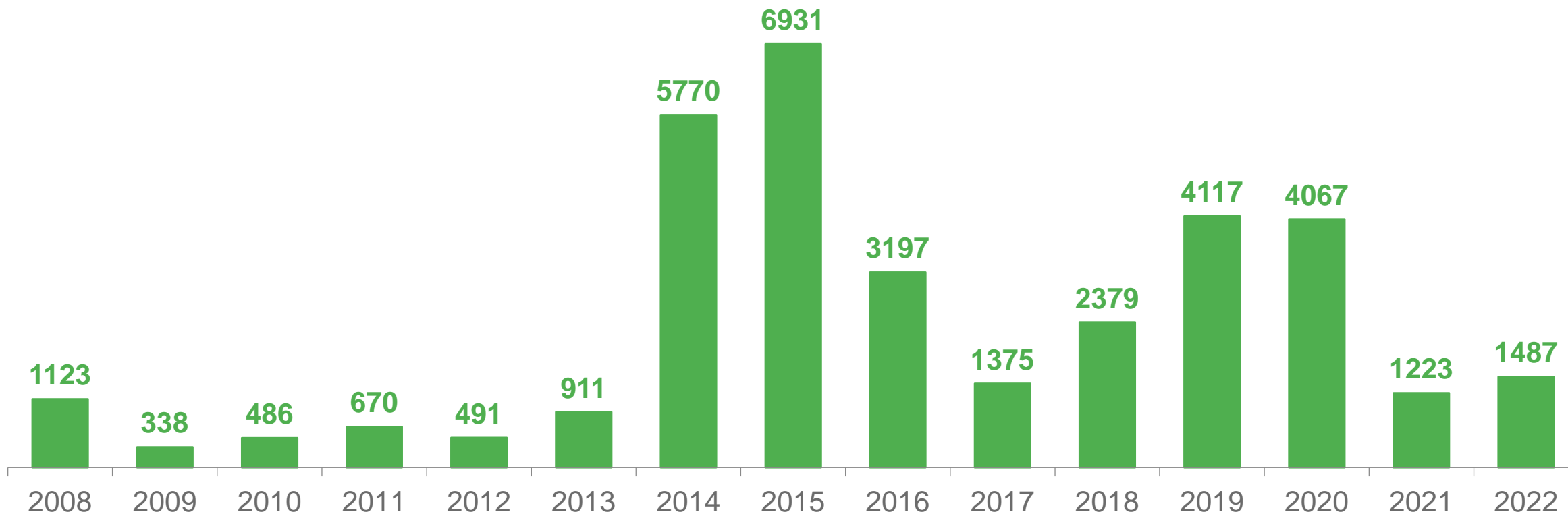
по основным направлениям природоохранной деятельности, млн руб.





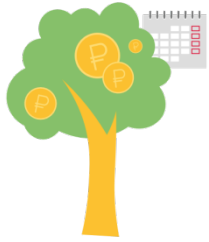
ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

млн рублей



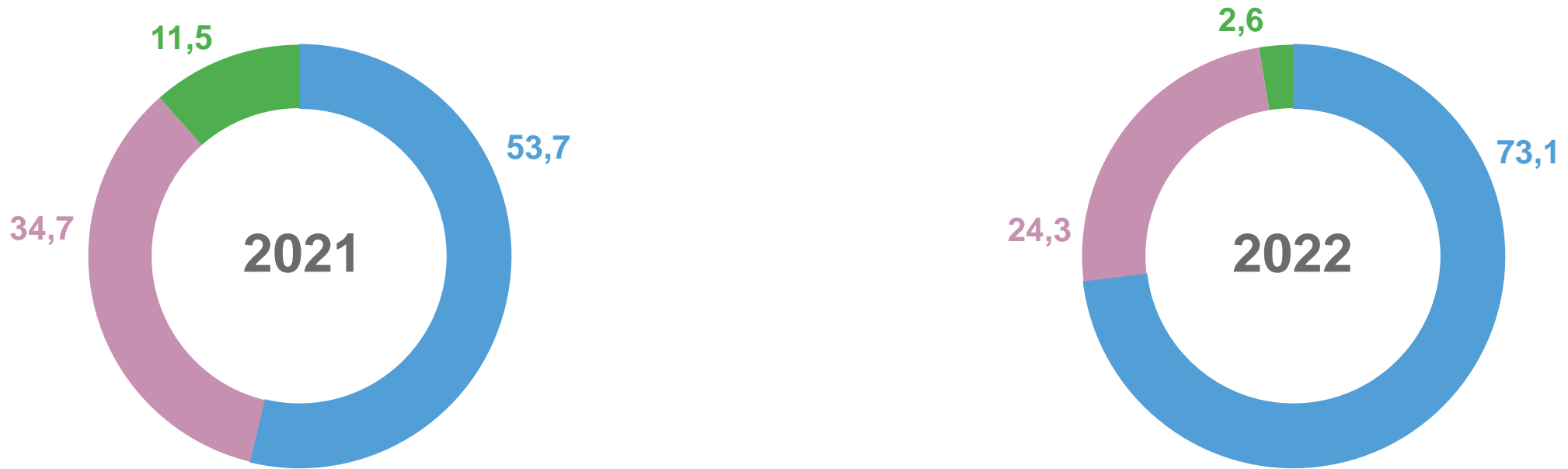
* Без субъектов малого предпринимательства.





ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ*

В % к итогу



○ охрана и рациональное использование водных ресурсов

○ охрана атмосферного воздуха

○ охрана и рациональное использование земель и другие

* Без субъектов малого предпринимательства.

