



МИНПРИРОДЫ
РОССИИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ « Э К О Л О Г И Я »



СОСТАВ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЭКОЛОГИЯ»



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
«ЭКОЛОГИЯ»

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

ОТВЕТСТВЕННЫЙ

	ЧИСТАЯ СТРАНА		МИНПРИРОДЫ
	КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ТКО		МИНПРИРОДЫ, МИНПРОМТОРГ
	ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ I-II КЛАССОВ ОПАСНОСТИ		РОСАТОМ
	ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ		РОСПРИРОДНАДЗОР
	ЧИСТАЯ ВОДА		МИНСТРОЙ
	ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ		МИНПРИРОДЫ
	СОХРАНЕНИЕ ОЗЕРА БАЙКАЛ		МИНПРИРОДЫ
	СОХРАНЕНИЕ УНИКАЛЬНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ		МИНПРИРОДЫ
	СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА		МИНПРИРОДЫ
	СОХРАНЕНИЕ ЛЕСОВ		РОСЛЕСХОЗ
	ВНЕДРЕНИЕ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ		МИНПРИРОДЫ, МИНПРОМТОРГ



ЦЕЛИ И ПОКАЗАТЕЛИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЭКОЛОГИЯ»

ЦЕЛИ

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

2021

2024

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

<p>Эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов</p>	<p>Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов, шт.</p>	78	191	<p>ЧИСТАЯ СТРАНА</p> 
	<p>Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда, шт.</p>	63	75	
	<p>Количество введенных в эксплуатацию производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности, ед</p>	0	7	<p>ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ I-II КЛАССОВ ОПАСНОСТИ</p> 
	<p>Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных отходов, %</p>	22,8	36	<p>КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ТКО</p> 
	<p>Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %</p>	38	60	
<p>Кардинальное снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах, в том числе уменьшение не менее чем на 20 процентов совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в наиболее загрязненных городах</p>	<p>Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, %</p>	95	78	<p>ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ</p> 
	<p>Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха, ед.</p>	5	0	
	<p>Выданные комплексные экологические разрешения (КЭР), шт.</p>	150	6900	<p>ВНЕДРЕНИЕ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</p> 
	<p>Снижение доли импорта основного технологического оборудования, эксплуатируемого в случае применения НДТ, %</p>	44	36	



ЦЕЛИ И ПОКАЗАТЕЛИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЭКОЛОГИЯ»

ЦЕЛИ	ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	2021	2024	ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ	
Повышение качества питьевой воды для населения, в том числе для жителей населенных пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения	Доля населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	88,2	90,8	ЧИСТАЯ ВОДА	
	Доля городского населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	95,5	99		
Экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, и сохранение уникальных водных систем, включая озера Байкал и Телецкое	Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, км3 в год	2,58	1,05	ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ	
	Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги, тыс. га	13,47	23,92		
	Площадь восстановленных водных объектов, тыс. га	10,9	23,5	СОХРАНЕНИЕ УНИКАЛЬНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ	
	Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов, тыс.км	4,5	9		
	Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал, %	85,6	71,8		
Сохранение биологического разнообразия, в том числе посредством создания не менее 24 новых особо охраняемых природных территорий	Количество новых созданных особо охраняемых природных территорий, шт.	237	241	СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА	
	Увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях тыс. человек	8086	10360		
Обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 году	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %	80,4	100	СОХРАНЕНИЕ ЛЕСОВ	
	Ущерб от лесных пожаров по годам, млрд. руб.	17,0	12,5		



НАПРАВЛЕНИЕ «ОТХОДЫ»

ЦЕЛЬ

Эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов

ЗАДАЧИ

Ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены. Создание и эффективное функционирование во всех субъектах Российской Федерации системы общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок



Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая ликвидацию свалок и рекультивацию территорий, на которых они размещены, создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления



Создание современной инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I и II классов опасности, и ликвидация наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ



ЧИСТАЯ СТРАНА



КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ТКО



ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ I-II КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	2018	2021	2024
Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов, шт.	0	78	191
Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда, шт.	32	63	75

	2018	2021	2024
Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных отходов, %	3	22,8	36
Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %	7	38	60

	2018	2021	2024
Количество введенных в эксплуатацию производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности, ед.	0	0	7

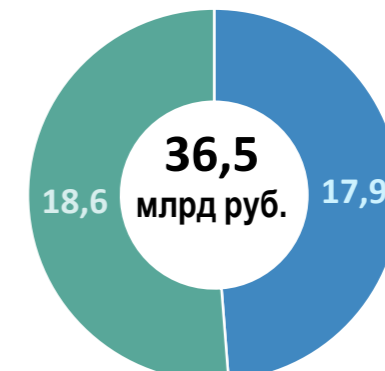
СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТА В 2019-2024 ГГ., МЛРД РУБ.



Потребность в доп. финансировании, млрд руб.
 ФБ = 63,2
 РБ = 5,8
 ФБ+РБ = 69,1



Потребность в доп. финансировании, млрд руб.
 ФБ = 85,9



Потребность в доп. финансировании, млрд руб.
 ФБ = 17,9

Консолидированный бюджет

Внебюджетные источники



НАПРАВЛЕНИЕ «ВОЗДУХ»

ЦЕЛЬ

Кардинальное снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах, в том числе уменьшение не менее чем на 20 процентов совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в наиболее загрязненных городах

ЗАДАЧИ

Реализация комплексных планов мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в крупных промышленных центрах, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читу, с учетом сводных расчетов допустимого в этих городах негативного воздействия на окружающую среду

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ПРОЕКТ

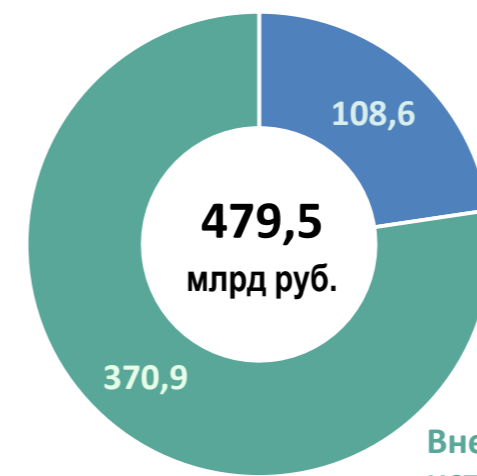


ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

**ЦЕЛЕВЫЕ
ПОКАЗАТЕЛИ**

	2018	2021	2024
Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, %	–	5	22
Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха, ед.	8	5	0

**СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ
ПРОЕКТА В 2019–2024 гг., МЛРД РУБ.**



**ПОТРЕБНОСТЬ В ДОП.
ФИНАНСИРОВАНИИ,
млрд руб.
ФБ = 101,6
РБ = 5,9
ФБ+РБ = 107,5**



НАПРАВЛЕНИЕ «ВОДА»

ЦЕЛЬ

Повышение качества питьевой воды для населения, в том числе для жителей населенных пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения

ЗАДАЧИ

Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса

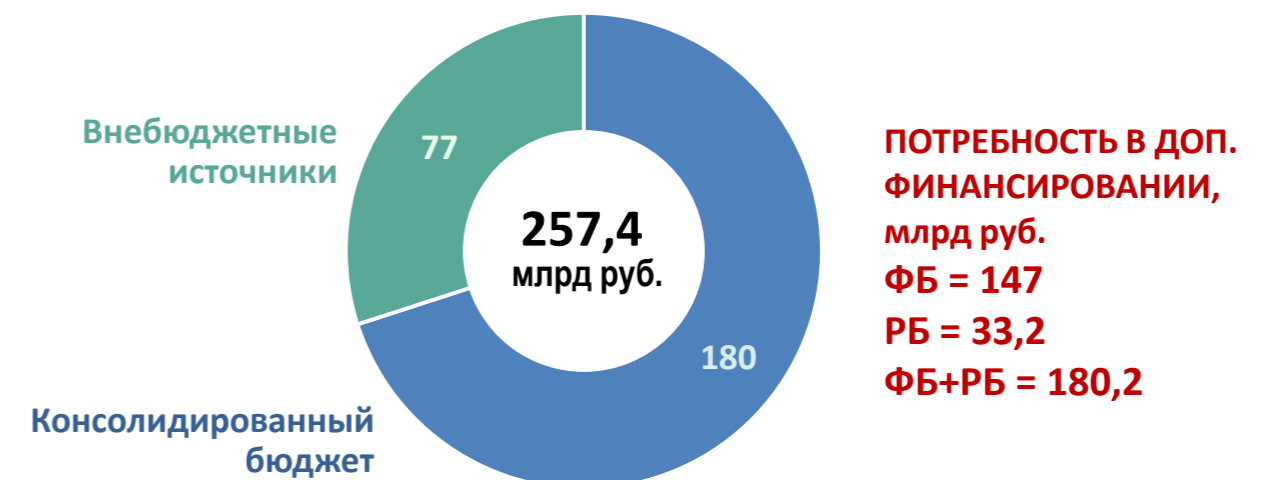
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ПРОЕКТ



ЧИСТАЯ ВОДА

	ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
	2018	2021	2024
Доля населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	87,5	88,2	90,8
Доля городского населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	94,5	95,5	99

СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТА В 2019–2024 гг., МЛРД РУБ.





НАПРАВЛЕНИЕ «ВОДА»

ЦЕЛЬ

Экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, и сохранение уникальных водных систем, включая озера Байкал и Телецкое

ЗАДАЧИ

Экологическая реабилитация водных объектов, в том числе реализация проекта, направленного на сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы

Сохранение уникальных водных объектов, в том числе реализация проекта по сохранению озера Байкал, а также мероприятий по очистке от мусора берегов и прибрежной акватории озер Байкал, Телецкое, Ладожское, Онежское и рек Волги, Дона, Оби, Енисея, Амура, Урала, Печоры

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ



ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ



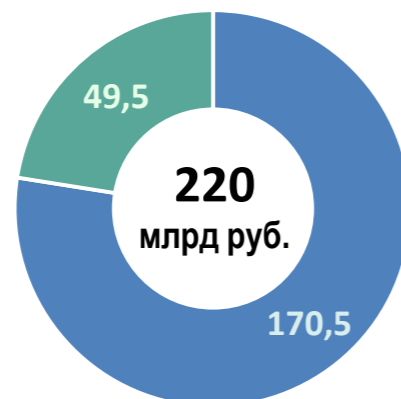
СОХРАНЕНИЕ УНИКАЛЬНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ



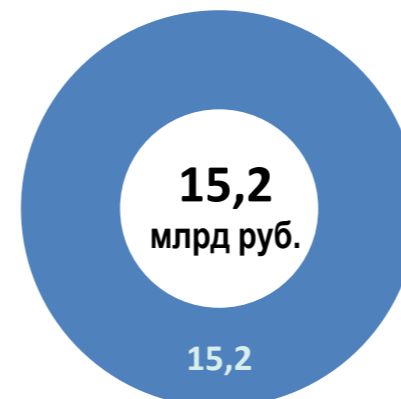
СОХРАНЕНИЕ ОЗЕРА БАЙКАЛ



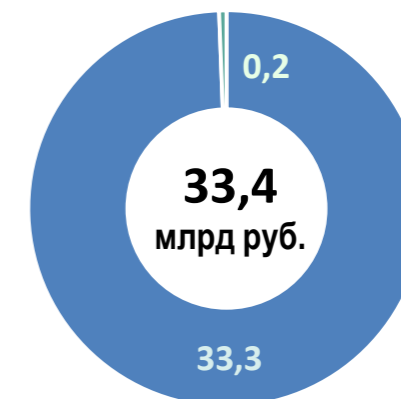
СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТА В 2019-2024 ГГ., МЛРД. РУБ.



Потребность в доп. финансировании, млрд руб.
 ФБ = 125,5
 РБ = 35,8
 ФБ+РБ = 161,3



Потребность в доп. финансировании, млрд руб.
 ФБ = 8,3
 РБ = 1,7
 ФБ+РБ = 10



Потребность в доп. финансировании, млрд руб.
 ФБ = 15,5
 РБ = 1,5
 ФБ+РБ = 17

■ Консолидированный бюджет

■ Внебюджетные источники



НАПРАВЛЕНИЕ «БИОРАЗНООБРАЗИЕ»

ЦЕЛЬ

Сохранение биологического разнообразия, в том числе посредством создания не менее 24 новых особо охраняемых природных территорий

ЗАДАЧИ

Сохранение биологического разнообразия, включая увеличение площади особо охраняемых природных территорий на 5 млн гектаров, реинтродукцию редких видов животных, создание инфраструктуры для экологического туризма в национальных парках, а также сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

СОХРАНЕНИЕ ЛЕСОВ

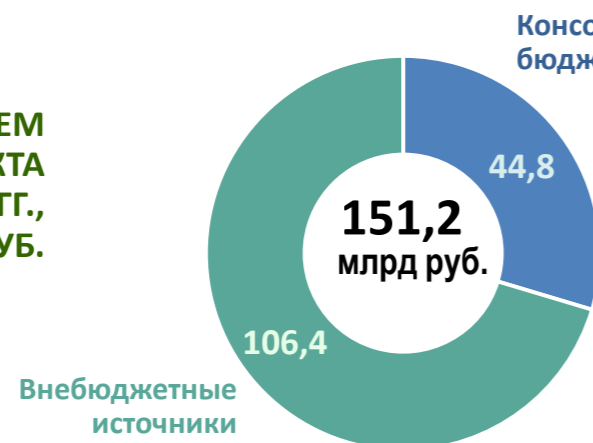
СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	2018	2021	2024
Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %	62,3	80,4	100
Ущерб от лесных пожаров по годам, млрд. руб.	32,3	17,0	12,5

	2018	2021	2024
Количество новых созданных особо охраняемых природных территорий, шт.	226	237	241
Увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях тыс. человек	6 040	8 086	10 360

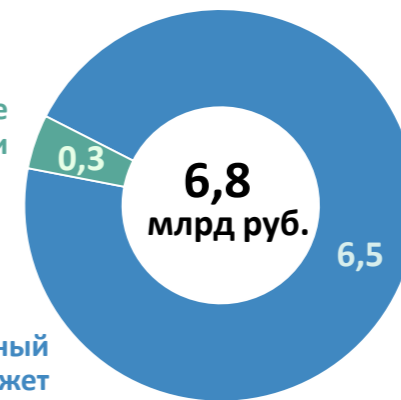
СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТА В 2019-2024 ГГ., МЛРД РУБ.



Потребность в доп. финансировании, ФБ = 25,9 млрд руб. РБ = 1,5 млрд руб. ФБ+РБ = 27,4 млрд руб.

Потребность из федерального бюджета после 2024 г. – 2,5 млрд руб. ежегодно

Внебюджетные источники
Консолидированный бюджет



Потребность в доп. финансировании, ФБ = 5,9 млрд руб.

Потребность из федерального бюджета после 2024 г. – 1,1 млрд руб. ежегодно



НАПРАВЛЕНИЕ «ТЕХНОЛОГИИ»

ЦЕЛЬ

Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах, в том числе уменьшение не менее чем на 20 процентов совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в наиболее загрязненных городах

ЗАДАЧИ

Применение всеми объектами, оказывающими значительное негативное воздействие на окружающую среду, системы экологического регулирования, основанной на использовании наилучших доступных технологий

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ПРОЕКТ



ВНЕДРЕНИЕ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	2018	2021	2024
Выданные комплексные экологические разрешения, шт.	–	150	6 900
Снижение доли импорта основного технологического оборудования, эксплуатируемого в случае применения НДТ, %	50	44	36

СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТА В 2019–2024 гг., МЛРД РУБ.



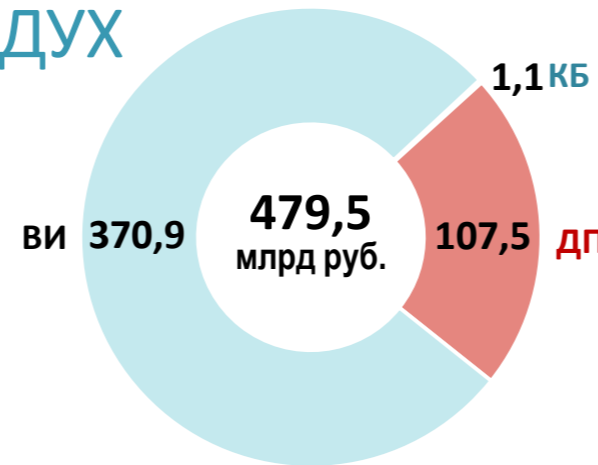
ПОТРЕБНОСТЬ В ДОП. ФИНАНСИРОВАНИИ, млрд руб. ФБ = 27,3



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЭКОЛОГИЯ» 2024

КБ – Консолидированный бюджет
ВИ – Внебюджетные источники
ДП – Дополнительная потребность консолидированного бюджета

ВОЗДУХ

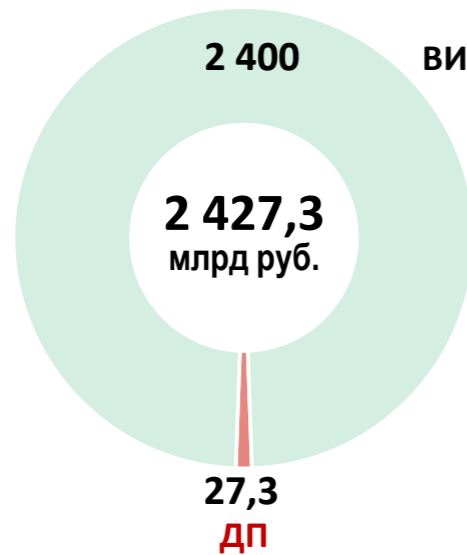


2024

22 Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, %

0 Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха, ед.

ТЕХНОЛОГИИ



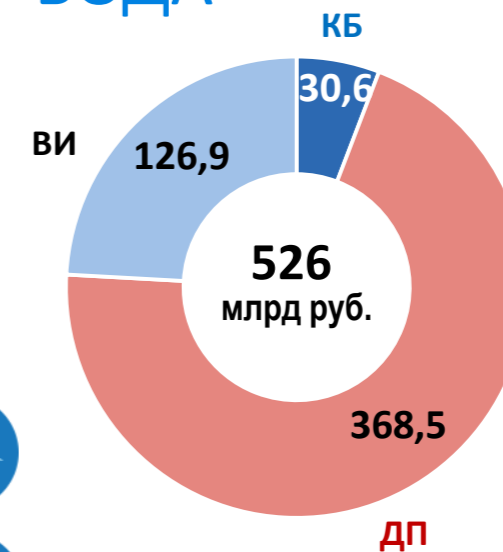
2024

6 900 Выданные комплексные экологические разрешения (КЭР), шт.

36

Снижение доли импорта основного технологического оборудования, эксплуатируемого в случае применения НДТ, %

ВОДА



2024

90,8 Доля населения РФ, обеспеченного питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %

99 Доля городского населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %

1,05 Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, км3 в год

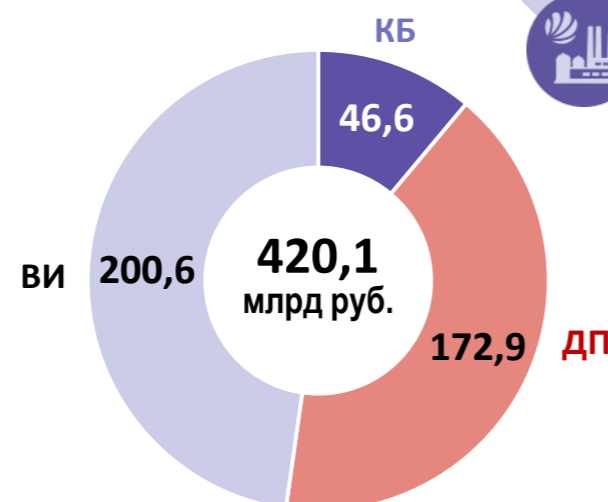
23,92 Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги, тыс. га

23,5 Площадь восстановленных водных объектов, тыс. га

9 Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов, тыс. км

71,8 Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской территории, %

ОТХОДЫ



2024

191 Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов, шт.

75

Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда, шт.

36

Доля ТКО, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %

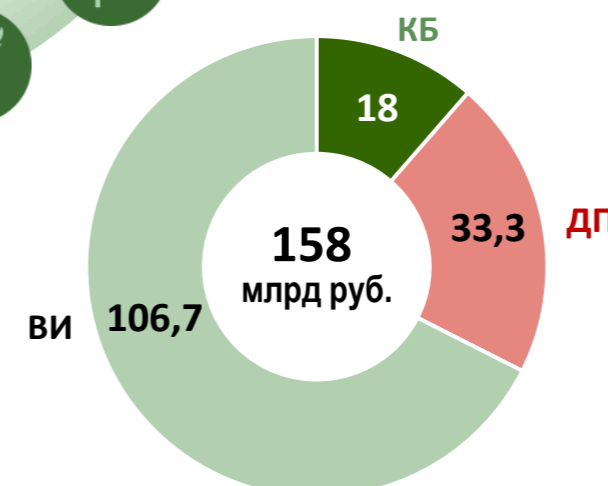
60

Доля ТКО, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %

7

Количество введенных в эксплуатацию ПТК по отходам I и II классов опасности

БИОРАЗНООБРАЗИЕ



2024

24 Количество новых ООПТ

4 320 Увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях тыс. человек

100 Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %

12,5 Ущерб от лесных пожаров по годам, млрд. руб.