



МИНПРИРОДЫ
РОССИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
« ЭКОЛОГИЯ »



СОСТАВ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЭКОЛОГИЯ»



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
«ЭКОЛОГИЯ»

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ



ОТВЕТСТВЕННЫЙ

	МИНПРИРОДЫ
	МИНПРИРОДЫ, МИНПРОМТОРГ
	РОСАТОМ
	РОСПРИРОДНАДЗОР
	МИНСТРОЙ
	МИНПРИРОДЫ
	МИНПРИРОДЫ
	МИНПРИРОДЫ
	РОСЛЕСХОЗ
	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>Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных отходов, %</p>	22,8	36	
	<p>Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %</p>	38	60	
	<p>Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, %</p>	95	78	
	<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	
	Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, км ³ 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 ОЗЕРА БАЙКАЛ 
	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	
	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %	80,4	100	
Обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 году	Ущерб от лесных пожаров по годам, млрд. руб.	17,0	12,5	СОХРАНЕНИЕ ЛЕСОВ 



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

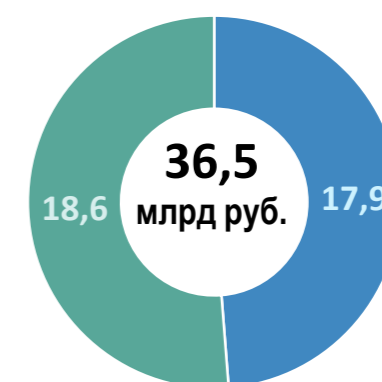
СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТА В 2019-2024 ГГ., МЛРД РУБ.



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



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





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

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

	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

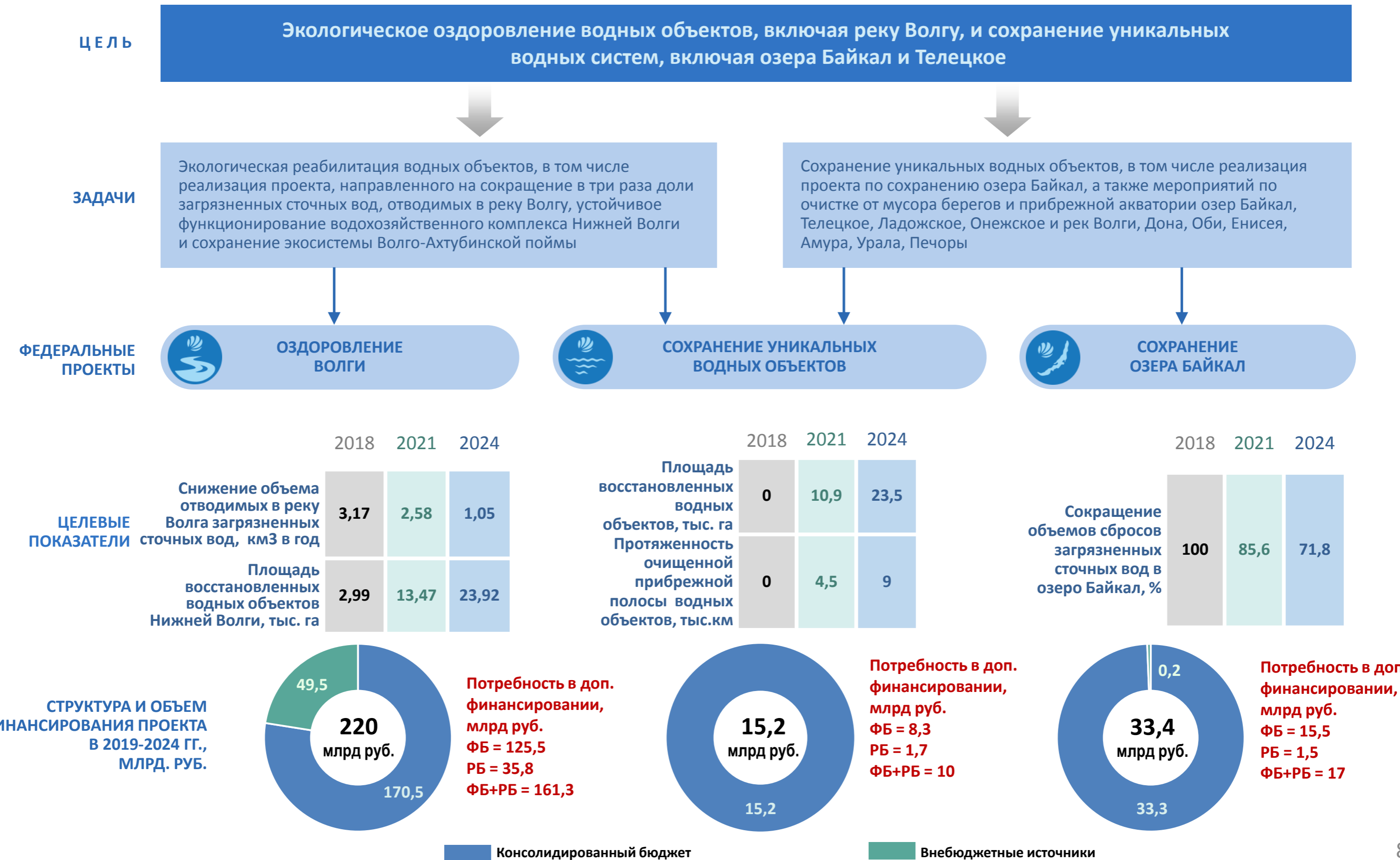
СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТА В 2019–2024 гг., МЛРД РУБ.



ПОТРЕБНОСТЬ В ДОП. ФИНАНСИРОВАНИИ, млрд руб.
ФБ = 147
РБ = 33,2
ФБ+РБ = 180,2



НАПРАВЛЕНИЕ «ВОДА»





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

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



СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

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

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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



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

