

ПРАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Об экологическом оздоровлении водных объектов и развитии мелиоративного комплекса Российской Федерации

20%

МИРОВЫХ ЗАПАСОВ ПИТЬЕВЫХ ВОД



2,5 млн рек



2,8 млн озер



8 тыс ледников



30 тыс водохранилищ



10 тыс км дамб и защитных сооружений



65 тыс гидротехнических сооружений



3 тыс км каналов

14,1%

Промышленность

5,4%

Прочее

27%

С/Х



18%

Нужды населения

35,5%

Энергетика

12% СОСТАВЛЯЮТ ПОТЕРИ ВОДЫ

**ДОСТУПНАЯ
ВОДА
ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ**



**ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ВОДОЙ КЛЮЧЕВЫХ
ОТРАСЛЕЙ
ЭКОНОМИКИ**

ЗАДАЧИ

**КРАТНОЕ
СОКРАЩЕНИЕ
ЗАГРЯЗНЕНИЯ
РЕК И ОЗЕР**



**ЗАЩИТА
ОТ НАВОДНЕНИЙ**

ИНСТРУМЕНТЫ НП «ЭКОЛОГИЯ»



«ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ»

26,7 МЛРД

Кассовое исполнение
по итогам 2022 года

99,9%



«СОХРАНЕНИЕ УНИКАЛЬНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ»

2,8 МЛРД

Кассовое исполнение
по итогам 2022 года

99,9%



«СОХРАНЕНИЕ ОЗЕРА БАЙКАЛ»

8,57 МЛРД

Кассовое исполнение
по итогам 2022 года

99,2%

ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ

60 млн человек проживает
в бассейне Волги

45% промышленных предприятий

50% сельскохозяйственных предприятий

более **30%** доля сбросов загрязненных
сточных вод



ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ

РЕЗУЛЬТАТЫ 2020-2022

93 ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВВЕДЕНО

30% СОСТАВИЛО СНИЖЕНИЕ ОБЪЕМА
ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ

48 ВОДОПРОПУСКНЫХ СООРУЖЕНИЙ НИЖНЕЙ
ВОЛГИ ПОСТРОЕНО

958 КМ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ВОССТАНОВЛЕНО

12,8 ТЫСЯЧ ГА СОСТАВИЛА ПЛОЩАДЬ
ВОССТАНОВЛЕНИЯ

ПЛАНЫ НА 2023-2024

**В 3
раза**

сокращена доля
загрязненных сточных
вод, отводимых в реку
Волгу

**В 11
столицах
регионов**

в том числе **Казань,**
Ярославль, Нижний
Новгород, Самара,
Астрахань, Волгоград
и другие, будут введены
очистные сооружения
до конца 2024 года

СОХРАНЕНИЕ УНИКАЛЬНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

РЕЗУЛЬТАТЫ 2020-2022

8,1 млн

человек улучшили экологические условия проживания вблизи водных объектов

4

объекта инфраструктуры, направленных на снижение негативного воздействия на Телецкое озеро, построено

3,3 млн

волонтеров привлечено в акцию «Вода России»

330 км

участков русел рек на территории 31 региона восстановлено

13,8 тыс. га.

озер и водохранилищ восстановлено

ЛИДЕРЫ:

- Ростовская область (63 км),
- Калининградская область (61,41 км),
- Нижегородская область (33,3 км)
- Московская область (32,95 км)



ПЛАНЫ НА 2023-2024



15,7
млн

человек улучшат условия проживания вблизи водных объектов



22,25
тыс. га.

озер и водохранилищ расчищено и восстановлено



>580
км

участков русел рек расчищено и восстановлено



+800
тысяч

волонтеров привлечено ежегодно к мероприятиям по очистке берегов

РЕЗУЛЬТАТЫ 2020-2022



102,34 га

биологической
рекультивации



9 свалок

ликвидировано



110 тыс. м³

надшламовых
вод понижено



28,9 га

общая площадь
ликвидированных
свалок

ПЛАНЫ НА 2023-2024

5

Очистных сооружений
построено в
Иркутской области,
Республике Бурятия и
Забайкальском крае

7,3
млрд.
рублей

Завершен первый этап
ликвидации БЦБК

СОХРАНЕНИЕ РЕКИ ДОН

РЕЗУЛЬТАТЫ 2022



2

гидротехнических сооружения в Ростовской области отремонтировано



48,51 км

протяженность расчищенных водных объектов в Воронежской, Липецкой и Ростовской областях



396,4 га

площадь, на которой проведены мероприятия по удалению водных растений

ПЛАНЫ 2025



БОЛЕЕ 30 млрд. руб
ПРЕДУСМОТРЕНО
ДО КОНЦА 2025 Г.



ПОСТРОЕН
БАГАЕВСКИЙ
ГИДРОУЗЕЛ

БОРЬБА С ПАВОДКАМИ

РЕГИОНЫ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ ПОДТОПЛЕНИЯМ (19 СУБЪЕКТОВ):



РЕЗУЛЬТАТЫ:

128,546 тыс. человек,
проживающих на паводкоопасных
территориях, защищены

80 ГТС
приведены в безопасное
состояние

50,844 км
протяженность новой
и реконструированной инженерной
защиты

153,956 км
составила протяженность
дноуглубительных мероприятий

**! Обеспечен безаварийный
попуск половодья и паводков**

БОРЬБА С ВОДОДЕФИЦИТОМ

ЗАДАЧИ



**СОКРАЩЕНИЕ
ВОДОПОТЕРЬ**



**НОВЫЕ ИСТОЧНИКИ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

ВОДОДЕФИЦИТНЫЕ РЕГИОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Республика Калмыкия
2. Республика Крым
3. Белгородская область
4. Курская область
5. Саратовская область
6. Оренбургская область
7. Севастополь
8. Астраханская область
9. Ставропольский край

ЗАДАЧИ:



**ТЕХНИЧЕСКОЕ
ПЕРЕООРУЖЕНИЕ
МЕЛИОРАТИВНОГО
КОМПЛЕКСА**



**ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТОВ
МЕЛИОРАЦИИ**



**ВОВЛЕЧЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ В
ОБОРОТ**

ИНСТРУМЕНТЫ:

ГП ЗЕМЛЯ

23,8 МЛРД Р, КАССОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ: 99,4%

ФП ПО МЕЛИОРАЦИИ

4,2 МЛРД Р, КАССОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ: 98,2%

ФП ЭКСПОРТ ПРОДУКЦИИ АПК

6,05 МЛРД Р, КАССОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ: 99%

ВП ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ОБЪЕКТОВ
МЕЛИОРАТИВНОГО КОМПЛЕКСА

2,51 МЛРД Р, КАССОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ: 99,9%

ИЗНОС ОСНОВНЫХ ФОНДОВ В ОБЛАСТИ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ **67,7%**

**РЕЗУЛЬТАТЫ
2022 ГОДА:**



ВВЕДЕНО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

19 ОБЪЕКТОВ



ПРЕДОТВРАЩЕНО ВЫБЫТИЕ ИЗ ОБОРОТА

59,5 ТЫС. ГА СЕЛЬХОЗУГОДИЙ

ПЛАНЫ НА 2023 ГОД

ВВОД 12 ОБЪЕКТОВ:

- Кабардино-Балкарская Республика;
- Краснодарский край;
- Астраханская область;
- Республика Мордовия;
- Чеченская Республика;
- Республика Татарстан.

ПРЕДОТВРАЩЕНО
ВЫБЫТИЕ
ИЗ ОБОРОТА

**55,5 ТЫС. ГА
СЕЛЬХОЗУГОДИЙ**

ПЛАНЫ НА 2024 ГОД

ВВОД 11 ОБЪЕКТОВ:

- Калининградская область;
- Кабардино-Балкарская Республика
- Московская область;
- Краснодарский край;
- Астраханская область;
- Республика Татарстан.

ПРЕДОТВРАЩЕНО
ВЫБЫТИЕ
ИЗ ОБОРОТА

**171,5 ТЫС. ГА
СЕЛЬХОЗУГОДИЙ**

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ РАЗВИТИЯ МЕЛИОРАЦИИ



50%

Затрат возмещаются
сельхозпроизводителям
на проекты мелиорации



480 ТЫС.
ГА.

площадь, на которой
проведены
мелиоративные
мероприятия



+ 1,524 МЛН
ТОНН

продукции

ПЛАНЫ И ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

2023 ГОД – **8,7 МЛРД Р**

304,3 ТЫС.
ГА.

площадь, на которой проведены
мелиоративные мероприятия

+ 1,250 МЛН
ТОНН

продукции

2024 ГОД – **10,1 МЛРД Р**

440 ТЫС.
ГА.

площадь, на которой проведены
мелиоративные мероприятия

+ 1,686 МЛН
ТОНН

продукции

ДНР, ЛНР, ХЕРСОНСКАЯ И ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛАСТИ



**12,4 МЛРД РУБЛЕЙ ВЫДЕЛЕНО НА ПЕРИОД
2023-2025**



**41 ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ МЕРОПРИЯТИЕ, В ТОМ
ЧИСЛЕ, В ОБЛАСТИ ЭКОПРОСВЕЩЕНИЯ**



**«ВОДНЫЕ» ПРОЕКТЫ, ЛИКВИДАЦИЯ НВОС,
ЗАЩИТА ООПТ, ПОДДЕРЖКА В СФЕРЕ ТКО,
РАЗВИТИЕ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА**

РЕЗУЛЬТАТЫ 2022-2023

47 КМ

общая протяженность
расчистки русел рек
в 4 субъектах

проведена

инвентаризация
загрязнений

9,3 ТЫС.

контейнеров и
бункеров для работы с
ТКО поставлено

100 ед.

коммунальной
техники поставлено

НОВЫЙ «ВОДНЫЙ» ПРОЕКТ

ДОЛЯ СБРОСА ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ
на основании данных федерального статистического наблюдения по форме №2-ТП (водхоз)
«Сведения об использовании воды»

> 30%

(бассейн Волги с Камой и Окой)

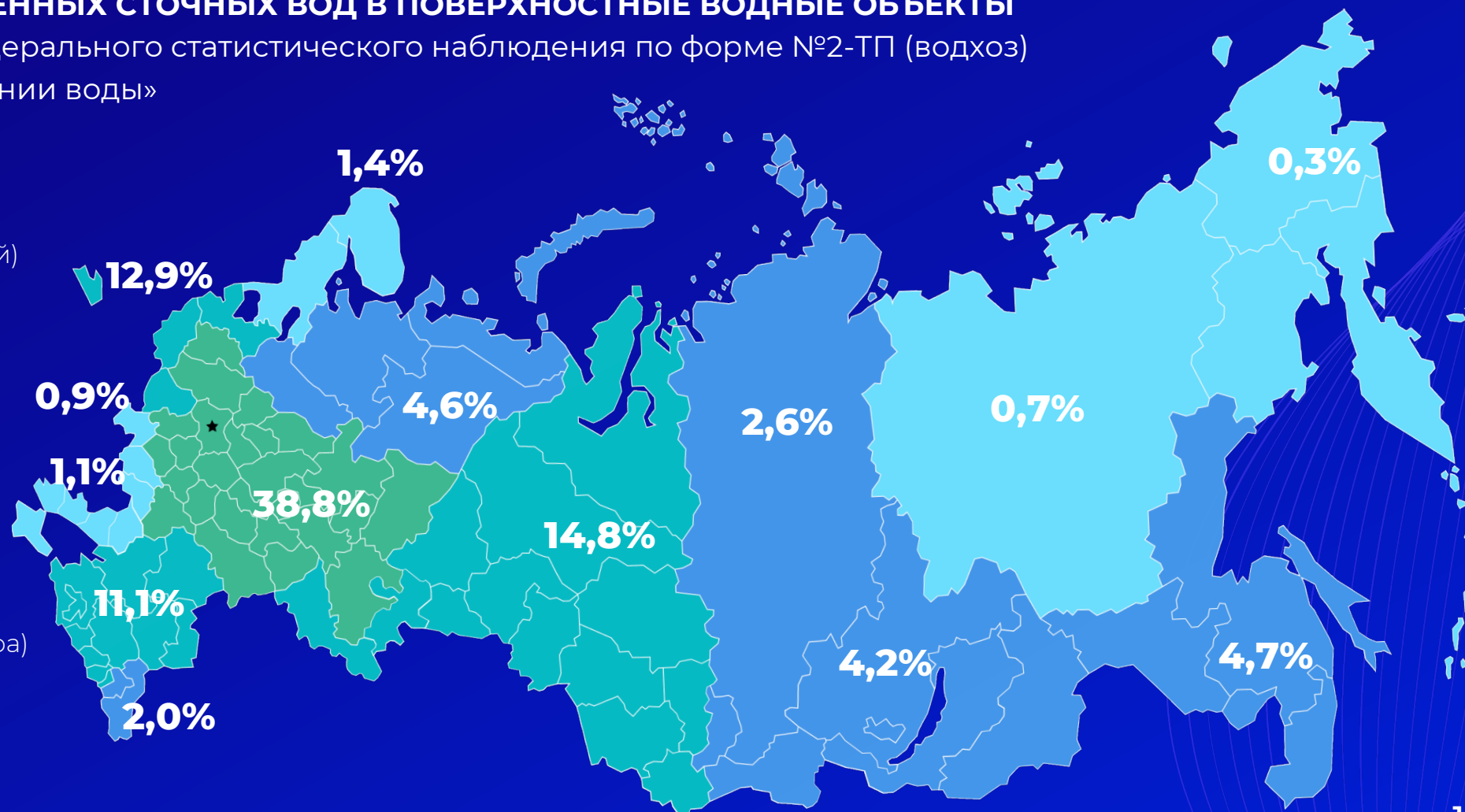
10%-30%

(Балтийский бассейн,
бассейн Иртыша и Урала,
бассейн Дона)

2%-10%

(бассейн Терека, бассейн Амура)

< 2



РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА С 2025 ГОДА

10 ФОИВ И
РЕГИОНАЛЬНЫЕ
КОМАНДЫ –
УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА

ПРИНЦИП
БАССЕЙНОВЫХ
ОКРУГОВ

- ВЕСЬ БАССЕЙН ВОЛГИ, ВКЛЮЧАЯ ОКУ И КАМУ
- БАССЕЙН ИРТЫША И УРАЛА
- БАЛТИЙСКИЙ БАССЕЙН, ВКЛЮЧАЯ НЕВУ,
ВОЛХОВ И ОЗЕРО ИЛЬМЕНЬ
- РЕКИ ДОН, ОБЬ, ТЕРЕК
- ЛАДОЖСКОЕ И ОНЕЖСКОЕ ОЗЕРА

1

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

2

ДНОУГЛУБЛЕНИЕ

3

РАСЧИСТКА РЕК ОТ ДРЕВЕСНОГО
ХЛАМА И РАСТИТЕЛЬНОСТИ

4

СОКРАЩЕНИЕ ПОТЕРЬ ВОДЫ

5

СТРОИТЕЛЬСТВО ОЧИСТНЫХ
СООРУЖЕНИЙ