

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. м<sup>3</sup>**  
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%**

# СТРОИТЕЛЬСТВО МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ

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)

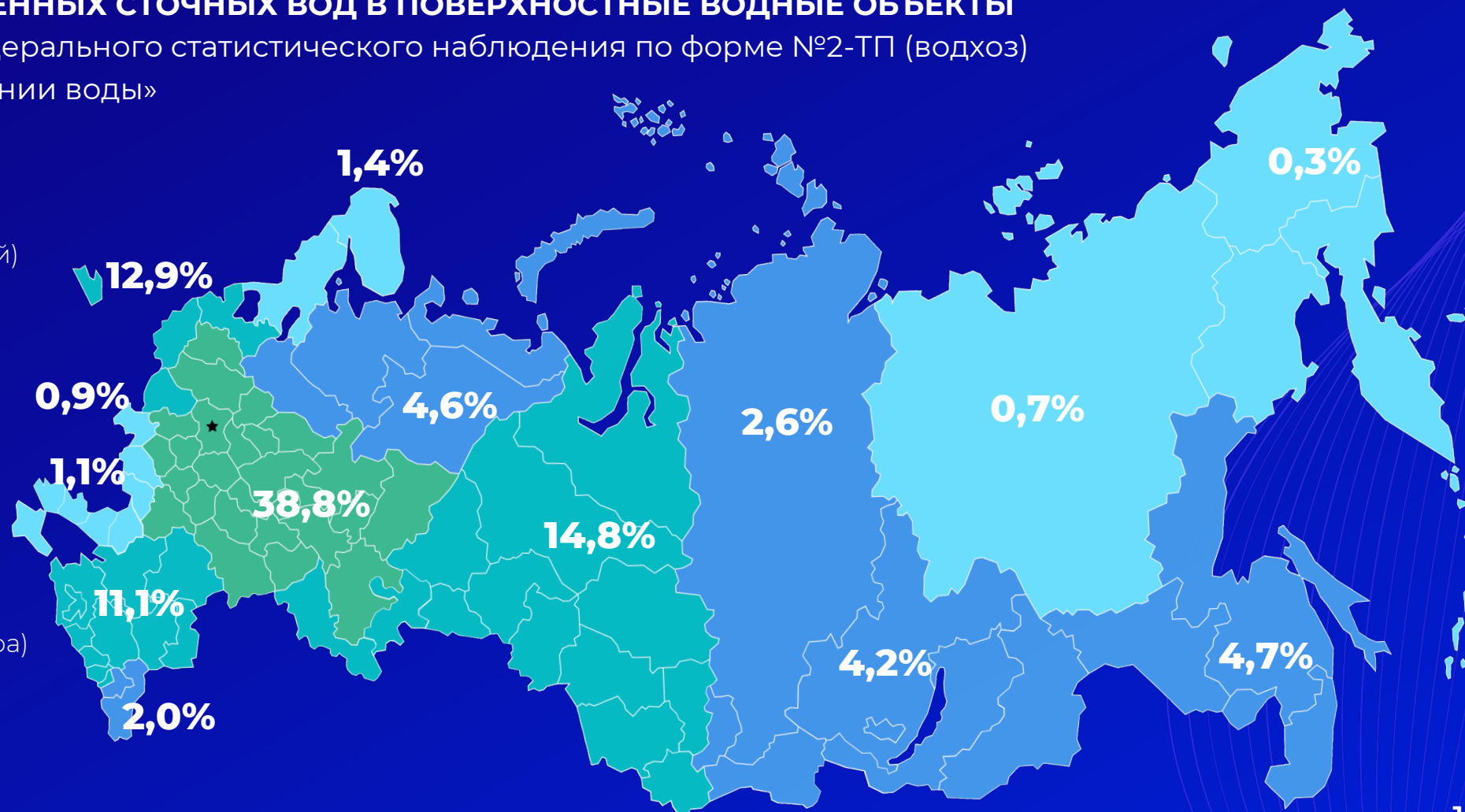
**10%-30%**

(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