

О РЕЗУЛЬТАТАХ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОЗДОРОВЛЕНИЮ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И ПЛАНАХ ФОРМИРОВАНИЯ НОВОГО ПРОЕКТА

П.Ф. Барышев

Заместитель Министра природных ресурсов и
экологии Российской Федерации

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ





Указ Президента РФ от 07.05.2018 №204
«О национальных целях и стратегических
задачах развития Российской Федерации на
период до 2024 года»

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

- Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу
- Устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги
- Сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы
- Применение всеми объектами, оказывающими значительное негативное воздействие на окружающую среду, системы экологического регулирования, основанной на использовании наилучших доступных технологий
- Реализация мероприятий по очистке от мусора берегов и прибрежной акватории озер Байкал, Телецкое, Ладожское, Онежское и рек Волги, Дона, Оби, Енисея, Амура, Урала, Печоры




Указ Президента РФ от 21.07.2020 №474
«О национальных целях развития Российской
Федерации на период до 2030 года»

Комфортная и безопасная среда для жизни

- Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и **экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое**

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ» (Минстрой России)



	2019-2022			2023-2024	
	ФБ, млрд руб.	Значение план	Значение факт	Количество мероприятий	Значение ФБ, млрд руб.
Снижение объема загрязненных сточных вод		2,4 куб. км	2,2 куб. км		на 2,12 куб. км
 строительство и реконструкция очистных сооружений (ввод мощностей)	54,83	0,8 куб. км	1,03 куб. км	93	29,62

Введено в эксплуатацию **93** очистных сооружения (в 2022 году – **24**)

Вологодская область

Введено **4** объекта, из них в 2022 г. – **1**
Прирост мощности – **0,06** куб. км в год

Ярославская область

Введено **11** объектов, из них в 2022 г. – **2**
Прирост мощности – **0,006** куб. км в год

Тверская область

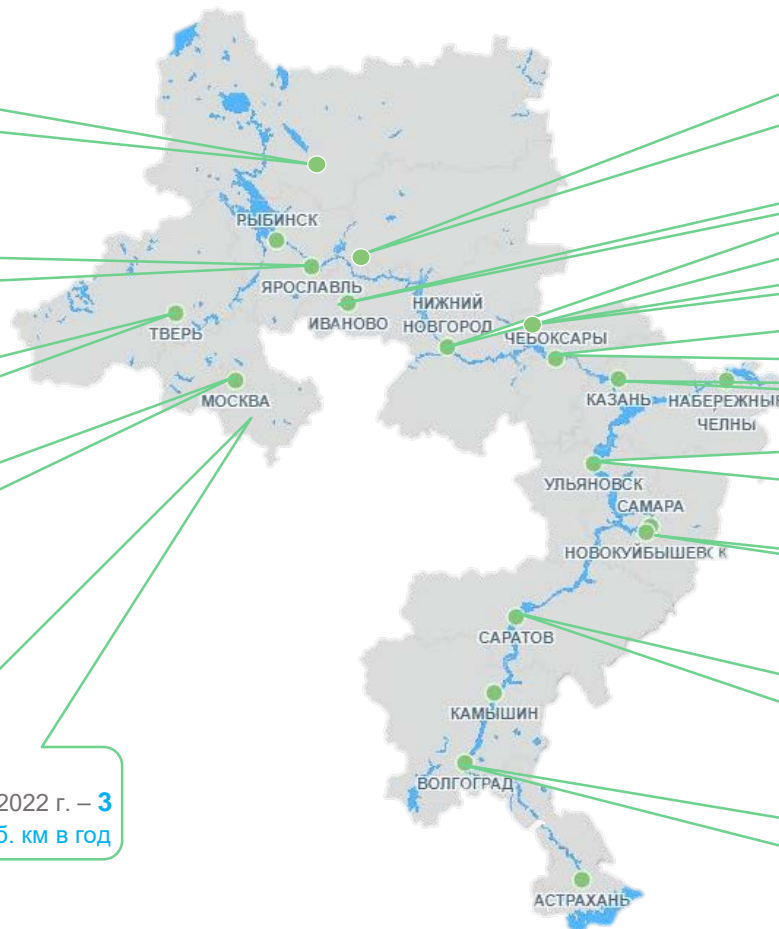
Введен **1** объект в 2022 г.
Прирост мощности – **0,007** куб. км в год

город Москва

Введено **3** объекта, из них в 2022 г. – **1**
Прирост мощности – **0,62** куб. км в год

Московская область

Введено **5** объектов, из них в 2022 г. – **3**
Прирост мощности – **0,067** куб. км в год



Костромская область

Введено **3** объекта, из них в 2022 г. – **3**
Прирост мощности – **0,02** куб. км в год

Нижегородская область

Введен **31** объект, из них в 2022 г. – **8**
Прирост мощности – **0,04** куб. км в год

Чувашская Республика

Введено **5** объектов, из них в 2022 г. – **1**
Прирост мощности – **0,02** куб. км в год

Ульяновская область

Введено **2** объекта, из них в 2022 г. – **0**
Прирост мощности – **0,0007** куб. км в год

Саратовская область

Введено **2** объекта, из них в 2022 г. – **1**
Прирост мощности – **0,0007** куб. км в год

Волгоградская область

Введен **1** объект, из них в 2022 г. – **0**
Прирост мощности – **0,001** куб. км в год

Ивановская область

Введено **2** объекта, из них в 2022 г. – **1**
Прирост мощности – **0,07** куб. км в год

Республика Марий Эл

Введено **2** объекта, из них в 2022 г. – **0**
Прирост мощности – **0,002** куб. км в год

Республика Татарстан











Введено **14** объектов, из них в 2022 г. – **0**
Прирост мощности – **0,055** куб. км в год

Самарская область

Введено **7** объектов, из них в 2022 г. – **2**
Прирост мощности – **0,06** куб. км в год

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ»



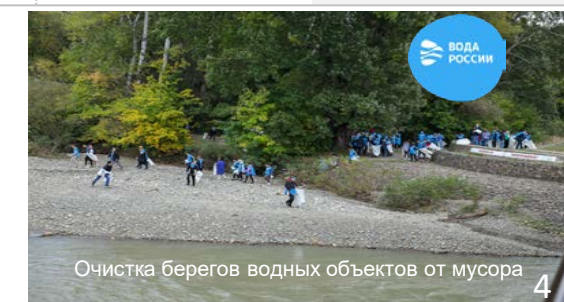
	2019-2022			2023-2024		
	ФБ, млрд руб.	Значение план	Значение факт	Количество мероприятий	ФБ, млрд руб.	Значение
Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги		971,6	1 085,5 км			188,80 км
 расчистка участков водных объектов Нижней Волги (по линии Росводресурсов)	2,78	82,8	86,6 км	10	1,93	152,65 км
 расчистка и дноуглубление каналов-рыбоходов Нижней Волги (по линии Росрыболовства)	2,06	702,75	812,8 км	8	0,06	36,15 км
 расчистка мелиоративных каналов и водных трактов Нижней Волги (по линии Минсельхоза России) <i>реализация завершена в 2021</i>	0,60	186,1	186,1 км	5	-	-
Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги		20,94	20,96 тыс. га			7,18 тыс. га
 экологическая реабилитация водных объектов Нижней Волги (по линии Росводресурсов)	0,78	0,98	0,99 тыс. га	11	0,44	0,24 тыс. га
 удаление водных растений из водных объектов Нижней Волги (по линии Росрыболовства)	0,04	19,96	19,96 тыс. га	4	0,03	6,94 тыс. га
Иные результаты						
 строительство и реконструкция водопропускных сооружений (по линии Росводресурсов)	0,91	35	48 ед.	48	0,43	32 ед.
 реконструкция гидротехнических сооружений государственной мелиоративной сети (по линии Минсельхоза России) <i>реализация завершена в 2022 году</i>	0,49	4	6 ед.	6	-	-
 ликвидация (рекультивация) объектов накопленного вреда окружающей среде (по линии Минприроды России)	7,49	1	1 ед.	1	8,87	13 ед.
 проведение контрольно-надзорных мероприятий (по линии Росприроднадзора)	0,24	1 200	1 200 ед.	1 200	0,12	600 ед.
 поддержка проектов промышленных предприятий (по линии Минпромторга России)	0,76	1	-	-	1,37	3 ед.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СОХРАНЕНИЕ УНИКАЛЬНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ»

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



	2019-2022			2023-2024		
	ФБ, млрд руб.	Значение план	Значение факт	Количество мероприятий	ФБ, млрд руб.	Значение
Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов		10,8	12,6 млн чел.			1,0 млн чел.
Площадь восстановленных водных объектов		14,4	17,2 тыс. га			6,3 тыс. га
 восстановление и улучшение экологического состояния озер и водохранилищ	3,5	13,2	15,9 тыс. га	131	1,5	6,3 тыс. га
 экологическая реабилитация водных объектов <i>реализация завершена в 2020</i>	0,9	1,2	1,3 тыс. га	11	-	-
Протяженность расчищенных участков русел рек		344,4	352,5 км			226,3 км
 улучшено экологическое состояние гидрографической сети	3,4	344,4	352,5 км	56	2,9	226,3 км
Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов		ежегодно 0,8	1,3 млн чел.			1,6 млн чел.
 осуществлено привлечение населения к мероприятиям по очистке от мусора берегов водных объектов	0,4	ежегодно 0,8	1,3 млн чел.	21 958	0,3	1,6 млн чел.
Иные результаты						
 строительство объектов инфраструктуры, направленных на снижение негативного воздействия на Телецкое озеро	-	4	4 ед.	4	-	-





Послание Президента Российской Федерации В.В. Путина Федеральному собранию 21.02.2023

«Продолжим и оздоровление уникальных водных объектов, включая Байкал и Волгу, а в среднесрочной перспективе распространим эту работу на такие наши реки, как Дон, Кама, Иртыш, Урал, Терек, Волхов и Нева, озеро Ильмень. Нельзя забывать и о наших средних и малых реках. Обращаю на это внимание всех уровней власти.»

Указание Президента Российской Федерации В.В. Путина от 03.08.2022 № Пр-1376

- р. Урал и Иртыш** - Указание Президента РФ В.В. Путина от 17.12.2021 № Пр-2570, поручение Правительства РФ от 30.06.2021 № ВА-П11-8752
- р. Амур** - Указание Президента РФ В.В. Путина от 26.01.2021 № Пр-108, поручения Правительства РФ от 03.02.2021 № ВА-П11-1140, от 26.02.2021 № ВА-П11-2326
- Балтийский бассейн** - Поручение Правительства РФ от 13.07.2021 № ВА-П11-9279
- р. Дон** - Указание Президента РФ В.В. Путина 12.08.2020, поручение Правительства РФ от 14.09.2020 ВА-П11-11340
- р. Кама** - Поручение Правительства РФ от 19.04.2022 № ВА-П11-6462

ОСНОВАНИЕ

ПОДХОДЫ

- Принцип бассейновых округов
- Учет региональной проблематики
- Объединение федеральных проектов «Оздоровление Волги» с учетом расширения его географии до бассейна (р.Кама, р.Ока), «Сохранение уникальных водных объектов»
- Интеграция мероприятий «дорожных карт» для **рек Дон** (распоряжение Правительства Российской Федерации от 21.07.2021 № 2012-р), **Амур, Урал и Иртыш, река Нева, Волхов, озеро Ильмень, средние и малые реки**
- Включение мероприятий, направленных на оздоровление реки Терек, водоемов Балтийского бассейна и других водных объектов Российской Федерации

СРОК РЕАЛИЗАЦИИ

с 2025 года и до 2030 года

УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА

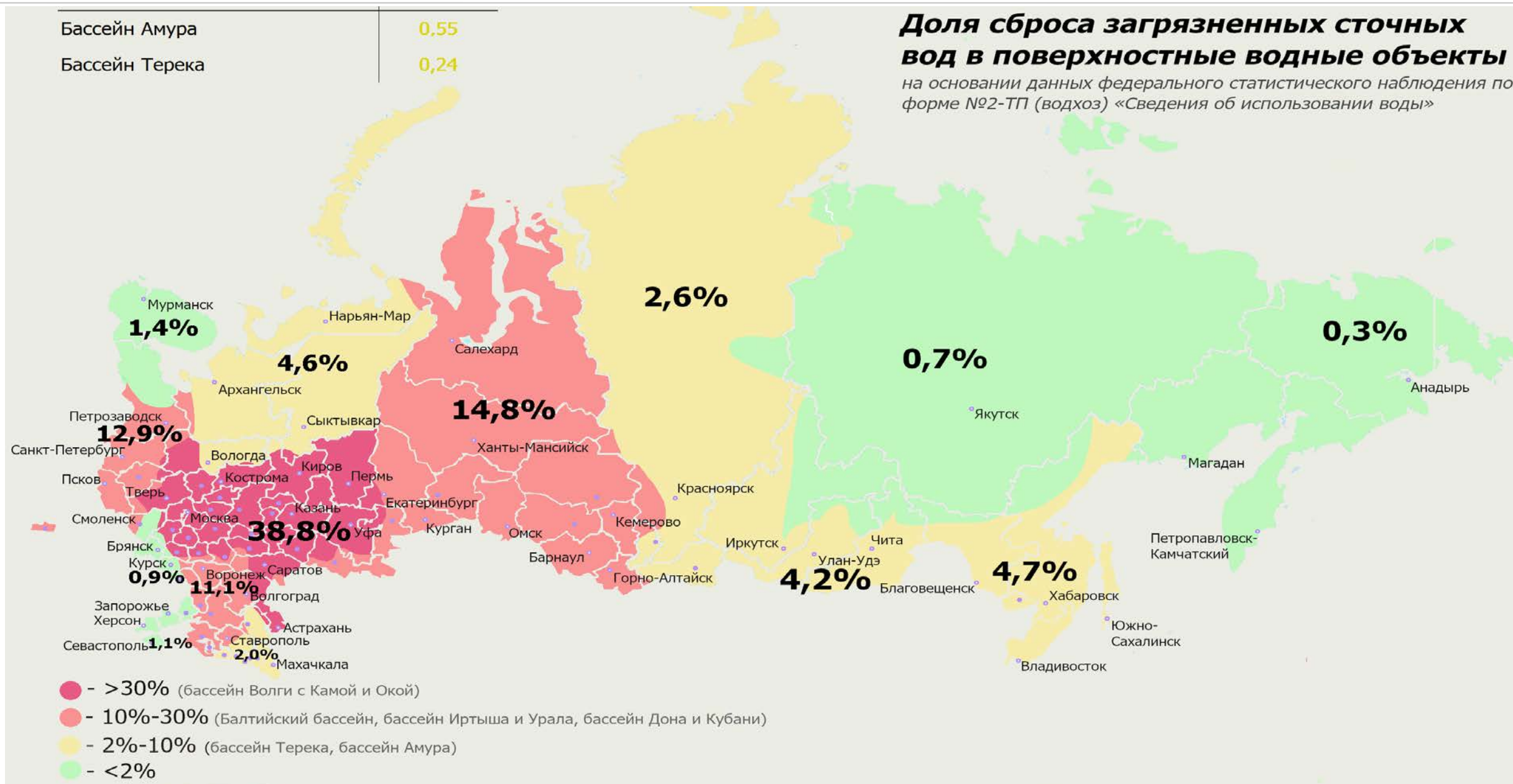
- 10 ФОИВ: Минстрой России, Минприроды России, Минпромторг России, Минтранс России, Минсельхоз России, Росводресурсы, Росгидромет, Росприроднадзор, Росморречфлот, Росрыболовство
- Субъекты Российской Федерации

КАРТА БАССЕЙНОВЫХ ОКРУГОВ С ДОЛЕЙ ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД



Доля сброса загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты

на основании данных федерального статистического наблюдения по форме №2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды»





Проблематика

Предлагаемые меры (отв. ФОИВ)

1. Загрязнение сточными водами

- Предприятия ЖКХ, ливневые канализации
- Промышленные предприятия
- Предприятия агропромышленного комплекса
- Объекты накопленного вреда окружающей среде

- Строительство очистных сооружений ЖКХ (**Минстрой России**)
- Модернизация очистных промышленных предприятий (**Минпромторг России, Росприроднадзор**)
- Формирование мер по снижению поступления агрохимикатов и биогенных соединений (**Минсельхоз России**)
- Контрольно-надзорные мероприятия (**Росприроднадзор**)
- Ликвидация ОНВОС (**Минприроды России**)

2. Деградация водных объектов

- Заиливание дна
- Водная растительность и древесный хлам
- Затонувшие суда
- Мусор на берегах водных объектов
- Снижение эффективности мониторинга за состоянием водных объектов

- Расчистка русел рек, озер, водохранилищ (**Росводресурсы**), каналов-рыбоходов (**Росрыболовство**)
- Очистка акваторий (**Росводресурсы**)
- Поднятие и утилизация затонувшего имущества (**Минтранс России**)
- Очистка от мусора берегов (**Минприроды России**)
- Развитие и модернизация наблюдательной сети (**Росгидромет**)

3. Аварийное состояние и износ ГТС, водопропускных сооружений, мелиоративных систем

- Строительство, ремонт гидротехнических сооружений, восстановление мелиоративных систем для улучшения водности (**Росводресурсы, Минсельхоз России**)

4. Снижение рыбохозяйственного потенциала

- Строительство и реконструкция рыбозаводов (**Росрыболовство**)
- Обустройство водопропускных сооружений, в том числе строительство рыбоходных каналов (**Росрыболовство**)

Принимаемые действия

01.09.2023

ФОИВ совместно с субъектами Российской Федерации

- выявление региональной проблематики и источников негативного воздействия
- инвентаризация объектов

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ**



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ