



ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.07.2019

№ 240-П

О внесении изменения в постановление Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 389-П

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Законом Астраханской области от 24.12.2018 № 116/2018-ОЗ «О бюджете Астраханской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», постановлением Правительства Астраханской области от 24.03.2014 № 80-П «О Порядке разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ на территории Астраханской области»

Правительство Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 389-П «О государственной программе «Охрана окружающей среды Астраханской области» изменение, изложив государственную программу «Охрана окружающей среды Астраханской области», утвержденную постановлением, в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Агентству связи и массовых коммуникаций Астраханской области опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2019.

Врио Губернатора
Астраханской области



И.Ю. Бабушкин

Приложение
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 05.07.2019 № 240-П

Государственная программа
«Охрана окружающей среды Астраханской области»
Паспорт государственной программы
«Охрана окружающей среды Астраханской области»

Наименование государственной программы	- «Охрана окружающей среды Астраханской области» (далее - государственная программа)
Основание для разработки государственной программы	- перечень государственных программ Астраханской области, утвержденный распоряжением Правительства Астраханской области от 15.05.2014 № 197-Пр
Основной разработчик государственной программы	- служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области
Государственный заказчик (государственный заказчик - координатор) государственной программы	- служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области
Государственный заказчик (государственные заказчики) государственной программы	- служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области
Исполнители государственной программы	- министерство промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области; - министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области; - министерство финансов Астраханской области; - служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области; - государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция для обеспечения функционирования южных особо охраняемых природных территорий Астраханской области и государственного опытного охотничьего хозяйства «Астраханское» (далее - ГБУ АО «Дирекция

- южных ООПТ и ГООХ «Астраханское»);
- государственное казенное учреждение Астраханской области «Управление по капитальному строительству Астраханской области»;
- Каспийский филиал ФГБУ «Главрыбвод» (по согласованию);
- ФГБУ «Управление «Астраханмелиоводхоз» (по согласованию);
- органы местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области (по согласованию);
- юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие охотхозяйственные соглашения (охотпользователи) (по согласованию)

Основные мероприятия, подпрограммы государственной программы (в том числе ведомственные целевые программы, входящие в состав государственной программы)

- основное мероприятие «Обеспечение использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов»;
- основное мероприятие «Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»»;
- основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение лесов» в рамках национального проекта «Экология»;
- основное мероприятие по реализации регионального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология»;
- основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» в рамках национального проекта «Экология»;
- основное мероприятие по реализации регионального проекта «Чистая страна» в рамках национального проекта «Экология»;
- основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» в рамках национального проекта «Экология»;
- подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»;

	<ul style="list-style-type: none"> - подпрограмма «Ликвидация накопленного экологического вреда на территории Астраханской области» (до 31 декабря 2018 года - подпрограмма «Ликвидация накопленного экологического ущерба на территории Астраханской области»); - подпрограмма «О сохранении и воспроизводстве охотничьих ресурсов в Астраханской области»; - ведомственная целевая программа «Охрана территорий и обеспечение экологической безопасности Астраханской области»; - ведомственная целевая программа «Озеленение Астраханской области» (с 01.01.2018 исключена из государственной программы)
Цель государственной программы	повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем
Задачи государственной программы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов при сохранении экологического потенциала лесов; - устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод; - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду и сохранение биологического разнообразия животного и растительного мира, рациональное и устойчивое использование всех компонентов природных экосистем
Сроки и этапы реализации государственной программы	<p>2015 - 2025 годы, в том числе:</p> <p>I этап - 2015-2020 годы;</p> <p>II этап - 2021-2025 годы</p>
Объемы бюджетных ассигнований и источники финансирования государственной программы (в том числе по основным мероприятиям, подпрограммам, ведомственным целевым	<p>Общий объем финансирования государственной программы в 2015 - 2025 годах составит 22438794,29 тыс. рублей, из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за счет средств федерального бюджета – 19193517,71 тыс. рублей, в т.ч.: 2015 год – 219652,14 тыс. руб.; 2016 год – 112350,60 тыс. руб.; 2017 год – 112341,30 тыс. руб.;

программам)

2018 год – 106689,40 тыс. руб.;

2019 год – 533087,20 тыс. руб.;

2020 год – 570302,40 тыс. руб.;

2021 год – 960626,48 тыс. руб.;

2022 год (прогноз)– 4733702,50 тыс. руб.;

2023 год (прогноз)– 5347653,70 тыс. руб.;

2024 год (прогноз)– 5163253,91 тыс. руб.;

2025 год (прогноз)– 1333858,08 тыс. руб.;

- за счет средств бюджета Астраханской области – 2778410,71 тыс. рублей, в т.ч.:

2015 год – 130669,90 тыс. руб.;

2016 год – 59065,80 тыс. руб.;

2017 год – 54805,34 тыс. руб.;

2018 год – 95554,30 тыс. руб.;

2019 год – 347894,99 тыс. руб.;

2020 год – 183195,02 тыс. руб.;

2021 год – 90965,29 тыс.руб.;

2022 год(прогноз) – 375524,85 тыс.руб.;

2023 год (прогноз)– 322756,12 тыс.руб.;

2024 год (прогноз)– 396171,00 тыс.руб.;

2025 год (прогноз)– 721808,10 тыс.руб.;

- за счет средств бюджетов муниципальных образований – 131195,27 тыс. руб.;

- за счет средств внебюджетных источников – 335670,60 тыс. руб.;

в том числе из общего объема финансирования государственной программы: основные мероприятия – 14984927,43 тыс. руб., из них:

-за счет средств федерального бюджета – 14374614,38 тыс. руб., в т.ч.:

2015 год – 58782,50 тыс. руб.;

2016 год – 60061,90 тыс. руб.;

2017 год – 62853,20 тыс. руб.;

2018 год – 57128,80 тыс. руб.;

2019 год – 491010,50 тыс. руб.;

2020 год – 527999,30 тыс. руб.;

2021 год – 915715,58 тыс. руб.;

2022 год (прогноз)– 3806525,40 тыс. руб.;

2023 год (прогноз) – 4427698,80 тыс. руб.;

2024 год (прогноз) – 3905629,00 тыс. руб.;

2025 год (прогноз) – 61209,40 тыс. руб.;

- за счет средств бюджета Астраханской области – 535130,66 тыс.руб., в т.ч.:

- 2015 год – 0 тыс. руб.;
- 2016 год – 0 тыс. руб.;
- 2017 год – 0 тыс. руб.;
- 2018 год – 0 тыс. руб.;
- 2019 год – 284429,69 тыс. руб.;
- 2020 год – 40344,92 тыс. руб.;
- 2021 год – 35559,19 тыс. руб.;
- 2022 год (прогноз) – 72517,58 тыс. руб.;
- 2023 год (прогноз) – 51493,54 тыс. руб.;
- 2024 год (прогноз) – 50785,74 тыс. руб.;
- 2025 год (прогноз) – 0 тыс. руб.;
- за счет средств бюджетов муниципальных образований – 63162,39 тыс. руб.;
- за счет средств внебюджетных источников – 12020,00 тыс. руб.;
- основное мероприятие «Обеспечение использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов» - 629492,30 тыс.рублей, из них:
- за счет средств федерального бюджета - 629492,30 тыс.рублей, в т.ч.:
- 2015 год – 58461,30 тыс. руб.;
- 2016 год – 59669,10 тыс. руб.;
- 2017 год – 62853,20 тыс. руб.;
- 2018 год – 57128,80 тыс. руб.;
- 2019 год – 57326,00 тыс. руб.;
- 2020 год – 54070,80 тыс. руб.;
- 2021 год – 54602,90 тыс. руб.;
- 2022 год (прогноз) – 54723,60 тыс. руб.;
- 2023 год (прогноз) – 54723,60 тыс. руб.;
- 2024 год (прогноз) - 54723,60 тыс. руб.;
- 2025 год (прогноз) - 61209,40 тыс. руб.;
- основное мероприятие «Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»» - 714,00 тыс. рублей, из них:
- за счет средств федерального бюджета - 714 тыс.рублей, в том числе:
- 2015 год – 321,20 тыс. руб.;
- 2016 год – 392,80 тыс. руб.;
- основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение лесов» в рамках национального проекта «Экология» - 230121,80 тыс. рублей, из них:

- за счет средств федерального бюджета - 230121,80 тыс.рублей, в т.ч.:
 - 2019 год – 38071,10 тыс. руб.;
 - 2020 год – 38054,50 тыс. руб.;
 - 2021 год – 38458,30 тыс. руб.;
 - 2022 год (прогноз) – 38560,80 тыс. руб.;
 - 2023 год (прогноз) – 38563,00 тыс. руб.;
 - 2024 год (прогноз) – 38414,10 тыс. руб.;
 - 2025 год (прогноз) – 0 тыс.руб.;
- основное мероприятие по реализации регионального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология» - 13833417,96 тыс.рублей, из них:
 - за счет средств федерального бюджета – 13343536,28 тыс.рублей, из них:
 - 2019 год – 395613,40 тыс. руб.;
 - 2020 год – 435874,00 тыс. руб.;
 - 2021 год – 822654,38 тыс. руб.;
 - 2022 год (прогноз) – 3591991,00 тыс. руб.;
 - 2023 год (прогноз) – 4329912,20 тыс. руб.;
 - 2024 год (прогноз)– 3767491,30 тыс. руб.;
 - 2025 год(прогноз) – 0 тыс.руб.;
 - за счет средств бюджета Астраханской области – 419959,29 тыс. рублей, в т.ч.:
 - 2019 год – 255512,79 тыс. руб.;
 - 2020 год – 18344,92 тыс. руб.;
 - 2021 год – 12748,39 тыс. руб.;
 - 2022 год (прогноз) – 55870,30 тыс. руб.;
 - 2023 год (прогноз) – 39388,96 тыс. руб.;
 - 2024 год(прогноз) – 38093,93 тыс. руб.;
 - 2025 год(прогноз) – 0 тыс.руб.;
 - за счет средств бюджетов муниципальных образований – 57902,39 тыс.руб.;
 - за счет средств внебюджетных источников – 12020 тыс.руб.;
- основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» в рамках национального проекта «Экология» - 182076,90 тыс.руб., из них:
 - за счет средств федерального бюджета – 170750,00 тыс.руб., в т.ч.:
 - 2022 год (прогноз) – 121250,00 тыс. руб.;
 - 2023 год (прогноз) – 4500,00 тыс. руб.;

- 2024 год (прогноз) – 45000,00 тыс. руб.;
- 2025 год (прогноз) – 0 тыс.руб.;
- за счет средств бюджета Астраханской области –11326,90 тыс.руб., в т.ч.:
- 2019 год –7576,90 тыс. руб.;
- 2020 год – 0 тыс. руб.;
- 2021 год – 0 тыс. руб.;
- 2022 год (прогноз) – 3750,00 тыс. руб.;
- 2023 год (прогноз) – 0 тыс. руб.;
- 2024 год(прогноз) – 0 тыс. руб.;
- основное мероприятие по реализации регионального проекта «Чистая страна» в рамках национального проекта «Экология» - 87190,80 тыс.руб., из них:
- за счет средств бюджета Астраханской области - 81930,00 тыс.руб., в т.ч.:
- 2019 год – 21000,00 тыс. руб.;
- 2020 год – 22000,00 тыс. руб.;
- 2021 год – 22810,80 тыс. руб.;
- 2022 год (прогноз) – 5370,00 тыс. руб.;
- 2023 год (прогноз) – 5370,00 тыс. руб.;
- 2024 год (прогноз) - 5380,00 тыс. руб.;
- 2025 год (прогноз) – 0 тыс.руб.;
- за счет средств бюджетов муниципальных образований – 5260,00 тыс.руб.;
- основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» в рамках национального проекта «Экология» - 21913,67 тыс.руб., из них:
- за счет средств бюджета Астраханской области – 21913,67 тыс.руб., в т.ч.:
- 2019 год – 340,00 тыс. руб.;
- 2020 год – 0 тыс. руб.;
- 2021 год – 0 тыс. руб.;
- 2022 год (прогноз) – 7527,28 тыс. руб.;
- 2023 год (прогноз) – 6734,58 тыс. руб.;
- 2024 год (прогноз) - 7311,81 тыс. руб.;
- 2025 год (прогноз) – 0 тыс.руб.;
- подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области» – 5902198,05 тыс. рублей, из них:
- за счет средств федерального бюджета –

4727923,29 тыс. рублей, в т.ч.:

- 2015 год – 156051,30 тыс. руб.;
- 2016 год – 45431,40 тыс. руб.;
- 2017 год – 41031,90 тыс. руб.;
- 2018 год – 41101,40 тыс. руб.;
- 2019 год – 33358,00 тыс. руб.;
- 2020 год – 33367,80 тыс. руб.;
- 2021 год – 35751,50 тыс.руб.;
- 2022 год (прогноз) – 918283,20 тыс.руб.;
- 2023 год (прогноз) – 911061,00 тыс.руб.;
- 2024 год (прогноз) – 1248731,01 тыс.руб.;
- 2025 год (прогноз) – 1263754,78 тыс.руб.;

- за счет средств бюджета Астраханской области – 1162219,36 тыс. рублей, в т.ч.:

- 2015 год – 43138,97 тыс. руб.;
- 2016 год – 2000,00 тыс. руб.;
- 2017 год – 4150,14 тыс. руб.;
- 2018 год – 15697,00 тыс. руб.;
- 2019 год – 0 тыс. руб.;
- 2020 год – 87444,00 тыс. руб.;
- 2021 год – 0 тыс. руб.;
- 2022 год (прогноз) – 231733,69 тыс. руб.;
- 2023 год (прогноз) – 199989,00 тыс. руб.;
- 2024 год (прогноз) – 274111,68 тыс. руб.;
- 2025 год (прогноз) – 303954,88 тыс. руб.;

- за счет средств бюджетов муниципальных образований – 12055,40 тыс. руб.;

подпрограмма «Ликвидация накопленного экологического вреда на территории Астраханской области» (до 31 декабря 2018 года - подпрограмма «Ликвидация накопленного экологического ущерба на территории Астраханской области») - 516546,32 тыс. рублей, из них:

- за счет средств бюджета Астраханской области – 356879,64 тыс. рублей, в т.ч.:
- 2015 год – 0 тыс. руб.;
- 2016 год – 7000,00 тыс. руб.;
- 2017 год – 0 тыс. руб.;
- 2018 год – 3300,00 тыс. руб.;
- 2019 год – 0 тыс. руб.;
- 2020 год – 0 тыс. руб.;
- 2021 год – 0 тыс. руб.;
- 2022 год (прогноз) – 0 тыс. руб.;

2023 год (прогноз) – 0 тыс. руб.;

2024 год (прогноз) – 0 тыс. руб.;

2025 год (прогноз) – 346579,64 тыс. руб.;

- за счет средств бюджетов муниципальных образований – 46591,68 тыс. руб.;

- за счет средств внебюджетных источников – 113075,00 тыс. руб.;

подпрограмма «О сохранении и воспроизводстве охотничьих ресурсов в Астраханской области» – 348881,15 тыс. рублей, из них:

- за счет средств бюджета Астраханской области – 129505,55 тыс. рублей, в т.ч.:

2015 год – 6533,33 тыс. руб.;

2016 год – 2000,00 тыс. руб.;

2017 год – 0 тыс. руб.;

2018 год – 8128,20 тыс. руб.;

2019 год – 2436,10 тыс. руб.;

2020 год – 8000,00 тыс. руб.;

2021 год – 8000,00 тыс. руб.;

2022 год (прогноз) – 23601,98 тыс. руб.;

2023 год (прогноз) – 23601,98 тыс. руб.;

2024 год (прогноз) – 23601,98 тыс. руб.;

2025 год (прогноз) – 23601,98 тыс. руб.;

- за счет средств внебюджетных источников – 219375,60 тыс. руб.;

ведомственная целевая программа «Охрана территорий и обеспечение экологической безопасности Астраханской области» – 685655,54 тыс. рублей, из них:

- за счет средств федерального бюджета – 90980,04 тыс. рублей, в т.ч.:

2015 год – 4818,34 тыс. руб.;

2016 год – 6857,30 тыс. руб.;

2017 год – 8456,20 тыс. руб.;

2018 год – 8459,20 тыс. руб.;

2019 год – 8718,70 тыс. руб.;

2020 год – 8935,30 тыс. руб.;

2021 год – 9159,40 тыс. руб.;

2022 год (прогноз) – 8893,90 тыс. руб.;

2023 год (прогноз) – 8893,90 тыс. руб.;

2024 год (прогноз) – 8893,90 тыс. руб.;

2025 год (прогноз) – 8893,90 тыс. руб.;

- за счет средств бюджета Астраханской

области – 594675,50 тыс. рублей, в т.ч.:

2015 год – 80997,60 тыс. руб.;

2016 год – 48065,80 тыс. руб.;

2017 год — 50655,20 тыс. руб.;

2018 год — 68429,10 тыс. руб.;

2019 год – 61029,20 тыс. руб.;

2020 год – 47406,10 тыс. руб.;

2021 год – 47406,10 тыс.руб.;

2022 год (прогноз) – 47671,60 тыс.руб.;

2023 год (прогноз) – 47671,60 тыс.руб.;

2024 год (прогноз) – 47671,60 тыс.руб.;

2025 год (прогноз) – 47671,60 тыс.руб.;

ведомственная целевая программа
«Озеленение Астраханской области»* –
12605,80 тыс. рублей, из них:

- за счет средств бюджетов муниципальных образований – 9385,80 тыс. руб., в т.ч.:

2015 год – 3058,90 тыс. руб.;

2016 год – 2423,50 тыс. руб.;

2017 год – 3903,40 тыс. руб.;

- за счет средств внебюджетных источников –
3220,00 тыс. руб.

* с 01.01.2018 исключена из государственной программы

Ожидаемые конечные результаты реализации государственной программы (по целям и задачам государственной программы, показателям основных мероприятий)

- доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда к 2025 году составит 0,6%;

- численность населения, проживающего в районах возникновения локальных водodefицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена (с нарастающим итогом), к 2025 году составит 65,34 тыс. чел.;

- доля рекультивированных и экологически реабилитированных земель, вовлеченных в хозяйственный оборот, в общей площади земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда, к 2025 году составит 100%;

- доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда к 2025 году составит 4,3%;
- доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров к 2025 году составит 50,60%;
- площадь проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к 2025 году составит 7,78 тыс.га;
- объем рубок лесных насаждений (выборочных и сплошных) на землях лесного фонда к 2025 году составит 84,20 тыс.м³;
- площадь искусственного лесовосстановления на землях лесного фонда на территории Астраханской области к 2025 году составит 0,59 тыс.га;
- отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади погибших и вырубленных лесных насаждений к 2024 году составит 100%;
- расчистка и восстановление водных объектов бассейна реки Волги (с нарастающим итогом) к 2025 году составит 650807 м;
- снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод достигнет к 2024 году 0,01 км³ в год;
- количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу р. Волге (с нарастающим итогом), к 2024 году достигнет 2 ед.;
- количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги (с нарастающим итогом) к 2024 году достигнет 20 ед.;
- количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов (с нарастающим итогом) достигнет к 2024 году 33 ед.;
- площадь восстановленных водных объектов (с нарастающим итогом) к 2024 году составит 1,65 га;
- протяженность расчищенных участков русел рек (с нарастающим итогом) к 2024 году составит 2,7 га;

- численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены (с нарастающим итогом), к 2025 году составит 116,72 тыс. человек;
- количество выпущенных птиц (с нарастающим итогом) к 2025 году достигнет 42 тыс. голов;
- количество выпущенных сайгаков (с нарастающим итогом) достигнет к 2025 году 33 головы;
- к 2025 году будут ликвидированы 2 наиболее опасных объекта накопленного экологического вреда (с нарастающим итогом);
- общее количество особо охраняемых природных территорий регионального значения к 2025 году составит 60 ед.

Система организации контроля за исполнением государственной программы

Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области осуществляет контроль за исполнением мероприятий государственной программы, ее непосредственными и конечными результатами, целевым и эффективным использованием финансовых средств. Исполнители основных мероприятий государственной программы несут ответственность за своевременное выполнение программных мероприятий.

Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области ежеквартально, до 20-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом отчетного года, по итогам года - до 1 февраля года, следующего за отчетным, представляет в министерство экономического развития Астраханской области отчеты о ходе реализации государственной программы

1. Общие положения, основание для разработки государственной программы

Государственная программа разработана в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Астрахан-

ской области от 24.03.2014 № 80-П «О Порядке разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Астраханской области» в рамках реализации распоряжения Правительства Астраханской области от 15.05.2014 № 197-Пр «О перечне государственных программ Астраханской области».

Объект государственной программы - защита окружающей среды от антропогенного воздействия для обеспечения безопасности жизнедеятельности человека, рациональное использование и охрана природных ресурсов.

Предмет регулирования - система общественных правоотношений в сфере обеспечения экологической безопасности жизнедеятельности человека, рационального использования и охраны природных ресурсов.

Направление действия государственной программы - совершенствование механизма взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Астраханской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области, хозяйствующих субъектов Астраханской области по вопросам обеспечения конституционных прав граждан на благоприятную окружающую среду, сохранения природных систем и объектов животного мира.

Правовую основу государственной программы составляют:

- Конституция Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 24.04.95 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- постановление Правительства Астраханской области от 24.03.2014 № 80-П «О Порядке разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ на территории Астраханской области»;
- распоряжение Правительства Астраханской области от 15.05.2014 № 197-Пр «О перечне государственных программ Астраханской области».

Государственная программа учитывает цели, задачи и основные направления Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р, Стратегии социально-экономического развития Южного федерального округа на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 05.09.2011 № 1538-р, а также Стратегии социально-экономического развития Астраханской области до 2020 года, утвержденной постановлением Правительства Астраханской области от 24.02.2010 № 54-П.

На территории Российской Федерации в настоящее время успешно реализуются государственные программы Российской Федерации «Охрана

окружающей среды» на 2012-2020 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326, «Развитие лесного хозяйства» на 2013 - 2020 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318, федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350, одним из условий участия в которых является разработка исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих государственных программ (подпрограмм).

2. Общая характеристика сферы реализации государственной программы. Обоснование включения в состав государственной программы подпрограмм

Астраханская область имеет мощный природно-ресурсный, трудовой, инвестиционный, инфраструктурный и экономический потенциал, который определяет перспективы ее развития. В последние годы наблюдаются высокие темпы роста в большинстве отраслей экономики, что ведет к увеличению антропогенного воздействия на окружающую среду.

В связи с этим государственная политика в сфере экологии и природных ресурсов направлена на создание условий для обеспечения конституционного права граждан на благоприятную окружающую среду посредством улучшения состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Анализ состояния окружающей среды Астраханской области позволяет выделить следующие основные проблемы в данной сфере, обусловленные как результатами хозяйственной деятельности в прошлом, так и текущим негативным воздействием на окружающую среду.

Леса являются одним из важнейших видов природных ресурсов и играют важную роль в улучшении и защите окружающей среды.

Астраханская область относится к малолесным районам. Лесной фонд расположен небольшими обособленными участками, в основном в Волго-Ахтубинской пойме - одной из крупнейших в мире речных долин, в дельте реки Волги, представлен также государственной защитной лесной полосой Саратов-Астрахань и другими защитными насаждениями на песках. Лесистость территории колеблется от 0,5% (Лиманский район) до 3,5% (Черноярский район). Средний процент лесистости по области, по данным проведенного лесоустройства (2001 г.), - 1,8%. Все леса области по целевому назначению отнесены к защитным и подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Лесной фонд Астраханской области характеризуется средней степенью пожарной опасности. Более 90% лесных пожаров происходят по вине человека, а также из-за климатических аномалий в природе, сильной засухи и жары. Имеют место лесные пожары, возникающие в результате бесконтрольного выжигания травы. Погодные условия в осенне-зимний и весенний период до начала половодья, преимущественное по площади наличие сухих тростниковых массивов и зарослей камыша, соседствующих с лесными участками, труднодоступность к этим участкам, расположенным на многочисленных островах и вдоль проток Волго-Ахтубинской поймы и дельты реки Волги, создают основную угрозу возникновения лесных и ландшафтных пожаров и резко повышают уровень пожарной опасности на территории области.

Все лесные пожары представляют чрезвычайную опасность, поскольку к началу локализации они, как правило, успевают охватить большие площади.

Проблема охраны лесов от пожаров в настоящее время приобрела характер общегосударственной задачи. Дефицит финансирования в значительной степени обостряет сложившуюся ситуацию. В условиях недостаточного финансирования в последние годы наблюдается значительное ухудшение состояния парка противопожарной техники, оборудования и вспомогательного инвентаря, что снижает уровень противопожарной защиты лесов.

В целях усиления пожарной устойчивости лесов на территории Астраханской области, снижения количества возгораний, предотвращения перехода огня на объекты инфраструктуры и населенные пункты необходимо выполнение противопожарного обустройства лесных участков, осуществление мероприятий по тушению лесных пожаров, проведение противопожарной пропаганды. Для повышения оперативности предотвращения и тушения лесных пожаров необходимо заменить изношенную противопожарную технику и оборудование, а также укомплектовать существующие специализированные учреждения до нормативного уровня технического оснащения.

В последние годы туристический бизнес получил в Астраханской области существенное развитие и сегодня является одним из приоритетов экономики региона. Этому способствует уникальный набор климатогеографических особенностей, культурно-исторических объектов и система заповедных природных территорий, гарантированная их доступность в связи с развитой транспортной сетью. В связи с этим самый востребованный вид использования лесов в регионе - для целей рекреации (около 60% всех договоров аренды). В настоящее время существенно расширены возможности многофункционального использования лесов. Повышение эффективности ведения лесного хозяйства требует усиления системы федерального государственного лесного и пожарного надзора в лесах на региональном уровне.

Воспроизводство лесов - повышение продуктивности и качества лесов - включает в себя: лесовосстановление, лесное семеноводство, уход за лесами, отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями. Кроме мероприятий по воспроизводству

лесов в Астраханской области, для увеличения площади защитных лесонасаждений, повышения потенциала лесов и защиты от ветровой эрозии ежегодно проводятся мероприятия по лесоразведению на площади 30 - 50 га.

Анализ показывает, что снижение объемов лесовосстановления и качества его проведения несет реальную угрозу повышению продуктивности потенциала лесов будущего, улучшению экологической обстановки в регионе, снижает возможность повышения устойчивости лесных насаждений и адаптации лесных ресурсов к неблагоприятным факторам в условиях возможного изменения климата. В настоящее время наблюдается снижение объемов выращивания посадочного материала для лесокультурного производства. Ежегодно отмечается гибель лесных культур по климатическим, погодным и гидрологическим факторам, уменьшить действие которых возможно за счет увеличения объемов ухода за лесными культурами в молодом возрасте. Ситуация в области обеспечения воспроизводства лесов семенным и посадочным материалом в значительной мере усугубляется состоянием технологической инфраструктуры, техники и оборудования.

Выполнение мероприятий, планируемых в рамках реализации государственной программы, позволит создать условия для снижения количества и площади лесных пожаров, увеличить оперативность обнаружения лесных пожаров, улучшить санитарное состояние лесов путем проведения санитарно-оздоровительных и лесозащитных мероприятий, обеспечит создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, увеличение доходности от использования лесов, а также повышение эффективности контроля за использованием, охраной, защитой, воспроизводством лесов, уменьшение площади не покрытых лесом земель в составе земель лесного фонда на территории области, улучшение продуктивности и их устойчивости к негативным воздействиям, создание и эффективное использование постоянной лесосеменной базы на селекционно-генетической основе.

На территории Астраханской области успешно реализуется федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах».

В рамках реализации вышеуказанной программы на территории региона завершены работы по строительству шлюзов-регуляторов на ильменах Чапурый-Голга Лиманского района, Табун-Киремта Икрянинского района. Ввод в эксплуатацию данных объектов обеспечил гарантированную подачу воды в зону западно-подстепных ильменей с целью улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки и повышения водообеспеченности близлежащих населенных пунктов с общей численностью населения около 5,0 тыс. чел. Площадь защищенной территории составляет 75,2 га.

Кроме этого, были проведены работы по берегоукреплению реки Волги в районе п. Морского в Труссовском районе г. Астрахани, капитальный ремонт берегоукрепления реки Волги в районе п. Морского в Труссовском рай-

оне г. Астрахани, капитальный ремонт берегоукрепления в с. Красный Яр Красноярского района Астраханской области.

Были проведены расчистки ильменя Карабулак - Культюкун в Лиманском районе Астраханской области и ериков Бунтур, Соленая Дорога в Икрянинском районе Астраханской области, улучшена водообеспеченность протоки Чилимная в Икрянинском и Камызякском районах Астраханской области.

Предварительные итоги реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах» и государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области в 2012 - 2020 годах» свидетельствуют о положительных результатах, однако в водохозяйственном комплексе существуют проблемы, которые требуют комплексного подхода с применением программно-целевого метода.

В Астраханской области около 900 малых рек и водоемов, имеющих важное народно-хозяйственное значение. Серьезной проблемой для региона является изменение естественного природного функционирования экосистемы западно-подстепных ильменей (далее - ЗПИ). Многие хозяйствующие субъекты в угоду решения текущих проблем бесконтрольно, а иногда бездумно возводят на водотоках завалки, дамбы, укладывают трубы на повышенных отметках. Как результат, при отсутствии постоянной санитарной проточности - образование солончаков, повышенная минерализация, опасность возникновения застоя воды и заморов рыбы.

На протяжении ряда лет во всем регионе прослеживается стабильная тенденция ухудшения санитарного состояния малых водотоков, причиной которого является уменьшение их проточности и заиливание.

Остро стоит вопрос негативного воздействия вод для всего водохозяйственного комплекса Астраханской области - населения, отраслей промышленности, сельского и рыбного хозяйства. Отрицательное воздействие вод проявляется в виде заиления и зарастания русла водотоков, подтопления грунтовыми водами большей части территории г. Астрахани, затопления территории населенных пунктов, городских территорий и сельскохозяйственных угодий во время высоких паводков, абразии и переработки берегов основных рек в городах и населенных пунктах, ухудшения состояния гидротехнических сооружений на территории области.

Основными видами работ, которые необходимо выполнить для защиты (смягчения последствий) от вредного воздействия вод, являются: берегоукрепление рек в городах и населенных пунктах области; строительство, реконструкция и капитальный ремонт регулирующих гидротехнических сооружений.

Государственная программа предусматривает основные цели и комплекс производственных, организационно-хозяйственных, социальных задач и мероприятий, взаимоувязанных по ресурсам, исполнителям и срокам осуществления. В частности, государственная программа предусматривает комплекс-

ное решение вопросов, связанных с использованием и охраной водных объектов, включая рационализацию использования водных ресурсов при соблюдении интересов всех водопользователей, охрану водных объектов, в том числе реализацию мер и внедрение механизмов, способствующих улучшению качества сточных вод, предупреждение негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений.

Интенсивное социально-экономическое развитие страны в предшествующий период, процессы интенсивной индустриализации и экстенсивной добычи природных ресурсов, плотность промышленного производства, высокая степень износа основных фондов, технологическая отсталость, накопление загрязняющих веществ, преимущественно в почвах (землях), а также значительное количество бесхозных или экономически непривлекательных активов, характеризующихся высокой степенью загрязнения, в результате широкомасштабной приватизации в 90-х годах стали основными причинами возникновения накопленного экологического вреда.

На территории Астраханской области существует накопленный вред окружающей среде, который оказывает воздействие на окружающую среду и здоровье населения и создает большую нагрузку на экономику в виде отложенных расходов на реабилитацию. С течением времени эти издержки будут только увеличиваться, если не начать работы по ликвидации накопленного экологического вреда на территории Астраханской области.

Охотничье хозяйство - отрасль народного хозяйства, дающая разнообразную продукцию охоты: пушнину, мясо, перо, пух и т.д. В новых экономических условиях охотничье хозяйство в Астраханской области становится неотъемлемой частью рекреационной деятельности. Основу охотничьего хозяйства, его материальную базу составляют охотничьи угодья и дикие животные, относящиеся к охотничьим видам, обитающие в них. Общая площадь охотничьих угодий в Астраханской области составляет 5488,913 тыс. гектаров.

Рациональное использование охотничьих ресурсов на территории Астраханской области должно осуществляться на принципах системного подхода и использования программно-целевого метода для сохранения всего разнообразия объектов животного мира. Программно-целевой метод развития воспроизводства охотничьих ресурсов предусматривает комплексное решение поставленных вопросов с точки зрения согласованного использования кадровых, финансовых, материальных, информационных и иных ресурсов для достижения поставленных целей и задач. Для увеличения, рационального и устойчивого использования охотничьих ресурсов требуется комплекс мероприятий, реализация которых и предусмотрена государственной программой.

Государственная программа содержит комплекс мероприятий, направленных на решение приоритетных задач в сфере охраны окружающей среды и обеспечения рационального природопользования на территории Астраханской области, реализация которых будет способствовать обеспечению эколого-

гической безопасности, устойчивому функционированию естественных экологических систем, сохранению биоразнообразия, защите территорий и населения Астраханской области от негативного воздействия вод, обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, расположенных на территории Астраханской области, оздоровлению экологической обстановки на водных объектах, повышению лесистости территории области, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Вместе с тем применение программно-целевого метода в решении проблемы рационального использования природных ресурсов, охраны окружающей среды и повышения экологической безопасности сопряжено с определенными рисками.

Неисполнение того или иного проекта влечет за собой невозможность комплексного осуществления определенной части государственной программы. Так, в процессе реализации государственной программы возможно выявление отклонений в достижении промежуточных результатов из-за несоответствия влияния отдельных мероприятий государственной программы на ситуацию в сфере охраны окружающей среды, их ожидаемой эффективности, обусловленной использованием новых подходов к решению задач в области обеспечения экологической безопасности, а также недостаточной скоординированности деятельности исполнителей государственной программы на начальных стадиях ее реализации.

В целях управления указанными рисками в процессе реализации государственной программы предусматривается:

создание эффективной системы управления на основе четкого распределения функций, полномочий и ответственности основных исполнителей государственной программы;

мониторинг выполнения государственной программы, регулярный анализ и при необходимости ежегодная корректировка показателей, а также мероприятий государственной программы.

3. Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы

Выбор приоритетов государственной программы определен Конституцией Российской Федерации, Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30.04.2012, и другими стратегическими документами, утвержденными Президентом Российской Федерации и Правительством Российской Федерации, а также Правительством Астраханской области.

Приоритетами государственной политики в сфере охраны окружающей среды являются экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природ-

ных ресурсов для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, реализация права граждан на благоприятную окружающую среду, укрепление правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, создание системы механизмов возмещения вреда и ликвидации прошлого вреда окружающей среде, восстановление нарушенных естественных систем, вопросы экологического образования и просвещения, формирования экологической культуры в обществе, развитие международного сотрудничества.

В соответствии с поручениями по реализации Послания Президента Российской Федерации Путина В.В. Федеральному Собранию Российской Федерации от 1 марта 2018 года был принят Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». Данным документом были даны поручения по разработке национальных проектов по 9 направлениям. Экология является одним из направлений. Национальным проектом «Экология» до 2024 года планируется решение следующих задач:

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 и эффективное функционирование во всех субъектах Российской Федерации системы общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок;

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

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

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

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 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.

Перечень мероприятий государственной программы сформирован с учетом необходимости последовательного решения экологических проблем региона. Государственная программа содержит комплекс мероприятий по решению приоритетных задач в сфере охраны окружающей среды области, осуществление которых направлено на обеспечение благоприятной окружающей среды, устойчивого функционирования естественных экологических систем.

4. Цель, задачи, показатели эффективности государственной программы, перечень подпрограмм

Цель государственной программы соответствует приоритетам государственной политики в сфере экологии и отражает конечные результаты ее реализации:

- повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

Для достижения намеченной цели предусматривается решение следующих задач:

- повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов при сохранении экологического потенциала лесов;

- устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод;

- снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду и сохранение биологического разнообразия животного и растительного мира, рациональное и устойчивое использование всех компонентов природных экосистем.

В результате реализации программы будут достигнуты следующие результаты:

- доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда к 2025 году составит 0,6%;

- численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена (с нарастающим итогом), к 2025 году составит 65,34 тыс. чел.;

- доля рекультивированных и экологически реабилитированных земель, вовлеченных в хозяйственный оборот, в общей площади земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда, к 2025 году составит 100%;

- доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда к 2025 году составит 4,3%;

- доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров к 2025 году составит 50,60%;
- площадь проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к 2025 году составит 7,78 тыс.га;
- объем рубок лесных насаждений (выборочных и сплошных) на землях лесного фонда к 2025 году составит 84,20 тыс.м³;
- площадь искусственного лесовосстановления на землях лесного фонда на территории Астраханской области к 2025 году составит 0,59 тыс.га;
- отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади погибших и вырубленных лесных насаждений к 2024 году составит 100%;
- расчистка и восстановление водных объектов бассейна реки Волги (с нарастающим итогом) к 2025 году составит 650807 м;
- снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод достигнет к 2024 году 0,01 км³ в год;
- количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу р. Волге (с нарастающим итогом), к 2024 году достигнет 2 ед.;
- количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги (с нарастающим итогом) к 2024 году достигнет 20 ед.;
- количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов (с нарастающим итогом) достигнет к 2024 году 33 ед.;
- площадь восстановленных водных объектов (с нарастающим итогом) к 2024 году составит 1,65 га;
- протяженность расчищенных участков русел рек (с нарастающим итогом) к 2024 году составит 2,7 га;
- численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены (с нарастающим итогом), к 2025 году составит 116,72 тыс. человек;
- количество выпущенных птиц (с нарастающим итогом) к 2025 году достигнет 42 тыс. голов;
- количество выпущенных сайгаков (с нарастающим итогом) достигнет к 2025 году 33 головы;
- к 2025 году будут ликвидированы 2 наиболее опасных объекта накопленного экологического вреда (с нарастающим итогом);
- общее количество особо охраняемых природных территорий регионального значения к 2025 году составит 60 ед.

Состав основных мероприятий государственной программы, подпрограмм государственной программы определен на основе перечня актуальных проблем в сфере реализации государственной программы в соответствии с целями и задачами государственной программы. Основные мероприятия государственной программы, подпрограмм в составе государственной программы выделены по следующим принципам:

- специфика отдельных сфер реализации государственной программы;
- наличие полномочий ответственного исполнителя и соисполнителей;
- приоритетность задач государственной программы.

Для обеспечения системного подхода к решению поставленных задач в государственную программу включены:

- основные мероприятия:

1. Обеспечение использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, в том числе:

- повышение эффективности предупреждения возникновения и распространения лесных пожаров;

- тушение лесных пожаров;

- повышение эффективности проведения профилактики возникновения, локализации и ликвидации очагов вредных организмов;

- создание и функционирование объектов лесного семеноводства;

- осуществление интенсивного лесовосстановления и лесоразведения, обеспечивающих сохранение экологического потенциала лесов;

- организация интенсивного использования лесов с учетом сохранения их экологического потенциала, лесное планирование и регламентирование;

- обеспечение переданных полномочий в области лесных отношений;

2. Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»;

3. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение лесов» в рамках национального проекта «Экология»;

4. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология»;

5. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» в рамках национального проекта «Экология»;

6. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Чистая страна» в рамках национального проекта «Экология»;

7. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» в рамках национального проекта «Экология»;

- подпрограммы:

- «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»;

- «Ликвидация накопленного экологического вреда на территории Астраханской области»;

- «О сохранении и воспроизводстве охотничьих ресурсов в Астраханской области»;

- ведомственная целевая программа «Охрана территорий и обеспечение экологической безопасности Астраханской области»;

- ведомственная целевая программа «Озеленение Астраханской области» (в 2018 году исключена из государственной программы).

5. Сроки (этапы) реализации государственной программы

Сроки реализации государственной программы - 2015 - 2025 годы, в том числе I этап - 2015-2020 годы; II этап – 2021-2025 годы.

6. Перечень мероприятий (направлений) государственной программы и мер государственного регулирования

Государственная программа разработана на основе анализа сложившейся социально - экономической ситуации в сфере охраны окружающей среды, водохозяйственного комплекса, сохранения биоразнообразия животного мира и устойчивого использования охотничьих ресурсов с учетом особенностей и нацелена на достижение результатов по экологической устойчивости Астраханской области.

Основными направлениями реализации государственной программы являются:

- улучшение экологического состояния реки Волги и обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги;
- сохранение уникальных водных объектов на территории Астраханской области;
- ликвидация дефицита водных ресурсов в вододефицитных районах Астраханской области;
- восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, а также предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения;
- защита от негативного воздействия вод (строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений);
- обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Астраханской области, муниципальной собственности, а также капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений);
- рекогносцировочные мероприятия, включающие в себя инженерно-экологические, микробиологические, геологические изыскания по объектам накопленного экологического вреда;
- рекультивация земель, подверженных негативному воздействию со стороны объектов экологического вреда;
- вывоз накопленных отходов производства и потребления, загрязняющих веществ, образовавшихся в процессе прошлой хозяйственной деятельности, и демонтажные работы на объектах экологического вреда;

- просвещение и информирование населения по вопросам восстановления нарушенных экологических систем, реабилитации объектов экологического вреда;

- создание условий для увеличения объемов выпуска, численности охотничьих ресурсов и их устойчивое развитие на территории Астраханской области;

- разработка системы мероприятий, направленных на сохранение биологического разнообразия животного мира, рациональное и устойчивое использование всех его компонентов;

- создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира;

- охрана животного мира, а также сохранение и восстановление среды его обитания;

- осуществление мероприятий по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов на землях лесного фонда, расположенного на территории Астраханской области.

Перечень мероприятий государственной программы приводится в приложениях № 1, 2 к государственной программе.

7.Реализация регионального и (или) ведомственного проектов

Во исполнение реализации Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» разработаны региональные проекты в рамках национального проекта «Экология»:

- региональный проект «Сохранение лесов»;
- региональный проект «Оздоровление Волги»;
- региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов»;
- региональный проект «Чистая страна»;
- региональный проект «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма».

В государственную программу региональные проекты вошли в качестве основных мероприятий государственной программы по направлениям.

Основной целью регионального проекта «Сохранение лесов» является обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 году. Кроме этого, планируется осуществить обновление лесопожарного и лесохозяйственного оборудования и техники.

Региональным проектом «Сохранение лесов» предусмотрено увеличение объемов лесовосстановления и лесоразведения до 327,6 га к 2024 году, с целью снижения вреда и предотвращения гибели лесов от лесных пожаров запланировано оснащение новой лесопожарной техникой и оборудованием. Планируется приобретение малых лесопатрульных комплексов, лесопожар-

ных тракторов, грузовых и вахтовых автомобилей, водного транспорта, лесохозяйственного и лесопожарного оборудования.

В рамках регионального проекта «Оздоровление Волги» разработан перечень мероприятий, реализация которых будет способствовать:

- устойчивому функционированию водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранению уникальной экосистемы Волго-Ахтубинской поймы;
- восстановлению и экологической реабилитации водных объектов;
- сокращению доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу;
- ликвидации объектов накопленного экологического вреда;
- извлечению и утилизации затонувших судов.

Результатом проведенных работ по расчистке водных объектов и строительству гидротехнических водопропускных сооружений станет улучшение водообеспеченности водотоков, увеличение пропуска воды в необходимом объеме в период половодья, включая пропуск воды в уникальную зону Астраханской области - зону западных подстепных ильменей, что в свою очередь позволит жителям близлежащих населенных пунктов получать в бесперебойном режиме качественную воду для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, а также для сельского и рыбного хозяйства региона.

В результате реализации регионального проекта «Оздоровление Волги» планируется достижение следующих показателей:

- снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод с 0,04 км³/год до 0,01 км³/год;
- количество построенных, реконструированных водопропускных для улучшения водообмена в низовьях Волги сооружений увеличится до 20 ед.;
- количество ликвидированных объектов прошлого экологического вреда, представляющих угрозу р.Волге, - 2 ед.;
- количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов достигнет 33 ед.

Проведение мероприятий в рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» позволит в дальнейшем использовать водные объекты Астраханской области в рекреационных целях.

В результате реализации регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» планируется достижение следующих показателей:

- площадь восстановленных водных объектов - 1,65 га;
- протяженность расчищенных участков русел - 2,7 км;

В рамках государственной программы будет реализовано два мероприятия по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде регионального проекта «Чистая страна».

Ответственным исполнителем по региональному проекту «Чистая страна» является министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области.

При реализации регионального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» планируется создание особо охраняемых природных территорий регионального значения, восста-

новление и реинтродукция редких видов животных(сайгаков), создание и обустройство инфраструктуры экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения.

При реализации регионального проекта предполагается достижение к 2024 году следующих показателей:

- увеличение количества особо охраняемых природных территорий регионального значения (далее – ООПТ) до 60 единиц;
- увеличение площади ООПТ на 766 га;
- количество объектов животного мира, которые будут подлежать охране, – 6000 особей;
- количество сайгаков, содержащихся в питомнике, - 28 особей;
- количество сайгаков, выпущенных в естественную среду обитания,- 10 особей;
- количество введенных в эксплуатацию туристических маршрутов и экологических троп на ООПТ - 12;
- увеличение протяженности введенных в эксплуатацию туристических маршрутов и экологических троп на ООПТ до 150 км.

8. Ресурсное обеспечение государственной программы

Общий объем финансирования государственной программы в 2015 - 2025 годах составит 22438794,29 тыс. рублей, из них:

- за счет средств федерального бюджета — 19193517,71 тыс. рублей;
- за счет средств бюджета Астраханской области — 2778410,71 тыс. рублей;
- за счет средств бюджетов муниципальных образований — 131195,27 тыс. рублей;
- за счет средств внебюджетных источников — 335670,60 тыс. рублей.

Перечень мероприятий и объемы финансирования подлежат уточнению исходя из возможностей бюджетов всех уровней, с корректировкой программных мероприятий, результатов их реализации и оценки эффективности.

Сведения о ресурсном обеспечении реализации государственной программы приведены в приложении № 3 к государственной программе.

9. Механизм реализации государственной программы

Механизм реализации государственной программы определяется государственным заказчиком - службой природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области.

Государственный заказчик государственной программы с учетом выделяемых на реализацию финансовых средств ежегодно уточняет показатели государственной программы, состав исполнителей государственной программы, на основании предложений исполнителей государственной программы подготавливает в установленном порядке предложения по уточне-

нию перечня мероприятий государственной программы и объемов финансирования с учетом выполненных работ на очередной финансовый год и представляет заявки на финансирование из бюджета Астраханской области.

Неотъемлемым элементом механизма реализации государственной программы является ее мониторинг, осуществляемый с помощью ежегодного анализа результатов реализации мероприятий государственной программы.

Реализация основных мероприятий государственной программы: обеспечение использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» осуществляется за счет субвенций из федерального бюджета на содержание и обеспечение деятельности государственного органа управления лесным хозяйством и подведомственных ему государственных учреждений, включая лесничества и лесопарки.

Реализация основного мероприятия по реализации регионального проекта «Сохранение лесов» в рамках национального проекта «Экология» будет осуществляться за счет субвенций из федерального бюджета на основании соглашения между Рослесхозом и Правительством Астраханской области.

Реализация основных мероприятий по реализации регионального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология» и регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» в рамках национального проекта «Экология» в зависимости от направлений планируется за счет средств федерального бюджета, бюджета Астраханской области, муниципальных образований и внебюджетных источников. Финансирование будет осуществляться по результатам ежегодной защиты бюджетных проектировок в профильных федеральных органах исполнительной власти Российской Федерации на основании утвержденных перечней мероприятий о предоставлении средств федерального бюджета в виде субвенций и заключенных соглашений о предоставлении субсидии из федерального бюджета при условии софинансирования из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации.

Реализация направления «Улучшение экологического состояния реки Волги, в том числе сокращение поступления загрязненных сточных вод» регионального проекта «Оздоровление Волги» осуществляется в виде субсидий согласно Порядку предоставления субсидий из бюджета Астраханской области муниципальным образованиям Астраханской области на реализацию мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных в рамках основного мероприятия по реализации регионального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология» государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области» в соответствии с приложением № 4 к государственной программе.

Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Чистая страна» в рамках национального проекта «Экология» осуществляется за счет средств бюджета Астраханской области в виде субсидий.

Реализация основного мероприятия по реализации регионального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» в рамках национального проекта «Экология» осуществляется за счет средств бюджета Астраханской области на основании доведенных лимитов бюджетных обязательств на соответствующий финансовый год и плановый период службе природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области.

По подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области» финансовая поддержка из бюджета Астраханской области бюджетам муниципальных образований Астраханской области на реализацию программных мероприятий оказывается в виде субсидий из бюджета Астраханской области муниципальным образованиям Астраханской области на реализацию подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области» государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области».

Финансирование мероприятий подпрограммы «Ликвидация накопленного экологического вреда на территории Астраханской области» за счет средств бюджета Астраханской области осуществляется в виде субсидий согласно Порядку предоставления субсидий из бюджета Астраханской области муниципальным образованиям Астраханской области на реализацию мероприятий подпрограммы «Ликвидация накопленного экологического ущерба на территории Астраханской области» государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области» в соответствии с приложением № 5 к государственной программе.

Механизм реализации подпрограммы «О сохранении и воспроизводстве охотничьих ресурсов в Астраханской области» предусматривает выполнение мероприятий за счет финансовых средств бюджета Астраханской области в виде субсидий на иные цели по соглашению между службой природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области и ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское», а также за счет средств внебюджетных источников.

Реализация отдельных мероприятий ведомственной целевой программы «Охрана территорий и обеспечение экологической безопасности Астраханской области» осуществляется за счет субвенций из федерального бюджета на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий в области охраны и использования охотничьих ресурсов и статьей 6 Федерального закона от 24.04.95 № 52-ФЗ «О животном мире» полномочий в области охраны и использования животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов). Реализация остальных мероприятий осуществляется за счет средств бюджета Астраханской области на основании доведенных лимитов бюджетных обяза-

тельств на соответствующий финансовый год и плановый период службе природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области.

Реализация мероприятий ведомственной целевой программы «Озеленение Астраханской области» в 2015 — 2017 годах осуществлялась за счет средств бюджетов муниципальных образований и внебюджетных источников. В 2018 году данная ведомственная целевая программа исключена из государственной программы.

10. Организация управления государственной программой и мониторинг ее реализации, механизм взаимодействия государственных заказчиков и контроль за ходом ее реализации

Управление процессом реализации государственной программы осуществляет государственный заказчик - координатор - служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, которая осуществляет методологическое и организационное взаимодействие исполнителей государственной программы.

В ходе реализации государственной программы координатор государственной программы:

- осуществляет руководство и текущее управление реализацией государственной программы;
- разрабатывает в пределах своей компетенции нормативные правовые акты и иные правовые акты органов государственной власти Астраханской области, необходимые для реализации государственной программы;
- на основании предложений исполнителей государственной программы подготавливает ежегодно в установленном порядке предложения по уточнению перечня мероприятий государственной программы и объемов финансирования с учетом выполненных работ на очередной финансовый год и представляет заявки на финансирование из бюджета Астраханской области;
- уточняет механизм реализации и затраты по мероприятиям государственной программы;
- проводит ежегодный анализ результатов реализации государственной программы;
- организует размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации о ходе и результатах реализации государственной программы.

Координатор государственной программы определяет основное содержание направлений государственной программы, их соответствие программным целям и задачам, создает условия для реализации мероприятий государственной программы. В ходе реализации государственной программы государственный заказчик обеспечивает координацию деятельности исполнителей государственной программы, исключая дублирование программных мероприятий, осуществляет в установленном порядке меры по полному и каче-

ственному выполнению мероприятий. Исполнители государственной программы несут ответственность за своевременное выполнение мероприятий государственной программы, рациональное использование выделенных бюджетных средств. Государственный заказчик государственной программы ежеквартально, до 20-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляет отчеты о ходе реализации государственной программы и об эффективности использования бюджетных ассигнований по установленной форме, а также ежегодный отчет до 1 февраля года, следующего за отчетным годом, в министерство экономического развития Астраханской области.

Государственный заказчик - координатор осуществляет контроль за исполнением мероприятий государственной программы, ее непосредственными и конечными результатами, целевым и эффективным использованием финансовых средств.

Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области несет персональную ответственность за реализацию государственной программы.

11. Оценка эффективности (экономическая, социальная и экологическая) реализации государственной программы

Основные ожидаемые результаты реализации государственной программы определены в соответствии с поставленными задачами и предусмотренным финансовым обеспечением.

По итогам реализации государственной программы в соответствии с приложением № 6 к государственной программе будут достигнуты следующие ожидаемые результаты:

- повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем;
- повышение эффективности и использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов при сохранении экологического потенциала лесов;
- устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия;
- снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду и сохранение биологического разнообразия животного и растительного мира, рациональное и устойчивое использование всех компонентов природных экосистем.

12. Методика оценки эффективности государственной программы

Оценка эффективности выполнения государственной программы проводится для определения вклада государственной программы в экономическое и социальное развитие Астраханской области, обеспечения оперативного получения информации о ходе и промежуточных результатах выполнения ме-

роприятий и решения задач государственной программы. Результаты оценки эффективности используются для корректировки графиков выполнения мероприятий государственной программы и плана ее реализации.

Оценка эффективности выполнения государственной программы проводится за текущий год в целом.

Информация о ходе и промежуточных результатах выполнения государственной программы носит обобщенный характер и формируется расчетным путем на основе первичных данных, полученных от исполнителей мероприятий государственной программы отдельно по показателям реализации подпрограмм.

Оценка эффективности выполнения государственной программы проводится с учетом объема ресурсов, реализовавшихся рисков и социально-экономических эффектов, оказывающих влияние на изменение социально-экономического развития.

Оценка эффективности реализации государственной программы осуществляется государственным заказчиком - координатором государственной программы - службой природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области исходя из достижения установленных значений каждого из основных показателей как по годам по отношению к предыдущему году, так и нарастающим итогом к базовому году.

Стоимостные показатели рассчитываются, как правило, в сопоставимых ценах соответствующего года, которые являются базой для расчета динамики и темпов их изменения по сравнению с предыдущим годом или иным периодом.

Показатели реализации основных мероприятий, подпрограмм и ведомственных целевых программ предполагают оценку интегрированного эффекта от реализации основных мероприятий или указывают на результативность наиболее существенных направлений государственной поддержки.

Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области ежегодно обобщает и анализирует статистическую, ведомственную отчетность по использованию бюджетных средств и показателям реализации государственной программы для представления информации в министерство экономического развития Астраханской области, министерство финансов Астраханской области, Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также для размещения этой информации на официальном сайте службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Оценка эффективности реализации государственной программы проводится на основе определения:

- степени достижения целей и решения задач государственной программы путем сопоставления фактически достигнутых значений показателей государственной программы и их плановых значений, предусмотренных приложением № 6 к государственной программе;

- степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств федерального бюджета, бюджета Астраханской области и иных источников ресурсного обеспечения государственной программы путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования основных мероприятий, подпрограмм и ведомственных целевых программ, представленных в приложении № 3 к государственной программе по каждому источнику ресурсного обеспечения (федеральный бюджет, бюджет Астраханской области, бюджеты муниципальных образований, внебюджетные средства);

- степени реализации мероприятий государственной программы (достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации) на основе сопоставления ожидаемых и фактически полученных непосредственных результатов реализации основных мероприятий по годам с учетом ежегодных планов реализации государственной программы.

Степень достижения целей (решения задач) государственной программы (СД) определяется по формуле:

$$СД = \frac{Зф}{Зп} \times 100 \%,$$

где:

ЗФ - фактическое значение показателя государственной программы;

Зп - плановое значение показателя государственной программы (для показателей, желаемой тенденцией развития которых является рост значений).

В целях оценки степени достижения целей (решения задач) государственной программы применяется следующая балльная система:

10 баллов при значении СД 100% и более;

8 баллов при значении СД от 91 до 100%;

5 баллов при значении СД от 71 до 90%;

3 балла при значении СД от 50 до 70%;

0 баллов при значении СД менее 50%.

Уровень финансирования реализации основных мероприятий государственной программы (Уф) определяется по формуле:

$$Уф = \frac{Фф}{Фп} \times 100 \%,$$

где:

Фф - фактический объем финансовых ресурсов, направленных на реализацию мероприятий государственной программы;

Фп - плановый объем финансовых средств на соответствующий отчетный период.

В целях оценки уровня финансирования реализации основных мероприятий государственной программы применяется следующая балльная система:

10 баллов при значении Уф 100% и более;

8 баллов при значении Уф от 91 до 100%;

5 баллов при значении Уф от 71 до 90%;

3 балла при значении Уф от 50 до 70%;

0 баллов при значении Уф менее 50%.

Эффективность использования финансовых средств (бюджетных средств федерального бюджета, бюджета Астраханской области и иных источников ресурсного обеспечения) государственной программы, оценка полноты использования финансовых средств, предусмотренных на реализацию государственной программы, определяется по формуле:

$$\text{Ифс} = \frac{\text{Рф}}{\text{Рп} - \text{Эк}} \times 100\%$$

где:

Ифс – оценка эффективности использования финансовых средств;

Рф – фактические расходы бюджета или иных источников финансирования;

Рп – финансовые средства, запланированные бюджетом или иными источниками финансирования;

Эк – экономия бюджетных средств, образовавшаяся в результате торгов.

В целях оценки эффективности использования финансовых средств применяется следующая балльная система:

10 баллов при значении Эф 100% и более;

8 баллов при значении Эф от 91 до 100%;

5 баллов при значении Эф от 71 до 90%;

3 балла при значении Эф от 50 до 70%;

0 баллов при значении Эф менее 50%.

Степень реализации (Ср) мероприятий государственной программы (достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации) определяется на основе сопоставления ожидаемых и фактически полученных непосредственных результатов реализации основных мероприятий государственной программы за год.

В целях оценки степени реализации (Ср) мероприятий государственной программы (достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации) применяется следующая балльная система:

10 баллов при значении Ср 100% и более;

8 баллов при значении Ср от 91 до 100%;

5 баллов при значении Ср от 71 до 90%;

3 балла при значении Ср от 50 до 70%;

0 баллов при значении Ср менее 50%.

Оценка эффективности реализации государственной программы в целом (оценка экономической эффективности достижения результатов государственной программы (Эф) осуществляется путем сложения баллов, набранных в результате оценки степени достижения целей (решения задач) государственной программы, оценки уровня финансирования реализации основных мероприятий государственной программы, оценки эффективности использования финансовых средств (бюджетных средств федерального бюджета,

бюджета Астраханской области и иных источников ресурсного обеспечения государственной программы), оценки полноты использования бюджетных средств, оценки степени реализации основных мероприятий государственной программы (достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации):

$$\text{Эф} = \frac{\sum \text{балловСД}}{n} + \frac{\sum \text{балловУф}}{k} + \frac{\sum \text{балловИфс}}{l} + \frac{\sum \text{балловСр}}{m},$$

где n, k, l, m – количество показателей по каждому направлению.

В целях оценки эффективности реализации государственной программы устанавливаются следующие критерии:

если значение экономической эффективности достижения результатов государственной программы (Эф) составит от 30 до 40 баллов, то уровень эффективности реализации государственной программы оценивается как высокий;

если значение экономической эффективности достижения результатов государственной программы (Эф) составит от 10 до 30 баллов, то уровень эффективности реализации государственной программы оценивается как удовлетворительный;

если значение экономической эффективности достижения результатов государственной программы (Эф) составит 10 баллов и менее, то уровень эффективности ее реализации признается неудовлетворительным.

Оценка эффективности государственной программы осуществляется государственным заказчиком - координатором государственной программы по итогам года.

Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области» государственной программы

Паспорт подпрограммы
«Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»

Наименование подпрограммы государственной программы	- «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области» (далее - подпрограмма)
Государственный заказчик подпрограммы государственной программы	- служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области
Исполнители подпрограммы государственной программы	- министерство промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области; - министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области; - министерство финансов Астраханской области; - служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области; - государственное казенное учреждение Астраханской области «Управление по капитальному строительству Астраханской области»; - Каспийский филиал ФГБУ «Главрыбвод» (по согласованию); - ФГБУ «Управление «Астраханмелиоводхоз» (по согласованию); - органы местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области (по согласованию)
Цель подпрограммы государственной программы	- охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод, а также гарантированное обеспечение водными ресурсами населения Астраханской области
Задачи подпрограммы государственной программы	- ликвидация дефицита водных ресурсов в вододефицитных районах Астраханской области; - восстановление и экологическая реабили-

2021 год – 0 тыс. руб.;

2022 год (прогноз) – 231733,69 тыс. руб.;

2023 год (прогноз) – 199989,00 тыс. руб.;

2024 год(прогноз) – 274111,68 тыс. руб.;

2025 год (прогноз) – 303954,88 тыс. руб.;

- за счет средств бюджетов муниципальных образований – 12055,40 тыс. руб.

Ожидаемые конечные результаты реализации программы государственной программы

- доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, к 2025 году составит 100%;
- доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, составит к 2025 году 100%;
- количество построенных и реконструированных в соответствии с нормативными требованиями объектов водохозяйственного комплекса (с нарастающим итогом) составит к 2018 году 4 ед.;
- площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (с нарастающим итогом) к 2025 году составит 474635 кв.м;
- численность населения, проживающего в непосредственной близости к участкам водных объектов, экологические условия проживания которого улучшены в результате выполнения природоохранных мероприятий (с нарастающим итогом), к 2025 году составит 0,865 тыс. человек;
- протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (с нарастающим итогом) к 2025 году составит 35862 м;
- количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (с нарастающим итогом), к 2025 году составит 9 ед.

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы, описание основных проблем и прогноз ее развития

1.1. Общие положения и содержание проблемы

Астраханская область занимает уникальное геополитическое положение, являясь самым южным регионом по течению реки Волги в цепочке Волжско-Камского каскада.

При этом функционирование водохозяйственного комплекса в Астраханской области характеризуется следующими особенностями:

- регион расположен в пустынном-полупустынном районе с резко континентальным климатом, население области сосредоточено в основном вдоль рек;

- имеет уникальные экосистемы: Волго-Ахтубинскую пойму, дельту реки Волги, водно-болотные угодья, зону ЗПИ;

- в регионе существуют особые условия рыбовоспроизводства: большой потенциал роста промысловых запасов ценных и частичковых видов рыб, при этом большое значение имеют созданные в 60-е годы прошлого столетия вследствие зарегулированности стока каналы-рыбоходы;

- сельское хозяйство Астраханской области в основном ориентировано на водопотребление, более 50% территорий посевных площадей и пастбищ являются орошаемыми;

- Астраханская область является крупным транспортно-транзитным узлом, через регион осуществляется выход на международные транспортные водные пути через Волго-Каспийский морской судоходный канал, вместе с тем имеет транспортную речную сеть с выходом на канал Волга-Дон;

- область обладает большим потенциалом развития туризма на территории Волго-Ахтубинской поймы и дельты реки Волги.

При этом существует ряд объективных факторов, таких как:

- зарегулированность стока реки Волги, не отвечающие приоритетам водохозяйственного комплекса региона попуски воды через Волжскую ГЭС;

- концентрация в низовьях реки Волги вредных веществ, попадающих в нее по всему водосборному бассейну;

- тенденция к понижению уровня Каспийского моря;

- изменение условий проточности как больших, так и малых водотоков;

- отсутствие исходных данных для прогнозирования водности, данных мониторинга за состоянием водных объектов приводит в последние годы к существенному нарастанию проблем как в водохозяйственном комплексе Астраханской области, так и опосредованно в экономике региона.

1.2. Водно-ресурсный потенциал и водный фонд региона

На территории Астраханской области, кроме реки Волги, насчитывается около 900 водотоков, рукавов, проток и малых речек. На 21 км ниже Волго-

града от Волги отделяется левый рукав - Ахтуба (длина 537 км), которая течет параллельно основному руслу. Обширное пространство между Волгой и рекой Ахтубой, пересеченное многочисленными протоками и староречьями, называется Волго-Ахтубинской поймой, ширина разливов в пределах этой поймы достигала прежде 20 - 30 км.

Дельта Волги начинается в месте отделения от ее русла рукава Бузан в районе с. Верхнелебяжьего. Главные рукава реки Волги - Бахтемир, Камызяк, Старая Волга, Болда, Бузан, Ахтуба (из них в судоходном состоянии поддерживается Бахтемир, образующий Волго-Каспийский канал).

Протяженность дельты от вершины до моря - примерно 120 км, длина береговой линии со стороны моря - около 160 км. Площадь дельты Волги - около 13000 кв. км, однако эта величина меняется в зависимости от многолетних колебаний уровня Каспийского моря.

Зона ЗПИ - совершенно неповторимое природное образование и уникальная часть дельты реки Волги со своим климатом, водным режимом, особенностями почвенного и растительного покрова. Это область массового развития лагунных ильменей, соединенных между собой небольшими и мелководными протоками в западной части дельты реки Волги.

1.3. Характеристика гидрологического режима

Анализ современного стока реки Волги, выполненный на основе данных о суммарном притоке воды в водохранилища Волжско-Камского каскада за период с 1981 по 2010 год, показывает, что средний годовой приток воды в водохранилища за этот период составил 277 куб. км. В связи с зарегулированностью стока объем поступающей в водную систему Астраханского региона воды напрямую зависит от пуска через Волжскую ГЭС. Годовой сток в створе Волгоградского гидроузла составляет 250 куб. км (среднемноголетнее значение). Наибольшее значение стока зафиксировано в объеме 334 куб. км, наименьшее - 167 куб. км. Распределение расходов воды, проходящей через Волгоградский гидроузел, осуществляется по основным водотокам Астраханской области крайне неравномерно.

Изменение гидрологического режима реки Волги, Волго-Ахтубинской поймы и дельты реки Волги стало одной из наиболее важных причин усугубления природных экологических и социальных трансформаций территории Прикаспийской низменности, которые наиболее интенсивно стали проявляться в последние десятилетия. В условиях зарегулирования стока реки Волги максимальные расходы в диапазоне обеспеченности 5 - 75% существенно сократились по величине. Результатом трансформации зарегулированного стока в нижнем бьефе Волгоградского гидроузла стали факторы, резко изменившие природную (до зарегулирования) картину водообеспечен-

ности: в 1,5 - 2 раза сократился объем стока во время половодья и также увеличился в осенне-зимний период, во столько же раз уменьшилась продолжительность половодья, в 2 - 2,5 раза уменьшился объем твердого стока, уменьшилась, против природной, затопляемость Волго-Ахтубинской поймы и дельты, ухудшилось качество воды, увеличились скорости подъема и падения уровней воды - в результате изменился гидрологический режим всей гидрологической сети, определяющий связи экосистем территории.

1.4. Использование водных ресурсов

Основными водопользователями в Астраханской области являются:

- коммунальное хозяйство;
- сельское хозяйство, в т.ч. орошаемое земледелие и прудовое рыбоводство;
- водный транспорт, использующий внутренние водные пути региона, входящие в единую водотранспортную систему европейской части России;
- приусадебное хозяйство и туристический комплекс.

Общий объем используемой в Астраханской области воды, а также динамика забора свежей воды из поверхностных водных объектов приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Показатели	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.
1	Выбрано воды из водных объектов, млн куб. м	1201,85	1121,31	1140,23	865,36	852,45	785,51	758,07	816,16	712,60
2	Использовано воды всего, млн куб. м	852,35	771,15	1080,77	850,03	799,55	756,60	730,88	793,75	693,07
	в том числе: на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды	57,69	54,64	55,95	82,08	41,27	44,01	47,84	43,57	62,98
	орошение	492,61	407,6	762,85	514,73	59,13	486,16	489,77	488,64	364,29
	производственные нужды	95,15	92,02	94,87	75,68	59,37	48,76	36,82	38,46	38,44

1.5. Качество поверхностных вод

По данным Астраханского областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, качество воды водоемов по содержанию

тяжелых металлов, нефтепродуктов, ядохимикатов, моющих средств и других вредных примесей регистрируется на уровне выше предельно допустимой концентрации и продолжает оставаться неудовлетворительным. При этом охрана водных объектов реализуется через механизм условий водопользования. В соответствии с требованием Водного кодекса Российской Федерации водопользователи обязаны проводить мероприятия по реконструкции очистных сооружений, по очистке водоохраных зон, внедрять системы оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, локальной очистки. Однако зачастую такие планы реализуются водопользователями формально.

Серьезной проблемой для региона является изменение естественного природного функционирования экосистемы ЗПИ. Многие хозяйствующие субъекты в угоду решению текущих проблем бесконтрольно, а иногда бездумно возводят на водотоках завалки, дамбы, укладывают трубы на завышенных отметках. Как результат, при отсутствии постоянной санитарной проточности - образование солончаков, повышенная минерализация, опасность возникновения застоя воды и заморов рыбы.

На протяжении ряда лет во всем регионе прослеживается стабильная тенденция ухудшения санитарного состояния малых водотоков, причиной которого является уменьшение их проточности и заиливание. Необходимо отметить, что до 1993 года различными ведомствами для поддержания нормального гидрологического режима водотоков на территории Астраханской области регулярно проводились дноуглубительные работы, причем ежегодные объемы вынутого грунта достигали 13,0 млн куб. м. В то же время за период с 2007 по 2013 год ежегодный объем земляных работ снизился до 1,2 млн куб. м. Вместе с тем общая протяженность участков русел, нуждающихся в увеличении пропускной способности, составляет 2536 км.

1.6. Состояние водохозяйственных отраслей экономики

Водоснабжение населения Астраханской области.

В Астраханской области около 240 тыс. человек не обеспечены водой питьевого качества. Наиболее остро этот вопрос стоит в зоне ЗПИ. До создания Волжско-Камского каскада водохранилищ обводнение ЗПИ осуществлялось по естественным протокам, а сами ильмени служили надежным источником водоснабжения населенных пунктов, сельского хозяйства, а также являлись местами нереста и нагула рыб. Впоследствии ЗПИ обводнялись лишь в многоводные годы в пределах ограниченных территорий. Ситуация не улучшилась и после строительства государственных водных трактов (находящихся сегодня в ведении федерального государственного бюджетного учреждения «Управление «Астраханмелиоводхоз»), поскольку с 70-х годов прошлого столетия денежные средства на проектную эксплуатацию в необходимом объеме не выделялись. Сейчас ЗПИ испытывает недостаток воды, который заметно сказывается на жизнедеятельности населения Наримановского, Икрянинского и Лиманского районов области, где в 60 населенных пунктах проживает 120 тыс. человек.

Рыбная промышленность.

Следствием описанных выше процессов явилась деградация рыбной отрасли со следующими негативными тенденциями:

- условия для репродукции рыбы ниже оптимальных, в том числе на заливных лугах, включая создание кормовой базы;
- перекрыты основные нерестовые пути;
- снижен потенциал нерестовых угодий осетровых пород рыб;
- существенно снижено рыбохозяйственное значение каналов-рыбоходов дельты реки Волги.

В 70-е годы рыбохозяйственное значение водоемов центральной дельты (Гандуринский, Кировский, Никитинский, Кулагинский банки) было весьма высоким. Промысловые уловы здесь составляли большую величину - 24,7% от общей добычи рыбы в водоемах Астраханской области. Основной причиной депрессивного состояния численности рыб явилось необеспечение экологических требований рыбного хозяйства Волго-Каспия к режиму попусков воды в низовья реки Волги.

Кроме того, вследствие дефицита стока воды в дельте реки Волги снижена кормовая база для птиц, повреждены места гнездования, сокращены площади водно-болотных угодий, а в результате потери ими средообразующих функций.

В сложившихся условиях необходимо проведение мелиоративных работ в местах естественных нерестилищ водных биологических ресурсов, во время весеннего половодья обводнение нерестилищ осетровых и полупроходных рыб, а также проведение ежегодных дноуглубительных работ на каналах-рыбоходах в дельте реки Волги. Невыполнение этих основных мероприятий приведет к дальнейшей деградации рыбных запасов Волго-Каспия и в ближайшей перспективе к потере Волго-Каспия как важнейшего внутреннего рыбопромыслового водоема.

Сельское хозяйство.

Развитие сельского хозяйства в Астраханской области сопряжено со сложными климатическими условиями резкого континентального климата. Общая площадь орошаемых участков в Волго-Ахтубинской пойме в пределах Астраханской области составляет 109133 га или около 15% земельного фонда поймы. Около двух третей (более 72%) приходится на Харабайинский и Ахтубинский районы. Развитие орошаемого земледелия в Волго-Ахтубинской пойме сдерживается высокими тарифами на электроэнергию. При этом рост цен на энергоносители опережает повышение стоимости на овощную продукцию. Социально-экономические преобразования в России последних десятилетий нанесли тяжелые потери и сельскому хозяйству Астраханской области, и в особенности мелиоративному комплексу. Наиболее актуальными вопросами являются дноуглубление акваторий насосных станций на водозаборах оросительных систем, расчистка и дноуглубление подводящих каналов к насосным станциям, расчистка и дноуглубление каналов и водных трактов оросительных систем.

Ранее на территории Астраханской области реализовывались долгосрочные программы и мероприятия:

- государственная программа «Чистая вода» на 2010 - 2014 годы и перспективу до 2017 года;

- федеральная ведомственная целевая программа «Создание, восстановление, реконструкция, модернизация и капитальный ремонт внутренних мелиоративных систем для увеличения производства высококачественной растениеводческой продукции Астраханской области в 2012 - 2014 годах»;

- аналитическая ведомственная целевая программа «Развитие овощеводства, бахчеводства, картофелеводства и овощеперерабатывающей промышленности в Астраханской области на 2012 - 2014 годы» (применение систем капельного орошения);

- развитие производственных мощностей, реконструкция и модернизация действующих предприятий отраслей, приоритетных для региона в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Астраханской области до 2020 года (внедрение систем оборотного водоснабжения).

Однако в рамках этих программ не решались вопросы проточности водоемов.

Также на территории региона реализовывались федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах» и государственная программа «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области в 2012 - 2020 годах», которые решали обозначенные выше проблемы, однако этого недостаточно.

Кроме того, остро стоял вопрос негативного воздействия вод для всего водохозяйственного комплекса Астраханской области: населения, отраслей промышленности, сельского и рыбного хозяйства. Отрицательное воздействие вод проявляется в виде заиления и зарастания русла водотоков, подтопления грунтовыми водами большей части территории г. Астрахани, затопления территории населенных пунктов, городских территорий и сельскохозяйственных угодий во время высоких паводков, абразии и переработки берегов основных рек в городах и населенных пунктах, ухудшения состояния гидротехнических сооружений на территории области.

Основными видами работ, которые необходимо выполнить для защиты (смягчения) от вредного воздействия вод, являются: берегоукрепление рек в городах и населенных пунктах области, строительство, реконструкция и капитальный ремонт регулирующих гидротехнических сооружений.

Комплексная оценка состояния водохозяйственного комплекса Астраханской области приведена в таблице 2.

Таблица 2

Комплексная оценка состояния водохозяйственного комплекса
Астраханской области на основе значений показателей

№ п/п	Наименование муниципального образования Астраханской области	Численность населения, чел.	Численность населения в районах локальных вододефицитов, тыс. чел./100 тыс. чел.	Доля гидротехнических сооружений, имеющих безопасное состояние, %	Доля территорий, подверженных негативному воздействию вод и защищенных средствами инженерной защиты, %	Доля неудовлетворительных проб по показателям, %		Заболееваемость населения, связанная с употреблением некачественной воды, чел./100 тыс. чел.	Расчистка и дноуглубление русел водных трактов в целях обеспечения обводнения территорий для нужд населения, рыбной промышленности и сельского хозяйства, тыс. куб. м/год
						по санитарно-химическим	по микробиологическим		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ахтубинский район	71009	22,5	76	2	4,1	8,8	21680,4	75
2	Володарский район	47843	16,7	83	2	80,7	4,4	14518,9	115
3	Енотаевский район	26841	33,5	83	9	-	3,2	13826,5	23
4	Икрянинский район	47776	23	59	16	2,7	2,7	16406,6	60

5	Камызякский район	48625	12,3	76	14	5,2	1,0	17951,8	95
6	Красноярский район	35756	19,6	68	44	31,3	5,8	17874,8	48
7	Лиманский район	31884	47	74	13	3,1	1,0	9718,3	120
8	Наримановский район	45320	37,5	85	33	18	11,5	21380	40
9	Приволжский район	43971	13,6	47	64	5,4	19,3	10145,4	80
10	Харабалинский район	41190	26,7	57	14	8,3	4,1	27218,2	51
11	Черноярский район	20245	52	86	20	5,4	6,7	15537,4	0
12	ЗАТО Знаменск	29225			83	0	8,3	-	-
13	Город Астрахань	520722	2,9	35	37	54,1	4,8	28160,4	16
	Астраханская область	1010407	13	72	33	35	6,1	22850	810

Решить проблему рационального использования водных ресурсов и эффективного управления водохозяйственным комплексом Астраханской области в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Астраханской области до 2020 года, утвержденной постановлением Правительства Астраханской области от 24.02.2010 № 54-П, возможно только путем комплексного подхода в рамках государственной программы.

2. Цели, задачи и показатели эффективности достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов подпрограммы

Основной целью подпрограммы на период до 2025 года является охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод, а также гарантированное обеспечение водными ресурсами населения Астраханской области.

Для достижения цели планируется решить следующие задачи:

- ликвидация дефицита водных ресурсов в вододефицитных районах Астраханской области;

- восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, а также предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения;

- защита от негативного воздействия вод (строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений);

- обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Астраханской области, муниципальной собственности, а также капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений).

Решение этих задач позволит обеспечить в долгосрочной перспективе достижение высоких стандартов жизни населения путем создания комфортных условий и обеспечения интересов будущих поколений жителей региона; улучшить экологического состояния водных объектов, что является важнейшим условием макроэкономической стабильности и конкурентоспособности экономики Астраханской области, а также будет способствовать сбалансированному развитию региона и поддержанию высокого уровня продовольственной, промышленной и энергетической безопасности.

По состоянию на начало 2014 года в регионе зарегистрировано 554 гидротехнических сооружения, 308 из которых считаются бесхозными, в том числе из зарегистрированных в собственность сооружений требуют капитального ремонта 23 единицы.

Выбор объектов осуществлен с учетом влияния на паводковую ситуацию, величины предполагаемого вреда в случае невыполнения мероприятия, а также заинтересованности администраций муниципальных образований

области в выполнении мероприятий и возможности обеспечить их софинансирование.

Обеспечение высокого уровня защищенности территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера является необходимым условием стабильного экономического развития региона и снижения размера возможного вреда от негативного воздействия вод.

В перечень планируемых мероприятий подпрограммы государственной программы включены: проведение расчисток и дноуглублений водных объектов, берегоукрепление водотоков в городах и населенных пунктах области; строительство, реконструкция и капитальный ремонт гидротехнических сооружений, определение границ водоохранных зон и защитных прибрежных полос водных объектов.

Перечень конкретных, детально разработанных и взаимосвязанных мероприятий с указанием планируемых показателей их выполнения, исполнителей, сроков исполнения, объемов финансовых ресурсов, источников финансирования представлен в приложении №2 к государственной программе.

Практическими результатами реализации программных мероприятий должны стать:

- доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, к 2025 году составит 100%;

- доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, составит к 2025 году 100%;

- количество построенных и реконструированных в соответствии с нормативными требованиями объектов водохозяйственного комплекса (с нарастающим итогом) составит к 2018 году 4 ед.;

- площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (с нарастающим итогом) к 2025 году составит 474635 кв.м;

- численность населения, проживающего в непосредственной близости к участкам водных объектов, экологические условия проживания которого улучшены в результате выполнения природоохранных мероприятий (с нарастающим итогом), к 2025 году составит 0,865 тыс. человек;

- протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (с нарастающим итогом) к 2025 году составит 35862 м;

- количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (с нарастающим итогом), к 2025 году составит 9 ед.

3. Прогноз сводных показателей целевых заданий по этапам реализации подпрограммы (при оказании государственными учреждениями государственных услуг (работ) в рамках подпрограммы)

Реализация подпрограммы будет осуществляться на основе государственных контрактов (договоров, соглашений) на выполнение работ, заключаемых государственным заказчиком подпрограммы со всеми ее исполнителями в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Механизм реализации мероприятий подпрограммы не предусматривает оказания государственных услуг (работ) государственными учреждениями Астраханской области.

4. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Учитывая многообразие проблем, связанных с водохозяйственным комплексом Астраханской области, а также масштабность поставленных Водной стратегией Российской Федерации на период до 2020 года целей и задач, мероприятия по развитию водохозяйственного комплекса целесообразно осуществлять с использованием программно-целевого метода. Мероприятия по эффективному использованию водохозяйственного комплекса:

- относятся к вопросам регионального и федерального уровней по причине нахождения большинства водных объектов и всех крупнейших гидротехнических сооружений в федеральной и региональной собственности;
- носят межотраслевой и межведомственный характер;
- не могут быть решены в пределах одного года и требуют значительных объемов бюджетного финансирования;
- носят комплексный характер, касаются повышения эффективности деятельности хозяйствующих субъектов Астраханской области в отраслях, использующих водные ресурсы (аграрный сектор, рыбное хозяйство, жилищно-коммунальное хозяйство).

Подпрограмма предусматривает основные цели и комплекс производственных, организационно-хозяйственных, социальных задач и мероприятий, взаимоувязанных по ресурсам, исполнителям и срокам осуществления. В частности, подпрограмма предусматривает комплексное решение вопросов, связанных с использованием и охраной водных объектов, включая рационализацию использования водных ресурсов при соблюдении интересов всех водопользователей, охрану водных объектов, в том числе реализацию мер и внедрение механизмов, способствующих улучшению качества сточных вод, предупреждение негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений.

Такой подход позволит объединить в единую систему отдельные мероприятия и добиться максимального социально-экономического эффекта, выраженного в гарантированном обеспечении потребностей экономики в водных ресурсах, сокращении уровня экологического воздействия на водные объекты, снижении заболеваемости и увеличении продолжительности жизни населения, сбалансированном развитии территорий и отраслей экономики Астраханской области, повышении защищенности населения и территорий от наводнений и другого негативного воздействия вод, формировании и проведении единой государственной политики в области использования и охраны водных ресурсов и создании условий для эффективного взаимодействия всех участников водохозяйственного комплекса.

Реализация мероприятий по развитию водохозяйственного комплекса Астраханской области в 2015 - 2025 годах с применением программно-целевого метода предусматривает создание механизмов координации, а также формирование показателей эффективности в соответствии с положениями Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года.

Реализация мероприятий подпрограммы предусматривается за счет средств федерального бюджета, бюджета Астраханской области, бюджетов муниципальных образований Астраханской области.

Объем финансирования подпрограммы в 2015 - 2025 годах за счет всех источников составит 5902198,05 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета – 4727923,29 тыс. рублей;

за счет средств бюджета Астраханской области – 1162219,36 тыс. рублей;

за счет средств бюджетов муниципальных образований – 12055,40 тыс. рублей.

Перечень мероприятий и объемы финансирования за счет средств бюджета Астраханской области подлежат уточнению исходя из возможностей бюджета Астраханской области, с корректировкой подпрограммных мероприятий, результатов их реализации и оценки эффективности.

Подпрограмма «Ликвидация накопленного экологического вреда
на территории Астраханской области» государственной программы

Паспорт подпрограммы
«Ликвидация накопленного экологического вреда
на территории Астраханской области»

Наименование подпрограммы государственной программы	- «Ликвидация накопленного экологического вреда на территории Астраханской области» (до 31 декабря 2018 года - подпрограмма «Ликвидация накопленного экологического ущерба на территории Астраханской области») (далее - подпрограмма)
Государственный заказчик подпрограммы государственной программы	- служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области
Исполнители подпрограммы государственной программы	- служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области; - органы местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области (по согласованию)
Цель подпрограммы государственной программы	- предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду на территории Астраханской области
Задача подпрограммы государственной программы	- экологическая реабилитация объектов накопленного экологического вреда в результате прошлой сельскохозяйственной деятельности
Срок и этапы реализации подпрограммы государственной программы	2015- 2025 годы, в том числе: I этап – 2015-2020 годы; II этап – 2021-2025 годы
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы государственной программы	Общая сумма финансирования программных мероприятий составляет – 375078,97 тыс. рублей, из них: - за счет средств бюджета Астраханской области – 516546,32 тыс. рублей, в т.ч.: 2015 год – 0 тыс. руб.; 2016 год – 7000,00 тыс. руб.; 2017 год – 0 тыс. руб.;

2018 год – 3300,00 тыс. руб.;
 2019 год – 0 тыс. руб.;
 2020 год – 0 тыс. руб.;
 2021 год – 0 тыс. руб.;
 2022 год (прогноз) – 0 тыс. руб.;
 2023 год (прогноз) – 0 тыс. руб.;
 2024 год (прогноз) – 0 тыс. руб.;
 2025 год (прогноз) – 346579,64 тыс. руб.;
 - за счет средств бюджетов муниципальных образований – 46591,68 тыс. руб.;
 - за счет средств внебюджетных источников – 113075,00 тыс. руб.

Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы государственной программы

- количество рекультивированных объектов накопленного экологического вреда в рамках подпрограммы (с нарастающим итогом) к 2025 году составит 4 ед.;
- объем накопленных загрязнений (на объектах накопленного экологического вреда в результате прошлой хозяйственной деятельности сельскохозяйственной и деревообрабатывающей промышленности (в рамках подпрограммы) к 2025 году будет ликвидирован

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Проблема утилизации и уничтожения отходов остро стоит как на территории Астраханской области, так и на территории всей Российской Федерации. Отходы для нашего государства превратились в проблему, представляющую реальную угрозу экологической безопасности. Они крайне отрицательно влияют на окружающую среду, состояние недр, вод, воздуха, лесов и животного мира, на среду обитания человека, угрожая его здоровью и жизни.

В настоящее время отсутствует точная информация о природных объектах и территориях, загрязненных в результате хозяйственной деятельности, также неизвестен уровень их загрязнения. Все это не позволяет провести оценку масштабов проблемы вреда окружающей среде, накопленного в результате прошлой хозяйственной деятельности, и препятствует адекватному и комплексному решению задач по ликвидации вреда окружающей среде в Российской Федерации.

Накопленный вред окружающей среде - вред окружающей среде, возникший в результате прошлой экономической и иной деятельности, обязан-

ности по устранению которого не были выполнены либо были выполнены не в полном объеме.

Объектом регулирования является накопленный вред окружающей среде в процессе прошлой хозяйственной деятельности на территории Астраханской области.

Предмет регулирования – ликвидация накопленного экологического вреда на территории Астраханской области.

Учитывая масштабность поставленных Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года целей и задач, решение которых требует реализации комплексной системы мер, мероприятия по реабилитации объектов накопленного экологического вреда необходимо осуществлять в рамках государственной программы с использованием программно-целевого метода, поскольку указанные мероприятия:

- входят в число приоритетов для формирования государственных программ, а их реализация позволяет обеспечить возможность улучшения качества жизни населения и качества окружающей среды; гарантировать обеспечение защиты населения и объектов экономики от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; обеспечить энергетическую и продовольственную безопасность Астраханской области; закрепить и расширить глобальные конкурентные преимущества области в сфере водного хозяйства и смежных с ним отраслях;

- носят межотраслевой и межведомственный характер;

- не могут быть решены в пределах одного года и требуют значительных объемов бюджетного финансирования;

- носят комплексный характер, при этом их успешная реализация окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие населения, общее развитие экономики, а также повышение эффективности деятельности хозяйствующих субъектов, располагающихся на территориях объектов вреда окружающей среде.

Подпрограмма предусматривает комплексное решение вопросов, связанных с реабилитацией объектов вреда окружающей среде в связи с прошлой экономической деятельностью, предотвращением дальнейшего накопления отходов производства, в том числе с реализацией мер и внедрением механизмов, способствующих оздоровлению микроклимата территорий, подверженных негативному воздействию отходов, с предупреждением негативного воздействия объектов прошлой хозяйственной деятельности.

Такой подход позволит объединить в единую систему отдельные мероприятия и добиться максимального социально-экономического эффекта, выраженного в гарантированном обеспечении потребностей экономики в экологически чистых земельных и водных ресурсах, сокращении уровня негативного воздействия на окружающую среду, снижении заболеваемости и увеличении продолжительности жизни населения, сбалансированном развитии

территорий и отраслей региональной экономики, повышении защищенности населения и территорий от негативного воздействия объектов вреда окружающей среде, формировании и проведении единой государственной политики в области использования и охраны окружающей среды и создании условий для развития экономики Астраханской области.

Реализация мероприятий по реабилитации объектов вреда окружающей среде, расположенных на территории Астраханской области, в 2015-2025 годах с применением программно-целевого метода предусматривает создание механизмов координации, а также формирование показателей эффективности в соответствии с Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года.

В соответствии с Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года основными направлениями совершенствования государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды признаны: разработка механизмов ликвидации вреда окружающей среде, связанного с прошлой экономической деятельностью, и предотвращение дальнейшего накопления отходов производства. Решение данной задачи является одним из условий достижения цели Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р.

Согласно Стратегии социально-экономического развития Южного федерального округа на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 05.09.2011 № 1538-р, сохранение и восстановление природных систем и рациональное природопользование является одним из приоритетных направлений деятельности государства и общества.

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Астраханской области до 2020 года сохранение и развитие уникальных экологических ресурсов и переход к новым стандартам использования территории региона является одним из приоритетных направлений развития Астраханской области.

При отказе от решения проблем, связанных с ликвидацией накопленного экологического вреда на территории Астраханской области, будут проследиваться следующие тенденции развития ситуации и вероятные последствия:

- негативное воздействие на окружающую среду объектов накопленного экологического вреда, усугубление состояния окружающей среды: поверхностных и подземных водных источников, атмосферного воздуха и почв;
- выбытие промышленных и сельскохозяйственных земель из хозяйственного оборота;
- заболеваемость населения, проживающего в непосредственной близости от объектов вреда окружающей среде;
- накопление неутраченных отходов;

- деградация экологических систем.

На настоящий момент отсутствует полная картина о состоянии природных объектов и территориях, загрязненных в результате прошлой хозяйственной деятельности. В целях выявления объектов накопленных экологических ущербов на территории Астраханской области были проведены мероприятия по инвентаризации объектов прошлой хозяйственной деятельности, нуждающихся в экологической реабилитации.

После проведения инвентаризации объектов вреда окружающей среде службой природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области выявлено четыре объекта прошлой хозяйственной деятельности, нуждающихся в реабилитации.

В рамках подпрограммы необходимо обеспечить решение следующей задачи: экологическая реабилитация объектов накопленного экологического вреда в результате прошлой сельскохозяйственной деятельности.

Земельные участки объектов накопленного экологического вреда, на которых расположены отходы, являются в основном бесхозными. Данные территории принадлежали или принадлежат предприятиям-банкротам и находятся на землях, государственная собственность на которые не разграничена.

К данному направлению относятся следующие объекты вреда окружающей среде:

1. Бывшее здание завода в с. Никольском Енотаевского района Астраханской области (ул. Степная, 1).

Бывшим собственником завода является общество с ограниченной ответственностью «Никольский консервный завод». В результате прекращения производственной деятельности остались недемонтированными здания и сооружения завода. Территория объекта вреда окружающей среде загрязнена строительным мусором. Площадь загрязненной территории - 8,7 га. Население, проживающее в зоне влияния объекта вреда окружающей среде, - 180 человек.

Необходимо провести комплекс мероприятий по ликвидации вреда окружающей среде, включающий в себя демонтажные работы и зачистку территории от строительного мусора.

Земельный участок расположен на обрывистом берегу реки Волги, подверженном постоянному обрушению. Использовать реабилитированный земельный участок не планируется.

2. Животноводческий комплекс в Красноярском районе Астраханской области (в 1 км на северо-восток от с. Кривой Бузан).

Загрязненная территория находится в границах муниципального образования «Кривобузанский сельсовет» Красноярского района Астраханской области на землях, государственная собственность на которые не разграничена.

В результате банкротства рыболовецкого колхоза «Пушкино» остались недемонтированными постройки животноводческого комплекса, образовавшие отходы: обломки кирпичей, арматура, цементные глыбы площадью 2 га,

объем загрязняющих веществ не определен. В зоне влияния объекта население составляет 1121 человек.

Необходимо провести демонтажные работы, зачистку территории от строительного мусора и рекультивацию данных земель.

Расчищенная территория будет использована в целях строительства овощехранилища, животноводческого комплекса.

3. Бывший животноводческий комплекс сельскохозяйственного предприятия «Ленинский путь» Красноярского района Астраханской области. Местоположение: Астраханская область, Красноярский район, примерно 0,5 км от п. Белячий по направлению на юго-восток.

Собственник загрязненной территории - общество с ограниченной ответственностью «Астраханьрыбагаз».

Сельскохозяйственное предприятие «Ленинский путь» общество с ограниченной ответственностью «Астраханьрыбагаз» в процессе своей деятельности образовало отходы в виде строительного мусора на площади 100000 кв. м массой около 100 тонн. Количество проживающего населения в зоне влияния объекта составляет 14000 человек.

Предполагаются демонтажные работы, зачистка и рекультивация территории под производственную базу.

4. Животноводческий комплекс в Красноярском районе Астраханской области. Местоположение: Астраханская область, Красноярский район, п. Алча, ул. Октябрьская.

В результате ликвидации сельскохозяйственного производственного кооператива «Маячное» образованы отходы в виде железобетона и кирпича массой 12 тонн. Количество населения в зоне воздействия составляет 1059 человек.

Загрязненная территория располагается в границах муниципального образования «Юбилейнинский сельсовет».

В результате демонтажных работ, очистки и рекультивации территории земли будут использованы под инвестиционную площадку.

Решать проблему реабилитации объектов накопленного экологического вреда на территории Астраханской области целесообразно путем комплексного подхода, который обеспечит принятие данной подпрограммы.

2. Цели, задачи и показатели эффективности достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов подпрограммы

Целью подпрограммы является предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду на территории Астраханской области.

В рамках достижения намеченной цели подпрограммой предусматривается решение следующей задачи:

- экологическая реабилитация объектов накопленного экологического вреда в результате прошлой сельскохозяйственной деятельности.

Для достижения указанной цели и выполнения задачи в рамках подпрограммы предусматривается проведение мероприятий по экологической реабилитации объектов накопленного вреда, включающих в себя:

- организационные мероприятия;
- технические мероприятия;
- экономические мероприятия.

В целях создания комфортной и благоприятной среды для населения Астраханской области, развития региона и повышения конкурентоспособности области в масштабах страны необходимо принятие обоснованных решений по реабилитации территорий, подвергшихся прошлой хозяйственной деятельности. Для принятия обоснованных решений и надлежащего решения задач по ликвидации вреда окружающей среде, накопленного в результате хозяйственной деятельности в Астраханской области, необходима его комплексная оценка, которая будет включать в себя:

- оценочные обследования (исследования) и изыскания (экологические, микробиологические и т.д.) объектов вреда окружающей среде;

- проектные работы по объектам вреда окружающей среде, в том числе проекты на рекультивацию загрязненных территорий, консервацию и утилизацию опасных производственных объектов, демонтаж полуразрушенных зданий и т.д.;

- строительно-монтажные работы по реализации проектов рекультивации, демонтажа, консервации и утилизации опасных производственных объектов.

Организационные мероприятия заключаются в разработке комплектов изыскательской, проектно-сметной документации по всем намеченным подпрограммой направлениям, а именно:

- рекультивация земель, подверженных негативному воздействию;
- демонтаж объектов прошлой хозяйственной деятельности;
- берегоукрепительные работы.

Кроме того, организационные мероприятия будут включать в себя проведение работ по изготовлению технической и кадастровой документации по каждому программному мероприятию.

Организационные мероприятия затронут вопросы экспертного, научно-методического и информационного анализа, а также сопровождения реализации мероприятий подпрограммы и контроля за эффективностью их исполнения.

Кроме этого, будут выполняться мероприятия, направленные на просвещение и информирование населения по вопросам объектов накопленного экологического вреда.

В перечень планируемых технических мероприятий подпрограммы включены: проведение рекультивации земель объектов накопленного эколого-

гического вреда, демонтажных работ, работ по утилизации и сбору отходов, по берегоукреплению, консервации опасных промышленных объектов, а также зачистка земель накопленного экологического вреда от строительных отходов и их вывоз.

При проведении программных мероприятий будут использованы следующие технологические решения:

- традиционные решения;

- инновационные решения - использование современных технологий утилизации нефтесодержащих отходов, энергосберегающих технологий.

Экономические мероприятия предусматривают сокращение территорий объектов прошлой хозяйственной деятельности с целью эффективного использования реабилитированных земель под инвестиционные площадки, что будет способствовать развитию региональной экономики.

Реализация подпрограммы будет способствовать сбалансированному социально-экономическому развитию Астраханской области, поддержанию высокого уровня продовольственной, промышленной и энергетической безопасности и реализации конституционных прав граждан на благоприятную окружающую среду.

В результате реализации программных мероприятий:

- количество рекультивированных объектов накопленного экологического вреда в рамках подпрограммы (с нарастающим итогом) составит 4 ед.;

- объем накопленных загрязнений (на объектах накопленного экологического вреда в результате прошлой сельскохозяйственной деятельности в рамках подпрограммы) к 2025 году будет ликвидирован.

3. Прогноз сводных показателей целевых заданий по этапам реализации подпрограммы (при оказании государственными учреждениями государственных услуг (работ) в рамках подпрограммы)

Реализация подпрограммы будет осуществляться на основе государственных контрактов (договоров, соглашений) на выполнение работ, заключаемых государственным заказчиком подпрограммы со всеми ее исполнителями в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Механизм реализации мероприятий подпрограммы не предусматривает оказания государственных услуг (работ) государственными учреждениями Астраханской области.

4. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Реализация мероприятий подпрограммы предусматривается за счет средств федерального бюджета, бюджета Астраханской области, бюджетов

муниципальных образований Астраханской области и внебюджетных источников финансирования.

Планируемый объем финансирования программных мероприятий на 2015 - 2025 годы составляет 516546,32 тыс. руб., из них из средств бюджета Астраханской области – 356879,64 тыс. руб., бюджетов муниципальных образований – 46591,68 тыс. руб., внебюджетных источников - 113075,00 тыс.руб.

На территории Астраханской области особенностью проблемы накопленного экологического вреда в большинстве случаев является отсутствие собственника накопленных отходов. В связи с этим по ряду направлений реализации подпрограммы возможен низкий уровень внебюджетного софинансирования мероприятий (по ряду объектов реабилитации бывших животноводческих комплексов).

Ресурсное обеспечение подпрограммы содержит сводные данные об объемах финансирования по годам, источникам финансирования, которые представлены в приложениях № 2 к государственной программе.

Перечень мероприятий и объемы финансирования за счет бюджетов всех уровней подлежат уточнению исходя из возможностей соответствующих бюджетов, с корректировкой программных мероприятий, результатов их реализации и оценки эффективности.

Механизмы реализации мероприятий подпрограммы учитывают специфику отдельных проектов реабилитации объектов накопленного экологического вреда и основаны на сочетании достижения максимального положительного экологического эффекта и обеспечения эффективности бюджетных расходов.

Реализация подпрограммы обеспечит экологически благоприятные условия для жизни населения Астраханской области, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию объектов вреда окружающей среде.

Социально-экономический эффект от реализации подпрограммы будет достигнут за счет реализации мероприятий, направленных на ликвидацию накопленного экологического вреда на территории Астраханской области.

Мероприятия по утилизации и сдаче отходов от объектов накопленного экологического вреда обеспечат прирост внутреннего валового продукта за счет снижения экономического вреда от последствий техногенных аварий, снижения уровня заболеваемости и смертности трудоспособного населения в связи с улучшением состояния окружающей среды, развития сектора экологических услуг; предотвращения экономического вреда от возникновения и развития чрезвычайных ситуаций экотоксикологического характера.

Мероприятия по рекультивации земель, подверженных негативному воздействию от объектов накопленного экологического вреда, берегоукрепительные и демонтажные работы обеспечат вовлечение экологически реабилитированных территорий, восстановленных мест обитания объектов жи-

вотного и растительного мира в хозяйственный оборот и повышение их инвестиционной привлекательности, создание дополнительных рабочих мест.

Эффективность расходования бюджетных средств, направленных на реализацию подпрограммы, характеризуется результатом осуществления мероприятий при плановых объемах и источниках финансирования.

Подпрограмма
«О сохранении и воспроизводстве охотничьих ресурсов
в Астраханской области» государственной программы

Паспорт подпрограммы
«О сохранении и воспроизводстве охотничьих ресурсов
в Астраханской области»

Наименование подпрограммы государственной программы	- «О сохранении и воспроизводстве охотничьих ресурсов в Астраханской области» (далее - подпрограмма)
Государственный заказчик подпрограммы государственной программы	- служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области
Исполнители подпрограммы государственной программы	- служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области; - ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское»; - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие охотхозяйственные соглашения (охотпользователи) (по согласованию)
Цель подпрограммы государственной программы	- доведение уровня воспроизводства, разведения и выпуска охотничьих видов птиц и сайгаков до количества, способствующего максимальному пополнению численности популяций диких животных в Астраханской области
Задачи подпрограммы государственной программы	- создание условий для увеличения объемов выпуска, численности охотничьих ресурсов и их устойчивого развития на территории Астраханской области; - разработка системы мероприятий и создание условий, направленных на сохранение биологического разнообразия и воспроизводство объектов животного мира, рациональное и устойчивое использование всех его компонентов
Срок и этапы реализации подпрограммы	2015 - 2025 годы

государственной программы

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы государственной программы

Общая сумма финансирования программных мероприятий составляет – 348881,15 тыс. рублей, из них:

- за счет средств бюджета Астраханской области – 129505,55 тыс. рублей, в т.ч.:
 - 2015 год – 6533,33 тыс. руб.;
 - 2016 год – 2000,00 тыс. руб.;
 - 2017 год – 0 тыс. руб.;
 - 2018 год – 8128,20 тыс. руб.;
 - 2019 год – 2436,10 тыс. руб.;
 - 2020 год – 8000,00 тыс. руб.;
 - 2021 год – 8000,00 тыс. руб.;
 - 2022 год (прогноз) – 23601,98 тыс. руб.;
 - 2023 год (прогноз) – 23601,98 тыс. руб.;
 - 2024 год (прогноз) – 23601,98 тыс. руб.;
 - 2025 год (прогноз) – 23601,98 тыс. руб.;
- за счет средств внебюджетных источников – 219375,60 тыс. руб.

Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы государственной программы

- темп роста численности охотничьих птиц в охотничьих угодьях к базовому уровню достигнет в 2025 году 107%;
- численность добытых охотничьих ресурсов, наносящих ущерб охотничьему хозяйству, с нарастающим итогом к 2025 году составит 50,3 тыс. голов;
- численность охотничьих ресурсов с нарастающим итогом составит к 2025 году 2159,0 тыс. голов

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Природопользование является важным элементом в экономическом развитии Астраханской области, одним из видов которого является охотничье хозяйство. Охотничье хозяйство - отрасль народного хозяйства, дающая разнообразную продукцию охоты: пушнину, мясо, перо, пух и тому подобное. В новых развивающихся экономических условиях охотничье хозяйство в Астраханской области становится неотъемлемой частью рекреационной деятель-

ности. Основу охотничьего хозяйства, его материальную базу составляют охотничьи угодья и дикие животные, в основном относящиеся к охотничьим видам (далее - охотничьи ресурсы), обитающие в них.

Под названием «охотничье хозяйство» подразумевают и определенную организационно-хозяйственную единицу охотничьих угодий, предоставленную в пользование индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам (далее — охотпользователь). Все охотничьи угодья принадлежат государству независимо от того, кому предоставлены в основное пользование территории, на которых они расположены.

Охотничье хозяйство Астраханской области (далее - охотничье хозяйство) организовано с целью поддержания охотничьих ресурсов в состоянии, позволяющем обеспечить видовое разнообразие, сохранение их численности в пределах, необходимых для их расширенного воспроизводства, рационального и устойчивого использования. Ведение охотничьего хозяйства имеет хозяйственное, эстетическое, рекреационное и социальное значение, является одним из важных инструментов регуляции экосистем.

В Астраханской области действует 20 самостоятельных охотпользователей, за которыми закреплено 37 охотничьих хозяйств на площади 1829,038 тыс. га. На территории Астраханской области создано 9 государственных природных заказников Астраханской области общей площадью 195,086 тыс. га. Содержанием и разведением в неволе охотничьих видов птиц: фазана северокавказского подвида, серой куропатки, кряквы обыкновенной и особо ценного вида животного мира - антилопы Сайга (сайгака) - занимается единственное в регионе охотничье хозяйство - ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское».

Анализ динамики численности объектов животного мира с 2009 по 2013 год показал, что на территории Астраханской области по отдельным видам охотничьих ресурсов имеется тенденция к снижению численности. Показатели плотности заселения биотопов в период гнездования по таким видам охотничьих ресурсов, как фазан северокавказского подвида, серая куропатка, кряква обыкновенная в 2 - 3 раза ниже оптимального уровня, рекомендуемого специалистами для насыщения угодий.

Численность антилопы Сайга (сайгака) на территории Северо-Западного Прикаспия в последние десятилетия уменьшается. Численность данного вида снизилась в сотни раз по отношению к концу XX века и в настоящее время оценивается в количестве 2 - 3 тыс. голов. На данный вид была запрещена охота, и антилопа Сайга в конце 2013 года была занесена в список особо ценных видов животных. Таким образом, численность основных видов охотничьих ресурсов далека от нормативной биологической продуктивности популяции и экологической емкости угодий.

Общее снижение численности охотничьих ресурсов, с одной стороны, вызвано урбанизацией территорий, развитием сельского хозяйства и скотоводства, хорошо разветвленной сетью автомобильных дорог, с другой сторо-

ны, ростом браконьерства в результате снижения уровня занятости и материальной обеспеченности сельского населения, повышения уровня финансовой и технической обеспеченности городского населения, уменьшения кадровой, финансовой и технической способности природоохранных органов по осуществлению контрольно-надзорных полномочий. При этом недостаточно внимания уделяется мероприятиям, направленным на восполнение численности охотничьих ресурсов посредством выпуска выращенных в неволе и восстановление среды их обитания посредством создания искусственно созданных биотопов.

Тростниковые и степные пожары, высокие и продолжительные паводки, строительство, сельское хозяйство, автомобильные и железные дороги, газо- и нефтепроводы, эксплуатация природных ресурсов неизбежно приводят к нежелательным изменениям - к потере экологического равновесия в природе. В сложившихся социально-экономических условиях участие человека в восстановлении природных объектов и его компонентов, в том числе и животного мира, неизбежно.

Разрыв между фактической численностью охотничьих ресурсов и расчетной создает следующие основные проблемы:

невыполнение условий охотхозяйственных соглашений и планов биотехнических мероприятий юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями;

высокий уровень браконьерства;

высокая численность хищников - охотничьих ресурсов, наносящих ущерб охотничьему хозяйству.

При сохранении данного рода тенденций в охотничьем хозяйстве можно ожидать:

сохранение разрыва между фактической и потенциально возможной (расчетной) численностью охотничьих ресурсов, отражающего неиспользуемый потенциал развития охотничьего хозяйства;

сокращение численности отдельных видов охотничьих ресурсов;

снижение доступности охотничьих ресурсов для охотников.

В современных условиях для стабилизации и увеличения численности объектов животного мира необходимо создание системы природоохранных мероприятий, направленных как на сохранение разнообразия объектов животного мира, так и на сохранение естественных мест обитания и ресурсной базы дикой охотничьей фауны.

Для увеличения численности видов животных, отнесенных к объектам охоты, необходимо проводить комплекс мероприятий по воспроизводству, выпуску к сезону охоты (интродукции), акклиматизации охотничьих ресурсов и улучшению среды их обитания. Это возможно путем создания и функционирования дичеферм и питомников по выращиванию охотничьих видов птиц и копытных животных.

2. Цели, задачи и показатели эффективности достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов подпрограммы

Основной целью подпрограммы на период до 2025 года является доведение уровня воспроизводства, разведения и выпуска охотничьих видов птиц и сайгаков до количества, способствующего максимальному пополнению численности популяций диких животных в Астраханской области.

Для достижения этой цели планируется:

- создание условий для увеличения объемов выпуска, численности охотничьих ресурсов и их устойчивого развития на территории Астраханской области;

- разработка системы мероприятий и создание условий, направленных на сохранение биологического разнообразия и воспроизводство объектов животного мира, рациональное и устойчивое использование всех его компонентов.

При решении первой задачи необходимо выполнить ряд мероприятий по следующим направлениям: повышение эффективности работы дичефермы «Фазанарий» и питомника «Сайгак» на Лиманском охотничьем участке ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское» путем повышения качества племенной работы, уровня проведения ветеринарных мероприятий и исследований, увеличения площадей вольеров и подсобных помещений, энергетических мощностей; обновление и ремонт специализированного оборудования и парка техсредств; реконструкция имеющихся производственных зданий и сооружений; расширение штата обслуживающего персонала, увеличение объемов выращивания племенного и товарного молодняка птицы и сайгака.

Одним из основных направлений увеличения производства продукции дичефермы является развитие племенной работы. Значительное увеличение объемов выращивания товарного молодняка птицы невозможно без повышения эффективности работы дичефермы, обеспечивающей охотничьи хозяйства с площадями под дичеразведение качественным высокопродуктивным племенным поголовьем. Дичеферма «Фазанарий» должна обладать дорогостоящими основными фондами и сложной технологией производства. Для создания аналогичных дичеферм потребуется несколько лет.

Основная задача дичеферм - обеспечение охотничьих хозяйств товарным молодняком в возрасте от двух до шести месяцев. Дичеферма «Фазанарий» при имеющихся производственных мощностях, маточном поголовье птицы не сможет в полной мере обеспечить охотничьи хозяйства области как племенным, так и товарным молодняком птицы.

Для решения данной задачи в первую очередь необходимы расширение производственных площадей, увеличение штата обслуживающего персонала и маточного поголовья, обновление и модернизация имеющегося оборудова-

ния и технических средств дичефермы «Фазанарий». В дальнейшем необходимо создание на базе имеющихся или вновь создаваемых охотхозяйств аналогичных дичеферм. Для вновь создаваемых дичеферм приоритетным направлением будет являться освоение технологии разведения охотничьих видов птицы. Дичефермы будут ответственны за качество маточного поголовья птицы, реализуемого охотничьим хозяйствам, в том числе за его видовую и генетическую принадлежность. С целью повышения качества маточного поголовья планируется осуществить следующие мероприятия:

продолжить работу по обновлению крови маточного поголовья каждого вида птицы на дичеферме «Фазанарий», используя при этом представителей вида из дикой популяции;

обеспечить научное сопровождение, контроль за состоянием селекционно-племенных и санитарно-ветеринарных работ;

осуществить разработку и внедрение во вновь создаваемых дичефермах технологии выращивания товарного молодняка с характерными видовыми отличительными признаками.

Результатом реализации этих мероприятий станет:

увеличение количества выхода жизнестойкого молодняка с характерными видовыми признаками по каждому виду птицы от одной самки в соответствии с нормативными показателями производственных площадей вольеров;

привлечение научно-исследовательских организаций к селекционно-племенной и санитарно-ветеринарной работе на дичефермах;

увеличение количества реализуемого племенного молодняка от одной самки до 20%.

В настоящее время техническое состояние и производственные площади загонов питомника «Сайгак» позволяют вести работу по увеличению маточного поголовья. Сдерживающим фактором является отсутствие информации и знаний в сфере ветеринарии данного вида животного, что не позволяет предотвратить ежегодный массовый падеж животных в летние месяцы. С целью повышения эффективности работы питомника «Сайгак» необходимо:

продолжить работу по обновлению крови маточного стада, используя при этом представителей вида из дикой популяции;

привлечь научно-исследовательские организации в сфере ветеринарии к изучению причин падежа сайгаков.

Результатом данной деятельности будет снижение смертности молодняка и взрослых животных в летние месяцы, а также изготовление экспериментальных ветеринарных препаратов для лечения болезней у сайгаков.

С увеличением маточного стада и разновозрастных групп животных в питомнике «Сайгак» возникнет необходимость разгораживания части большого загона на два-три семейных загона по 0,5 - 1 га и строительства смотровой вышки на северо-восточной стороне питомника.

По второй задаче необходимо провести мероприятия по повышению продуктивности охотничьих угодий посредством улучшения условий обитания и созданию новых мест обитания для охотничьих ресурсов.

Данная задача решается посредством проведения биотехнических мероприятий. Биотехнические мероприятия выступают одним из сильнодействующих и результативных рычагов управления популяциями охотничьих животных при условии грамотного и своевременного их применения. Биотехнические мероприятия остаются приоритетным направлением в сохранении и увеличении поголовья не только охотничьих зверей и птиц, но и биоразнообразия в целом.

Сохранение выпущенных (интродуцированных) охотничьих ресурсов возможно при наличии строгой регулируемости посещаемости территории охотхозяйства охотниками и высокого уровня охраны, исключающего массовое браконьерство.

Для поддержания высокого уровня охраны планируются следующие мероприятия:

- создание специализированных отрядов по охране территории охотхозяйства по 2 - 4 человека, оснащенных специализированной техникой и оборудованием;
- прохождение сотрудниками охотхозяйства специального правового обучения на предмет знания природоохранного законодательства и его применения;
- организация регулярных рейдов по охране в зависимости от сезона и погодных условий;
- проведение охоты под наблюдением сотрудников охотхозяйства;
- раздел территории охотхозяйства на зоны (охотучастки), обозначение их на местности аншлагами с указанием режима каждой зоны.

В результате реализации программных мероприятий:

- темп роста численности охотничьих птиц в охотничьих угодьях к базовому уровню достигнет в 2025 году 107%;
- численность добытых охотничьих ресурсов, наносящих ущерб охотничьему хозяйству, с нарастающим итогом к 2025 году составит 50,3 тыс. голов;
- численность охотничьих ресурсов с нарастающим итогом составит к 2025 году 2159,0 тыс. голов.

3. Прогноз сводных показателей целевых заданий

по этапам реализации подпрограммы (при оказании государственными учреждениями государственных услуг (работ) в рамках подпрограммы

Механизм реализации подпрограммы предусматривает выполнение мероприятий за счет финансовых средств бюджета Астраханской области в виде субсидий на иные цели по соглашению между службой природопользова-

ния и охраны окружающей среды Астраханской области и ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское», а также за счет средств внебюджетных источников.

В соответствии с соглашением между службой природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области и ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское» до исполнителя - ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское» будут доведены следующие показатели: количество объектов животного мира, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, с 2018 по 2025 год составит 2524 гол., количество проведенных профилактических и дезинфекционных мероприятий за период 2018 -2025 гг. составит 28 ед., количество выпущенных охотничьих ресурсов за 2018-2025 гг. достигнет 1915 гол., количество проведенных рейдов по охране животного мира и среды его обитания за период 2018 - 2025 гг. составит 189 ед., объем заготовленных и выложенных кормов, количество установленных предупредительных знаков и объектов за 2018-2025 гг. составит 6,19 тонны.

4. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Финансирование мероприятий подпрограммы предусматривается за счет средств бюджета Астраханской области и внебюджетных источников финансирования. Объемы финансирования подпрограммы должны обеспечить возможность реализации мероприятий, направленных на достижение ее цели и задач.

Планируемый объем финансирования программных мероприятий на 2015 - 2025 годы за счет всех источников составит 348881,15 тыс. рублей, из них:

- за счет средств бюджета Астраханской области – 129505,55 тыс. рублей;

- за счет средств внебюджетных источников – 219375,60 тыс. рублей.

Средства бюджета Астраханской области предполагается использовать на финансирование научно-исследовательских работ, инвестиции в капитальное строительство, спецоборудование и технические средства, приобретение комбикорма и оплату труда основного персонала по обслуживанию маточного поголовья животных.

Внебюджетные источники (собственные средства охотпользователей) используются на проведение биотехнических и охранных мероприятий, оплату труда дополнительного штата обслуживающего персонала, ремонт основных фондов и текущие расходы (приобретение маточного поголовья, кормов, биодобавок, ветпрепаратов, сокращение численности животных, наносящих вред охотничьему хозяйству, и т.д.).

Перечень мероприятий и объемы финансирования за счет средств бюджета Астраханской области подлежат уточнению исходя из возможностей бюджета Астраханской области, с корректировкой подпрограммных мероприятий, результатов их реализации и оценки эффективности.

Приложение № 1
к государственной про-
грамме

Перечень мероприятий государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области»
1 этап (2015-2020)

№ п/п	Цель, задачи, наименование мероприятия	Сроки	Исполнители	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.							Показатели эффективности (результативности) выполнения государственной программы								
					Всего	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Наименование показателей непосредственного (для мероприятий) и конечного (для целей и задач) результатов	Ед. измерения	Значение показателя за предшествующий период (2014г.)	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Всего по государственной программе				Всего	2857437,36	435004,29	280390,28	190821,04	221571,91	951327,65	77802,19									
				средства федерального бюджета	1654423,04	219652,14	112350,60	112341,30	106689,40	533087,20	570302,40									
				средства бюджета Астраханской области	871185,35	130669,90	59065,80	54805,34	95554,30	347894,99	183195,02									
				средства бюджета муниципального образования	103483,37	10553,65	35529,88	4081,40	17321	50085,46	3069,77									
				внебюджетные источники	228345,60	74128,60	73744,00	19893,00	19155,00	20260,00	21465,00									
Цель государственной программы 1. Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем											Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного	%	0,044	0,043	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												лесных насаждений (выборочных и сплошных) на землях лесного фонда	тыс. м3	12,9	10,8	8,5	8,5	8,5	6,9	6,9
												Площадь искусственного лесовосстановления на землях лесного фонда на территории Астраханской области	тыс. га	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05	0,0303	0,035
1.1	Повышение эффективности предупреждения возникновения и распространения лесных пожаров	2017-2025	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	средства федерального бюджета	7635,50			16428,80	16935,80	22050,5	21020,40	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	%				69,3	70,0	70,70	71,50
1.2	Тушение лесных пожаров	2017-2025	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	средства федерального бюджета	800,00			200,00	200,00	200,00	200,00	Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	%				1,2	3,0	3,20	3,1
1.3	Повышение эффективности проведения профилактики возникновения, локализа-	2017-2025	Служба природопользования и охраны окружающей	средства федерального бюджета	15051,20			6502,80	4117,80	2509,9	1920,70	Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погиб-	%				11,7	11,0	11,1	11,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	ции и ликвидации очагов вредных организмов		ющей среды Астраханской области									ших и поврежденных лесов								
1.4	Создание и функционирование объектов лесного семеноводства	2017-2025	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	средства федерального бюджета	1598,40			927,60	670,80			Доля семян с улучшенными наследственными свойствами в общем объеме заготовленных семян	%				4,0	4,0	4,3	4,3
1.5	Осуществление интенсивного лесовосстановления и лесоразведения, обеспечивающих сохранение экологического потенциала лесов	2017-2025	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	средства федерального бюджета	10094,40			7239,00	2855,40			Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда	%				17,2	17,2	16,8	16,8
1.6	Организация интенсивного использования лесов с учетом сохранения их экологического потенциала, лесное планирование и регламентирование	2017-2025	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	средства федерального бюджета	3774,60			1185,70	888,50	8502	8502,0	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	рублей				55,0	58,3	75,9	90,2
1.7	Обеспечение переданных полномочий в области лес-	2017-2025	Служба природопользования	средства федерального бюджета	123624,70			30369,30	31460,50	317154	30079,50	Лесистость Астраханской области	%				1,8	1,8	1,8	1,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
	(капитальные вложения в объекты муниципальной собственности)		лично-коммунально-го хозяйства Астраханской области	бюджета муниципального образования	50995,23					49035,46	1989,77											
Итого по направлению 1.1. Улучшение экологического состояния реки Волги, в том числе сокращение поступления загрязнённых сточных вод				Всего	979424,83					616504,06	362920,77	Снижение объёма отводимых в реку Волгу загрязнённых сточных вод	куб. км в год						0,04	0,03		
				средства федерального бюджета	696105,80					344072,60	352033,20											
				средства бюджета Астраханской области	232323,80					223396,00	8927,80											
				средства бюджета муниципального образования	50995,23					49035,46	1989,77											
Направление 1.2. Строительство гидротехнических водопропускных сооружений																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
121	Мероприятие «Строительство шлюза-регулятора между протокой Хурдун и ильменем Голга в Икрянинском районе Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	2020-2021	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области	1850634 1517520 3331,14						1850634 1517520 3331,14	Пропускная способность	куб.м/с							0
122	Мероприятие «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения	2019-2023	Служба природопользования и охраны окружающей	Всего средства федерального бюджета	1260,00					1260,00		Пропускная способность	куб. м/с						0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	сти», в том числе ПИР (бюджетные инвестиции)**																			
125	Мероприятие «Строительство водопропускного трубчатого сооружения на ерике Дальчинский в 300 м южнее с. Бударино в Лиманском районе Астраханской области», в том числе ПИР (бюджетные инвестиции)**	2019-2023	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	1640,00					1640,00		Пропускная способность	куб. м/с						0	0
				средства бюджета Астраханской области	1640,00					1640,00										
126	Мероприятие «Строительство водопропускного гидротехнического сооружения между ильменем Шумулдук и ериком Ма-линовский Лиманского района Астраханской области», в том числе ПИР (бюджетные инвестиции)**	2019-2023	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	2300,00					2300,00		Пропускная способность	куб. м/с						0	0
				средства бюджета Астраханской области	2300,00					2300,00										
127	Мероприятие «Строитель-	2019-	Служба приро-	Всего	2300,00					2300,00		Пропускная способность	куб. м/с						0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	ильмене Газын в Лиманском районе Астраханской области», в том числе ПИР (бюджетные инвестиции)**		ющей среды Астраханской области	бюджета Астраханской области	1600,00					1600,00										
1215	Мероприятие «Строительство шлюза-регулятора на ерике Бува в Наримановском районе Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	2020	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астра-	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области	11156,83 9148,60 2008,23						11156,83 9148,60 2008,23	Пропускная способность	куб. м/с							30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	ханской области» (бюджетные инвестиции)		зайства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	ханской области																
1219	Мероприятие «Строительство водопропускного сооружения на ерике Кигач у п. Эрле Приволжского района Астраханской области», в том числе ПИР (бюджетные инвестиции)**	2019-2024	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области	200000					200000		Пропускная способность	куб. м/с						0	0
1220	Мероприятие	2019-	Служба									Пропускная	куб.						0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	ский, Ватаженский, Шагано-Кандаковский, Бузанский, Байбекский, Верхне-Рычанский, Джанайский, Забузанский» (субвенция)																			
156	Мероприятие «Уничтожение излишней водной растительности в протоках-рыбоходах (водоподающих и сбросных) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волги: Тулугановский, Большой Могойский, Болдыревский, Сорочинский, Жиротопинский, Зеленгинский, Володарский, Калининский, Мултановский, Диановский, Марфинский, Старо-Каргинский, Алгаринский, Кудринский, Кривобузан-	2019-2021	Каспийский филиал ФГБУ «Главрыбвод»	Всего средства федерального бюджета	36400,00*					18070,00*	18330,00*	Увеличение пропускной способности путем уничтожения излишней водной растительности на акватории (с нарастающим итогом)	га						0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				бюджета																
2.	Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» в рамках национального проекта «Экология»	2019-2024	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	757690					757690		Площадь восстановленных водных объектов с нарастающим итогом	га						0	0
			окружающей среды Астраханской области	средства бюджета Астраханской области	757690					757690		Протяженность расчищенных участков русел рек с нарастающим итогом	км						0	0
2.1	Мероприятие «Экологическая реабилитация протоки Кутум, г. Астрахань»	2019	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	2000,00					2000,00										
			окружающей среды Астраханской области	средства бюджета Астраханской области	2000,00					2000,00										
2.2	Мероприятие «Экологическая реабилитация ерика Казачий, г. Астрахань»	2019	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	207690					207690										
			окружающей среды Астраханской области	средства бюджета Астраханской области	207690					207690										
2.3	Мероприятие «Экологическая реабилитация ерика Сенной, г.	2019-2022	Служба природопользования и охра-	Всего средства федерального	3500,00					3500,00		Площадь восстановленных водных объектов	га							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	Астрахань»		ны окружа- ющей среды Астра- ханской области	бюджета средства бюджета Астрахан- ской области	350000					350000											
Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»																					
Цель подпрограммы 1. Охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод, а также гарантированное обеспечение водными ресурсами населения Астраханской области												Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	%	339	339	339	339	339	339	339	339
												Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	%	1,935	1,935	1,935	1,935	1,935	1,935	1,935	1,935
Задача подпрограммы 1. Ликвидация дефицита водных ресурсов в вододефицитных районах Астраханской области												Количество построенных и реконструированных в соответствии с нормативными	ед	3	3	3	3	4	x	x	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				бюджета муници- пального образова- ния																		
Задача подпрограммы 2. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, а также предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения													Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (с нарастающим итогом)	кв.м	0	0	0	150785	150785	150785	150785	
													Численность населения, проживающего в непосредственной близости к участкам водных объектов, экологические условия проживания которого улучшены в результате выполнения природоохранных мероприятий (с нарастающим итогом)	тыс. чел.	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	
21.	Мероприятие «Расчистка ерика Подстепка Ахтубинского района Астраханской области» (субвенция)	2019-2021	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета						7200,00	10000,00	Протяженность расчистки	м						0	0		
										7200,00	10000,00											
22	Мероприятие «Экологиче-	2015	Служба приро-	Всего	107860,16	107860,16						Дополнительный годовой объем	млн м ³				4665					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	мановского района Астраханской области» (субвенция)		и охраны окружающей среды Астраханской области	федерального бюджета																	
26	Расчистка протоки Царев в Приволжском районе Астраханской области (субвенция) (с 2019 года – в рамках регионального проекта «Оздоровление Волги»)	2016-2018	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	109643,75		3066443	3987492	3910440			Протяженность расчистки	м								
				средства федерального бюджета	109643,75		3066443	3987492	3910440												
27	Экологическая реабилитация ерика Казачий, г. Астрахань (с 2019 года – в рамках регионального проекта «Оздоровление Волги»)	2018	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	2800,00				2800,00												
				средства бюджета Астраханской области	2800,00				2800,00												
28	Установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов Астраханской области	2016-2021	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	29790,17		131445	115698	1997,00	2195394	336780	Протяженность водоохраных и прибрежных полос, оформленных в соответствии с законодательством Российской Федерации	км	134	134	150	2685	3285	3251,99	3251,99	
				средства федерального бюджета	29790,17		131445	115698	1997,00	2195394	336780										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			ресурсов Астраханской области, министерство финансов Астраханской области, муниципальное образование	области средства бюджета муниципального образования	288,43	123,43		165,00													
Итого по задаче 4. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Астраханской области, муниципальной собственности, а также капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений)				Всего средства федерального бюджета	27382,42	11020,42		3465,00	12897,00												
				средства бюджета Астраханской области	27093,99	10896,99		3300,00	12897,00												
				средства бюджета муниципального образования	288,43	123,43		165,00													
Всего по подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»					50794025	20418061	47431,40	45360,04	56798,40	33358,00	120811,80										
средства федерального бюджета					350341,80	156051,30	45431,40	41031,90	41101,40	33358,00	33367,80										
средства бюджета Астраханской области					152430,11	43138,97	2000,00	4150,14	15697,00	0,00	87444,00										
средства бюджета муниципального образования					5168,34	4990,34		178,00													
Задача государственной программы 3. Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду и												Численность		0	0,18	0,36	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			ханской области, муниципальное образование «Наримановский район»	средства бюджета муниципального образования	215000					105000	110000	Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены	тыс.							
2	Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» в рамках национального проекта «Экология»	2019-2024	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства бюджета Астраханской области	34000 34000					34000 34000		Общее количество особо охраняемых природных территорий регионального значения (с нарастающим итогом)	шт.						51	53
21	Мероприятие «Создание и обустройство инфраструктуры экологического туризма на территории природных парков Астраханской области»	2019-2024	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства бюджета Астраханской области	34000 34000					34000 34000		Увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях	тыс. чел.						35	50
Подпрограмма «Ликвидация накопленного экологического вреда на территории Астраханской области»****																				
Цель 1. Предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду на территории Астраханской области												Количество рекультивированных объектов накопленного	ед	0	0	1	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
	«Экологическая реабилитация иловых карт №1-4 Южных очистных сооружений канализации» (субсидия) (с 2019 года в региональном проекте «Чистая страна» в рамках государственной программы «Улучшение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг на территории Астраханской области»)	2016	природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Город Астрахань»	Всего								гивированных земель из числа земель, нарушенных в результате прошлой хозяйственной деятельности (с нарастающим итогом)	га	0	0	0,15	0	0	0	0		
				средства бюджета Астраханской области	103,50		103,50															
				средства бюджета муниципального образования	1790,73	950,15	840,58					Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены (с нарастающим итогом)	тыс.	0	0	0	0	0	0	0		
2	Мероприятие «Рекультивация участка земли, занятого бывшими прудами-испарителями АЦКК» (субсидия) (с 2019 года в региональном проекте «Чистая страна» в рамках государственной программы «Улучшение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг на территории Астра-	2018	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Наримановский	Всего	3473,21				3473,21			Площадь рекультивированных земель из числа земель, нарушенных в результате прошлой хозяйственной деятельности	га									
				средства бюджета Астраханской области	3300,00					3300,00												
				средства бюджета муниципального образования	173,21					173,21				Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены	тыс.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
средства бюджета Астраханской области					10300,00		7000,00		3300,00												
средства бюджета муниципального образования					35784,00	250441	33106,38		17321												
Внебюджетные источники					113075,00	56535,00	56540,00														
Подпрограмма «О сохранении и воспроизводстве охотничьих ресурсов в Астраханской области»																					
Цель 1. Доведение уровня воспроизводства, разведения и выпуска охотничьих видов птиц и сайгаков до количества, способствующего максимальному пополнению численности популяций диких животных в Астраханской области												Темп роста численности охотничьих птиц в охотничьих угодьях к базовому уровню	%	101	102	103	104	105	106	107	
Задача 1. Создание условий для увеличения объемов выпуска, численности охотничьих ресурсов и их устойчивого развития на территории Астраханской области												Численность добытых охотничьих ресурсов, наносящих ущерб охотничьему хозяйству	голов	16685	16800	2500	3000	3500	3500	3500	
11	Мероприятие «Ремонтно-строительные работы по вольерам, загонам, зданиям и помещениям, приобретение техсредств, оборудования, кормов и ветпрепаратов»	2015 - 2025	ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское»	средства бюджета Астраханской области	8113,13	6385,13	1728					Количество вольеров, загон, отремонтированных зданий и помещений	ед.	17	19	20	20	20	20	20	
												Количество приобретенных техсредств и оборудования	ед.	16	19	20	20	20	20	20	20
12	Мероприятие «Научно-исследовательские работы по отлову и содержанию сайгаков»	2015-2025	ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское»	средства бюджета Астраханской области	42020	1482	272					Количество разрабатываемых научно-исследовательских работ	ед.	1	1	1	1	1	1	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
13	Мероприятие «Приобретение и отлов маточного поголовья птицы»	2015-2025	ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское»	внебюджетные источники	35060	606	50	60	55	60	66	Количество приобретённых и отловленных голов птицы	ед.	0	120	30	40	50	50	50
14	Мероприятие «Воспроизводство объектов животного мира, их разведение и содержание в полувольных условиях»	2018-2025	ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское»	средства бюджета Астраханской области	1856430				81282	24361	8000	Количество объектов животного мира, содержащихся в полувольных условиях	гол.					450	450	450
												Численность выпущенных охотничьих животных, выращенных в ГООХ «Астраханское»	гол.							405
Задача 2. Разработка системы мероприятий и создание условий, направленных на сохранение биологического разнообразия и воспроизводство объектов животного мира, рациональное и устойчивое использование всех его компонентов												Численность охотничьих ресурсов	тыс. голов	176,1	179	183	188	193	198	203
21	Мероприятия по улучшению кормовых, защитных и гнездовых свойств свойств угодий	2015-2025	охотпользователи	внебюджетные источники	43800,00	6300,00	6700,00	7100,00	7500	7900	8300	Количество в охотугодьях биотехнических сооружений	ед.	9460	9460	9500	4000	4000	4000	4000
												Создание биотопов, ветеринарно-профилактические мероприятия, предупреждение гибели животных от стихийных бедствий	га	2100	4200	6300	4000	4000	4000	4000
22	Мероприятие «Создание дичеферм, питомников и выпуск выра-	2015-2025	охотпользователи	внебюджетные источники	13300	1900	2000	2100	2300	2400	2600	Количество дичеферм, питомников	ед.	2	3	4	4	4	4	4
												Количество выпущенных	голов	10000	12000	14000	4000	4000	4000	4000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
области»					12605,80	4591,90	2577,50	5436,40												
Средства бюджета муниципального образования					9385,80	3058,90	2423,5	3903,40												
Внебюджетные источники					3220,00	1533,00	154,00	1533,00												

* бюджетные ассигнования, не предусмотренные Законом о бюджете Астраханской области;

** прогнозные значения;

*** ВЦП «Озеленение Астраханской области» с 1 января 2018 года исключена из государственной программы.

**** до 31 декабря 2018 года - подпрограмма «Ликвидация накопленного экологического ущерба на территории Астраханской области»

Приложение № 2
к государственной програм-
ме

Перечень мероприятий государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области»
2 этап (2021-2025)

№ п/п	Цель, за- дачи, наименова- ние меро- приятия	Сро- ки	Испол- нители	Источ- ники финан- сирова- ния	Объем финансирования, тыс. руб.						Показатели эффективности (результативности) выполнения государственной програм- мы						
					Всего	2021	2022*	2023*	2024*	2025*	Наименование по- казателей непо- средственного (для мероприятий) и конечного (для целей и задач) ре- зультатов	Ед. измере- ния	2021	2022*	2023*	2024*	2025*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Всего по государственной программе				Всего	22438794,29	1075926,62	5134871,05	5694198,66	5583704,68	2092655,92							
				средства федерального бюджета	19193517,71	960626,48	4733702,50	5347653,70	5163253,91	1333858,08							
				средства бюджета Астраханской области	278410,71	90965,29	375524,85	322756,12	396171,00	721808,10							
				средства бюджета муниципального образования	131195,27	2869,85	4178,70	2323,84	2814,77	15524,74							
				внебюджетные источники	335670,60	21465,00	21465,00	21465,00	21465,00	21465,00							
Цель государственной программы 1. Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем										Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	%	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
											в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда						
											Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных воддефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена (с нарастающим итогом)	тыс.	5694	6085	6244	6534	6534
											Доля рекультивированных и экологически реабилитированных земель, вовлеченных в хозяйственный оборот, в общей площади земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда	%	95,1	95,1	95,1	99,1	100
											Задача государственной программы 1.Повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов при сохранении экологического потенциала лесов	Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	%	43	43	43	43
1.	Основное мероприятие «Обеспечение использования, охраны, защиты и воспроизводства	2015-2025	Служба природопользования и охраны окружающей среды	средства федерального бюджета	62949230	5460290	5472360	5472360	5472360	6120940	Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров	%	50,60	50,60	50,60	50,60	50,60
											Площадь проведенных санитарно-оздоровительных	тыс. га	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	лесов», в том числе		Астраханской области								мероприятий						
											Объем рубок лесных насаждений (выборочных и сплошных) на землях лесного фонда	тыс. м ³	69	68	68	68	68
											Площадь искусственного лесовосстановления на землях лесного фонда на территории Астраханской области	тыс. га	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
1.1	Повышение эффективности предупреждения возникновения и распространения лесных пожаров	2017-2025	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	средства федерального бюджета	181537,50	21020,40	21020,40	21020,40	21020,40	21020,4	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	%	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5
1.2	Тушение лесных пожаров	2017-2025	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	средства федерального бюджета	1800,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	%	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
1.3	Повышение эффективности проведения профилактики возникновения, локализации и ликвидации	2017-2025	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астра-	средства федерального бюджета	24990,70	1987,90	1987,90	1987,90	1987,90	1987,90	Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов	%	11,2	11,7	12,2	12,5	12,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	очагов вредных организмов		ханской области														
1.4	Создание и функционирование объектов лесного семеноводства	2017-2025	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	средства федерального бюджета	2250,80					6524	Доля семян с улучшенными наследственными свойствами в общем объеме заготовленных семян	%	43	43	43	43	43
1.5	Осуществление интенсивного лесовосстановления и лесоразведения, обеспечивающих сохранение экологического потенциала лесов	2017-2025	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	средства федерального бюджета	15927,80					58334	Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда	%	168	1681	1681	1681	1681
1.6	Организация интенсивного использования лесов с учетом сохранения их экологического потенциала, лесное планирование и регламентирование	2017-2025	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	средства федерального бюджета	8508,4	85020	97090	97090	97090	9709	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	рублей	902	85,1	88,5	92	95,7
1.7	Обеспечение переданных полномочий в области	2017-2025	Служба природопользования и	средства федерального бюджета	276346,70	30544,40	30544,40	30544,40	30544,40	305444	Лесистость Астраханской области	%	1,8	1,79	1,79	1,79	1,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	лесных отношений		охраны окружающей среды Астраханской области															
2.	Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение лесов» в рамках национального проекта «Экология»	2019-2024	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	средства федерального бюджета	230121,80	38458,30	38560,80	38563,00	38414,10		Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади погибших и вырубленных лесных насаждений	%	42,6	44,5	59,1	100		
Задача государственной программы 2. Устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод											Расчистка и восстановление водных объектов бассейна реки Волги (с нарастающим итогом)	м	160397	201477	305977	453877	650807	
1.	Основные мероприятия по реализации регионального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология»			Всего	1383341796	848972,62	3649280,00	4371035,00	3807750,00		Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод	км ³ в год	0,03	0,03	0,02	0,01		
				средства федерального бюджета	13343536,28	822654,38	3591991,00	4329912,20	3767491,30									
				средства бюджета Астраханской области	419959,29	12748,39	55870,30	39388,96	38093,93	Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу р. Волге (с нарастающим итогом)	ед			1	2			
				средства бюджета муниципального образова-	57902,39	1549,85	1418,70	1733,84	2204,77								Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для	ед

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
реки Волги, в том числе сокращение поступления загрязнённых сточных вод				средства федерального бюджета	1893724,40	278398,10	233285,00	289894,20	396041,30										
				средства бюджета Астраханской области	262696,39	7060,40	5916,30	7351,96	10043,93										
				средства бюджета муниципального образования	57662,39	1549,85	1298,70	1613,84	2204,77										
Направление 1.2. Ликвидация (рекультивация) объектов негативного воздействия, в том числе объектов прошлого экологического вреда, оказывающих негативное влияние на экологическое состояние реки Волги																			
121	Мероприятие «Экологическая реабилитация объекта «Нефтяные ямы и резервуарный парк бывшей нефтебазы и рекультивация земель в р.п. Ильинка Икрянинского района Астраханской области»	2021-2024	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области Внебюджетные источники	1202490,00 1154750,00 35720,00 12020,00	12020,00 12020,00	396810,00 384910,00 11900,00	396810,00 384910,00 11900,00	396850,00 384930,00 11920,00			Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу р. Волге	ед.				1		
122	Мероприятие «Экологическая реабилитация объек-	2022-2023	Служба природопользования и	Всего средства фде-	160570,00 155750,00	 	80290,00 77880,00	80280,00 77870,00				Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда,	ед.			1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	та «Соколовские ямы» в Приволжском районе Астраханской области»		охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Приволжский район»	рального бюджета средства бюджета Астраханской области средства бюджета муниципального образования	4580,00 240,00		2290,00 120,00	2290,00 120,00			представляющих угрозу р. Волге						
ИТОГО по направлению 1.2. Ликвидация (рекультивация) объектов негативного воздействия, в том числе объектов прошлого экологического вреда, оказывающих негативное влияние на экологическое состояние реки Волги				Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области средства бюджета муниципального образования Внебюджетные источники	1363060,00 1310600,00 40300,00 240,00 12020,00	12020,00 12020,00	477100,00 462790,00 14190,00	477090,00 462780,00 14190,00	396850,00 384930,00 11920,00		Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу р. Волге (с нарастающим итогом)	ед.			1	2	
Направление 1.3. Строительство гидротехнических водопропускных сооружений																	
13.1	Мероприятие «Строительство шлюза-регулятора между протокой Хурдун и ильме-	2020-2021	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства	Всего средства федерального бюджета средства бюджета	44509,80 35490,68 9019,12	26003,46 20815,48 5687,98					Пропускная способность	куб.м/с	5000				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	нем Голга в Икрянинском районе Астраханской области» (бюджетные инвестиции)		Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Астраханской области													
132	Мероприятие «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ерике Но-жовский (Шантими-р) в Икрянинском районе Астраханской области» (капитальные вложения в объекты муниципальной соб-	2019-2023	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области	13860,00 12220,00 1640,00			12600,00 12220,00 3800,00			Пропускная способность	куб.м/с	0 0	0	1000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ственности)																
133	Мероприятие «Строительство водопропускного гидротехнического сооружения на ерике Десять котлов в Лиманском районе Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	2019-2024	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области	33100,00 30650,00 2450,00				31600,00 30650,00 950,00		Пропускная способность	куб.м/с	0	0	0	15,00	
134	Мероприятие «Строительство водопропускного гидротехнического сооружения на ильмене Лисичкин у с. Михайловка в Лиманском районе Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	2019-2022	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области	24600,00 21920,00 2680,00			22600,00 21920,00 680,00			Пропускная способность	куб.м/с	0	10,00			
135	Мероприятие «Строительство водопропускного	2019-2023	Служба природопользования и охраны	Всего средства федерального бюд-	18040,00 15900,00			16400,00 15900,00			Пропускная способность	куб.м/с	0	0	10,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	трубчатого сооружения на ерике Дальчинский в 300 м южнее с. Бударино в Лиманском районе Астраханской области» (бюджетные инвестиции)		охраны окружающей среды Астраханской области	бюджета средства бюджета Астраханской области	214000			50000									
136	Мероприятие «Строительство водопропускного гидротехнического сооружения между ильменем Шумулдук и ериком Маляновский Лиманского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	2019-2023	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области	2479500 2182500 297000			2249500 2182500 67000			Пропускная способность	куб.м/с	0	0	1000		
137	Мероприятие «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ильмене Малая Чада в Лиманском районе Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	2019-2023	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области	2730000 2425000 305000			2500000 2425000 75000			Пропускная способность	куб. м/с	0	0	3000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	области» (бюджетные инвестиции)																
138	Мероприятие «Строительство водопропускного сооружения между ильменями Берковский и Малиновский Лиманского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	2019-2022	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области	28600,00 25800,00 2800,00		26600,00 25800,00 800,00				Пропускная способность	куб.м/с	0	1500			
139	Мероприятие «Строительство шлюза-регулятора на ерике Харзухинский Лиманского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	2019-2024	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области	23930,00 21280,00 2650,00 14600,20 3224,68		21940,00 21280,00 660,00				Пропускная способность	куб.м/с	0	0	0	1000	
1310	Мероприятие «Строительство шлюза-	2019-2022	Служба природополь-	Всего средства	32100,00 30650,00		31600,00 30650,00				Пропускная способность	куб.м/с	0	1000			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	регулятора на ильмене Шауча-Харнур Лиманского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)		зования и охраны окружающей среды Астраханской области	федерального бюджета средства бюджета Астраханской области	1450,00		950,00										
13.11	Мероприятие «Строительство шлюза-регулятора на ерике Ходовой Лиманского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	2019-2024	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области	30400,00 27060,00 3340,00				27900,00 27060,00 840,00		Пропускная способность	куб.м/с	0	0	0	1500	
13.12	Мероприятие «Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ерике Хатавинский Лиманского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	2019-2023	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области	24800,00 21830,00 2970,00			22500,00 21830,00 670,00			Пропускная способность	куб.м/с	0	0	1000		
13.13	Мероприятие «Строительство водопропускного гидротехни-	2019-2024	Служба природопользования и охраны	Всего средства федерального	20100,00 17950,00				18500,00 17950,00		Пропускная способность	куб.м/с	0	0	0	1500	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ческого сооружения на ильмене Газын в Лиманском районе Астраханской области» (бюджетные инвестиции)		охраны окружающей среды Астраханской области	бюджета средства бюджета Астраханской области	2150,00				550,00								
13.14	Мероприятие «Строительство водопропускного сооружения на ильмене Каракамыш Наримановского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	2019-2023	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области	11000,00 9700,00 1300,00			10000,00 9700,00 300,00			Пропускная способность	куб.м/с	0	0	500		
13.15	Мероприятие «Строительство водопропускного сооружения между ильменями Чистая Шайна и Мартышка Наримановского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	2019-2022	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области	15470,00 13650,00 1820,00		14070,00 13650,00 420,00				Пропускная способность	куб.м/с	0	1000			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
13.16	Мероприятие «Строительство водопропускного сооружения на ерике Кигач у п. Эрле Приволжского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	2019-2024	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области	22500,00 19890,00 2610,00				20500,00 19890,00 610,00		Пропускная способность	куб.м/с	0	0	0	15,00	
13.17	Мероприятие «Строительство двух водопропускных сооружений на ерике Мансур у п. Ассадулаево Приволжского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	2019-2023	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области	50820,00 45420,00 4900,00			46820,00 45420,00 1400,00			Пропускная способность	куб. м/с	0	0	2000		
Итого по направлению 1.3. Строительство гидротехнических водопропускных сооружений			Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управ-	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области	492162,36 433810,48 58351,88	26003,46 20315,48 5687,98	94870,00 92020,00 2850,00	155815,00 151145,00 4670,00	120440,00 116830,00 3610,00		Количество построенных, реконструированных гидротехнических сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги (с нарастающим итогом)	ед.	7	11	13	17	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			ление по капитальному строительству Астраханской области»														
Направление 1.4. Улучшение пропускной способности естественных водотоков и восстановление благоприятного экологического состояния																	
141	Мероприятие «Расчистка ерика Подстепка Ахтубинского района Астраханской области» (субвенция)	2022-2024	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	151500,00 151500,00		1500,00 1500,00	75000,00 75000,00	75000,00 75000,00		Протяженность расчистки	м		0 0	0 0	13000 13000	
142	Мероприятие «Расчистка русла рукава Ахтубы, Астраханская область» (субвенция)	2020-2024	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	83110391 83110391	193500,00 193500,00	211500,00 211500,00	211500,00 211500,00	211500,00 211500,00		Протяженность расчистки	м	0	0 0	0 0	115000 115000	
143	Мероприятие «Расчистка участков ериков Ильмаметьев, Макарка в Володарском районе Астраханской области» (субвенция)	2023-2024	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	24860,00 24860,00			2260,00 2260,00	22600,00 22600,00		Протяженность расчистки	м	0	0 0	0 0	1700 1700	
144	Мероприятие «Расчистка	2021-2022	Служба природо-	Всего	105200,00	9570,00	95630,00				Протяженность расчистки	м	0	5600			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ерика Разинский у сел Разино и Цветное в Володарском районе Астраханской области» (субвенция)		пользования и охраны окружающей среды Астраханской области	средства федерального бюджета	105200,00	9570,00	95630,00										
145	Мероприятие «Расчистка ерика Шарипкин в Володарском районе Астраханской области» (субвенция)	2022-2023	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	101000,00		9500,00	91500,00			Протяженность расчистки	м		0	1200		
					101000,00		9500,00	91500,00									
146	Мероприятие «Расчистка участка ерика Судахий в Володарском районе Астраханской области» (субвенция)	2023-2024	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	29200,00			2650,00	26550,00		Протяженность расчистки	м			0	200	
					29200,00			2650,00	26550,00								
147	Мероприятие «Расчистка проток Яблонка и Сенная в с. Ялонка в Володарском районе Астраханской области» (субвенция)	2023-2024	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	175400,00			15900,00	159500,00		Протяженность расчистки	м			0	800	
					175400,00			15900,00	159500,00								
148	Мероприятие	2023-	Служба								Протяженность	м					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	сти» (субвенция)		Астраханской области														
14.12	Мероприятие «Расчистка протоки Кривой Бертюль р.п. Красные Баррикады Икрянинского района Астраханской области» (субвенция)	2022-2023	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	43800,00		3960,00	39840,00			Протяженность расчистки	м			7000		
					43800,00		3960,00	39840,00									
14.13	Мероприятие «Расчистка ерика Зеленый до ильмена Керемта Икрянинского района Астраханской области» (субвенция)	2021-2022	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	73100,00	6650,00	66450,00				Протяженность расчистки	м	0	2500			
					73100,00	6650,00	66450,00										
14.14	Мероприятие «Расчистка участков ерика Алгаза до протоки Хурдун Икрянинского района Астраханской области» (субвенция)	2021-2023	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	222500,00	20230,00	101130,00	101140,00			Протяженность расчистки	м	0	0	12000		
					222500,00	20230,00	101130,00	101140,00									
14.15	Мероприятие «Улуч-	2021-2022	Служба природо-	Всего	73100,00	6650,00	66450,00				Протяженность расчистки	м	0	3900			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	шение водо-обеспеченности водного тракта: ильмень Таби Хурдун, ильмень Большая Хамата и речка Табун, ильмень Табун Икрянинского района Астраханской области» (субвенция)		пользования и охраны окружающей среды Астраханской области	средства федерального бюджета	73100,00	6650,00	66450,00										
14.16	Мероприятие «Расчистка ериков Хурдун, Жиротопкин, Олейкин, ильменя Тараты Икрянинского и Наримановского районов Астраханской области» (субвенция)	2021-2023	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	172500,00 172500,00	15680,00 15680,00	78410,00 78410,00	78410,00 78410,00			Протяженность расчистки	м	0	0	16000		
14.17	Мероприятие «Расчистка протоки Хурдун, ерика Зубовский, ерика Кондрачий, ильменя Большой Карабулак Икрянинско-	2021-2023	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	168100,00 168100,00	15280,00 15280,00	76410,00 76410,00	76410,00 76410,00			Протяженность расчистки	м	0	0	15000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	обеспеченности водного тракта между ильменем Бадайский, ильменем Махлата, ильменем Уран-Манжа Лиманского района Астраханской области» (субвенция)		зования и охраны окружающей среды Астраханской области	федерального бюджета	111200,00		10100,00	101100,00									
1439	Мероприятие «Расчистка залива Мечетный Проран Лиманского района Астраханской области» (субвенция)	2021-2023	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	116900,00 116900,00	10600,00 10600,00	53150,00 53150,00	53150,00 53150,00			Протяженность расчистки	м			3000		
1440	Мероприятие «Улучшение водообеспеченности ильмена Малый Карабулак Лиманского района Астраханской области» (субвенция)	2023-2024	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	90000,00 90000,00			9000,00 9000,00	81000,00 81000,00		Протяженность расчистки	м				900	
1441	Мероприятие «Расчистка водного тракта ильменя	2022-2023	Служба природопользования и охраны	Всего средства федерального	73700,00 73700,00		6700,00 6700,00	67000,00 67000,00			Протяженность расчистки	м			3000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Чичин, ильмена Джурук Наримановского района Астраханской области» (субвенция)		охраны окружающей среды Астраханской области	бюджета													
1442	Мероприятие «Расчистка водного тракта: ильмень Монетный, ильмень Большой Бугас Наримановского района Астраханской области» (субвенция)	2023-2024	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	17500,00 17500,00			15800,00 15800,00	15920,00 15920,00		Протяженность расчистки	м				1000	
1443	Мероприятие «Улучшение водообеспеченности водного тракта: ерик Бува, ильмень Парпост, ильмень Каракамьш Наримановского района Астраханской области» (субвенция)	2021-2022	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	36800,00 36800,00	3330,00 3330,00	33470,00 33470,00				Протяженность расчистки	м		2000			
1444	Мероприятие «Улучшение водообеспечен-	2022-2023	Служба природопользования и	Всего средства феме-	147300,00 147300,00		13400,00 13400,00	133900,00 133900,00			Протяженность расчистки	м			8000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ности водного тракта: ильмень Кораблев, ильмень Уста Бакмаклы, ильмень Чистая Шайна, ильмень Мартышка, ильмень Большой Ловецкий Наримановского района Астраханской области» (субвенция)		охраны окружающей среды Астраханской области	рального бюджета													
1445	Мероприятие «Улучшение воднообеспеченности водного тракта: ерик Ножовский, ерик Бува, ерик Япрак, ерик Кисин, ильмень Джурак Наримановского района Астраханской области» (субвенция)	2021-2022	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	127700,00 127700,00	12700,00 12700,00	115000,00 115000,00				Протяженность расчистки	м		7500			
1446	Мероприятие «Расчистка участков ерика Со-	2023-2024	Служба природопользования и охраны	Всего средства федерального	27600,00 27600,00			2500,00 2500,00	25100,00 25100,00		Протяженность расчистки	м				1500	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	лянский Наримановского района Астраханской области» (субвенция)		охраны окружающей среды Астраханской области	бюджета														
1447	Мероприятие «Расчистка участков русла ерика Кафтаник в Приволжском районе Астраханской области» (субвенция)	2022-2023	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	18400,00 18400,00		16700,00 16700,00	16730,00 16730,00			Протяженность расчистки	м			1000			
1448	Мероприятие «Расчистка участков ерика Кигач в Приволжском районе Астраханской области» (субвенция)	2023-2024	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	55300,00 55300,00			5050,00 5050,00	50250,00 50250,00		Протяженность расчистки	м				3000		
1449	Мероприятие «Расчистка участков русла ерика Мансур в Приволжском районе Астраханской области» (субвенция)	2023-2024	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	103100,00 103100,00			9350,00 9350,00	93750,00 93750,00		Протяженность расчистки	м					5600	
1450	Мероприятие «Расчистка ер. Кульпин-	2023-2024	Служба природополь-	Всего средства	23100,00			2100,00	21000,00		Протяженность расчистки	м					2130	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1454	Мероприятие «Расчистка протоки Ашулук п. Бугор, с. Сасыколи, п. Чапчачи, с. Кочковатка, г. Харабали, с. Тамбовка Харабалинского района Астраханской области» (субвенция)	2022-2023	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	241100,00 241100,00		21900,00 21900,00	219200,00 219200,00			Протяженность расчистки	м			13000		
1455	Мероприятие «Расчистка ерика Кривой в районе с. Зубовка Черноярского района Астраханской области» (субвенция)	2023-2024	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	25400,00 25400,00			2340,00 2340,00	23060,00 23060,00		Протяженность расчистки	м				9200	
1456	Мероприятие «Расчистка протоки Сарма в Черноярском районе Астраханской области» (субвенция)	2023-2024	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	25000,00 25000,00			2500,00 2500,00	22500,00 22500,00		Протяженность расчистки	м				2500	
1457	Мероприятие «Расчистка рукава Царев, г. Аст-	2021-2023	Служба природопользования и	Всего средства феде-	694700,00 694700,00	63500,00 63500,00	315600,00 315600,00	315600,00 315600,00			Протяженность расчистки	м			20000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	рахань » (субвенция)		охраны окружа- ющей среды Астра- ханской области	рального бюджета													
1458	Мероприятие «Расчистка протоки Серебряная Воложка, г.Астрахань» (субвенция)	2023- 2024	Служба природо- пользо- вания и охраны окружа- ющей среды Астра- ханской области	Всего средства федерального бюджета	43800,00 43800,00			3980,00 3980,00	39820,00 39820,00		Протяженность расчистки	м					2000
1459	Мероприятие «Экологиче- ская реабили- тация протоки Кутум, г. Астрахань»	2022	Служба природо- пользо- вания и охраны окружа- ющей среды Астра- ханской области	Всего средства федераль- ного бюд- жета средства бюджета Астра- ханской области	202000,00 194000,00 8000,00		202000,00 194000,00 8000,00				Протяженность расчистки	м		10000			
1460	Мероприятие «Экологиче- ская реабили- тация ерика Каза- чий, г.Астрахань»	2022	Служба природо- пользо- вания и охраны окружа- ющей среды Астра- ханской области	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астра- ханской области	302080,00 291000,00 11080,00		302080,00 291000,00 11080,00				Протяженность расчистки	м		9200			
1461	Мероприятие «Экологиче-	2022- 2023	Служба природо-	Всего	65700,00		43800,00	21900,00			Протяженность расчистки	м			1500		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ская реабилитация «Солынка, Астраханская область»		пользования и охраны окружающей среды Астраханской области	средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области	63729,00 19710,00		42486,00 1314,00	21243,00 657,00									
14.62	Мероприятие «Расчистка рукава Дарма Трусовского района г. Астрахани» (субвенция)	2022-2023	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	71400,00 71400,00		6550,00 6550,00	64850,00 64850,00			Протяженность расчистки	м			1500		
14.63	Мероприятие «Расчистка рукава Городской, г. Астрахань» (субвенция)	2012-2024	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	750000,00 750000,00		6200,00 6200,00	371900,00 371900,00	371900,00 371900,00		Протяженность расчистки	м				5000	
Итого по направлению 1.4. Улучшение пропускной способности естественных водотоков и восстановление благоприятного экологического состояния			Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области	8512112,40 8491061,40 21051,00	523940,80 523940,80	2419480,00 2399086,00 20394,00	3021940,00 3021283,00 657,00	2464870,00 2464870,00		Расчистка и восстановление водных объектов бассейна реки Волги (с нарастающим итогом)	м	17570	58650	163150	308350	484280

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	Астраханской области»		области	жета средства бюджета Астраханской области	37560,00		12520,00	12520,00	12520,00									
Итого по направлению 1.6. Снижение негативного воздействия затонувших судов				Всего	125200,00		417330,00	417330,00	417340,00		Количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов (с нарастающим итогом)	ед.		4	23	33		
				средства федерального бюджета	121444,00		404810,00	404810,00	404820,00									
				средства бюджета Астраханской области	37560,00		12520,00	12520,00	12520,00									
Направление 1.7. Формирование благоприятных условий для воспроизводства водных биологических ресурсов																		
1.7.1	Мероприятие «Осуществление мероприятий по расчистке Белинского канала-рыбохода Володарского района Астраханской области» (субвенция)	2021	Каспийский филиал ФГБУ «Главрыбвод»	Всего	174500,00*	174500,00*					Проведение работ по выемке грунта	тыс. куб.м	100					
				средства федерального бюджета	174500,00*	174500,00*												
1.7.2	Мероприятие «Осуществление мероприятий по расчистке Обжоровского и впадающего в него Старо-Иголкинского канала-	2021	Каспийский филиал ФГБУ «Главрыбвод»	Всего	6000,00*	6000,00*					Проведение работ по выемке грунта	тыс. куб.м	100					
				средства федерального бюджета	6000,00*	6000,00*												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ский, Байбекский, Верхне-Рычанский, Джанайский, Забузанский» (субвенция)																
1.7.7	Мероприятие «Уничтожение излишней водной растительности в протоках-рыбоходах (водоподающих и сбросных) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волги: Тулугановский, Большой Могойский, Болдыревский, Сорочинский, Жиротопинский, Зеленгинский, Володарский, Калининский, Мултановский, Диановский, Марфинский, Старо-Каргинский, Алгаринский, Кудринский, Кривобузан-	2019-2021	Каспийский филиал ФГБУ «Главрыбвод»	Всего средства федерального бюджета	54730,00*	18330,00*					Увеличение пропускной способности путем уничтожения излишней водной растительности на акватории (с нарастающим итогом)	га	11920				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ский, Рычанский, Вагаженский, Шагано-Кандаковский, Бузанский, Байбекский, Верхне-Рычанский, Джанайский, Забузанский и в протоках прилегающих к Белинскому, Мало-Белинскому, Карайскому, Васильевскому, Зеленга-Тишковскому, Тишковскому, Обжоровскому, Старо-Иголкинскому, Иголкинскому, Рычинскому, Полдневскому, Кировскому, Кулагинскому, Гандуринскому, Бардынинскому, Каралатскому, Никитинскому, каналу-рыбоходу «Центральная Жилка»																
Итого по направлению 1.7. Формирование благоприятных условий для				Всего	1760710,00*	701930,00*					Проведение работ по выемке грунта	тыс. куб.м	16451,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
воспроизводства водных биологических ресурсов				средства федерального бюджета	1760710,0*	701930,00*											
2.	Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» в рамках национального проекта «Экология»	2019-2024		Всего	18207690		125000,00	4500,00	45000,00		Площадь восстановленных водных объектов (с нарастающим итогом)	га	0	165	165	165	
средства федерального бюджета				170750,00		121250,00	4500,00	45000,00									
средства бюджета Астраханской области				1132690		3750,00											
2.1	Мероприятие «Экологическая реабилитация ерика Сенной, г. Астрахань»	2019-2022	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего	128500,00		125000,00				Площадь восстановленных водных объектов	га		165			
средства федерального бюджета				121250,00		121250,00											
средства бюджета Астраханской области				3750,00		3750,00											
2.2	Мероприятие «Расчистка ерика Хурдун в месте слияния с рукавом Бахтемир в Икрянинском районе Астраханской области» (субвенция)	2023-2024	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего	16500,00			1500,00	15000,00		Протяженность расчистки	м		0	700		
средства федерального бюджета				16500,00			1500,00	15000,00									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.3	Мероприятие «Расчистка ерика Икрянка с. Икряное в Икрянинском районе Астраханской области» (субвенция)	2023-2024	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета	33000,00			3000,00	30000,00		Протяженность расчистки	м			0	2000	
					33000,00			3000,00	30000,00								
Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»																	
Цель подпрограммы 1. Охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод, а также гарантированное обеспечение водными ресурсами населения Астраханской области											Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	%	339	42,56	6646	74,52	100,00
											Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	%	1935	100,00	100,00	100,00	100,00
Задача подпрограммы 1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, а также предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения											Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (с нарастающим итогом)	кв.м	150785	150785	150785	150785	474635
											Численность населе-						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
											ния, проживающего в непосредственной близости к участкам водных объектов, экологические условия проживания которого улучшены в результате выполнения природоохранных мероприятий (с нарастающим итогом)	тыс.чел	05	05	05	05	0,865
11	Мероприятие «Расчистка ерика Подстепка Ахтубинского района Астраханской области» (субвенция)	2019-2021	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего	30200,00	13000,00					Протяженность расчистки	м	13000				
				средства федерального бюджета	30200,00	13000,00											
12	Мероприятие «Дноуглубление протоки Сарбай у сел Сорочье и Цветное Володарского района Астраханской области»	2025	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего	110000,00					110000,00	Протяженность расчистки	м					21000
				средства федерального бюджета	110000,00					110000,00							
13	Мероприятие «Экологическая реабилитация протоки Татарская Бороздина, Лиманский район, Астраханская	2025	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астрахан-	Всего	135851,08					135851,08	Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	кв.м					323850
				средства федерального бюджета	88680,32					88680,32							
				средства бюджета Астрахан-	44812,23					44812,23							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				бюджета муници- пального образова- ния													
Задача подпрограммы 2. Защита от негативного воздействия вод (строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений)											Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (с нарастающим итогом)	м	250	4056	10606	19206	35862
21	Мероприятие «Берегоукрепление п. Волжский Енотаевского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	2022	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего	500000,00		500000,00				Протяженность берегоукрепления	м		1350			
				средства федерального бюджета	410000,00		410000,00										
				средства бюджета Астраханской области	90000,00		90000,00										
22	Мероприятие	2022	Министер-								Протяженность бере-	м					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	«Строительство берегоукрепления в с. Замьяны Енотаевского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)		ство строительства и жилищно - коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области	154760,00 126903,20 27856,80		154760,00 126903,20 27856,80				гоукрепления			2000			
23	Мероприятие «Инженерная защита с. Бахтемир в Икрянинском районе Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	2022-2024	Министерство строительства и жилищно - коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области	739112,69 606072,41 133040,28		200000,00 164000,00 36000,00	270000,00 221400,00 48600,00	269112,69 220672,41 48440,28		Протяженность берегоукрепления	м				2450	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области														
24	Мероприятие «Строительство берегоукрепления в с. Федоровка от Ниновского цеха до пер. Электрический в Икрянинском районе Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	2023	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», служба природопользования и охраны окружающей среды	Всего	24746000			24746000			Протяженность берегоукрепления	м			1200		
				средства федерального бюджета	20291720			20291720									
				средства бюджета Астраханской области	4454280			4454280									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			Астраханской области														
25	Мероприятие «Укрепление береговой линии в р.п. Ильинка Икрянинского района Астраханской области» (капитальные вложения в объекты муниципальной собственности)	2015-2022	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области средства бюджета муниципального образования	16289428 27000,00 132448,15 3446,13		3775501 3775501				Протяженность берегоукрепления	м		456			
26	Мероприятие «Берегоукрепление в с. Икряном отсераика Икрянка до предприятия «Сельхозтехника» в Икрянинском районе Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	2025	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области»	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области	170240,00 139596,80 30643,20				170240,00 139596,80 30643,20		Протяженность берегоукрепления	м					2200
27	Мероприятие «Строитель-	2024	Министерство стро-	Всего	123730,00				123730,00		Протяженность берегоукрепления	м					300

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	районе Астраханской области» (бюджетные инвестиции)		хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области»	бюджета Астраханской области	48600,00				48600,00								
212	Мероприятие «Строительство берегоукрепления в с. Яр-Базар в Лиманском районе Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	2024	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области»	Всего	500000,00				500000,00		Протяженность берегоукрепления	м				6500	
			средства федерального бюджета	410000,00				410000,00									
			средства бюджета Астраханской области	90000,00				90000,00									
213	Мероприятие «Строительство берегоукрепления рукава Кизань вблизи бывших «Соколов-	2024	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства	Всего	360000,00				360000,00		Протяженность берегоукрепления	м				800	
			средства федерального бюджета	295200,00				295200,00									
			средства бюджета	64800,00				64800,00									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ских ям» в районе п. Первое Мая в Приволжском районе Астраханской области) (бюджетные инвестиции)		Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области»	Астраханской области													
214	Мероприятие «Строительство берегоукрепления в с. Черный Яр Черноярского района Астраханской области» (бюджетные инвестиции)	2025	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области»	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области	270830,00 220080,60 48749,40					270830,00 220080,60 48749,40	Протяженность берегоукрепления	м					3500
215	Мероприятие «Строительство берегоукрепления рукава Царев в Советском районе г. Астрахани» (бюджетные инвестиции)	2023	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области	213590,00 175143,80 38446,20			213590,00 175143,80 38446,20			Протяженность берегоукрепления	м			2500		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				муниципального образования													
	Задача подпрограммы 3. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Астраханской области, муниципальной собственности, а также капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений)										Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (с нарастающим итогом)	ед.	1	9	9	9	9
31	Мероприятие «Капитальный ремонт водооградительного вала в п. Трубный Володарского района Астраханской области»	2022	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», министерство промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской	Всего	38670,00		38670,00				Протяженность вала	м		2000			
средства федерального бюджета				32870,00		32870,00											
средства бюджета Астраханской области				5480,00		5480,00											
средства бюджета муниципального образования				320,00		320,00											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			области, муниципальное образование														
32	Мероприятие «Капитальный ремонт водоградительного вала в с. Лебяжье Володарского района Астраханской области»	2022	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», министерство промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области, муниципальное образование	Всего	15340,00		15340,00				Пропускная способность	куб. м /с		10			
			средства федерального бюджета	13040,00		13040,00											
			средства бюджета Астраханской области	2180,00		2180,00											
			средства бюджета муниципального образования	120,00		120,00											
33	Мероприятие «Капитальный ремонт водогради-	2022	Министерство строительства и жилищ-	Всего	28530,00		28530,00				Протяженность вала	м		1500			
			и жилищ-	средства федераль-	24250,00		24250,00										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	тельного вала в с. Козлово Володарского района Астраханской области»		но-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», министерство промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области, муниципальное образование	ного бюджета средства бюджета Астраханской области средства бюджета муниципального образования	4040,00		4040,00											
34	Мероприятие «Капитальный ремонт водооградительного вала в с. Замьяны Енотаевского района Астраханской области»	2022	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управ-	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области средства бюджета	41451,88 32870,00 8261,88 320,00		41451,88 32870,00 8261,88 320,00				Протяженность вала	м	2000					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			ление по капитальному строительству Астраханской области», министерство промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области, муниципальное образование	муниципального образования													
35	Мероприятие «Капитальный ремонт водоградительного вала в с. Новоуровка Красноярского района Астраханской области»	2022	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», министерство про-	Всего средства федерального бюджета средства бюджета Астраханской области средства бюджета муниципального образования	6800000 5691000 1048000 61000		6800000 5691000 1048000 61000				Протяженность вала	м		3500			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			мышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области, муниципальное образование														
36	Мероприятие «Капитальный ремонт водооградительного вала в п. Бузан Красноярского района Астраханской области»	2022	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, ГКУ АО «Управление по капитальному строительству Астраханской области», министерство промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области, муниципальное образование	Всего	19340,00		19340,00				Протяженность вала	м		1000			
			средства федерального бюджета	16440,00		16440,00											
			средства бюджета Астраханской области	2740,00		2740,00											
			средства бюджета муниципального образования	1600,00		1600,00											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	проекта «Экология», в том числе		ципальные образования	пального образования													
11	Мероприятие «Экологическая реабилитация иловых карт №1-4 Южных очистных сооружений канализации» (субсидия)	2022-2024	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Город Астрахань»	Всего средства бюджета Астраханской области средства бюджета муниципального образования	17910,00 16120,00 1790,00		5960,00 5370,00 590,00	5960,00 5370,00 590,00	5990,00 5380,00 610,00		Площадь рекультивированных земель из числа земель, нарушенных в результате прошлой хозяйственной деятельности (с нарастающим итогом) Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены (с нарастающим итогом)	га тыс.	0 0	0 0	0 0	2 0,36	2 0,36
12	Мероприятие «Рекультивация участка земли, занятого бывшими прудами-испарителями АЦКК» (субсидия)	2019 - 2021	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Наримановский район»	Всего средства бюджета Астраханской области средства бюджета муниципального образования	69280,80 65810,80 3470,00	24130,80 22810,80 1320,00					Площадь рекультивированных земель из числа земель, нарушенных в результате прошлой хозяйственной деятельности Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены	га тыс.	2600 100	2600 100	2600 100	2600 100	2600 100
2	Основное мероприятие по реализации регионального	2019-2024	Служба природопользования и охраны	Всего средства бюджета Астрахан-	21913,67 21913,67		7527,28 7527,28	6734,58 6734,58	7311,81 7311,81		Общее количество особо охраняемых природных территорий регионального значения (с нараста-	ед.	55 57	57 59	59 60	60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	раханской области»																
Подпрограмма «Ликвидация накопленного экологического вреда на территории Астраханской области»***																	
Цель 1. Предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду на территории Астраханской области											ед	0	0	0	0	4	
Задача 1. Экологическая реабилитация объектов накопленного экологического вреда в результате прошлой хозяйственной деятельности сельскохозяйственной и деревообрабатывающей промышленности											тыс. тонн	0262	0262	0262	0262	0	
1.	Мероприятие «Экологическая реабилитация объекта	2025	Служба природопользования и охраны	Всего средства бюджета Астрахан-	4303,57					4303,57	Площадь рекультивированных земель из числа земель, нарушенных в результате прошлой хозяйствен-	га					29
					4088,39					4088,39							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	«Бывшее здание завода в с. Никольском Енотаевского района Астраханской области» (субсидия), в том числе		окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Енотаевский район»	ской области средства бюджета муниципального образования	215,18					215,18	ной деятельности (с нарастающим итогом) Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены (с нарастающим итогом)	тыс.					0,06
2	Мероприятие «Реабилитация земель животноводческого комплекса в с.Кривой Бузан Красноярского района Астраханской области» (субсидия), в том числе	2025	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Красноярский район»	Всего средства бюджета Астраханской области	174704					174704	Площадь рекультивированных земель из числа земель, нарушенных в результате прошлой хозяйственной деятельности	га					2
				средства бюджета Астраханской области	169527,29					169527,29							
				средства бюджета муниципального образования	5243,11					5243,11	Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены	тыс.					1,121
3	Реабилитация земель животноводческого комплекса в п.Алча Красноярского района Астраханской области (субсидия), в том числе	2025	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Красноярский	Всего средства бюджета Астраханской области	89098					89098	Площадь рекультивированных земель из числа земель, нарушенных в результате прошлой хозяйственной деятельности	га					4
				средства бюджета Астраханской области	86425,06					86425,06							
				средства бюджета муниципального образования	2672,94					2672,94	Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены	тыс.					1,059

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			район)														
4	Мероприятие «Реабилитация земель бывшего животноводческого комплекса сельскохозяйственного предприятия «Ленинский путь» Красноярского района Астраханской области» (субсидия), в том числе	2025	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, муниципальное образование «Красноярский район»	Всего средства бюджета Астраханской области	8921535					8921535	Площадь рекультивированных земель из числа земель, нарушенных в результате прошлой хозяйственной деятельности	га					10
				средства бюджета	865389					865389							
				средства бюджета муниципального образования	267645					267645	Численность населения, проживающего в зоне негативного воздействия объектов накопленного экологического вреда, экологические условия которого улучшены	тыс.					14
Всего по подпрограмме «Ликвидация накопленного экологического вреда на территории Астраханской области»					51654632					35738732							
средства бюджета Астраханской области					35687964					34657964							
средства бюджета муниципального образования					4659168					1080768							
Внебюджетные источники					11307500												
Подпрограмма «О сохранении и воспроизводстве охотничьих ресурсов в Астраханской области»																	
Цель 1. Доведение уровня воспроизводства, разведения и выпуска охотничьих видов птиц и сайгаков до количества, способствующего максимальному пополнению численности популяций диких животных в Астраханской области											Темп роста численности охотничьих птиц в охотничьих угодьях к базовому уровню	%	107	107	107	107	107
Задача 1. Создание условий для увеличения объемов выпуска, численности охотничьих ресурсов и их устойчивого развития на территории Астраханской области											Численность добытых охотничьих ресурсов, наносящих ущерб охотничьему хозяйству	голов	3500	3500	3500	3500	3500
i.1	Мероприятие «Ремонтно-строительные работы	2015-2025	ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и	средства бюджета Астраханской обла-	6771205		14899,73	14899,73	14899,73	14899,73	Количество вольеров, вагонов, отремонтированных зданий и помещений	ед.	23	26	26	32	35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	по вольерам, загонам, зданиям и помещениям, приобретение техсредств, оборудования, кормов и ветпрепаратов»		ГООХ «Астраханское»	сти							Количество приобретенных техсредств и оборудования	ед.	24	28	32	36	39	
12	Мероприятие «Научно-исследовательские работы по отлову и содержанию сайгаков»	2015-2025	ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское»	средства бюджета Астраханской области	1225600		295895	295895	295895	295895	Количество разрабатываемых научно-исследовательских работ	ед.	1	1	1	1	1	
13	Мероприятие «Приобретение и отлов маточного поголовья птицы»	2015-2025	ГБУ АО Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское»	внебюджетные источники	6756	6500	6500	6500	6500	6500	Количество приобретенных и отловленных голов птицы	ед.	50	50	50	50	50	
14	Мероприятие «Воспроизводство объектов животного мира, их разведение и содержание в полувольных условиях»	2018-2025	ГБУ АО «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское»	Бюджет Астраханской области	4786520	8000,00	5743,30	5743,30	5743,30	5743,30	Количество объектов животного мира, содержащихся в полувольных условиях	гол.	450	300	300	300	300	
											Численность выпущенных охотничьих животных, выращенных в ГООХ «Астраханское»	гол.	400	175	175	175	175	175
Задача 2. Разработка системы мероприятий и создание условий, направленных на сохранение биологического разнообразия и воспроизводство объектов животного мира, рациональное и устойчивое использование всех его компонентов											Численность охотничьих ресурсов	гол.	203	203	203	203	203	203
21	Мероприятия по	2015-2025	охотпользователи	внебюджетные	85300,00	8300,00	8300,00	8300,00	8300,00	8300,00	Количество в охотугодьях биотехниче-	ед.	4000	4000	4000	4000	4000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	окружающей среды Астраханской области, а также переданных полномочий		ющей среды Астраханской области	бюджета Астраханской области	594675,50	47406,10	47671,60	47671,60	47671,60	47671,60								
Итого по ВЦП «Охрана территорий и обеспечение экологической безопасности Астраханской области»					685655,54	56665,5	56665,5	56665,5	56665,5	56665,5								
средства федерального бюджета					90880,04	91594	88939	88939	88939	88939								
средства бюджета Астраханской области					594675,50	47406,10	47671,60	47671,60	47671,60	47671,60								

* бюджетные ассигнования на реализацию мероприятий, не предусмотренных Законом о бюджете Астраханской области;

** прогнозные значения;

*** до 31 декабря 2018 года - подпрограмма «Ликвидация накопленного экологического ущерба на территории Астраханской области»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Федеральный бюджет	1800,00			200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00
1.3. Основное мероприятие «Повышение эффективности проведения профилактики возникновения, локализации и ликвидации очагов вредных организмов»	24990,70			6502,80	4117,80	2509,90	1 920,70	1 987,90	1 987,90	1 987,90	1 987,90	1987,90
Федеральный бюджет	24990,70			6502,80	4117,80	2509,90	1 920,70	1 987,90	1 987,90	1 987,90	1 987,90	1987,90
1.4. Основное мероприятие «Создание и функционирование объектов лесного семеноводства»	2 250,80			927,60	670,80							652,40
Федеральный бюджет	2 250,80			927,60	670,80							652,40
1.5. Основное мероприятие «Осуществление интенсивного лесовосстановления и лесоразведения, обеспечивающих сохранение экологического потенциала лесов»	15927,80			7239,00	2855,40							5833,40
Федеральный бюджет	15927,80			7239,00	2855,40							5833,40
1.6. Основное мероприятие «Организация интенсивного использования лесов с учетом сохра-	8508,40			1185,70	888,50	850,20	850,20	850,20	970,90	970,90	970,90	970,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
нения их экологического потенциала, лесное планирование и регламентирование»												
Федеральный бюджет	8508,40			1185,70	888,50	850,20	850,20	850,20	970,90	970,90	970,90	970,90
1.7.Основное мероприятие « Обеспечение переданных полномочий в области лесных отношений»	276346,70			30 369,30	31460,50	31715,4	30 079,50	30 544,40	30 544,40	30 544,40	30 544,40	30544,40
Федеральный бюджет	276346,70			30 369,30	31460,50	31715,40	30 079,50	30 544,40	30 544,40	30 544,40	30 544,40	30544,40
2.Основное мероприятие «Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»»	714,00	321,2	392,8									
Федеральный бюджет	714,00	321,2	392,8									
3. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение лесов» в рамках национального проекта «Экология»	230 121,80					38071,10	38 054,50	38 458,30	38 560,80	38 563,00	38 414,10	
Федеральный бюджет	230 121,80					38071,10	38 054,50	38 458,30	38 560,80	38 563,00	38 414,10	
4. Основное мероприятие по реали-	13833417,96					700161,65	456178,69	848972,62	3649280,00	4371035,00	3807790,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
зации регионально-го проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология»												
в т. ч. по объектам капитального строительства	492162,36					42716,83	52317,07	26003,46	94870,00	155815,00	120440,00	
Федеральный бюджет	13343536,28					395613,40	435874,00	822654,38	3591991,00	4329912,20	3767491,30	
в т. ч. по объектам капитального строительства	433810,48					10600,00	42900,00	20315,48	92020,00	151145,00	116830,00	
Бюджет Астраханской области	419959,29					255512,79	18344,92	12748,39	55870,30	39388,96	38093,93	
в т. ч. по объектам капитального строительства	58351,88					32116,83	9417,07	5687,98	2850,00	4670,00	3610,00	
Бюджеты муниципальных образований	57902,39					49035,46	1959,77	1549,85	1418,70	1733,84	2204,77	
в т. ч. по объектам капитального строительства	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Внебюджетные источники	12020,00							12020,00				
5. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» в рамках национального проекта «Экология»	182076,90					7576,90			125000,00	4500,00	45000,00	
Федеральный бюджет	170750,00								121250,00	4500,00	45000,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бюджет Астраханской области	11326,90					7576,90			3750,00			
6. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Чистая страна» в рамках национального проекта «Экология»	87 190,80					22 050,00	23 100,00	24 130,80	5 960,00	5 960,00	5 990,00	
Бюджет Астраханской области	81 930,80					21 000,00	22 000,00	22 810,80	5 370,00	5 370,00	5 380,00	
Бюджеты муниципальных образований	5 260,00					1 050,00	1 100,00	1 320,00	590,00	590,00	610,00	
7. Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» в рамках национального проекта «Экология»	21 913,67					340,00			7 527,28	6 734,58	7 311,81	
Бюджет Астраханской области	21 913,67					340,00			7 527,28	6 734,58	7 311,81	
Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»	5902198,05	204180,61	47431,40	45360,04	56798,40	33358,00	120811,80	35751,50	1152186,89	1111050,00	1522842,69	1572426,72
в т. ч. по объектам капитального строительства	4847055,43	39616,03	2000,00	863,14			87444,00		892515,01	1111050,00	1522842,69	1190724,56
Федеральный бюджет	4727923,29	156051,30	45431,40	41031,90	41101,40	33358,00	33367,80	35751,50	918283,20	911061,00	1248731,01	1263754,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в т. ч. по объектам капитального строительства	3864089,35	27000,00							700903,20	911061,00	1248731,01	976394,14
Бюджет Астраханской области	1162219,36	43138,97	2000,00	4150,14	15697,00		87444,00		231733,69	199989,00	274111,68	303954,88
в т. ч. по объектам капитального строительства	979310,81	8973,76	2000,00	850,14			87444,00		191611,81	199989,00	274111,68	214330,42
Бюджеты муниципальных образований	12055,40	4990,34		178,00					2170,00			4717,06
в т. ч. по объектам капитального строительства	3655,27	3642,27		13,00								
Подпрограмма «Ликвидация накопленного экологического вреда на территории Астраханской области» (до 31 декабря 2018 года - подпрограмма «Ликвидация накопленного экологического ущерба на территории Астраханской области»)	516546,32	59039,41	96646,38		3473,21							357387,32
Бюджет Астраханской области	356879,64	0,00	7000,00		3300,00							346579,64
Бюджеты муниципальных образований	46591,68	2504,41	33106,38		173,21							10807,68
Внебюджетные источники	113075,00	56535,00	56540,00									
Подпрограмма «О сохранении и воспроизводстве охот-	348881,15	22593,93	19050,00	18060,00	27283,20	22696,10	29465,00	29465,00	45066,98	45066,98	45066,98	45066,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ничьих ресурсов в Астраханской области»												
Бюджет Астраханской области	129505,55	6533,33	2000,00		8128,20	2436,10	8000,00	8000,00	23601,98	23601,98	23601,98	23601,98
Внебюджетные источники	219375,60	16060,60	17050,00	18060,00	19155,00	20260,00	21465,00	21465,00	21465,00	21465,00	21465,00	21465,00
Ведомственная целевая программа «Охрана территорий и обеспечение экологической безопасности Астраханской области»	685655,54	85815,94	54923,10	59111,40	76888,30	69747,90	56341,40	56565,50	56565,50	56565,50	56565,50	56565,50
Федеральный бюджет	90980,04	4818,34	6857,30	8456,20	8459,20	8718,70	8935,30	9159,40	8893,90	8893,90	8893,90	8893,90
Бюджет Астраханской области	594 675,50	80 997,60	48 065,80	50 655,20	68 429,10	61 029,20	47 406,10	47 406,10	47 671,60	47 671,60	47 671,60	47 671,60
Ведомственная целевая программа «Озеленение Астраханской области»	12605,80	4591,90	2577,50	5436,40								
Бюджеты муниципальных образований	9385,80	3058,90	2423,50	3903,40								
Внебюджетные источники	3220,00	1533,00	154,00	1533,00								

* прогнозные значения

Порядок

предоставления субсидий из бюджета Астраханской области муниципальным образованиям Астраханской области на реализацию мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод в рамках основного мероприятия по реализации регионального проекта «Оздоровление Волги» (Астраханская область) в рамках национального проекта «Экология» государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области»

1. Настоящий Порядок предоставления субсидий из бюджета Астраханской области муниципальным образованиям Астраханской области на реализацию мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод в рамках основного мероприятия по реализации регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология» государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области» (далее - Порядок) разработан в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации и постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» и определяет условия предоставления из бюджета Астраханской области муниципальным образованиям Астраханской области субсидий на реализацию мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод в рамках основного мероприятия по реализации регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Экология» государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области», утвержденной постановлением Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 389-П (далее – основное мероприятие, субсидия).

2. Субсидия предоставляется на:

- разработку проектно-сметной документации по строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, техническому перевооружению) объектов по сокращению доли загрязненных сточных вод;
- погашение кредиторской задолженности муниципального образования Астраханской области, сложившейся по муниципальным контрактам, заключенным на разработку проектно-сметной документации по строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, техническому перевооружению) объектов по сокращению доли загрязненных сточных вод в рамках основного мероприятия;
- строительство (реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение) объектов по сокращению доли загрязненных сточных вод.

3. Главным распорядителем субсидии является министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области (далее - министерство).

4. Субсидия предоставляется муниципальным районам и городским округам Астраханской области (далее - муниципальные образования).

В случае если получателями субсидии являются городские поселения Астраханской области (далее - поселения), перечисление субсидий осуществляется через муниципальные образования, в границах которых они расположены.

5. Критериями отбора муниципальных образований для предоставления субсидии являются:

- включение объекта по сокращению доли загрязненных сточных вод в паспорт регионального проекта «Оздоровление Волги (Астраханская область)», утвержденного протоколом заседания проектного комитета по проектной деятельности в Астраханской области при Губернаторе Астраханской области от 10.12.2018 № 3 (при предоставлении субсидии в соответствии с абзацами вторым, третьим пункта 2 настоящего Порядка);

- наличие кредиторской задолженности муниципального образования Астраханской области, сложившейся по муниципальным контрактам, заключенным на разработку проектно-сметной документации по строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, техническому перевооружению) объектов по сокращению доли загрязненных сточных вод в рамках основного мероприятия (при предоставлении субсидии в соответствии с абзацем третьим пункта 2 настоящего Порядка);

- наличие объекта по сокращению доли загрязненных сточных вод в перечне объектов капитального строительства муниципальной собственности, утверждаемом Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, в соответствии с пунктом 9 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод, прилагаемых к государственной программе Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710 (далее – перечень) (при предоставлении субсидии в соответствии с абзацем четвертым пункта 2 настоящего Порядка).

6. Субсидия предоставляется муниципальным образованиям в пределах лимитов бюджетных ассигнований, предусмотренных министерству законом Астраханской области о бюджете Астраханской области.

7. Условиями предоставления субсидии муниципальным образованиям являются:

- наличие в бюджете муниципального образования (в случае если получателем субсидии является поселение – в бюджете поселения) бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального об-

разования, софинансирование которого осуществляется из бюджета Астраханской области, в размере не менее 18 процентов от суммы субсидии (при предоставлении субсидии в соответствии с абзацами вторым, третьим пункта 2 настоящего Порядка);

- наличие в бюджете муниципального образования (в случае если получателем субсидии является поселение – в бюджете поселения) бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования, софинансирование которого осуществляется из бюджета Астраханской области, в размере не менее 0,54 процента от суммы субсидии (при предоставлении субсидии в соответствии с абзацем четвертым пункта 2 настоящего Порядка);

- наличие муниципальной программы (подпрограммы), предусматривающей реализацию мероприятий, указанных в пункте 2 настоящего Порядка;

- наличие письменного обязательства муниципального образования об обеспечении возврата средств субсидии в соответствии с пунктами 17, 18 настоящего Порядка.

8. Для получения субсидии муниципальные образования:

8.1. До 1 августа текущего года (при предоставлении субсидии в соответствии с абзацами вторым, третьим пункта 2 настоящего Порядка) представляют в министерство следующие документы:

- заявку на предоставление субсидии в произвольной письменной форме с указанием объекта по сокращению доли загрязненных сточных вод (далее – заявка);

- копию муниципального контракта на разработку проектно-сметной документации по строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, техническому перевооружению) объектов по сокращению доли загрязненных сточных вод или коммерческих предложений по определению стоимости выполнения работ на разработку проектно-сметной документации по строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, техническому перевооружению) объектов по сокращению доли загрязненных сточных вод;

- выписку из бюджета муниципального образования (сводной бюджетной росписи), подтверждающую наличие в бюджете муниципального образования бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования, софинансирование которого осуществляется из бюджета Астраханской области, в размере не менее 18 процентов от суммы субсидии;

- копию муниципальной программы (подпрограммы), предусматривающей реализацию мероприятий, указанных в пункте 2 настоящего Порядка;

- письменное обязательство муниципального образования об обеспечении возврата средств субсидии в размере и в случае, предусмотренных пунктами 17 и 18 настоящего Порядка.

8.2. До 1 сентября текущего года (при предоставлении субсидии в соответствии с абзацем четвертым пункта 2 настоящего Порядка) представляют в министерство следующие документы:

- заявку;
- копию муниципальной программы (подпрограммы), предусматривающей реализацию мероприятий, указанных в пункте 2 настоящего Порядка;
- копии документов об утверждении проектной документации в соответствии с законодательством Российской Федерации (в случае если в соответствии с законодательством Российской Федерации подготовка проектной документации является обязательной), копии положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации (в случае если проведение такой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным), копии положительного заключения о достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства;
- выписку из бюджета муниципального образования (сводной бюджетной росписи), подтверждающую наличие в бюджете муниципального образования бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования, софинансирование которого осуществляется из бюджета Астраханской области, в размере не менее 0,54 процента от суммы субсидии;
- письменное обязательство муниципального образования об обеспечении возврата средств субсидии в соответствии с пунктами 17 и 18 настоящего Порядка.

9. Министерство регистрирует документы, указанные в пункте 8 настоящего Порядка (далее – документы), в день их поступления и в течение 10 рабочих дней со дня их регистрации принимает решение о предоставлении либо об отказе в предоставлении субсидии (далее - решение). Решение принимается в форме правового акта министерства.

Министерство уведомляет муниципальные образования о принятом решении в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня его принятия. В случае принятия решения об отказе в предоставлении субсидии в уведомлении указывается основание для отказа.

10. Основания для отказа в предоставлении субсидии:

- представление неполного пакета документов указанных в пункте 8 настоящего Порядка и (или) недостоверных сведений в них;
- несоблюдение сроков представления документов, указанных в пункте 8 настоящего Порядка;
- несоответствие муниципальных образований критерию отбора, указанному в пункте 5 настоящего Порядка;
- несоблюдение условий предоставления субсидии, указанных в пункте 7 настоящего Порядка.

В случае отказа в предоставлении субсидии по основаниям, предусмотренным в абзацах втором, четвертом, пятом настоящего пункта, муниципальное образование имеет право повторно обратиться за предоставлением субсидии после устранения оснований, послуживших причиной отказа, но не позднее сроков, указанных в пункте 8 настоящего Порядка.

11. Объем субсидии бюджету i -го муниципального образования, предоставляемой в соответствии с абзацем вторым пункта 2 настоящего Порядка, рассчитывается министерством по формуле:

$$V_i = S_{\text{бюд}} * \frac{C_i}{\sum C_i}, \text{ где:}$$

V_i - объем предоставляемой субсидии бюджету i -го муниципального образования;

$S_{\text{бюд}}$ - общий объем субсидии, предусмотренный в бюджете Астраханской области муниципальным образованиям;

C_i - объем запрашиваемой субсидии i -м муниципальным образованием, рассчитанный по формуле:

$$C_i = X_i * 82 \%, \text{ где:}$$

X_i - потребность i -го муниципального образования в субсидии (в руб.);
82- коэффициент софинансирования за счет средств бюджета Астраханской области.

Объем субсидии бюджету i -го муниципального образования, предоставляемой в соответствии с абзацем третьим пункта 2 настоящего Порядка, рассчитывается министерством по формуле:

$$V_i = S_{\text{бюд}} * \frac{C_i}{\sum C_i}, \text{ где:}$$

V_i - объем предоставляемой субсидии бюджету i -го муниципального образования;

$S_{\text{бюд}}$ - общий объем субсидии, предусмотренный в бюджете Астраханской области муниципальным образованиям;

C_i - объем запрашиваемой субсидии i -м муниципальным образованием, рассчитанный по формуле:

$$C_i = X_i * 99,46 \%, \text{ где:}$$

X_i - потребность i -го муниципального образования в субсидии (в руб.);
99,46 - коэффициент софинансирования за счет средств бюджета Астраханской области.

12. Основанием для перечисления субсидии муниципальному образованию является соглашение между министерством и муниципальным образованием о предоставлении субсидии (далее - соглашение):

- заключенное по форме, утвержденной правовым актом министерства, в течение 20 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении суб-

сидии (при предоставлении субсидии в соответствии с абзацами вторым, третьим пункта 2 настоящего Порядка);

- заключенное в течение 30 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении субсидии в системе «Электронный бюджет» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2014 № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации» (при предоставлении субсидии в соответствии с абзацем четвертым пункта 2 настоящего Порядка).

13. Перечисление субсидии в доход бюджета муниципального образования осуществляется Управлением Федерального казначейства по Астраханской области в порядке, установленном Управлением Федерального казначейства по Астраханской области.

14. Муниципальные образования (при предоставлении субсидии в соответствии с абзацами вторым, третьим пункта 2 настоящего Порядка) представляют в министерство:

- ежемесячно, до 10-го числа месяца, следующего за отчетным, отчет о расходах бюджета муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, по форме, установленной правовым актом министерства;

- ежегодно, до 10-го числа месяца, следующего за отчетным годом, отчет о достижении показателей результативности предоставления субсидии по форме, установленной правовым актом министерства.

15. Муниципальные образования несут ответственность за соблюдение условий, целей и порядка предоставления субсидий.

16. Министерство в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации обеспечивает соблюдение муниципальными образованиями условий, целей и порядка предоставления субсидий.

В случае несоблюдения муниципальными образованиями условий, целей и порядка предоставления субсидий министерство письменно уведомляет муниципальные образования о выявленных нарушениях в течение 10 рабочих дней со дня их выявления.

Муниципальные образования обязаны устранить выявленные нарушения в течение 10 рабочих дней со дня получения уведомления.

В случае неустранения муниципальными образованиями нарушений в срок, установленный абзацем третьим настоящего пункта, к ним применяются бюджетные меры принуждения в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

17. В случае если муниципальным образованием по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии допущены нарушения обязательств, предусмотренных соглашением, в части достижения показателей результативности использования субсидий, установленных в соглашении, и в срок до первой даты предоставления отчета о достижении значений показателей результативности использования субсидии в году, следующем за годом предо-

ставления субсидии, указанные нарушения не устранены, то до 15 мая года, следующего за годом предоставления субсидии, подлежат возврату средства ($V_{\text{возврата}}$) в размере, определяемом по формуле:

$$V_{\text{возврата}} = (V_{\text{мо}} \times k \times m/n) \times 0,1,$$

где:

$V_{\text{мо}}$ - размер субсидии, предоставленной муниципальному образованию в отчетном финансовом году;

m - количество показателей результативности использования субсидии, по которым индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии, имеет положительное значение;

n - общее количество показателей результативности использования субсидии;

k - коэффициент возврата субсидии.

Коэффициент возврата субсидии рассчитывается по формуле:

$$K = \text{SUM } D_i / m,$$

где:

D_i - индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии.

При расчете коэффициента возврата субсидии используются только положительные значения индекса, отражающего уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии.

Индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии, определяется:

- для показателей результативности использования субсидии, по которым большее значение фактически достигнутого значения отражает большую эффективность использования субсидии, - по формуле:

$$D_i = 1 - T_i / S_i,$$

где:

T_i - фактически достигнутое значение i -го показателя результативности использования субсидии на отчетную дату;

S_i - плановое значение i -го показателя результативности использования субсидии, установленное в соглашении;

- для показателей результативности использования субсидии, по которым большее значение фактически достигнутого значения отражает меньшую эффективность использования субсидии, - по формуле:

$$D_i = 1 - S_i / T_i.$$

18. В случае если муниципальным образованием по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии допущены нарушения обязательств, предусмотренных соглашением, по соблюдению графика выполнения работ по объектам капитального строительства муниципальной собственности,

включенным в перечень, и в срок до 15 марта года, следующего за годом предоставления субсидии, указанные нарушения не устранены, объем средств, соответствующий 10 процентам объема средств, предусмотренного на год, в котором допущены нарушения указанных обязательств, размеру субсидии на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности, по которым допущено нарушение графика выполнения работ, без учета размера остатка субсидии по указанным объектам муниципальной собственности, не использованного по состоянию на 1 января текущего финансового года, подлежит возврату из бюджета муниципального образования в доход бюджета Астраханской области в срок до 15 мая года, следующего за годом предоставления субсидии.

В случае одновременного нарушения муниципальным образованием обязательств, предусмотренных соглашением в соответствии с пунктами 17,18 настоящего Порядка, возврату подлежит объем средств, определенный в соответствии с абзацем первым настоящего пункта.

Приложение № 5
к государственной программе

Порядок

предоставления субсидий из бюджета Астраханской области муниципальным образованиям Астраханской области на реализацию мероприятий подпрограммы «Ликвидация накопленного экологического ущерба на территории Астраханской области» государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области»

1. Настоящий Порядок предоставления субсидий из бюджета Астраханской области муниципальным образованиям Астраханской области на реализацию мероприятий подпрограммы «Ликвидация накопленного экологического ущерба на территории Астраханской области» государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области» (далее - Порядок) разработан в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации и определяет условия предоставления субсидий из бюджета Астраханской области муниципальным образованиям Астраханской области на реализацию мероприятий по ликвидации накопленного экологического ущерба, включенных в перечень мероприятий подпрограммы «Ликвидация накопленного экологического ущерба на территории Астраханской области» государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области», утвержденной постановлением Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 389-П (далее - субсидия, подпрограмма, государственная программа).

2. Главным распорядителем субсидии является служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области (далее - служба).

3. Получателями субсидий являются муниципальные районы и городские округа Астраханской области (далее - муниципальные образования).

4. Субсидия предоставляется из бюджета Астраханской области муниципальным образованиям в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных службе законом Астраханской области о бюджете Астраханской области на цели, предусмотренные пунктом 1 настоящего Порядка.

5. Условием предоставления субсидии муниципальным образованиям является:

- наличие муниципальной программы, направленной на достижение цели подпрограммы;

- наличие в бюджете муниципального образования бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования, софинансирование которого осуществляется из бюджета Астраханской области, в размере не менее 5% от суммы субсидий, рассчитанной в соответствии с пунктом 10 настоящего Порядка;

- наличие письменного обязательства муниципального образования об обеспечении возврата средств субсидии в соответствии с пунктом 17 настоящего Порядка.

6. Критерием отбора муниципальных образований для предоставления субсидий является включение мероприятий, указанных в пункте 1 настоящего Порядка, в паспорт регионального проекта «Чистая страна» национального проекта «Экология», утвержденного протоколом заседания проектного комитета по проектной деятельности в Астраханской области при Губернаторе Астраханской области от 10.12.2018 № 3.

7. В целях получения субсидии муниципальное образование до 20 июля текущего года представляет в службу следующие документы:

- заявку на предоставление субсидии в произвольной письменной форме;
- выписку из бюджета муниципального образования, подтверждающую наличие в бюджете муниципального образования бюджетных ассигнований на софинансирование мероприятий подпрограммы, в размере не менее 5% от суммы субсидии;
- копию муниципальной программы, направленной на достижение цели подпрограммы;
- письменное обязательство муниципального образования об обеспечении возврата средств субсидии в соответствии с пунктом 17 настоящего Порядка.

8. Служба регистрирует документы, указанные в пункте 7 настоящего Порядка, в день их поступления и в течение 5 рабочих дней со дня их регистрации принимает решение о предоставлении либо об отказе в предоставлении субсидии (далее - решение). Решение принимается в форме правового акта службы.

Уведомление о принятом решении направляется службой муниципальному образованию в течение 2 рабочих дней со дня его принятия. В случае принятия решения об отказе в предоставлении субсидии в уведомлении указываются основания для отказа в предоставлении субсидии.

9. Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются:

- представление неполного пакета документов, указанных в пункте 7 настоящего Порядка, и (или) недостоверных сведений в них;
- несоблюдение условий предоставления субсидий, указанных в пункте 5 настоящего Порядка;
- несоблюдение срока представления документов, указанного в пункте 7 настоящего Порядка;
- несоответствие муниципального образования критерию отбора, указанному в пункте 6 настоящего Порядка;

В случае отказа в предоставлении субсидии по основаниям, предусмотренным абзацами вторым, третьим, пятым настоящего пункта, муниципальное образование имеет право на повторное обращение за предоставлением субсидии после устранения оснований для отказа в предоставлении субсидии в пределах срока, установленного пунктом 7 настоящего Порядка.

10. Расчет размера субсидии осуществляется службой в соответствии с методикой расчета субсидий из бюджета Астраханской области муниципаль-

ным образованиям Астраханской области на реализацию мероприятий подпрограммы «Ликвидация накопленного экологического ущерба на территории Астраханской области» государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области» согласно приложению к настоящему Порядку.

11. Основанием для перечисления субсидии муниципальному образованию является соглашение о предоставлении субсидии из бюджета Астраханской области муниципальному образованию, заключенное между службой и муниципальным образованием по форме, утвержденной правовым актом службы (далее - соглашение), в течение 2 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении субсидии.

12. Перечисление субсидии в бюджет муниципального образования осуществляется Управлением Федерального казначейства по Астраханской области в порядке, установленном Управлением Федерального казначейства по Астраханской области.

13. Перечень документов о выполнении мероприятий подпрограммы, а также порядок и сроки представления указанных документов муниципальным образованием в службу устанавливаются правовым актом службы.

14. Муниципальные образования несут ответственность за соблюдение условий, целей и порядка, установленных при предоставлении субсидий, а также осуществляют контроль за своевременным и качественным выполнением мероприятий подпрограммы.

15. Служба в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации обеспечивает соблюдение муниципальным образованием условий, целей и порядка предоставления субсидии.

16. В случае выявления службой нарушений условий, целей и порядка предоставления субсидии служба направляет муниципальному образованию уведомление об устранении выявленных нарушений в течение 5 рабочих дней со дня их выявления.

Муниципальное образование в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления, указанного в абзаце первом настоящего пункта, обязано устранить выявленные нарушения.

В случае неустранения муниципальным образованием выявленных нарушений в срок, определенный абзацем вторым настоящего пункта, к нему применяются бюджетные меры принуждения в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

17. В случае если муниципальным образованием по состоянию на 31 декабря текущего года допущены нарушения обязательств, предусмотренных соглашением, в части достижения показателей результативности использования субсидии и до 1 апреля года, следующего за годом предоставления субсидий указанные нарушения не устранены, то до 20 апреля года, следующего за годом предоставления субсидий, из бюджета муниципального образования в бюджет Астраханской области подлежат возврату средства (Ввозврата) в размере, определяемом по формуле:

$$\text{Ввозврата} = (V_{\text{тр}} \times k \times m / n) \times 0,1,$$

где:

$V_{тр}$ - размер субсидии, предоставленной бюджету муниципального образования;

m - количество показателей результативности использования субсидии, по которым индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии, имеет положительное значение;

n - общее количество показателей результативности использования субсидии;

k - коэффициент возврата субсидии.

Коэффициент возврата субсидии определяется по формуле:

$$k = \text{SUM } D_i / m,$$

где:

D_i - индекс, отражающий уровень недостижения значения i -го показателя результативности использования субсидии, который рассчитывается по формуле:

$$D_i = 1 - T_i / S_i,$$

где:

T_i - фактически достигнутое значение i -го показателя результативности использования субсидии на отчетную дату;

S_i - плановое значение i -го показателя результативности использования субсидии, установленное соглашением.

При расчете коэффициента возврата субсидии используются только положительные значения индекса, отражающего уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии.

18. Оценка результативности использования субсидии осуществляется в соответствии с динамикой следующих показателей:

Показатели	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда	ед.	0	0	1	1	1	2
Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда	тыс. чел.	0	0	100	100	100	100,36

Методика расчета субсидий из бюджета Астраханской области муниципальным образованиям Астраханской области на реализацию мероприятий подпрограммы «Ликвидация накопленного экологического ущерба на территории Астраханской области» государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области»

Объем субсидии бюджету *i*-го муниципального образования Астраханской области рассчитывается по формуле:

$$C_i = (\text{SUM} (C_{\text{смет}} - C_{\text{мо}}) / \text{SUM} C_{\text{по}}) \times C_{\text{обл}},$$

где:

C_i - объем субсидии *i*-му муниципальному образованию Астраханской области;

$C_{\text{смет}}$ - сметная стоимость работ на реализацию мероприятий по ликвидации накопленного экологического ущерба (далее – мероприятия);

$C_{\text{мо}}$ - сумма финансовых средств из бюджета *i*-го муниципального образования;

$C_{\text{по}}$ - сумма потребности финансовых средств бюджета Астраханской области;

$C_{\text{обл}}$ - общий объем средств бюджета Астраханской области, предусмотренных на финансирование мероприятий на очередной финансовый год.

Приложение № 6
к государственной программе

Показатели результативности и эффективности реализации государственной программы
«Охрана окружающей среды Астраханской области»

Наименование целей и задач	Наименование показателей	Ед. измерения	2014 г.	Прогнозные значения показателей										
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Государственная программа «Охрана окружающей среды Астраханской области»														
Цель государственной программы 1. Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем	Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	%	0,044	0,043	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных воддефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена (с нарастающим итогом)	тыс.	23,79	23,79	23,79	23,79	24,61	24,61	39,29	56,94	60,85	62,44	65,34	65,34
	Доля рекультивирован-	%	0	0	0	0	0	0	0	0	95,1	95,1	95,1	99,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	на территории Астраханской области													
Основное мероприятие «Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»»	Увеличение площади, покрытой лесом	тыс. га	93,7	93,7										
Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение лесов» в рамках национального проекта «Экология»	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади погибших и вырубленных лесных насаждений	%					17,7	25	33	42,6	44,5	59,1	100	
Задача государственной программы 2. Устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	Расчистка и восстановление водных объектов бассейна реки Волги (с нарастающим итогом)	м	127627	134827	134827	134827	134827	138297	156397	160397	201477	305977	453877	650807
Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Оздоровление Волги» в рамках национального проекта «Экология»	Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод	км ³ в год	-	-	-	-	-	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,01	
	Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу р. Волге (с	ед.										1	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	нарастающим итогом)													
	Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги (с нарастающим итогом)	ед.							3	4	8	15	20	
	Количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов (с нарастающим итогом)	ед.	-	-	-	-	-	0	0	0	4	23	33	
Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» в рамках национального проекта «Экология»	Площадь восстановленных водных объектов (с нарастающим итогом)	га						0	0	0	1,65	1,65	1,65	
	Протяженность расчищенных участков русел рек (с нарастающим итогом)	км	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	2,7	
Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Астраханской области»														
Цель 1. Охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод, а также гарантированное обеспечение водными ресурсами населения Астраханской области	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем ко-	%	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,9	33,9	42,56	66,46	74,52	100,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
также предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения	Численность населения, проживающего в непосредственной близости к участкам водных объектов, экологические условия проживания которого улучшены в результате выполнения природоохранных мероприятий (с нарастающим итогом)	тыс.	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,865
Задача 3. Защита от негативного воздействия вод (строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений)	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (с нарастающим итогом)	м	250	250	250	250	250	250	250	250	4056	10606	19206	35862
Задача 4. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Астраханской области, муниципальной собственности, а также капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений)	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (с нарастающим итогом)	ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
тивного воздействия на окружающую среду на территории Астраханской области	накопленного экологического вреда в рамках подпрограммы (с нарастающим итогом) (с 2019 года объекты накопленного экологического вреда деревообрабатывающей промышленности и с нефтесодержащими загрязнениями – в рамках региональных проектов «Оздоровление Волги» и «Чистая страна»)													
Задача 1. Экологическая реабилитация объектов накопленного экологического вреда в результате прошлой хозяйственной деятельности сельскохозяйственной и деревообрабатывающей промышленности	Объем накопленных загрязнений (на объектах накопленного экологического вреда в результате прошлой хозяйственной деятельности сельскохозяйственной и деревообрабатывающей промышленности в рамках подпрограммы) (с 2019 года объекты накопленного экологического вреда деревообрабатывающей промышленности – в рамках регионального проекта «Чистая страна»)	тыс. тонн	496,021	495,998	495,998	495,998	495,998	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0
Задача 2. Экологическая	Объем накопленных за-	тыс. тонн	344,60	344,60	344,60	344,60	344,60	x	x	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
реабилитация объектов накопленного экологического вреда с нефтесодержащими загрязнениями	грязнений (на объектах накопленного экологического вреда с нефтесодержащими загрязнениями в рамках подпрограммы) (с 2019 года объекты накопленного экологического вреда с нефтесодержащими загрязнениями – в рамках регионального проекта «Оздоровление Волги»)													
Подпрограмма «О сохранении и воспроизводстве охотничьих ресурсов в Астраханской области»														
Цель. Доведение уровня воспроизводства, разведения и выпуска охотничьих видов птиц и сайгаков до количества, способствующего максимальному пополнению численности популяций диких животных в Астраханской области	Темп роста численности охотничьих птиц в охотничьих угодьях к базовому уровню	%	101	102	103	104	105	106	107	107	107	107	107	107
Задача 1. Создание условий для увеличения объёмов выпуска, численности охотничьих ресурсов и их устойчивого развития на территории Астраханской области	Численность добытых охотничьих ресурсов, наносящих ущерб охотничьему хозяйству	голов	16685	16800	2500	3000	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500
Задача 2. Разработка си-	Численность охотничь-	тыс. го-	176,1	179	183	188	193	198	203	203	203	203	203	203

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
стемы мероприятий и создание условий, направленных на сохранение биологического разнообразия и воспроизводство объектов животного мира, рациональное и устойчивое использование всех его компонентов	их ресурсов	лов												



Паспорт
регионального проекта «Оздоровление Волги»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	«Оздоровление Волги»		
Краткое наименование регионального проекта	«Оздоровление Волги»	Срок начала и окончания проекта	01.10.2018-25.12.2024
Куратор регионального проекта	Шведов В.А., и.о. вице-губернатора – председателя Правительства Астраханской области		
Руководитель регионального проекта	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
Администратор регионального проекта	Беседина О.А., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области; Ярцева О.В., начальник отдела водных ресурсов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»		
Связь с государственными программами Астраханской области	Государственная программа «Охрана окружающей среды Астраханской области»		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель регионального проекта: улучшение экологического состояния реки Волги и обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса нижней Волги за счет сокращения к концу 2024 года объемов загрязненных сточных вод на 0,02 куб. км и реализации комплекса мер по улучшению состояния водных объектов низовьев Волги

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Базовое значение		Период, год					
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
			Значение	Дата						
Показатель федерального проекта: снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод, км ³ в год										
1.	Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод	кубический километр	0,04	31.12.2017	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,01
Показатель федерального проекта: протяженность восстановленных водных объектов нижней Волги, км										
1.	Протяженность восстановленных водных объектов нижней Волги	километр, тысяча метров	3,47	30.12.2018	3,47	17,57	17,57	58,65	163,15	308,35
Показатель федерального проекта: количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги, ед.										
1.	Количество построенных, реконструиро-	единица	0	30.12.2018	0	1	7	11	13	17

	ванных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги									
Показатель федерального проекта: количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге, ед.										
1.	Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге	единица	0	30.12.2018	0	0	0	1	1	3
Показатель федерального проекта: количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов, ед.										
1.	Количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов	единица	0	30.12.2018	0	0	0	4	23	33
Показатель федерального проекта: прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод, км ³ в год										
	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод	кубический километр	0	30.12.2018	0	0	0	1	1	3

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
Задача национального проекта: сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу			
1.	<p>Результат федерального проекта: завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 2,12 км³/год.</p> <p>Характеристика результата: совокупная мощность очистных сооружений к концу 2024 года обеспечит дополнительную нормативную очистку и сократит сброс загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, с 3,17 км³ в год до 1,05 км³ в год.</p> <p>Срок: 25.12.2024</p>		
1.1.	Построены, реконструированы (модернизированы) очистные сооружения канализации, обеспечивающие сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод	25.12.2024	Мощность построенных очистных сооружений канализации к концу 2024 года позволит снизить объем загрязненных сточных вод с 0,04 до 0,01 км ³ /год
Задача национального проекта: ликвидация объектов прошлого экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге			
2.	<p>Результат федерального проекта: завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда, ликвидировано (рекультивировано) 43 объекта.</p> <p>Характеристика результата: к концу 2024 года ликвидировано (рекультивировано) 43 объекта накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге.</p> <p>Срок: 25.12.2024</p>		
2.1.	Проведена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда окружающей среде, представляющих угрозу реке	25.12.2024	К 2024 году будет ликвидировано 3 объекта прошлого эко-

	логического вреда окружающей среде, представляющих угрозу реке Волге		вано 3 объекта прошлого экологического вреда
Задача национального проекта: обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса нижней Волги			
3.	Результат федерального проекта: обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 319 км, экологическая реабилитация 23 водных объектов на территории Волгоградской и Астраханской областей. Характеристика результата: к концу 2024 года улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние уникальных водных объектов нижней Волги. Срок: 25.12.2024		
3.1.	Улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние водных объектов	25.12.2024	Протяженность расчищенных водных объектов составит 308,35 км
4.	Результат федерального проекта: построены и реконструированы 18 водопропускных сооружений. Характеристика результата: к концу 2024 года улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние уникальных водных объектов нижней Волги. Срок: 25.12.2024		
4.1	Построены гидротехнические водопропускные сооружения (далее – ГТС)		17 построенных ГТС обеспечат нормативную пропускную способность
Задача национального проекта: снижение негативного воздействия затонувших судов			
5	Результат федерального проекта: подъем и утилизация 95 затонувших судов на акватории реки Волги. Характеристика результата: к концу 2024 года из реки Волги извлечено и утилизировано 95 судов, влияющих на экологическое состояние рек. Срок: 25.12.2024		

5.1.	Осуществлен подъем и утилизация затонувших судов из акватории реки Волги	25.12.2024	С 2022 по 2024 год из реки Волги извлечено и утилизировано 33 судна
------	--	------------	---

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн рублей)						Всего (млн рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Результат федерального проекта: завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 2,12 км ³ /год							
1.1.	Построены, реконструированы (модернизированы) очистные сооружения канализации, обеспечивающие сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод	616,50	362,92	287,01	240,5	298,85	408,29	2214,07
1.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Астраханской области)	344,07	352,03	278,40	233,28	289,89	396,04	1893,71
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-				
1.1.3.	консолидированный бюджет Астраханской области, в т.ч.:	272,43	10,89	8,61	7,22	8,96	12,25	320,36
1.1.3.1.	бюджет Астраханской области	223,39	8,93	7,06	5,92	7,35	10,04	262,69
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Астра-	49,04	1,96	1,55	1,3	1,61	2,21	57,67

	ханской области бюджетам муниципальных образований							
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Астраханской области)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
2.	Результат федерального проекта: завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда, ликвидировано (рекультивировано) 43 объекта							
2.1.	Проведена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда окружающей среде, представляющих угрозу реке Волге	0,00	0,00	12,02	477,10	477,09	396,85	1363,06
2.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Астраханской области)	0,00	0,00	0,00	462,79	462,78	384,93	1310,5
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	
2.1.3.	консолидированный бюджет Астраханской области, в т.ч.:	0,00	0,00	0,00	14,31	14,31	11,92	40,54
2.1.3.1.	бюджет Астраханской области	0,00	0,00	0,00	14,19	14,19	11,92	40,3
2.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Астраханской области бюджетам муниципальных	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,00	0,24

	образований							
2.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Астраханской области)	-	-	-	-	-	-	
2.1.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	12,02	0,00	0,00	0,00	12,02
3.	Результат федерального проекта: обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 319 км, экологическая реабилитация 23 водных объектов на территории Волгоградской и Астраханской областей							
3.1.	Улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние водных объектов	40,94	40,94	523,94	2419,48	3021,94	2464,87	8512,11
3.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Астраханской области)	40,94	40,94	523,94	2399,09	3021,13	2464,87	8491,06
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
3.1.3.	консолидированный бюджет Астраханской области, в т.ч.:	-	-	-	20,39	0,66	-	21,05
3.1.3.1	бюджет Астраханской области	-	-	-	20,39	0,66	-	21,05
3.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Астраханской области бюджетам муниципальных	-	-	-	-	-	-	-

	образований							
3.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Астраханской области)	-	-	-	-	-	-	-
3.1.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
4.	Результат федерального проекта: построены и реконструированы 89 водопропускных сооружений							
4.1.	Построены гидротехнические водопропускные сооружения	42,72	52,32	26,00	94,87	155,82	120,44	492,17
4.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Астраханской области)	10,60	42,90	20,31	92,02	151,15	116,83	433,81
4.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
4.1.3.	консолидированный бюджет Астраханской области, в т.ч.:	32,12	9,42	5,69	2,85	4,67	3,61	58,36
4.1.3.1.	бюджет Астраханской области	32,12	9,42	5,69	2,85	4,67	3,61	58,36
4.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Астраханской области бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
4.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюд-	-	-	-	-	-	-	-

	жета Астраханской области)							
4.1.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
5.	Результат федерального проекта: подъем и утилизация 95 затонувших судов на акватории реки Волги							
5.1.	Осуществлен подъем и утилизация затонувших судов из акватории реки Волги	0,0	0,0	0,0	417,33	417,33	417,34	1252,0
5.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Астраханской области)	0,0	0,0	0,0	404,81	404,81	404,82	1214,44
5.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
5.1.3.	консолидированный бюджет Астраханской области, в т.ч.:	0,0	0,0	0,0	12,52	12,52	12,52	37,56
5.1.3.1.	бюджет Астраханской области	0,0	0,0	0,0	12,52	12,52	12,52	37,56
5.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета Астраханской области бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
5.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Астраханской области)	-	-	-	-	-	-	-
5.1.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

Всего по региональному проекту, в том числе:	700,16	456,18	848,97	3649,28	4371,03	3807,79	13833,41
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Астраханской области)	395,61	435,87	822,65	3591,99	4329,91	3767,49	13343,52
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
консолидированный бюджет Астраханской области, в т.ч.:	304,55	20,31	14,3	57,29	41,12	40,3	477,87
бюджет Астраханской области	255,51	18,35	12,75	55,87	39,39	38,09	419,96
межбюджетные трансферты бюджета Астраханской области бюджетам муниципальных образований	49,04	1,96	1,55	1,42	1,73	2,21	57,91
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Астраханской области)	-	-	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	12,02	-	-	-	12,02

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Краснов И.О.	И.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской об-	Шведов В.А., и.о. вице-губернатора – председателя Правительства Астраханской об-	20

			ласти	ласти	
2.	Администратор регионального проекта	Беседина О.А., Ярцева О.В.	Заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, начальник отдела водных ресурсов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20
Общие организационные мероприятия по проекту					
3.	Участник регионального проекта	Бойправ О.Н.	Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Гужвинский О.В., и.о. министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	20
4.	Участник регионального проекта	Баймухамедова Р.З.	И.о. начальника отдела охраны окружающей среды службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20

Построены, реконструированы (модернизированы) очистные сооружения канализации, обеспечивающие сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод					
7.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Гужвинский О.В.	и.о. министра строительства и жилищно - коммунального хозяйства Астраханской области	Шведов В.А., и.о. вице-губернатора – председателя Правительства Астраханской области	20
8.	Участник регионального проекта	Бойправ О.Н.	Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Гужвинский О.В., и.о. министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	20
Проведена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда окружающей среде, представляющих угрозу реке Волге					
9.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Краснов И.О.	И.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Шведов В.А., и.о. вице-губернатора – председателя Правительства Астраханской области	20

10.	Администратор регионального проекта	Беседина О.А.	Заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20
11.	Участник регионального проекта	Баймухамедова Р.З.	И.о. начальника отдела охраны окружающей среды службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20
Улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние водных объектов					
12.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Краснов И.О.	И.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Шведов В.А., и.о. вице - губернатора – председателя Правительства Астраханской области	20
13.	Администратор регионального проекта	Беседина О.А.	Заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20

14.	Участник регионального проекта	Ярцева О.В.	Начальник отдела водных ресурсов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20
Построены гидротехнические водопропускные сооружения					
15.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Гужвинский О.В.	И.о. министра строительства и жилищно - коммунального хозяйства Астраханской области	Шведов В.А., и.о. вице - губернатора – председателя Правительства Астраханской области	20
16.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Краснов И.О.	И.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Шведов В.А., и.о. вице - губернатора – председателя Правительства Астраханской области	20
17.	Администратор регионального проекта	Беседина О.А.	Заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20

18.	Участник регионального проекта	Ярцева О.В.	Начальник отдела водных ресурсов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20
Осуществлен подъем и утилизация затонувших судов из акватории реки Волги					
19..	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Краснов И.О.	И.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Шведов В.А., и.о. вице-губернатора – председателя Правительства Астраханской области	20
20.	Администратор регионального проекта	Беседина О.А.	Заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20
21.	Участники регионального проекта		главы муниципальных образований Астраханской области	Шведов В.А., и.о. вице-губернатора – председателя Правительства Астраханской области	20

Приложение № 1
к паспорту регионального проекта
«Оздоровление Волги»

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Построены, реконструированы (модернизированы) очистные сооружения канализации, обеспечивающие сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод	01.01.2019	25.12.2024	Гужвинский О.В., и.о. министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Итоговый отчет о выполненных работах. Мощность построенных очистных сооружений канализации к концу 2024 года позволит снизить объем загрязненных сточных вод с 0,04 до 0,01 км ³ /год	ПК (проектный комитет при Губернаторе Астраханской области)
1.1.1	Мероприятие. Подписание соглашения в системе «Электронный бюджет»	01.01.2019	01.03.2019	Бойправ О.Н., заместитель министра строительства и жилищно – коммунального хозяйства Астраханской области	Соглашение о предоставлении субсидий из федерального бюджета	ВПО (ведомственный проектный офис)
1.1.	Контрольная точка. Заключение соглашения о предоставлении субсидий	01.01.2019	01.03.2019	Бойправ О.Н., заместитель министра строительства и жи-	Соглашение о предоставлении субсидий из федерального бюджета	ВПО

	из федерального бюджета			лично – коммунального хозяйства Астраханской области		
1.2.1.	Мероприятие. Проведение электронного аукциона по выполнению работ по разработке проектно-сметной документации по реконструкции очистных сооружений канализации СОСК МУП г. Астрахани «Астрводоканал»	01.03.2019	30.07.2019	Бойправ О.Н., заместитель министра строительства и жилищно – коммунального хозяйства Астраханской области	Акт об утверждении проектно - сметной документации	ВПО
1.2.2.	Мероприятие. Проведение электронного аукциона по выполнению работ по разработке проектно-сметной документации по реконструкции очистных сооружений канализации ПОСК-1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал»	01.03.2019	30.07.2019	Бойправ О.Н., заместитель министра строительства и жилищно – коммунального хозяйства Астраханской области	Акт об утверждении проектно - сметной документации	ВПО
1.2.	Контрольная точка. Разработка проектно-сметной документации	01.03.2019	30.07.2019	Бойправ О.Н., заместитель министра строительства и жи-	Акт об утверждении проектно - сметной документации	ВПО

				лично – коммунального хозяйства Астраханской области		
1.3.1.	Мероприятие. Проведение электронного аукциона на определение подрядчика по выполнению работ по реконструкции очистных сооружений канализации СОСК МУП г. Астрахани «Астрводоканал»	30.07.2019	30.10.2019	Бойправ О.Н., заместитель министра строительства и жилищно – коммунального хозяйства Астраханской области	Заключение государственного контракта на выполнение работ	ВПО
1.3.	Контрольная точка. Проведение работ по реконструкции очистных сооружений канализации СОСК МУП г. Астрахани «Астрводоканал»		25.12.2024	Гужвинский О.В., и.о. министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Акт завершеного строительства и ввод в эксплуатацию объекта	РПО (региональный проектный офис)
1.4.	Контрольная точка. Проведение работ по реконструкции очистных сооружений канализации ПОСК-1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал»	01.01.2023	25.12.2024	Гужвинский О.В., и.о. министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Акт завершеного строительства и ввод в эксплуатацию объекта	РПО (региональный проектный офис)

2.	Проведена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда окружающей среде, представляющих угрозу реке Волге	10.01.2022	25.12.2024	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Итоговый отчет о выполненных работах. К 2024 году будет ликвидировано 3 объекта прошлого экологического вреда	ПК
2.1.1	Экологическая реабилитация объекта «Нефтяные ямы и резервуарный парк бывшей нефтебазы» и рекультивация земель в р.п. Ильинка Икрянинского района Астраханской области	10.01.2022	25.12.2024	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акт о приемке выполненных работ	ВПО
2.1.2	Экологическая реабилитация объекта «Соколовские ямы» в Приволжском районе Астраханской области	10.01.2022	25.12.2024	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акт о приемке выполненных работ	ВПО

2.1.	Ликвидировано (рекультивировано) 3 объекта, оказывающих негативное влияние на экологическое состояние реки Волги		25.12.2024	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполненных работах	РПО
3.	Улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние водных объектов	01.10.2018	25.12.2024	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Итоговый отчет о выполненных работах. Протяженность рассчитанных водных объектов составит 308,35 км	ПК
3.1.1.	Мероприятие. Проведение работ по расчистке 1,0 км протоки Царев в Приволжском районе Астраханской области	01.01.2019	01.06.2019	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акт выполненных работ	ВПО
3.1.2.	Мероприятие. Проведение работ по расчистке 2,12 км протоки Царев в Приволжском районе Астраханской области	01.06.2019	01.12.2019	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акт выполненных работ	ВПО
3.1.	Контрольная точка.		30.12.2019	Краснов И.О., и.о. ру-	Акты выполненных	ВПО

	Обеспечена расчистка 3,12 км протоки Царев в Приволжском районе Астраханской области в 2019 году			ководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	работ	
3.2.	Контрольная точка. Обеспечена расчистка 14,1 км протоки Царев в Приволжском районе Астраханской области		25.12.2020	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты приемки выполненных работ в соответствии с государственным контрактом	ВПО
3.3.1.	Разработка ПСД по расчистке русла рукава Ахтубы, Астраханская область	10.01.2020	25.12.2020	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Приказ об утверждении ПСД	ВПО
3.3.	Выполнена разработка ПСД по расчистке русла рукава Ахтубы, Астраханская область		25.12.2020	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполненных работах	РПО
3.4.1.	Разработка ПСД по расчистке 8 объектов и 5 вод-	10.01.2021	25.12.2021	Краснов И.О., и.о. руководителя службы	Приказ об утверждении ПСД	ВПО

	ных трактов Астраханской области			природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
3.4.	Выполнена разработка ПСД по расчистке 8 объектов и 5 водных трактов Астраханской области		25.12.2021	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполненных работах	РПО
3.5.1.1.	Расчистка русла рукава Ахтубы, Астраханская область	10.01.2021	25.12.2021	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты выполненных работ	ВПО
3.5.1.2.	Расчистка ерика Николаевский в Камызякском районе Астраханской области	10.01.2021	25.12.2021	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты выполненных работ	ВПО

3.5.1.3.	Расчистка ерика Обуховский в Камызякском районе Астраханской области	10.01.2021	25.12.2021	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты выполненных работ	ВПО
3.5.	Обеспечена расчистка 37 км участков водных объектов Астраханской области		25.12.2021	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполненных работах	РПО
3.6.1.	Разработка ПСД по расчистке 12 водных объектов и 6 водных трактов Астраханской области	10.01.2022	25.12.2022	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Приказ об утверждении ПСД	ВПО
3.6.	Выполнена разработка ПСД по расчистке 12 водных объектов и 6 водных трактов Астраханской области		25.12.2022	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполненных работах	РПО

3.7.1	Расчистка 93,33 км участков водных объектов Астраханской области	10.01.2022	25.12.2022	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты выполненных работ	ВПО
3.7.	Обеспечена расчистка 93,33 км участков водных объектов Астраханской области		25.12.2022	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполненных работах	РПО
3.8.1	Выполнение работ по экологической реабилитации ерика Казачий, г. Астрахань	10.01.2022	25.12.2022	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты выполненных работ	ВПО
3.8.	Обеспечена экологическая реабилитация 9,2 км ерика Казачий, г. Астрахань		25.12.2022	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполненных работах	РПО
3.9.1	Выполнение работ по эко-	10.01.2022	25.12.2022	Краснов И.О., и.о. ру-	Акты выполненных	ВПО

	логической реабилитации протоки Кутум, г. Астрахань			ководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	работ	
3.9	Обеспечена экологическая реабилитация 10 км протоки Кутум, г. Астрахань		25.12.2022	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполненных работах	РПО
3.10.1.	Расчистка 170,93 км участков водных объектов Астраханской области	10.01.2023	25.12.2023	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты выполненных работ	ВПО
3.10.	Обеспечена расчистка 170,93 км участков водных объектов Астраханской области		25.12.2023	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполненных работах	РПО
3.11.1	Разработка ПСД по расчистке 32 водных объек-	10.01.2023	25.12.2023	Краснов И.О., и.о. руководителя службы	Приказ об утверждении ПСД	ВПО

	тов Астраханской области			природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
3.11.	Выполнена разработка ПСД по расчистке 32 водных объектов Астраханской области		25.12.2023	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполненных работах	РПО
3.12.1	Расчистка 151,72 км участков водных объектов Астраханской области	10.01.2024	25.12.2024	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты выполненных работ	ВПО
3.12	Обеспечена расчистка 151,72 км участков водных объектов Астраханской области		25.12.2024	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполненных работах	РПО
4.	Построены гидротехнические водопропускные сооружения	10.01.2019	25.12.2024	Гужвинский О.В., и.о. министра строительства и жилищно-	Итоговый отчет о выполненных работах. 17 построенных ГТС	ПК

				коммунального хозяйства Астраханской области, Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	обеспечат нормативную пропускную способность.	
4.1.1	Мероприятие. Проведение электронного аукциона по выполнению работ по разработке проектно-сметной документации по строительству гидротехнических сооружений	10.01.2019	25.12.2019	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Приказ об утверждении ПСД	ВПО
4.1.	Контрольная точка. Разработка проектно-сметной документации по строительству 13 гидротехнических сооружений на территории Астраханской области		25.12.2019	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполненных работах	ВПО
4.2.1	Мероприятие. Подписание соглашения в	10.01.2019	01.03.2019	Краснов И.О., и.о. руководителя службы	Соглашение о предоставлении субсидий из	ВПО

	системе «Электронный бюджет»			природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	федерального бюджета	
4.2.2	Мероприятие. Проведение электронного аукциона по выполнению работ по строительству гидротехнического сооружения	01.02.2019	30.07.2019	Гужвинский О.В., и.о. министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Государственный контракт по выполнению работ	ВПО
4.2.3	Мероприятие. Проведение подготовительных работ по строительству гидротехнического сооружения	30.07.2019	30.12.2019	Гужвинский О.В., и.о. министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Акты выполненных работ	ВПО
4.2.	Контрольная точка. Выполнение работ по строительству шлюза-регулятора на ильмене Бунтур Наримановского района Астраханской области		25.12.2020	Гужвинский О.В., и.о. министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области	Отчет о выполненных работах	РПО
4.3.1	Строительство 6 гидро-	10.01.2021	25.12.2021	Гужвинский О.В., и.о.	Акты выполненных	ВПО

	технических сооружений			министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	работ	
4.3.	Обеспечено строительство 6 гидротехнических сооружений		25.12.2021	Гужвинский О.В., и.о. министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполненных работах	РПО
4.4.1	Строительство 4 гидротехнических сооружений	10.01.2022	25.12.2022	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и	Акты выполненных работ	ВПО

				охраны окружающей среды Астраханской области		
4.4.	Обеспечено строительство 4 гидротехнических водопропускных сооружений		25.12.2022	Краснов И.О., и.о. руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполненных работах	РПО
4.5.1.	Строительство 2 гидротехнических сооружений	10.01.2023	25.12.2023	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты выполненных работ	ВПО
4.5.	Обеспечено строительство 2 гидротехнических водопропускных сооружений		25.12.2023	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполненных работах	РПО
4.6.1.	Строительство 4 гидротехнических сооружений	10.01.2024	25.12.2024	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей	Акты выполненных работ	ВПО

				среды Астраханской области		
4.6.	Обеспечено строительство 4 гидротехнических водопропускных сооружений		25.12.2024	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполненных работах	РПО
5.	Осуществлен подъем и утилизация судов из акватории реки Волги на территории Астраханской области	10.01.2022	25.12.2024	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Итоговый отчет о выполненных работах. С 2022 по 2024 год из реки Волги извлечено и утилизировано 22 судна	ПК
5.1.1.	Проведение мероприятий по подъему и утилизации 33 судов из акватории реки Волги	10.01.2022	25.12.2024	Главы муниципальных образований Астраханской области	Акты выполненных работ	ВПО
5.1.	Поднято и утилизировано 33 судна из акватории реки Волги		25.12.2024	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполненных работах	РПО

Приложение № 2
к паспорту регионального проекта
«Оздоровление Волги»

Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн рублей)			Всего (млн рублей)
			2019	2020	2021	
1.	Построены, реконструированы (модернизированы) очистные сооружения канализации, обеспечивающие сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод		616,50	362,92	287,01	1266,43
1.1.	Модернизация очистных сооружений канализации СОСК и ПОСК-1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал»		616,50	362,92	287,01	1266,43
1.1.1.	федеральный бюджет		344,07	352,03	278,4	974,5
1.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Астраханской области					
1.1.2.	консолидированный бюджет Астраханской области		272,43	10,89	8,61	291,93
	- в том числе: бюджет Астраханской области		223,39	8,93	7,06	239,38
	- местные бюджеты		49,04	1,96	1,55	52,55

1.1.3.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние водных объектов		40,94	40,94	523,94	605,82
2.1.	Расчистка протоки Царев в Приволжском районе Астраханской области		40,94	37,84	0,0	78,78
2.1.1.	федеральный бюджет		40,94	37,84	0,0	78,78
2.1.2	консолидированный бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- в том числе: бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.2	Расчистка русла рукава Ахтубы, Астраханская область		0,0	3,1	193,5	196,6
2.2.1	федеральный бюджет		0,0	3,1	193,5	196,6
2.2.2	консолидированный бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- в том числе: бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0

2.3	Расчистка ерика Зеленый до ильмена Керемта Икрянинского района Астраханской области		0,0	0,0	6,65	6,65
2.3.1	федеральный бюджет		0,0	0,0	6,65	6,65
2.3.2	консолидированный бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- в том числе: бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.4	Расчистка участков ерика Алгаза до протоки Хурдун Икрянинского района Астраханской области		0,0	0,0	20,23	20,23
2.4.1	федеральный бюджет		0,0	0,0	20,23	20,23
2.4.2	консолидированный бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- в том числе: бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.5	Улучшение водообеспеченности водного тракта: ильмень Таби Хурдун, ильмень Большая Хамата и речка Табун, ильмень Табун Икрянинского района Астраханской области		0,0	0,0	6,65	6,65
2.5.1	федеральный бюджет		0,0	0,0	6,65	6,65

2.5.2	консолидированный бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- в том числе: бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
2.5.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.6	Расчистка ериков Хурдун, Жиротопкин, Олейкин, ильмена Тараты Икрянинского и Наримановского районов Астраханской области		0,0	0,0	15,68	15,68
2.6.1	федеральный бюджет		0,0	0,0	15,68	15,68
2.6.2	консолидированный бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- в том числе: бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
2.6.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.7	Расчистка протоки Хурдун, ерика Зубовский, ерика Кондрачий, ильмена Большой Карабулак Икрянинского района Астраханской области		0,0	0,0	15,28	15,28
2.7.1	федеральный бюджет		0,0	0,0	15,28	15,28
2.7.2	консолидированный бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- в том числе: бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0

	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
2.7.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.8	Выполнение дноуглубительных работ на реке Табола в г. Камызяке Астраханской области		0,0	0,0	20,7	20,7
2.8.1	федеральный бюджет		0,0	0,0	20,7	20,7
2.8.2	консолидированный бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- в том числе: бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
2.8.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.9	Улучшение санитарной проточности ильменя Большой Долбанский Лиманского района Астраханской области		0,0	0,0	12,6	12,6
2.9.1	федеральный бюджет		0,0	0,0	12,6	12,6
2.9.2	консолидированный бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- в том числе: бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
2.9.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.10	Улучшение водообеспеченности водного тракта: ерик Бува, ильмень Парпост, ильмень Каракамыш Нарима-		0,0	0,0	3,33	3,33

	новского района Астраханской области					
2.10.1	федеральный бюджет		0,0	0,0	3,33	3,33
2.10.2	консолидированный бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- в том числе: бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
2.10.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.11	Улучшение водообеспеченности водного тракта: ерик Ножовский, ерик Бува, ерик Япрак, ерик Кисин, ильмень Джурак Наримановского района Астраханской области		0,0	0,0	12,7	12,7
2.11.1	федеральный бюджет		0,0	0,0	12,7	12,7
2.11.2	консолидированный бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- в том числе: бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
2.11.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.12	Расчистка протоки Митинка с. Заволжское Харабалинского района Астраханской области		0,0	0,0	2,65	2,65
2.12.1	федеральный бюджет		0,0	0,0	2,65	2,65
2.12.2	консолидированный бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0

	- в том числе: бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
2.12.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.13	Расчистка ерика Николаевский в Камызякском районе Астраханской области		0,0	0,0	46,50	46,50
2.13.1	федеральный бюджет		0,0	0,0	46,50	46,50
2.13.2	консолидированный бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- в том числе: бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
2.14.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.14	Расчистка ерика Обуховский в Камызякском районе Астраханской области		0,0	0,0	83,80	83,80
2.14.1	федеральный бюджет		0,0	0,0	83,80	83,80
2.14.2	консолидированный бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- в том числе: бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
2.14.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.15	Расчистка ерика Разинский у сел Разино и Цветное в		0,0	0,0	9,57	9,57

	Володарском районе Астраханской области					
2.15.1	федеральный бюджет		0,0	0,0	9,57	9,57
2.15.2	консолидированный бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- в том числе: бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
2.15.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.16	Расчистка залива Мечетный Проран Лиманского района Астраханской области		0,0	0,0	10,6	10,6
2.16.1	федеральный бюджет		0,0	0,0	10,6	10,6
2.16.2	консолидированный бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- в том числе: бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
2.16.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.17	Расчистка протоки Царев, г. Астрахань		0,0	0,0	63,5	63,5
2.17.1	федеральный бюджет		0,0	0,0	63,5	63,5
2.17.2	консолидированный бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0
	- в том числе: бюджет Астраханской области		0,0	0,0	0,0	0,0

	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
2.17.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Построены гидротехнические водопропускные сооружения		42,72	52,32	26,00	121,04
3.1	Строительство гидротехнического сооружения на ильмене Бунтур Наримановского района Астраханской области		12,93	4,74	0,0	17,67
3.1.1.	федеральный бюджет		10,60	3,88	0,0	14,48
3.1.2	консолидированный бюджет Астраханской области		2,33	0,86	0,0	3,19
	- в том числе: бюджет Астраханской области		2,33	0,86	0,0	3,19
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	Строительство шлюзов-регуляторов в восточной и западной части ильменя Большой Долбанский Лиманского района Астраханской области		0,0	17,91	0,0	17,91
3.2.1.	федеральный бюджет		0,0	14,69	0,0	14,69
3.2.2	консолидированный бюджет Астраханской области		0,0	3,22	0,0	3,22
	- в том числе: бюджет Астраханской области		0,0	3,22	0,0	3,22
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0

3.2.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	Строительство шлюза - регулятора между протокой Хурдун и ильменем Голга в Икрянинском районе Астраханской области		0,0	18,51	26,00	44,51
3.3.1.	федеральный бюджет		0,0	15,18	20,31	35,49
3.3.2	консолидированный бюджет Астраханской области		0,0	3,33	5,69	9,02
	- в том числе: бюджет Астраханской области		0,0	3,33	5,69	9,02
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	Строительство шлюза-регулятора на ерике Бува в Наримановском районе Астраханской области		0,0	11,16	0,0	11,16
3.4.1.	федеральный бюджет		0,0	9,15	0,0	9,15
3.4.2	консолидированный бюджет Астраханской области		0,0	2,01	0,0	2,01
	- в том числе: бюджет Астраханской области		0,0	2,01	0,0	2,01
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
3.4.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
3.5	Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ерике Ножовский (Шантимир) в Икрянинском районе Астраханской области		1,26	0,0	0,0	1,26

3.5.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
3.5.2	консолидированный бюджет Астраханской области		1,26	0,0	0,0	1,26
	- в том числе: бюджет Астраханской области		1,26	0,0	0,0	1,26
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
3.5.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
3.6	Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ильмене Малая Чада в Лиманском районе Астраханской области		2,3	0,0	0,0	2,3
3.6.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
3.6.2	консолидированный бюджет Астраханской области		2,3	0,0	0,0	2,3
	- в том числе: бюджет Астраханской области		2,3	0,0	0,0	2,3
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
3.6.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
3.7	Строительство регулирующего гидротехнического сооружения между ильменями Чистая Шайна и Мартышка в Наримановском районе Астраханской области		1,40	0,0	0,0	1,40
3.7.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
3.7.2	консолидированный бюджет Астраханской области		1,40	0,0	0,0	1,40

	- в том числе: бюджет Астраханской области		1,40	0,0	0,0	1,40
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
3.7.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
3.8	Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ерике Десять котлов в Лиманском районе Астраханской области		1,50	0,0	0,0	1,50
3.8.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
3.8.2	консолидированный бюджет Астраханской области		1,50	0,0	0,0	1,50
	- в том числе: бюджет Астраханской области		1,50	0,0	0,0	1,50
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
3.8.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
3.9	Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ерике Дальчинский (Антоновский) в 300 м южнее с. Бударино в Лиманском районе Астраханской области		1,64	0,0	0,0	1,64
3.9.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
3.9.2	консолидированный бюджет Астраханской области		1,64	0,0	0,0	1,64
	- в том числе: бюджет Астраханской области		1,64	0,0	0,0	1,64
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0

3.9.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
3.10	Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ерике Харзухинский в Лиманском районе Астраханской области		1,99	0,0	0,0	1,99
3.10.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
3.10.2	консолидированный бюджет Астраханской области		1,99	0,0	0,0	1,99
	- в том числе: бюджет Астраханской области		1,99	0,0	0,0	1,99
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
3.10.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
3.11	Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ильмене Каракамыш в Наримановском районе Астраханской области		1,00	0,0	0,0	1,00
3.11.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
3.11.2	консолидированный бюджет Астраханской области		1,00	0,0	0,0	1,00
	- в том числе: бюджет Астраханской области		1,00	0,0	0,0	1,00
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
3.11.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
3.12	Строительство регулирующего гидротехнического со-		2,5	0,0	0,0	2,5

	оружения на ерике Ходовой в Лиманском районе Астраханской области					
3.12.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
3.12.2	консолидированный бюджет Астраханской области		2,5	0,0	0,0	2,5
	- в том числе: бюджет Астраханской области		2,5	0,0	0,0	1,26
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
3.12.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
3.13	Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ерике Кигач у п. Эрле в Приволжском районе Астраханской области		2,0	0,0	0,0	2,00
3.13.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
3.13.2	консолидированный бюджет Астраханской области		2,00	0,0	0,0	2,00
	- в том числе: бюджет Астраханской области		2,00	0,0	0,0	2,00
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
3.13.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
3.14	Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ерике Мансур у п. Ассадулаево в Приволжском районе Астраханской области		3,5	0,0	0,0	3,5
3.14.1	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0

3.14.2	консолидированный бюджет Астраханской области		3,5	0,0	0,0	3,5
	- в том числе: бюджет Астраханской области		3,5	0,0	0,0	3,5
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
3.14.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
3.15	Строительство регулирующего гидротехнического сооружения между ильменем Шумулдук и ериком Малиновский в Лиманском районе Астраханской области		2,3	0,0	0,0	2,3
3.15.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
3.15.2	консолидированный бюджет Астраханской области		2,3	0,0	0,0	2,3
	- в том числе: бюджет Астраханской области		2,3	0,0	0,0	2,3
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
3.15.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
3.16	Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ерике Хатавинский в Лиманском районе Астраханской области		2,3	0,0	0,0	2,3
3.16.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
3.16.2	консолидированный бюджет Астраханской области		2,3	0,0	0,0	2,3
	- в том числе: бюджет Астраханской области		2,3	0,0	0,0	2,3

	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
3.16.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
3.17	Строительство регулирующего гидротехнического сооружения на ильмене Газын в Лиманском районе Астраханской области		1,6	0,0	0,0	1,6
3.17.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
3.17.2	консолидированный бюджет Астраханской области		1,6	0,0	0,0	1,6
	- в том числе: бюджет Астраханской области		1,6	0,0	0,0	1,6
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
3.17.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
3.18	Строительство водопропускного гидротехнического сооружения между ильменями Берковский и Малиновский Лиманского района Астраханской области		2,0	0,0	0,0	2,0
3.18.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
3.18.2	консолидированный бюджет Астраханской области		2,0	0,0	0,0	2,0
	- в том числе: бюджет Астраханской области		2,0	0,0	0,0	2,0
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
3.18.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0

3.19	Строительство водопропускного гидротехнического сооружения на ильмене Шавуча-Харнур в Лиманском районе Астраханской области		0,5	0,0	0,0	0,5
3.19.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
3.19.2	консолидированный бюджет Астраханской области		0,5	0,0	0,0	0,5
	- в том числе: бюджет Астраханской области		0,5	0,0	0,0	0,5
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
3.19.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
3.20	Строительство водопропускного гидротехнического сооружения на ильмене Лисичкин у с. Михайловка в Лиманском районе Астраханской области		2,0	0,0	0,0	2,0
3.20.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
3.20.2	консолидированный бюджет Астраханской области		2,0	0,0	0,0	2,0
	- в том числе: бюджет Астраханской области		2,0	0,0	0,0	2,0
	- местные бюджеты		0,0	0,0	0,0	0,0
3.20.3	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
4	Ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда окружающей среде, представляющих угрозу реке Волге				12,02	12,02

4.1	Экологическая реабилитация объекта «Нефтяные ямы и резервуарный парк бывшей нефтебазы» и рекультивация земель в р.п. Ильинка Икрянинского района Астраханской области				12,02	12,02
4.1.1.	федеральный бюджет					
4.1.2	консолидированный бюджет Астраханской области					
	- в том числе: бюджет Астраханской области					
	- местные бюджеты					
4.1.3	внебюджетные источники				12,02	12,02
Всего по региональному проекту, в том числе:			700,16	456,18	848,97	2005,31
федеральный бюджет			395,61	435,87	822,65	1654,13
консолидированный бюджет Астраханской области			304,55	20,31	14,3	339,16
- в том числе: бюджет Астраханской области			255,51	18,35	12,75	286,61
- местные бюджеты			49,04	1,96	1,55	52,55
внебюджетные источники			-	-	12,02	12,02

Паспорт
регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	«Сохранение уникальных водных объектов»		
Краткое наименование регионального проекта	«Сохранение уникальных водных объектов»	Срок начала и окончания проекта	01.10.2018-25.12.2024
Куратор регионального проекта	Шведов В.А., и.о. вице-губернатора – председателя Правительства Астраханской области		
Руководитель регионального проекта	Краснов И.О., и. о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
Администратор регионального проекта	Беседина О.А., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области; Ярцева О.В., начальник отдела водных ресурсов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»		
Связь с государственными программами Астраханской области	Государственная программа «Охрана окружающей среды Астраханской области»		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: сохранение к 2024 году не менее 3 уникальных водных объектов на территории Астраханской области за счет восстановления и экологической реабилитации не менее 1,65 га, расчистки участков русел рек не менее 2,7 км

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Показатель федерального проекта: площадь восстановленных водных объектов, тыс. га										
1.	Площадь восстановленных водных объектов (га)	основной	0	31.12.2018	0,0	0,0	0,0	1,65	1,65	1,65
2.	Численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов (тыс. чел.)	дополнительный	0	31.12.2018	0,0	0,0	0,0	48,0	48,0	48,0
Показатель федерального проекта: протяженность расчищенных участков русел рек, км										
2.	Протяженность расчищенных участков русел рек, км	основной	0	31.12.2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
Задача национального проекта: восстановление и экологическая реабилитация водных объектов		
1.	Результат федерального проекта: осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 7580 га. Характеристика результата: к концу 2024 года произведена экологическая реабилитация не менее 33 водных объектов. Срок: 25.12.2024	
1.1.	Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 1,65 га	К концу 2022 года реабилитировано не менее 1 водного объекта
1.2.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, составит 48,0 тыс. человек	К концу 2024 года улучшены экологические условия проживания людей вблизи не менее 1 водного объекта
2.	Результат федерального проекта: проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяжённостью не менее 260 км и озер площадью не менее 730 га. Характеристика результата: к концу 2024 года улучшено экологическое состояние не менее 30 рек и озер. Срок: 25.12.2024	
2.1.	Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек, протяжённостью не менее 2,7 км	К концу 2024 года расчищено не менее 2 водных объектов

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование результата и источники	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн рублей)	Всего (млн)
---	-------------------------------------	--	-------------

п/п	финансирования	2019	2020	2021	2022	2023	2024	рублей)
1.	Результат федерального проекта: осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 7580 га							
1.1.	Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 1,65 га	7,58	0,0	0,0	125,0	0,0	0,0	132,58
1.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Астраханской области)	0,0	0,0	0,0	121,25	0,0	0,0	121,25
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.	консолидированный бюджет Астраханской области, в т.ч.:	7,58	0,0	0,0	3,75	0,0	0,0	11,33
1.1.3.1	бюджет Астраханской области	7,58	0,0	0,0	3,75	0,0	0,0	11,33
1.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета Астраханской области бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Астраханской области)	-	-	-	-	-	-	-
1.1.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

2.	Результат федерального проекта: проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяжённостью не менее 260 км и озёр площадью не менее 730 га							
2.1.	Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяженностью не менее 2,7 км	0,00	0,00	0,00	0,00	4,5	45,00	49,5
2.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Астраханской области)	0,00	0,00	0,00	0,00	4,5	45,00	49,5
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3.	консолидированный бюджет Астраханской области, в т.ч.:	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3.1	бюджет Астраханской области	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета Астраханской области бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Астраханской области)	-	-	-	-	-	-	-
2.1.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

Всего по региональному проекту, в том числе:	7,58	0,00	0,00	125,00	4,5	45,00	182,08
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Астраханской области)	0,00	0,00	0,00	121,25	4,5	45,00	170,75
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированный бюджет Астраханской области, в т.ч.:	7,58	0,00	0,00	3,75	0,00	0,00	11,33
бюджет Астраханской области	7,58	0,00	0,00	3,75	0,00	0,00	11,33
межбюджетные трансферты бюджета Астраханской области бюджетам муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Астраханской области)	-	-	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

* Лимиты финансирования мероприятий будут доведены после проведения конкурсных отборов мероприятий по субъектам Российской Федерации.

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
-------	----------------	-------------------	-----------	-------------------------------	---------------------------------

1.	Руководитель регионального проекта	Краснов И.О.	И.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Шведов В.А., и.о. вице-губернатора – председателя Правительства Астраханской области	20
2.	Администратор регионального проекта	Беседина О.А.	Заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20
Общие организационные мероприятия по проекту					
3.	Участник регионального проекта	Ярцева О.В.	Начальник отдела водных ресурсов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20
Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 1,65 га					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Краснов И.О.	И.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Шведов В.А., и.о. вице-губернатора – председателя Правительства Астраханской области	20

2.	Участник регионального проекта	Беседина О.А.	Заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20
3.	Участник регионального проекта	Ярцева О.В.	Начальник отдела водных ресурсов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20
Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяженностью не менее 2,7 км					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Краснов И.О.	И.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Шведов В.А., и.о. вице-губернатора – председателя Правительства Астраханской области	20
2.	Участник регионального проекта	Беседина О.А.	Заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20

3.	Участник регионального проекта	Ярцева О.В.	Начальник отдела водных ресурсов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20

Приложение № 1
к паспорту регионального проекта
«Сохранение уникальных водных объектов»

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 1,65 га	01.01.2019	25.12.2022	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Итоговый отчет о выполненных работах. К концу 2022 года реабилитировано не менее 3 водных объектов	ПК (проектный комитет при Губернаторе Астраханской области)
1.1.1.	Разработка ПСД по экологической реабилитации ерика Сенной, ерика Казачий и ерика Кутум в г. Астрахани	10.01.2019	25.12.2019	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Приказ об утверждении ПСД	ВПО
1.1.2.	Выполнена разработка ПСД по экологической реабилитации 3 водных объектов		25.12.2019	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астрахан-	Отчет о выполненных работах	РПО

				ской области		
1.1.	Разработка ПСД по расчистке ерика Икрянка и ерика Хурдун в Икрянинском районе Астраханской области	10.01.2023	25.12.2023	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Приказ об утверждении ПСД	ВПО
Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяженностью не менее 2,7 км						
2.	Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяженностью не менее 2,07 км	10.01.2019	25.12.2024	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Итоговый отчет о выполненных работ. К концу 2024 года расчищено не менее 2 водных объектов	ПК
2.1.1	Разработка ПСД по расчистке ер. Икрянка и ер. Хурдун в Икрянинском районе Астраханской области	10.01.2023	25.12.2023	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Приказ об утверждении ПСД	ВПО
2.1.	Выполнена разработка ПСД по		25.12.2023	Краснов И.О., и.о. ру-	Отчет о выпол-	РПО

	расчистке 2 водных объектов			ководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	ненных работах	
2.2.1	Расчистка ерика Хурдун в месте слияния с рукавом Бахтемир в Икрянинском районе Астраханской области	10.01.2024	25.12.2024	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты о приемке выполненных работ	ВПО
2.2.2	Расчистка ерика Икрянка с. Икряное в Икрянинском районе Астраханской области	10.01.2024	25.12.2024	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты о приемке выполненных работ	ВПО
2.2.	Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяженностью не менее 2,7 км		25.12.2024	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет о выполненных работах	РПО

Приложение № 2
к паспорту регионального проекта
«Сохранение уникальных водных объектов»

Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн рублей)			Всего (млн рублей)
			2019	2020	2021	
1.	Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 1,65 га		7,58	0,00	0,00	7,58
1.1.	Экологическая реабилитация ерика Казачий, г. Астрахань		2,08	0,00	0,00	2,08
1.1.1.	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Астраханской области		0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	консолидированный бюджет Астраханской области		2,08	0,00	0,00	2,08
	- в том числе: бюджет Астраханской области		2,08	0,00	0,00	2,08
	- местные бюджеты		0,00	0,00	0,00	0,00

1.2.	Экологическая реабилитация ерика Сенной, г. Астрахань		3,5	0,00	0,00	3,5
1.2.1.	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Астраханской области		0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.	консолидированный бюджет Астраханской области		3,5	0,00	0,00	3,5
	- в том числе: бюджет Астраханской области		3,5	0,00	0,00	3,5
	- местные бюджеты		0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Экологическая реабилитация протоки Кутум, г. Астрахань		2,0	0,00	0,00	2,0
1.3.1.	федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету Астраханской области		0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.	консолидированный бюджет Астраханской области		2,0	0,00	0,00	2,0
	- в том числе: бюджет Астраханской области		2,0	0,00	0,00	2,0
	- местные бюджеты		0,00	0,00	0,00	0,00

Всего по региональному проекту, в том числе:		7,58	0,00	0,00	7,58
федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00	0,00
из них межбюджетные трансферты бюджету Астраханской области		0,00	0,00	0,00	0,00
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00
из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)		0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированный бюджет Астраханской области		7,58	0,00	0,00	7,58
- в том числе: бюджет Астраханской области		7,58	0,00	0,00	7,58
- местные бюджеты		0,00	0,00	0,00	0,00
из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)		0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00

Паспорт
регионального проекта «Сохранение лесов»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	«Сохранение лесов»		
Краткое наименование регионального проекта	«Сохранение лесов»	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 - 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Шведов В.А., и.о. вице-губернатора – председателя Правительства Астраханской области		
Руководитель регионального проекта	Краснов И. О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
Администратор регионального проекта	Костина Е. Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области по лесному хозяйству		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»		
Связь с государственными программами Астраханской области	Государственная программа Астраханской области «Охрана окружающей среды»		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 году				
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение	Период, год

	теля	зателя			2018*	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			Значение*	Дата							
Показатель федерального проекта: отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений											
1.	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %	основной	17,7	31.08.2018	17,7	25,0	33,0	42,6	44,5	59,1	100,0
Показатель федерального проекта: ущерб от лесных пожаров											
2.	Ущерб от лесных пожаров по годам, тыс. руб	основной	200,0	28.09.2018	200,0	150,0	130,0	106,0	100,0	93,0	77,0
3.	Площадь лесовосстановления и лесоразведения ¹ , га	дополнительный	78,3	31.08.2018	78,3	110,0	132,0	155,0	155,0	200,0	327,6
4.	Площадь погибших лесных насаждений (прогнозная), га	дополнительный	332	31.08.2018	332	288,0	249,0	227,0	214,0	201,0	192,0
5.	Количество выращенного посадочного мате-	дополнительный	500,9	31.08.2018	500,9	344,9	359,8	375,2	389,7	426,3	433,2

	риала лесных растений, тыс. шт										
6	Сбор семян лесных растений для лесовосстановления и лесоразведения, т	дополнительный	0,5	31.08.2018	0,5	0,47	0,47	0,47	0,47	0,5	0,75

¹Показатель ежегодно уточняется при защите бюджетных проектировок на очередной финансовый год в Федеральном агентстве лесного хозяйства в зависимости от площади выбытия лесов в лесном фонде на территории Астраханской области.

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	Задача национального проекта: сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений	
1.	Задача: сохранение лесов, в том числе на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений, к 2024 году	
Результат федерального проекта: оснащение специализированных учреждений Астраханской области лесопожарной техникой на 87 % от потребности в необходимой специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров		
1.1.	Результат регионального проекта: оснащение специализированных учреждений Астраханской области лесопожарной техникой на 87 % от потребности в необходимой специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	Обеспечено оснащение государственных автономных учреждений Астраханской области («лесхозы») специализированной лесопожарной техникой и оборудованием к 31.12.2024 на 191,2 млн руб (пожарные автоцистерны, лесопожарные тракторы колесные, лесопожарные катера, РЛО, мотопомпы (переносные, прицепные), бензопилы и др.) Приобретение лесопожарной техники позволит повысить ско-

		рость реагирования лесопожарных формирований и, как следствие, снизить ущерб от лесных пожаров на 47 %
Результат федерального проекта: оснащение учреждений Астраханской области, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированным оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению		
1.2	Результат регионального проекта: оснащение учреждений Астраханской области, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированным оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	Обеспечено дооснащение государственных автономных учреждений Астраханской области специализированным оборудованием к 31.12.2023 на 0,34 млн руб. (плуги, культиваторы, лесопосадочные машины, бороны и др.)
Результат федерального проекта: увеличение площади лесовосстановления и лесоразведения, повышение качества и эффективности работ по воспроизводству лесов на лесных участках, не переданных в аренду		
1.3	Результат регионального проекта: увеличение площади лесовосстановления и лесоразведения, повышение качества и эффективности работ по воспроизводству лесов на лесных участках, не переданных в аренду	Общий объем работ по воспроизводству лесов к 2024 году должен стать не менее площади выбытия лесных насаждений за счет гибели (вырубки) лесов

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Сохранение лесов, в том числе на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений, к 2024 году								

1.1.	Оснащение специализированных учреждений Астраханской области лесопожарной техникой на 87 % от потребности в необходимой специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов	31 886,9	31 886,9	31 886,9	31 886,9	31 886,9	31 786,9	191 221,4
1.1.1.	федеральный бюджет	31 886,9	31 886,9	31 886,9	31 886,9	31 886,9	31 786,9	191 221,4
1.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (субвенции, субсидии)	31 886,9	31 886,9	31 886,9	31 886,9	31 886,9	31 786,9	191 221,4
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.1.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)							
1.1.3.	консолидированный бюджет Астраханской области							
1.1.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)							
1.1.4.	внебюджетные источники							
1.2.	Оснащение учреждений Астраханской области, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированным оборудованием для проведения комплекса ме-	79,5	79,5	85,6	48,9	48,9	-	342,4

	роприятий по лесовосстановлению и лесоразведению							
1.2.1.	федеральный бюджет	79,5	79,5	85,6	48,9	48,9	-	342,4
1.2.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (субвенции, субсидии)	79,5	79,5	85,6	48,9	48,9	-	342,4
1.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.2.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)							
1.2.3.	консолидированный бюджет Астраханской области							
1.2.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)							
1.2.4.	внебюджетные источники							
1.3.	Увеличение площади лесовосстановления и лесоразведения, повышение качества и эффективности работ по воспроизводству лесов на лесных участках, не переданных в аренду	6104,7	6088,1	6485,8	6625,00	6627,2	6627,2	38 558,00
1.3.1.	федеральный бюджет	6104,7	6088,1	6485,8	6625,00	6627,2	6627,2	38 558,00
1.3.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету	6104,7	6088,1	6485,8	6625,00	6627,2	6627,2	38 558,00

	(субвенции, субсидии)							
1.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.3.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) (указывается наименование)							
1.3.3.	консолидированный бюджет Астраханской области							
1.3.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету (ам) (указывается наименование)							
1.3.4.	внебюджетные источники							
**Всего по региональному проекту, в том числе:		38 071,1	38 054,5	38 458,3	38 560,8	38 563,0	38 414,1	230 121,8
федеральный бюджет		38 071,1	38 054,5	38 458,3	38 560,8	38 563,0	38 414,1	230 121,8
из них межбюджетные трансферты бюджету (субвенции, субсидии)		38 071,1	38 054,5	38 458,3	38 560,8	38 563,0	38 414,1	230 121,8
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								
из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)								
консолидированный бюджет Астраханской области								
- в том числе: бюджет Астраханской области								

- местные бюджеты							
из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)							
внебюджетные источники							

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Краснов И.О.	И.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Шведов В.А., и.о. вице - губернатора – председателя Правительства Астраханской области	15
2.	Администратор регионального проекта	Костина Е.Н.	Заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	40
Общие организационные мероприятия: анализ информации из государственного лесного реестра о площадях, требующих лесовосстановления и лесоразведения, подготовка материалов и проектной документации по воспроизводству лесов (ежегодно)					
1.	Администратор регионального проекта	Костина Е.Н.	Заместитель руководителя службы природопользования и охраны окру-	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	10

			жающей среды Астраханской области		
2.	Участник регионального проекта	Заболотный В.П.	Начальник отдела воспроизводства, защиты лесов и ведения лесного реестра службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	10
3.	Участник регионального проекта	Сергеев В.Д.	Директор ГКУ АО «Астраханьлес»	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20
Оснащение специализированных учреждений Астраханской области лесопожарной техникой на 87 % от потребности в необходимой специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Краснов И.О.	и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Шведов В.А., и.о. вице - губернатора – председателя Правительства Астраханской области	5
2.	Администратор регионального проекта	Костина Е.Н.	Заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	10

3.	Участник регионального проекта	Шуваева О.О.	Заведующая сектором охраны лесов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	30
4.	Участник регионального проекта	Хасанова Г.И.	Заведующая сектором государственных закупок службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	15
5.	Участник регионального проекта	Тажиева Г.И.	Начальник отдела правового и кадрового обеспечения службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	5
Оснащение учреждений Астраханской области, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированным оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Краснов И.О.	и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Шведов В.А., и.о. вице - губернатора – председателя Правительства Астраханской области	5

2.	Администратор регионального проекта	Костина Е.Н.	Заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	10
3.	Участник регионального проекта	Заболотный В.П.	Начальник отдела воспроизводства, защиты лесов и ведения лесного реестра службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	15
4.	Участник регионального проекта	Хасанова Г.И.	Заведующая сектором государственных закупок службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	10
5.	Участник регионального проекта	Тажиева Г.И.	Начальник отдела правового и кадрового обеспечения службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	5

Увеличение площади лесовосстановления и лесоразведения, повышение качества и эффективности работ по воспроизводству ле-

сов на лесных участках, не переданных в аренду					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Краснов И.О.	и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Шведов В.А., и.о. вице - губернатора – председателя Правительства Астраханской области	5
2.	Администратор регионального проекта	Костина Е.Н.	Заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	10
3.	Участник регионального проекта	Заболотный В.П.	Начальник отдела воспроизводства, защиты лесов и ведения лесного реестра службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	10
4.	Участник регионального проекта	Сергеев В.Д.	Директор ГКУ АО «Астраханьлес»	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	20
5.	Участники регионального проекта		Директора (руководители) государственных автономных учреждений	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	30

			Астраханской области		
--	--	--	----------------------	--	--

6. Дополнительная информация

Достижение целевого показателя: отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений на уровне 100% возможно за счет повышения качества лесовосстановления и технического уровня лесохозяйственных работ, а также снижения площади гибели лесов. Сплошная рубка лесных насаждений в Астраханской области осуществляется только при проведении сплошных санитарных рубок, а также при уборке неликвидной древесины в уже погибших лесах.

Результат достижения целевого показателя: обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100%.

Объемные показатели площади воспроизводства лесов (лесовосстановления и лесоразведения) ежегодно уточняются при защите в Федеральном агентстве лесного хозяйства бюджетных проектировок на очередной финансовый год в зависимости от площади выбытия лесов в лесном фонде на территории Астраханской области.

Увеличена площадь лесовосстановления и лесоразведения, которая к 2024 году должна стать не менее площади выбытия лесов за счет гибели и вырубки лесных насаждений.

Дополнительное финансирование из федерального бюджета работ по лесовосстановлению позволит увеличить площадь лесовосстановления на лесных участках, не переданных в аренду.

В рамках реализации проекта планируется модернизация материально-технической базы государственных автономных учреждений Астраханской области посредством оснащения их специализированной противопожарной и лесохозяйственной техникой и оборудованием для охраны и воспроизводства лесов.

В рамках полноценного функционирования модели запланированные результаты регионального проекта обеспечат соблюдение баланса выбытия и воспроизводства лесов Астраханской области, что в целом обеспечит достижение целевого показателя проекта «Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений» к 2024 году на уровне 100%.

*Представлено плановое значение показателей на 2018 год.

** Финансирование представлено с учетом реализации государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области» на 2015 – 2025 годы и регионального проекта «Сохранение лесов» за период 2019-2024 гг. Вместе с тем общая сумма финансирования проекта представлена без учета финансирования 2018 года.

Приложение № 1
к паспорту регионального проекта
«Сохранение лесов»

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Результат. Оснащение специализированных учреждений Астраханской области лесопожарной техникой на 87 % от потребности в необходимой специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по охране лесов	10.0.2019	31.12.2024	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет по форме федерального статистического наблюдения	Проектный комитет по проектной деятельности при Губернаторе Астраханской области (далее - ПК)
1.1.1	Мероприятие. Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесопожарной техники	01.04.2019	01.07.2019	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
1.1.2	Мероприятие. Закупка специализированной лесопожарной техники (МЛПК,	01.07.2019	31.12.2019	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны	Отчет	ВПО

	автомобилей, лесопожарных емкостей, универсальных лесопожарных модулей на базе колесных тракторов, лодок моторных и др.)			окружающей среды Астраханской области		
1.1	Контрольная точка. Оснащены специализированные государственные автономные учреждения Астраханской области, выполняющие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах, необходимой специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров на сумму 0,03 млрд рублей		31.12.2019	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Проект постановления Правительства Астраханской области	РПО
1.2.1	Мероприятие. Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесопожарной техники	01.04.2020	01.07.2020	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
1.2.2	Мероприятие. Закупка специализированной лесопожарной техники (МЛПК,	01.07.2020	31.12.2020	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны	Отчет	ВПО

	автомобилей, лесопожарных емкостей, универсальных лесопожарных модулей на базе колесных тракторов, лодок моторных и др.)			окружающей среды Астраханской области		
1.2.	Контрольная точка. Оснащены специализированные государственные автономные учреждения Астраханской области, выполняющие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах, необходимой специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров на сумму 0,06 млрд рублей		31.12.2020	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Проект постановления Правительства Астраханской области	РПО
1.3.1	Мероприятие. Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесопожарной техники	01.04.2021	01.07.2021	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
1.3.2	Мероприятие. Закупка специализированной лесопожарной техники (МЛПК,	01.07.2021	31.12.2021	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны	Отчет	ВПО

	автомобилей, лесопожарных емкостей, универсальных лесопожарных модулей на базе колесных тракторов, лодок моторных и др.)			окружающей среды Астраханской области		
1.3	Контрольная точка. Оснащены специализированные государственные автономные учреждения Астраханской области, выполняющие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах, необходимой специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров на сумму 0,1 млрд рублей		31.12.2021	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Проект постановления Правительства Астраханской области	РПО
1.4.1	Мероприятие. Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесопожарной техники	01.04.2022	01.07.2022	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
1.4.2	Мероприятие. Закупка специализированной лесопожарной техники (МЛПК,	01.07.2022	31.12.2022	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны	Отчет	ВПО

	автомобилей, лесопожарных емкостей, универсальных лесопожарных модулей на базе колесных тракторов, лодок моторных и др.)			окружающей среды Астраханской области		
1.4	Контрольная точка. Оснащены специализированные государственные автономные учреждения Астраханской области, выполняющие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах, необходимой специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров на сумму 0,1 млрд рублей		31.12.2022	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Проект постановления Правительства Астраханской области	РПО
1.5.1	Мероприятие. Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесопожарной техники	01.04.2023	01.07.2023	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
1.5.2	Мероприятие. Закупка специализированной лесопожарной техники (МЛПК,	01.07.2023	31.12.2023	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны	Отчет	ВПО

	автомобилей, лесопожарных емкостей, универсальных лесопожарных модулей на базе колесных тракторов, лодок моторных и др.)			окружающей среды Астраханской области		
1.5	Контрольная точка. Оснащены специализированные государственные автономные учреждения Астраханской области, выполняющие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах необходимой специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров на сумму 0,2 млрд рублей		31.12.2023	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Проект постановления Правительства Астраханской области	РПО
1.6.1	Мероприятие. Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесопожарной техники	01.04.2024	01.07.2024	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
1.6.2	Мероприятие. Закупка специализированной лесопожарной техники (МЛПК,	01.07.2024	31.12.2024	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны	Отчет	ВПО

	автомобилей, лесопожарных емкостей, универсальных лесопожарных модулей на базе колесных тракторов, лодок моторных и др.)			окружающей среды Астраханской области		
1.6	Контрольная точка. Оснащены специализированные государственные автономные учреждения Астраханской области, выполняющие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах, необходимой специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров на сумму 0,2 млрд рублей		31.12.2024	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Проект постановления Правительства Астраханской области	РПО
2.	Результат. Оснащение учреждений Астраханской области, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированным оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	10.01.2019	31.12.2023	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет по форме федерального статистического наблюдения	ПК

2.1.1	<p>Мероприятие. Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению</p>	01.04.2019	01.07.2019	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
2.1.2	<p>Мероприятие. Закупка специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению (плугов, культиваторов и др.)</p>	01.07.2019	31.12.2019	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
2.1	<p>Контрольная точка. Оснащены учреждения, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов в Астраханской области, необходимой специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесо-</p>		31.12.2019	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Проект постановления Правительства Астраханской области	РПО

	восстановлению и лесоразведению на сумму 0,08 млн рублей					
2.2.1	Мероприятие. Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	01.04.2020	01.07.2020	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
2.2.2	Мероприятие. Закупка специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению (культиваторов и др.)	01.07.2020	31.12.2020	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
2.2	Контрольная точка. Оснащены учреждения, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов в Астраханской области, необходимой специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения ком-		31.12.2020	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Проект Постановления Правительства Астраханской области	РПО

	плекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению на сумму 0,16 млн рублей					
2.3.1	Мероприятие. Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	01.04.2021	01.07.2021	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
2.3.2	Мероприятие. Закупка специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению (культиваторов и др.)	01.07.2021	31.12.2021	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
2.3	Контрольная точка. Оснащены учреждения, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов в Астраханской области, необходимой специализированной лесохозяй-		31.12.2021	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Проект постановления Правительства Астраханской области	РПО

	ственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению на сумму 0,24 млн рублей					
2.4.1	Мероприятие. Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	01.04.2022	01.07.2022	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
2.4.2	Мероприятие. Закупка специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению (культиваторов и др.)	01.07.2022	31.12.2022	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО

2.4	Контрольная точка. Оснащены учреждения, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов в Астраханской области, необходимой специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению на сумму 0,29 млн рублей		31.12.2022	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Проект постановления Правительства Астраханской области	РПО
2.5.1	Мероприятие. Подготовка технического задания для проведения торгов на закупку специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	01.04.2023	01.07.2023	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО
2.5.2	Мероприятие. Закупка специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразве-	01.07.2023	31.12.2023	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	ВПО

	дению (культиваторов и др.)					
2.5	Контрольная точка. Оснащены учреждения, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов в Астраханской области, необходимой специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению на сумму 0,34 млн рублей		31.12.2023	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Проект постановления Правительства Астраханской области	РПО
3.	Результат. Увеличение площади лесовосстановления и лесоразведения, повышение качества и эффективности работ по воспроизводству лесов на лесных участках, не переданных в аренду	10.01.2019	05.02.2024	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Обеспечено создание механизма экономической устойчивости учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов. Установлена возможность заго-	ПК

					товки спелой и перестойной древесины данными учреждениями	
3.1.1.	Мероприятие. Согласование объемных показателей по воспроизводству лесов на лесных участках, не переданных в аренду	10.01.2019	01.03.2019	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, Сергеев В.Д., директор ГКУ АО «Астраханьлес»	Проекты лесовосстановления, лесоразведения	ВПО
3.1.2	Мероприятие. Проведение приемки выполненных мероприятий (работ) по воспроизводству лесов	10.03.2019	31.12.2019	Сергеев В.Д., директор ГКУ АО «Астраханьлес»	Акты натурной приемки работ, отчет о выполнении проведенного мероприятия	ВПО
3.1	Контрольная точка. Проведено лесовосстановление на лесных участках, не переданных в аренду, на площади не менее 0,1 тыс. га		05.02.2020	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	РПО
3.2.1.	Мероприятие. Согласование объемных показателей по воспроизводству лесов на лесных участках, не пе-	10.01.2020	01.03.2020	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астра-	Проекты лесовосстановления, лесоразведения	ВПО

	переданных в аренду			ханской области, Сергеев В.Д., директор ГКУ АО «Астраханьлес»		
3.2.2	Мероприятие. Проведение приемки выполненных мероприятий (работ) по воспроизводству лесов	10.03.2020	31.12.2020	Сергеев В.Д., директор ГКУ АО «Астраханьлес»	Акты натурной приемки работ, отчет о выполнении проведенного мероприятия	ВПО
3.2	Контрольная точка. Проведено лесовосстановление на лесных участках, не переданных в аренду, на площади не менее 0,1 тыс. га		05.02.2021	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	РПО
3.3.1	Мероприятие. Согласование объемных показателей по воспроизводству лесов на лесных участках, не переданных в аренду	10.01.2021	01.03.2021	Сергеев В.Д., директор ГКУ АО «Астраханьлес»	Проекты лесовосстановления, лесоразведения	ВПО
3.3.2	Мероприятие. Проведение приемки выполненных мероприятий (работ) по воспроизводству лесов	10.03.2021	31.12.2021	Сергеев В.Д., директор ГКУ АО «Астраханьлес»	Акты натурной приемки работ, отчет о выполнении проведенного мероприятия	ВПО
3.3	Контрольная точка.		05.02.2022	Костина Е.Н., заместитель	Отчет	РПО

	Проведено лесовосстановление на лесных участках, не переданных в аренду, на площади не менее 0,1 тыс. га			руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
3.4.1	Мероприятие. Согласование объемных показателей по воспроизводству лесов на лесных участках, не переданных в аренду	10.01.2022	01.03.2022	Сергеев В.Д., директор ГКУ АО «Астраханьлес»	Проекты лесовосстановления, лесоразведения	ВПО
3.4.2	Мероприятие. Проведение приемки выполненных мероприятий (работ) по воспроизводству лесов	10.03.2022	31.12.2022	Сергеев В.Д., директор ГКУ АО «Астраханьлес»	Акты натурной приемки работ, отчет о выполнении проведенного мероприятия	ВПО
3.4	Контрольная точка. Проведено лесовосстановление на лесных участках, не переданных в аренду, на площади не менее 0,1 тыс. га		05.02.2023	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	РПО
3.5.1	Мероприятие. Согласование объемных показателей по воспроизводству лесов на лесных участках, не	10.01.2023	01.03.2023	Сергеев В.Д., директор ГКУ АО «Астраханьлес»	Проекты лесовосстановления, лесоразведения	ВПО

	переданных в аренду					
3.5.2	Мероприятие. Проведение приемки выполненных мероприятий (работ) по воспроизводству лесов	10.03.2023	31.12.2023	Сергеев В.Д., директор ГКУ АО «Астраханьлес»	Акты натурной приемки работ, отчет о выполнении проведенного мероприятия	ВПО
3.5	Контрольная точка. Проведено лесовосстановление на лесных участках, не переданных в аренду, на площади не менее 0,1 тыс. га		05.02.2024	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет	РПО
3.6.1	Мероприятие. Согласование объемных показателей по воспроизводству лесов на лесных участках, не переданных в аренду	10.01.2024	01.03.2024	Сергеев В.Д., директор ГКУ АО «Астраханьлес»	Проекты лесовосстановления, лесоразведения	ВПО
3.6.2	Мероприятие. Проведение приемки выполненных мероприятий (работ) по воспроизводству лесов	10.03.2024	31.12.2024	Сергеев В.Д., директор ГКУ АО «Астраханьлес»	Акты натурной приемки работ, отчет о выполнении проведенного мероприятия	ВПО
3.6	Контрольная точка. Проведено лесовосстановление		31.12.2024	Костина Е.Н., заместитель руководителя службы при-	Отчет	РПО

	на лесных участках, не переданных в аренду, на площади не менее 0,1 тыс. га			родопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
--	---	--	--	--	--	--

Методика
расчета дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1. Ущерб от лесных пожаров по годам							
1.	$Y_{л.п.} = Y_{п.д.} + Y_{п.м.} + Y_{с.п.л.п.}$	Ул.п- ущерб от лесных пожаров; Уп.д – потери древесины на корню; Уп.м –погибло молодняков; Ус.п.л.п – сгорело и повреждено лесной продукции (снижение стоимости)	Форма 7-ОИП за отчетный год	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	региональный	ежегодно	основной показатель регионального проекта
2. Площадь лесовосстановления и лесоразведения¹							
2.	$S_{лвлр} = S_{илв} + S_{клв} + S_{елв} + S_{лр}$	S _{илв} - площадь искусственного лесовосстанов-	форма 1-субвенции за отчетный	Служба природопользования и охраны окружаю-	региональный (по лесничествам)	ежегодно	дополнительный показатель регионального

		ления (га); S _{КЛВ} - площадь естественного лесовосстанов- ления (га); S _{ЕЛВ} - площадь естественного лесовосстанов- ления (га); S _{ЛР} - площадь лесоразведения	год	щей среды Астра- ханской области			проекта
2. Площадь погибших лесных насаждений							
3.	_2	332	форма 10- ОИП за предыдущий год	Служба природо- пользования и охраны окружаю- щей среды Астра- ханской области	региональ- ный	ежегодно	дополнитель- ный показатель регионального проекта
4. Количество выращенного посадочного материала лесных растений							
4.	_3	342,8	форма 11- ОИП за от- четный год	Служба природо- пользования и охраны окружаю- щей среды Астра- ханской области	региональ- ный	ежеквартально	дополнитель- ный показатель регионального проекта

5. Сбор семян лесных растений для лесовосстановления и лесоразведения

5.	_ ⁴	0,5	форма 11-ОИП за отчетный год	Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	региональный	ежеквартально	дополнительный показатель регионального проекта,
----	----------------	-----	------------------------------	--	--------------	---------------	--

¹ Не включаются площади лесных насаждений, погибших в год учета, пройденные сплошными санитарными рубками в учетном году.

² Показатель не рассчитывается по формуле, указывается числовое значение показателя в графе 8 «Погибло с начала года» строки 80 «Всего» раздела 2 «Сведения о повреждении и гибели лесов» формы 10-ОИП за предыдущий год.

³ Показатель не рассчитывается по формуле, указывается числовое значение показателя в графе 9 «Выращивание стандартного посадочного материала, тыс.шт, всего» строки 11 «Всего» раздела 3 «Сведения о закладке лесных культур по породам, заготовке семян лесных растений и выращивании посадочного материала» формы 11-ОИП за отчетный год.

⁴ Показатель не рассчитывается по формуле, указывается числовое значение показателя в графе 5 «Заготовка семян лесных растений, кг, всего» строки 11 «Всего» раздела 3 «Сведения о закладке лесных культур по породам, заготовке семян лесных растений и выращивании посадочного материала» формы 11-ОИП за отчетный год.

Паспорт регионального проекта
«Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма (Астраханская область)»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	«Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма»		
Краткое наименование регионального проекта	«Сохранение биоразнообразия»	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019-31.12.2024
Куратор регионального проекта	Шведов В.А., и.о. вице-губернатора - председателя Правительства Астраханской области		
Руководитель регионального проекта	Краснов И.О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
Администратор регионального проекта	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 - 2020 годы		
Связь с государственными программами Астраханской области	Государственная программа Астраханской области «Охрана окружающей среды Астраханской области»		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: сохранение биологического разнообразия, в том числе создание не менее 10 особо охраняемых природных территорий регионального значения											
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Количество новых созданных особо охраняемых природных территорий, ед. (нарастающим итогом)	основной	0	01.08.2018	1	2	4	6	8	10	11
2.	Прирост общей площади особо охраняемых природных территорий, тыс.га (нарастающим итогом)	основной	0	01.08.2018	0,062	0,122	0,242	0,402	0,572	0,742	0,822
3.	Общее количество особо охраняемых природных территорий регионального значения, ед. (нарастающим итогом)	дополнительный	50	01.08.2018	50	51	53	55	57	59	60

4.	Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, доля единиц	дополнительный	1	01.08.2018	1	≥1	≥1	≥1	≥1	≥1	≥1
5.	Увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях, тыс. человек	основной	2,6	01.08.2018	2,6	3,5	5,0	6,0	7,5	9,0	10,0

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	Задача национального проекта: увеличение площади особо охраняемых природных территорий не менее чем на 5 млн га	
1.	Увеличение площади особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) регионального значения не менее чем на 0,8 тыс. га	
1.1.	Увеличена площадь ООПТ не менее чем на 0,4 тыс.га за счет создания 5 новых ООПТ регионального значения	К концу 2021 года создано 5 новых ООПТ общей площадью не менее 0,4 тыс.га
1.2.	Проведены организационные и кадастровые работы для 5 ООПТ регионального значения	К концу 2021 года для 5 ООПТ разработаны землеустроительные дела, сведения о границах ООПТ внесены в Единый государственный реестр недвижимости (далее - ЕГРН)
1.3.	Увеличена площадь ООПТ не менее чем на 0,8 тыс.га за счет создания 9 новых ООПТ регионального значения	К концу 2024 года создано 9 новых ООПТ общей площадью не менее чем 0,8 тыс.га

1.4.	Проведены организационные и кадастровые работы для 9 новых ООПТ регионального значения	К концу 2024 года для 9 ООПТ разработаны землеустроительные дела, сведения о границах ООПТ внесены в ЕГРН
Задача национального проекта: сохранение биоразнообразия, включая реинтродукцию редких видов животных		
2.	Сохранение биоразнообразия, включая реинтродукцию редких видов животных	
2.1.	Сформирована нормативная правовая база по вопросам сохранения и реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира; определен перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, требующих принятия срочных мер по восстановлению и реинтродукции	К концу 2019 года определен перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, требующих принятия срочных мер по восстановлению и реинтродукции (далее – перечень). К концу 2019 года разработаны и утверждены нормативные и методические документы по вопросам реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира. К 2021 году разработаны и утверждены стратегии сохранения и программы по реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира
2.2.	Разработана инициатива «Бизнес и Биоразнообразии»: - направленная на экологическое просвещение коммерческих организаций и взаимодействия с ними; - включающая в том числе научно-методическое и информационно-аналитическое обеспечение подготовки программы сохранения биоразнообразия коммерческих организаций;	К концу 2021 года разработан новый механизм сотрудничества государства, коммерческих и общественных компаний и привлечения внебюджетных средств на сохранение биоразнообразия – инициатива «Бизнес и Биоразнообразии».

	<p>- способствующая привлечению внебюджетных средств на мероприятия по сохранению, восстановлению и реинтродукции редких видов животных;</p> <p>- обеспечивающая вклад в реализацию обязательств российской стороны по выполнению Конвенции о биологическом разнообразии.</p>	<p>В рамках инициативы для 3 коммерческих организаций подготовлены программы сохранения биологического разнообразия, включающие в том числе мероприятия по сохранению, восстановлению и реинтродукции редких видов животных</p>
2.3.	<p>Реализованы мероприятия по восстановлению и реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, включенных в перечень, увеличена их численность</p>	<p>К 2024 году реализованы мероприятия по восстановлению и реинтродукции редкого и находящегося под угрозой исчезновения особо ценного вида – антилопы Сайги, численность сайгака на территории заказника «Степной» увеличена с 3500 до 6000 особей</p>
	<p>Задача национального проекта: увеличение количества посетителей на ООПТ не менее чем на 4,0 млн человек</p>	
3.	<p>Увеличение количества посетителей на ООПТ не менее чем на 10,0 тыс. человек</p>	
3.1.	<p>В 2 природных парках Астраханской области проведено продвижение туристских продуктов. Увеличен внутренний и въездной поток туристов не менее чем на 0,9 тыс. человек</p>	<p>К концу 2019 года на территории Астраханской области создан туристический портал по продвижению экологического туризма на ООПТ</p>
3.2.	<p>Сформирована экспертная группа по государственно-частному партнерству для привлечения частного капитала в строительство объектов туристской инфраструктуры в природных парках Астраханской области</p>	<p>К концу 2019 года утвержден состав и Положение об экспертной группе</p>
3.3.	<p>Созданы и обустроены туристические маршруты в 2 природных парках Астраханской области. Увеличен туристский поток до 3,5 тыс. человек</p>	<p>К концу 2019 года открыты и обустроены 2 туристических маршрута</p>
3.4.	<p>Созданы и обустроены туристические маршруты в 2 природных парках</p>	<p>К концу 2021 года созданы и обустроены 6 ту-</p>

1.1.3.	консолидированный бюджет Астраханской области	0	0,0	0,0	0,0	1,9464	1,9464	0,973	4,866
	- в том числе: бюджет Астраханской области	0	0,0	0,0	0,0	1,9464	1,9464	0,973	4,866
	- местные бюджеты	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	К концу 2024 года реинтродуцированы редкие виды животных из перечня, в том числе увеличена их численность	0	0,0	0,0	0,0	4,44188	4,50918	4,55461	13,50567
2.1.	К 2024 году реализованы мероприятия по восстановлению и реинтродукции редкого и находящегося под угрозой исчезновения особо ценного вида – антилопы Сайги, численность сайгака на территории заказника «Степной» увеличена с 3500 до 6000 особей	0	0,0	0,0	0,0	4,44188	4,50918	4,55461	13,50567
2.1.1.	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.2.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0	0

2.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	консолидированный бюджет Астраханской области	0	0,0	0,0	0,0	4,44188	4,50918	4,55461	13,50567
	- в том числе: бюджет Астраханской области	0	0,0	0,0	0,0	4,44188	4,50918	4,55461	13,50567
	- местные бюджеты	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	К концу 2024 года в 32 национальных парках созданы комфортные условия проживания. Туристский поток увеличен до 4,3 млн человек	0	0,34	0,0	0,0	1,139	0,279	1,784	3,542
3.1.	К концу 2024 года созданы и обустроены туристические маршруты на территории 2 природных парков Астраханской области	0	0,34	0,0	0,0	1,139	0,279	1,784	3,542
3.1.1.	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0	0

3.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3.	консолидированный бюджет Астраханской области	0	0,34	0,0	0,0	1,139	0,279	1,784	3,542
	- в том числе: бюджет Астраханской области	0	0,34	0,0	0,0	1,139	0,279	1,784	3,542
	- местные бюджеты	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по региональному проекту, в том числе:		0	0,34	0,0	0,0	7,52728	6,73458	7,31181	21,91367
федеральный бюджет		0	0	0	0	0	0	0	0
из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)		0	0	0	0	0	0	0	0
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0	0	0	0	0	0	0	0
из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)		0	0	0	0	0	0	0	0
консолидированный бюджет Астраханской области		0	0,34	0,0	0,0	7,52728	6,73458	7,31181	21,91367

- в том числе: бюджет Астраханской области	0	0,34	0,0	0,0	7,52728	6,73458	7,31181	21,91367
- местные бюджеты	0	0	0	0	0	0	0	0
из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)	0	0	0	0	0	0	0	0
внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Краснов И.О.	И.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Галкин А.Н., и.о. министра сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области	5
2.	Администратор регионального проекта	Шевченко А. В.	Начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астра-	Краснов И. О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	90

			ханской области		
Общие организационные мероприятия по проекту					
1.	Руководитель проектной группы	Шевченко А.В.	Начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Краснов И. О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	100
2.	Участник проекта	Калмыков В.Г.	Директор ГБУ АО «Дирекция для обеспечения функционирования государственного природного заказника «Степной» Астраханской области»	Краснов И. О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	50
3	Участник проекта	Бобров С.Ф.	Директор ГБУ АО «Дирекция для обеспечения функционирования северных ООПТ регионального значе-	Краснов И. О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской обла-	50

			ния»	сти	
4	Участник проекта	Сулейманов Р.Р.	Директор ГБУ АО «Дирекция для обеспечения функционирования южных ООПТ регионального значения и ГООХ «Астраханское»	Краснов И. О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	50
<p>Результаты регионального проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - к концу 2021 года создано 5 новых ООПТ общей площадью не менее 0,4 тыс.га; - к концу 2021 года для 5 ООПТ разработаны землеустроительные дела, сведения о границах ООПТ внесены в ЕГРН; - к концу 2024 года создано 9 новых ООПТ общей площадью не менее чем 0,8 тыс.га; - к концу 2024 года для 9 ООПТ разработаны землеустроительные дела, сведения о границах ООПТ внесены в ЕГРН; - к концу 2024 года численность сайгака на территории государственного природного заказника Астраханской области «Степной» увеличена с 3500 до 6000 особей; - к концу 2024 года на территории природных парков Астраханской области создано 12 новых туристских маршрутов и обустроена инфраструктура экологического туризма; - к концу 2024 года увеличено количество посетителей на ООПТ не менее чем на 10,0 тыс.человек 					
1.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Шевченко А.В.	Начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружаю-	Краснов И. О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	100

			щей среды Астраханской области		
2.	Участник регионального проекта	Кущенко Н.В.	Государственный инспектор отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	100
3.	Участник регионального проекта	Иванченко Д.В.	Государственный инспектор отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	100
4.	Участник регионального проекта	Калмыков В.Г.	Директор ГБУ АО «Дирекция для обеспечения функционирования госу-	Краснов И. О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны	50

			дарственного природного заказника «Степной» Астраханской области»	окружающей среды Астраханской области	
5.	Участник регионального проекта	Бобров С.Ф.	Директор ГБУ АО «Дирекция для обеспечения функционирования северных ООПТ регионального значения»	Краснов И. О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	50
6.	Участник регионального проекта	Сулейманов Р.Р.	Директор ГБУ АО «Дирекция для обеспечения функционирования южных ООПТ регионального значения и ГООХ «Астраханское»	Краснов И. О., и.о. руководителя службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	50

Приложение № 1
к паспорту регионального проекта
«Сохранение биологического
разнообразия и развитие
экологического туризма»

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Увеличена площадь ООПТ регионального значения не менее чем на 0,1 тыс.га за счет создания 1 нового ООПТ регионального значения	01.01.2019	31.12.2019	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты Правительства Астраханской области	ПК
1.1.1.	Подготовка материалов комплексного экологического обследования, обосновывающих необходимость создания ООПТ регионального значения, согласование с заинтересованными органами государ-	01.01.2019	30.05.2019	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и	Материалы комплексного экологического обследования	Краснов И.О.

	ственной власти и органами местного самоуправления			охраны окружающей среды Астраханской области		
1.1.2.	Разработка проекта решения Правительства Астраханской области о создании ООПТ регионального значения и согласование в установленном порядке	30.05.2019	31.08.2019	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Проект акта Правительства Астраханской области	Краснов И.О.
1.1.3.	Проведение землеустроительных работ для внесения сведений о границах ООПТ в ЕГРН	31.08.2019	31.12.2019	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Землеустроительное дело, уведомление Росреестра о внесении сведений в ЕГРН	Краснов И.О.
1.2.	Увеличена площадь ООПТ не менее чем на 0,2 тыс.га за счет	01.01.2019	25.12.2020	Шевченко А.В., начальник отдела госу-	Акты Правительства Астраханской области	РПО

	создания 2 новых ООПТ регионального значения			дарственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
1.2.1.	Подготовка материалов комплексного экологического обследования, обосновывающих необходимость создания ООПТ регионального значения, согласование с заинтересованными органами государственной власти и органами местного самоуправления	01.01.2020	30.05.2020	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Материалы комплексного экологического обследования	Краснов И.О.
1.2.2.	Разработка проектов решений Правительства Астраханской области о создании ООПТ регионального значения и согласование в установленном порядке	30.05.2020	31.08.2020	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей	Проекты актов Правительства Астраханской области	Краснов И.О.

				среды Астраханской области		
1.2.3.	Проведение землеустроительных работ для внесения сведений о границах 2 новых ООПТ в ЕГРН	31.08.2020	31.12.2020	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Землеустроительные дела, уведомление Росреестра о внесении сведений в ЕГРН	Краснов И.О.
1.3.	Увеличена площадь ООПТ не менее чем на 0,1 тыс.га за счет создания 2 новых ООПТ регионального значения	01.01.2021	31.12.2021	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты Правительства Астраханской области	РПО
1.3.1.	Подготовка материалов комплексного экологического обследования, обосновывающих необходимость создания	01.01.2021	30.05.2021	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и	Материалы комплексного экологического обследования	Краснов И.О.

	ООПТ регионального значения, согласование с заинтересованными органами государственной власти и органами местного самоуправления			охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
1.3.2.	Разработка проектов решений Правительства Астраханской области о создании ООПТ регионального значения и согласование в установленном порядке	30.05.2021	31.08.2021	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты Правительства Астраханской области	Краснов И.О.
1.3.3.	Проведение землеустроительных работ для внесения сведений о границах 2 новых ООПТ в ЕГРН	31.08.2021	31.12.2021	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Землеустроительные дела, уведомление Росреестра о внесении сведений в ЕГРН	Краснов И.О.

1.4.	Увеличена площадь ООПТ не менее чем на 0,2 тыс.га за счет создания 2 новых ООПТ регионального значения	01.01.2022	31.12.2022	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты Правительства Астраханской области	РПО
1.4.1.	Подготовка материалов комплексного экологического обследования, обосновывающих необходимость создания ООПТ регионального значения, согласование с заинтересованными органами государственной власти и органами местного самоуправления	01.01.2022	30.05.2022	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Материалы комплексного экологического обследования	Краснов И.О.
1.4.2.	Разработка проектов решений Правительства Астраханской области о создании ООПТ регионального значения и согласование в установленном порядке	30.05.2022	31.08.2022	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты Правительства Астраханской области	Краснов И.О.

				допользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
1.4.3.	Проведение землеустроительных работ для внесения сведений о границах 2 новых ООПТ в ЕГРН	31.08.2022	31.12.2022	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Землеустроительные дела, уведомление Росреестра о внесении сведений в ЕГРН	Краснов И.О.
1.5.	Увеличена площадь ООПТ не менее чем на 0,2 тыс.га за счет создания 2 новых ООПТ регионального значения	01.01.2023	31.12.2023	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты Правительства Астраханской области	РПО
1.5.1.	Подготовка материалов комплексного экологического об-	01.01.2023	30.05.2023	Шевченко А.В., начальник отдела госу-	Материалы комплексного экологического	Краснов И.О.

	следования, обосновывающих необходимость создания ООПТ регионального значения, согласование с заинтересованными органами государственной власти и органами местного самоуправления			дарственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	обследования	
1.5.2.	Разработка проектов решений Правительства Астраханской области о создании ООПТ регионального значения и согласование в установленном порядке	30.05.2023	31.08.2023	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты Правительства Астраханской области	Краснов И.О.
1.5.3.	Проведение землеустроительных работ для внесения сведений о границах 2 новых ООПТ в ЕГРН	31.08.2023	31.12.2023	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей	Землеустроительные дела, уведомление Росреестра о внесении сведений в ЕГРН	Краснов И.О.

				среды Астраханской области		
1.6.	Увеличена площадь ООПТ не менее чем на 0,1 тыс.га за счет создания 1 нового ООПТ регионального значения	01.01.2024	31.12.2024	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Акты Правительства Астраханской области	РПО
1.6.1.	Подготовка материалов комплексного экологического обследования, обосновывающих необходимость создания ООПТ регионального значения, согласование с заинтересованными органами государственной власти и органами местного самоуправления	01.01.2024	30.05.2024	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Материалы комплексного экологического обследования	Краснов И.О.
1.6.2.	Разработка проектов решений Правительства Астраханской области о создании ООПТ регионального значения и согла-	30.05.2024	31.08.2024	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и	Акты Правительства Астраханской области	Краснов И.О.

	сование в установленном порядке			охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области		
1.6.3.	Проведение землеустроительных работ для внесения сведений о границах 2 новых ООПТ в ЕГРН	31.08.2024	31.12.2024	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Землеустроительные дела, уведомление Росреестра о внесении сведений в ЕГРН	Краснов И.О.
1.6.4.	К концу 2024 года создано 9 новых ООПТ общей площадью не менее чем 0,8 тыс.га, разработаны землеустроительные дела, сведения о границах ООПТ внесены в ЕГРН	01.01.2019	31.12.2024	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Отчет, постановления Правительства Астраханской области	ПК

2.	Сформирована нормативная правовая база по вопросам сохранения и реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира; определен перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, требующих принятия срочных мер по восстановлению и реинтродукции	01.01.2019	31.12.2021	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, требующих принятия срочных мер по восстановлению и реинтродукции	ПС
2.1.1.	Разработаны и утверждены нормативные и методические документы по вопросам реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира	01.01.2019	31.12.2019	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Проекты актов службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Краснов И.О.
2.1.2.	Разработаны и утверждены стратегии сохранения и программы по реинтродукции редких и находящихся под	01.01.2020	31.12.2021	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и	Проекты стратегии и программ по реинтродукции в рамках федеральных проектов стра-	ПК

	угрозой исчезновения объектов животного мира			охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	тегий по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира	
2.1.3.	Разработан новый механизм сотрудничества государства, коммерческих и общественных компаний и привлечения внебюджетных средств на сохранение биоразнообразия – инициатива «Бизнес и Биоразнообразии»	01.01.2020	31.12.2021	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Приказ службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области; 3 программы коммерческих организаций по сохранению биологического разнообразия, включающие мероприятия по сохранению, восстановлению и реинтродукции редких видов животных (сайгака)	РНП
2.1.4.	Создание рабочей группы по вопросам предпринимательства и сохранения биологического разнообразия	01.01.2021	31.12.2021	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Проект приказа службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области о создании рабочей группы с поло-	РНП

				допользования и охраны окружающей среды Астраханской области	жением о рабочей группе и определением состава участников рабочей группы	
2.1.5.	Реализованы мероприятия по восстановлению и реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, включенных в перечень, увеличена их численность	01.01.2019	31.12.2024	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Реализованы мероприятия по восстановлению и реинтродукции редкого и находящегося под угрозой исчезновения особо ценного вида – антилопы Сайги, численность сайгака на территории заказника «Степной» увеличена с 3500 до 6000 особей	РНП
3.	В 2 природных парках Астраханской области проведено продвижение туристских продуктов. Увеличен внутренний и въездной поток туристов не менее чем на 0,9 тыс.человек	01.01.2019	31.12.2019	Шевченко А.В., начальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Создан туристический портал по продвижению экологического туризма на ООПТ	РНП
3.1.1.	Сформирована экспертная	01.01.2019	31.12.2019	Шевченко А.В., на-	Утвержден состав и	РНП

	группа по государственно-частному партнерству для привлечения частного капитала в строительство объектов туристской инфраструктуры в природных парках Астраханской области			чальник отдела государственного охотничьего надзора и охраны животного мира службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Положение об экспертной группе	
3.1.2.	Созданы и обустроены туристические маршруты в 2 природных парках Астраханской области. Увеличен туристский поток до 3,5 тыс.человек	01.01.2019	31.12.2019	Бобров С.Ф., директор ГБУ АО «Дирекция для обеспечения функционирования северных ООПТ регионального значения»	Открыты и обустроены 2 туристических маршрута	Краснов И.О.
3.1.3.	Созданы и обустроены туристические маршруты в 2 природных парках Астраханской области. Увеличен туристский поток до 6,0 тыс.человек	01.01.2020	31.12.2021	Бобров С.Ф., директор ГБУ АО «Дирекция для обеспечения функционирования северных ООПТ регионального значения»	К концу 2021 года созданы и обустроены 6 туристских маршрутов	Краснов И.О.

3.1.4.	Созданы и обустроены туристические маршруты в природных парках Астраханской области. Увеличен туристский поток до 10,0 тыс. человек	01.01.2022	31.12.2024	Бобров С.Ф., директор ГБУ АО «Дирекция для обеспечения функционирования северных ООПТ регионального значения»	К концу 2024 года открыты и обустроены 12 туристических маршрутов	Краснов И.О.
--------	---	------------	------------	---	---	--------------

Верно:

