



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЕВРЕЙСКОЙ АУТНОМНОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.12.2023

№ 568-нн

г. Биробиджан

Об утверждении государственной программы Еврейской автономной области «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2024 – 2028 годы

В соответствии с постановлением правительства Еврейской автономной области от 07.09.2023 № 370-пп «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формировании, реализации государственных программ Еврейской автономной области и проведения оценки эффективности их реализации» и перечнем государственных программ Еврейской автономной области, предусмотренных к финансированию из областного бюджета на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденным постановлением правительства Еврейской автономной области от 31.08.2023 № 355-пп, правительство Еврейской автономной области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Еврейской автономной области «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2024 – 2028 годы.

2. Признать утратившими силу следующие постановления правительства Еврейской автономной области:

- от 03.12.2021 № 497-пп «Об утверждении государственной программы Еврейской автономной области «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2022 – 2026 годы»;

- от 14.01.2022 № 1-пп «О внесении изменений и дополнений в государственную программу Еврейской автономной области «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2022 – 2026 годы, утвержденную постановлением правительства Еврейской автономной области от 03.12.2021 № 497-пп»;

- от 17.02.2022 № 33-пп «О внесении изменения в государственную программу Еврейской автономной области «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2022 – 2026 годы, утвержденную постановлением правительства Еврейской автономной области от 03.12.2021 № 497-пп»;

- от 16.06.2022 № 233-пп «О внесении изменений и дополнений в государственную программу Еврейской автономной области «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2022 – 2026 годы, утвержденную постановлением правительства Еврейской автономной области от 03.12.2021 № 497-пп»;

- от 22.08.2022 № 343-пп «О внесении изменений и дополнений в государственную программу Еврейской автономной области «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2022 – 2026 годы, утвержденную постановлением правительства Еврейской автономной области от 03.12.2021 № 497-пп»;

- от 13.10.2022 № 412-пп «О внесении изменений в государственную программу Еврейской автономной области «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2022 – 2026 годы, утвержденную постановлением правительства Еврейской автономной области от 03.12.2021 № 497-пп»;

- от 22.12.2022 № 549-пп «О внесении изменений в государственную программу Еврейской автономной области «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2022 – 2026 . годы, утвержденную постановлением правительства Еврейской автономной области от 03.12.2021 № 497-пп»;

- от 03.02.2023 № 60-пп «О внесении изменений в государственную программу Еврейской автономной области «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2022 – 2026 годы, утвержденную постановлением правительства Еврейской автономной области от 03.12.2021 № 497-пп»;

- от 03.02.2023 № 61-пп «О внесении изменений в государственную программу Еврейской автономной области «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2022 – 2026 годы, утвержденную постановлением правительства Еврейской автономной области от 03.12.2021 № 497-пп»;

- от 30.03.2023 № 156-пп «О внесении изменений в государственную программу Еврейской автономной области «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2022 – 2026 годы, утвержденную постановлением правительства Еврейской автономной области от 03.12.2021 № 497-пп»;

- от 19.10.2023 № 417-пп «О внесении изменений в государственную программу Еврейской автономной области «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2022 – 2026 годы, утвержденную постановлением правительства Еврейской автономной области от 03.12.2021 № 497-пп».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2024 года.

Вице-губернатор области –
первый заместитель председателя
правительства области



Д.Ф. Братыненко



Постановлением правительства
Еврейской автономной области
№ 568-пн

Государственная программа Еврейской автономной области
«Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области»
на 2024 – 2028 годы

I. Стратегические приоритеты
государственной программы Еврейской автономной области
«Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной
области» на 2024 – 2028 годы

1. Оценка текущего состояния соответствующей сферы социально-
экономического развития Еврейской автономной области

На территории Еврейской автономной области (далее – область) формируют полностью или частично сток более пяти тысяч водотоков.

Речной сток области в средний по водности год составляет 236,4 куб. км, из них 221 куб. км приходится на реку Амур и 15,4 куб. км – на реки Бира, Биджан и Тунгуска.

Водные объекты, расположенные на территории области, как рекреационный потенциал в настоящее время не позволяют обеспечить здоровую среду для отдыха населения. Успешное решение проблемы в плане создания комфортных условий для отдыха возможно лишь при реализации мероприятия по улучшению экологического состояния гидрографической сети регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология».

Территория области периодически подвергается подтоплению и затоплению при прохождении паводков, режим чрезвычайной ситуации на территории области и в отдельных муниципальных районах вводился в 2013, 2018 – 2021 годах.

После крупномасштабного наводнения 2013 года в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 31.08.2013 № 693 «О мерах по ликвидации последствий крупномасштабного наводнения на территориях Республики Саха (Якутия), Приморского и Хабаровского краев, Амурской и Магаданской областей, Еврейской автономной области» разработана проектная документация объектов инженерной защиты территорий области, наиболее пострадавших в результате наводнения: с. Ленинское, с. Кукелево, с. Новое, с. Квашнино, с. Дежнево Ленинского района области,

пос. Николаевка и с. им. Тельмана Смидовичского района области, с. Доброе Октябрьского района области.

В 2014 – 2020 годах на территории области реализовано три мероприятия по строительству и реконструкции объектов инженерной защиты: «Строительство защитной дамбы на правом берегу реки Большая Бира в черте города Биробиджана в районе поселка Партизанский ЕАО», «Строительство защитной дамбы пос. Тукалевский в черте г. Биробиджана ЕАО от затопления водами реки Большая Бира», «Строительство и реконструкция комплекса защитных гидротехнических сооружений п. Николаевка Смидовичского района ЕАО» общей протяженностью 13,223 км, что позволило защитить население численностью 1186 человек и предотвратить ущерб в размере 1696,98 млн. рублей.

На основе анализа сложившейся водохозяйственной ситуации в 2013 – 2021 годах и данных послепаводкового обследования территорий и населенных пунктов области, попавших в зону затопления, в 2024 – 2028 годах планируется строительство и реконструкция объектов инженерной защиты протяженностью около 37 км.

В целях повышения защищенности населения и объектов экономики области от негативного воздействия вод государственной программой области «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2024 – 2028 годы (далее – государственная программа) на весь период ее реализации предусмотрены также мероприятия текущего характера, включающие расчистку и дноуглубление русел рек, повышение их пропускной способности.

В рамках государственной программы предусмотрена организация и ведение государственного мониторинга водных объектов за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, состоянием и режимом использования водоохраных зон, водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений на территории области, что позволит своевременно выявлять и прогнозировать развитие негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах, реализовывать меры по предотвращению негативных последствий этих процессов.

Государственная программа предусматривает комплексное решение вопросов, связанных с использованием и охраной водных объектов, предупреждением негативного воздействия вод и обеспечением безопасности гидротехнических сооружений на территории области.

Такой подход позволит объединить в систему отдельные мероприятия и добиться максимального социально-экономического эффекта, выраженного в обеспечении экологически благоприятных условий жизни населения, в повышении защищенности населения и территорий от наводнений и другого негативного воздействия вод.

В настоящее время иные программы, направленные на решение на территории области указанных проблем, отсутствуют.

2. Характеристика приоритетов и целей государственной политики в сфере реализации государственной программы

Цели государственной политики в сфере реализации государственной программы определены в соответствии со следующими документами:

- Стратегией экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года»;

- Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

- Стратегией национальной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации».

Основными приоритетами государственной политики в сфере реализации государственной программы являются:

- обеспечение высокого уровня защищенности территории области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и снижение размера возможного ущерба от негативного воздействия вод;

- восстановление водных объектов для создания комфортных экологических условий жизни населения и обеспечение интересов будущих поколений жителей области.

Целью государственной политики в сфере реализации государственной программы является комфортная и безопасная среда для жизни.

3. Обоснование целей, задач и способов их эффективного решения в соответствующей отрасли экономики и сфере государственного управления области, включая задачи, определенные в соответствии с национальными целями развития Российской Федерации, а также задачи, направленные на достижение общественно значимых результатов

Основными целями государственной программы являются:

- обеспечение защищенности населения и объектов экономики области от наводнений и иного негативного воздействия вод;

- восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения.

Указанные цели предполагается достичь программным методом путем решения следующих задач:

1. Улучшение экологического состояния гидрографической сети. Решение задачи осуществляется посредством реализации мероприятия по расчистке протоки р. Большая Бира в районе ул. Ленинградской – ул. Невской г. Биробиджана.

В результате осуществления мероприятия планируется:

- улучшить экологические условия проживания населения численностью 20,0 тыс. человек вблизи водного объекта;

- расчистить участок русла реки протяженностью 0,938 км.

2. Увеличение протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления. Решение задачи осуществляется посредством реализации следующих мероприятий:

- реконструкция защитных гидротехнических сооружений с. Ленинское Ленинского района области;

- строительство комплекса защитных гидротехнических сооружений с. Квашино, с. Кукелево, с. Новое, с. Дежнево Ленинского района области;

- строительство комплекса защитных гидротехнических сооружений с. им. Тельмана Смидовичского района области.

В результате осуществления мероприятий планируется:

- защитить от затопления территории населенных пунктов области площадью 797 га с численностью населения 7184 человека;

- предотвратить ущерб в размере 5462,4 млн. рублей.

3. Проведение водоохранных и водохозяйственных работ на территории области. Решение задачи осуществляется посредством реализации следующих мероприятий:

- осуществление мониторинга за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, расположенных на территории области;

- увеличение пропускной способности участков русел рек с целью снижения негативного воздействия вод.

В результате осуществления мероприятий планируется:

- ежегодное проведение мониторинга не менее 20 км водных объектов, расположенных на территории области, в целях разработки мер по предотвращению негативного воздействия вод;

- выполнение работ по расчистки русел рек протяженностью 2,62 км, в том числе в 2024 году – 1,09 км, в 2025 году – 0,53 км, в 2026 году – 1 км.

II. Паспорт государственной программы

1. Основные положения

Куратор государственной программы	Самков Валерий Анатольевич, заместитель председателя правительства области																												
Ответственный исполнитель государственной программы	Департамент природных ресурсов правительства области																												
Соисполнители государственной программы	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области																												
Участники государственной программы	Областное государственное бюджетное учреждение «Служба заказчика (застройщика) в Еврейской автономной области» (далее – ОГБУ «Служба заказчика (застройщика) в ЕАО»)																												
Период реализации государственной программы	с 2024 по 2028 годы																												
Цель (цели) государственной программы	1. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики области от наводнений и иного негативного воздействия вод; 2. Восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения																												
Подпрограммы государственной программы (наименования)	Не предусмотрены																												
Финансовое обеспечение государственной программы за счет средств областного бюджета и прогнозная оценка расходов федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований, внебюджетных средств на реализацию целей государственной программы, в том числе по годам	<p>Объем финансирования государственной программы в 2024 – 2028 годах за счет всех источников финансирования составит 1 717 641,1 тыс. рублей*:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федеральный бюджет – 1 284 789,4 тыс. рублей; - областной бюджет – 432 851,7 тыс. рублей. <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th colspan="3" style="text-align: right;">(тыс. рублей)</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Год</th> <th style="text-align: right;">Всего</th> <th style="text-align: right;">Федеральный бюджет</th> <th style="text-align: right;">Областной бюджет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">2024</td> <td style="text-align: right;">1010172,6</td> <td style="text-align: right;">704116,7</td> <td style="text-align: right;">306055,9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">2025</td> <td style="text-align: right;">514164,8</td> <td style="text-align: right;">408113,8</td> <td style="text-align: right;">106051,0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">2026</td> <td style="text-align: right;">8892,3</td> <td style="text-align: right;">8819,9</td> <td style="text-align: right;">72,4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">2027</td> <td style="text-align: right;">500,0</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: right;">500,0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">2028</td> <td style="text-align: right;">183911,4</td> <td style="text-align: right;">163739,0</td> <td style="text-align: right;">20172,4</td> </tr> </tbody> </table>		(тыс. рублей)			Год	Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет	2024	1010172,6	704116,7	306055,9	2025	514164,8	408113,8	106051,0	2026	8892,3	8819,9	72,4	2027	500,0	-	500,0	2028	183911,4	163739,0	20172,4
	(тыс. рублей)																												
Год	Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет																										
2024	1010172,6	704116,7	306055,9																										
2025	514164,8	408113,8	106051,0																										
2026	8892,3	8819,9	72,4																										
2027	500,0	-	500,0																										
2028	183911,4	163739,0	20172,4																										
Влияние государственной программы на достижение национальных целей развития Российской Федерации	Комфортная и безопасная среда для жизни/улучшение качества городской среды в полтора раза																												

* Объемы финансирования из федерального и областного бюджетов являются прогнозными и могут уточняться в течение действия государственной программы.

2. Показатели государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Значения показателей					Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей
				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Обеспечение защищенности населения и объектов экономики области от наводнений и иного негативного воздействия вод										
1	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	%	41,55	42,05	53,64	53,73	53,73	54,60	Департамент природных ресурсов правительства области, департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	Улучшение качества городской среды в полтора раза
2	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	26,12	-	34,25	-	0	2,68	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	Улучшение качества городской среды в полтора раза
3	Протяженность участков русел рек, пропускная способность которых оптимизирована для предотвращения негативного воздействия вод	км	21,9	1,09	0,53	1,0	-	-	Департамент природных ресурсов правительства области	Улучшение качества городской среды в полтора раза
4	Протяженность участков водных объектов, на которых осуществлен мониторинг	км	-	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	Департамент природных ресурсов правительства области	Улучшение качества городской среды в полтора раза
Восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения										
5	Численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	чел.	0	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	Департамент природных ресурсов правительства области	Улучшение качества городской среды в полтора раза
6	Улучшение экологического состояния гидрографической сети	км	-	0,938	-	-	-	-	Департамент природных ресурсов правительства области	Улучшение качества городской среды в полтора раза

3. Структурные элементы государственной программы

№ п/п	Наименование задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых результатов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями государственной программы
1	2	3	4
1	Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов» (куратор – Самков Валерий Анатольевич)		
	Ответственный за реализацию: департамент природных ресурсов правительства области		Срок реализации: 2024 год
1.1	Задача 1. Улучшение экологического состояния гидрографической сети	Численность населения, экологические условия проживания которого улучшены в результате реализации мероприятий, – 20,0 тыс. чел. Протяженность расчищенных участков русел рек в 2024 году – 0,938 км	Численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов. Улучшение экологического состояния гидрографической сети
2	Комплекс процессных мероприятий «Строительство и реконструкция инженерной защиты»		
	Ответственные за реализацию: департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области, ОГБУ «Служба заказчика (застройщика) в ЕАО»		Срок реализации: 2024, 2025, 2028 годы
2.1	Задача 1. Увеличение протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	Защита от затопления территории с. Ленинское площадью 499 га с численностью населения 5135 чел. Величина прогнозного предотвращенного ущерба – 3036,8 млн. руб. Защита от затопления территорий с. Квашино, с. Кукелево, с. Новое, с. Державо общей площадью 209 га с численностью населения 949 чел. Величина прогнозного предотвращенного ущерба – 1796,5 млн. руб. Защита от затопления территории с. им. Тельмана площадью 89 га с численностью населения 1100 чел. Величина прогнозного предотвращенного ущерба – 629,1 млн. руб.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления
3	Комплекс процессных мероприятий «Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий»		
	Ответственный за реализацию: департамент природных ресурсов правительства области		Срок реализации: 2024 – 2028 годы
3.1	Задача 1. Проведение водоохраных и водохозяйственных работ на территории области	Получение технического отчета о состоянии дна, берегов, изменениях морфометрических особенностей водных объектов в целях разработки мер по предотвращению негативного воздействия вод. Обследование участков водных объектов протяженностью не менее 20 км ежегодно. Предотвращение негативного воздействия вод в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории области.	Протяженность участков водных объектов, на которых осуществлен мониторинг. 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. Протяженность участков русел рек, пропускная способность которых

1	2	3	4
	Протяженность государственной программы, подпрограммы, структурного элемента, мероприятия в 2024 году – 1,09 км, в 2025 году – 0,53 км, в 2026 году – 1 км	Расширение русел рек в 2024 году – 1,09 км, в 2025 году – 0,53 км, в 2026 году – 1 км	оптимизирована для предотвращения негативного воздействия вод

4. Финансовое обеспечение государственной программы

4.1. Финансовое обеспечение государственной программы за счет средств областного бюджета

Наименование государственной программы, подпрограммы, структурного элемента, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации		Всего	Объем финансового обеспечения по годам реализации*, тыс. рублей					
		ГРБС	РзПр		ЦСР	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Государственная программа	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего					432851,7	306055,9	106051,0	72,4	500,0	20172,4
Департамент природных ресурсов правительства области	024	0406	0406	20000	1314,8	121,2	121,2	72,4	500,0	500,0
Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	010	0406	0406	20000	431536,9	305934,7	105929,8	-	-	19672,4
ОГБУ «Служба заказчика (застройщика) в ЕАО»	010	0406	0406	20000	431536,9	305934,7	105929,8	-	-	19672,4
Всего		010	0406	20001	431536,9	305934,7	105929,8	-	-	19672,4
Комплекс процессных мероприятий «Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты»					377936,9	288811,8	89125,1	-	-	-
Мероприятие 1. «Реконструкция защитных гидротехнических сооружений с. Ленинское Ленинского района ЕАО»**		010	0406	20001	78047,8	61196,2	16851,6	-	-	-
Всего		010	0406	20001	299889,1	227615,6	72273,5	-	-	-
Мероприятие 2. «Строительство комплекса защитных гидротехнических сооружений с. Квашинно, с. Кукелево, с. Новое,		010	0406	20001	299889,1	227615,6	72273,5	-	-	-
Всего		010	0406	Y0652	33927,6	17122,9	16804,7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
с. Дежнево Ленинского района ЕАО)**	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	010	0406	20001 R0651	19719,5	11111,1	8608,4	-	-	-
	ОГБУ «Служба заказчика (застройщика) в ЕАО»	010	0406	20001 V0651	14208,1	6011,8	8196,3	-	-	-
	Всего	010	0406	20001 R0650	19672,4	-	-	-	-	19672,4
Мероприятие 3. «Строительство комплекса защитных гидротехнических сооружений с. им. Тельмана Смидовичского района ЕАО»	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	010	0406	20001 R0650	19672,4	-	-	-	-	19672,4
	ОГБУ «Служба заказчика (застройщика) в ЕАО»	010	0406	20001 R0650	19672,4	-	-	-	-	19672,4
	Всего	010	0406	20001 R0650	19672,4	-	-	-	-	19672,4
Комплекс процессных мероприятий «Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий»	Всего	024	0406	20002 00000	1314,8	121,2	121,2	72,4	500,0	500,0
	Мероприятие 1. «Осуществление мониторинга за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, расположенных на территории области»	024	0406	20002 21610	1314,8	121,2	121,2	72,4	500,0	500,0
	Департамент природных ресурсов правительства области	024	0406	20002 21610	1314,8	121,2	121,2	72,4	500,0	500,0

* Объемы финансирования из федерального и областного бюджетов являются прогнозными и могут уточняться в течение действия государственной программы.

** Переходящий объект.

4.2. Финансовое обеспечение государственной программы за счет средств областного бюджета и прогнозная оценка привлекаемых на реализацию ее целей средств федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований области, внебюджетных источников

Наименование государственной программы, подпрограммы, структурного элемента, мероприятия	Источники финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации*, тыс. рублей							
		Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Государственная программа	Всего, в том числе:	1717641,1	1010172,6	514164,8	8892,3	500,0	183911,4		
	Федеральный бюджет	1284789,4	704116,7	408113,8	8819,9	-	163739,0		
	Областной бюджет	432851,7	306055,9	106051,0	72,4	500,0	20172,4		
	Бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-		
	Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов»	Всего, в том числе:	44110,7	44110,7	-	-	-	-		
	Федеральный бюджет	44110,7	44110,7	-	-	-	-		
	Областной бюджет	-	-	-	-	-	-		
	Бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-		
	Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
Мероприятие 1. «Расчистка протоки р. Большая Бира в районе ул. Ленинградской – ул. Невской г. Биробиджана»**	Всего, в том числе:	44110,7	44110,7	-	-	-	-		
	Федеральный бюджет	44110,7	44110,7	-	-	-	-		
	Областной бюджет	-	-	-	-	-	-		
	Бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-		
	Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
Комплекс процессных мероприятий «Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты»	Всего, в том числе:	1644914,3	956700,0	504802,9	-	-	183411,4		
	Федеральный бюджет	1213377,4	650765,3	398873,1	-	-	163739,0		
	Областной бюджет	431536,9	305934,7	105929,8	-	-	19672,4		
	Бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-		
	Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
Мероприятие 1. «Реконструкция защитных гидротехнических сооружений с. Ленинское Ленинского района ЕАО»**	Всего, в том числе:	1192710,7	839577,1	353133,6	-	-	-		
	Федеральный бюджет	814773,8	550765,3	264008,5	-	-	-		
	Областной бюджет	377936,9	288811,8	89125,1	-	-	-		
	Бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-		
	Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
Мероприятие 2. «Строительство комплекса защитных гидротехнических сооружений с. Квашино, с. Кукелево, с. Новое, с. Дежнево Ленинского района ЕАО»**	Всего, в том числе:	268792,2	117122,9	151669,3	-	-	-		
	Федеральный бюджет	234864,6	100000,0	134864,6	-	-	-		
	Областной бюджет	33927,6	17122,9	16804,7	-	-	-		
	Бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-		
	Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8
Мероприятие 3. «Строительство комплекса защитных гидротехнических сооружений с. им. Тельмана Смидовичского района БАО»	Всего, в том числе:	18341,4	-	-	-	-	18341,4
	Федеральный бюджет	163739,0	-	-	-	-	163739,0
	Областной бюджет	19672,4	-	-	-	-	19672,4
	Бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-
Комплексе процессных мероприятий «Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий»	Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
	Всего, в том числе:	28616,1	9361,9	9361,9	8892,3	500,0	500,0
	Федеральный бюджет	27301,3	9240,7	9240,7	8819,9	-	-
	Областной бюджет	1314,8	121,2	121,2	72,4	500,0	500,0
Мероприятие 1. «Осуществление мониторинга за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, расположенных на территории области»	Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
	Всего, в том числе:	1314,8	121,2	121,2	72,4	500,0	500,0
	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
	Областной бюджет	1314,8	121,2	121,2	72,4	500,0	500,0
Мероприятие 2. «Увеличение пропускной способности участков русел рек с целью снижения негативного воздействия вод»	Бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-
	Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
	Всего, в том числе:	27301,3	9240,7	9240,7	8819,9	-	-
	Федеральный бюджет	27301,3	9240,7	9240,7	8819,9	-	-
Источники и направления расходов	Областной бюджет	-	-	-	-	-	-
	Бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-
	Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
	Всего	-	-	-	-	-	-

* Объемы финансирования из федерального и областного бюджетов являются прогнозными и могут уточняться в течение действия государственной программы.

** Переходящий объект.

4.3. Финансовое обеспечение государственной программы по направлениям расходов

Источники и направления расходов	Расходы (тыс. рублей)*, годы							
	Всего	в том числе по годам						
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год		
1	2	3	4	5	6	7		
		Всего						
Федеральный бюджет	1284789,4	704116,7	408113,8	8819,9	-	-	163739,0	
Областной бюджет	432851,7	306055,9	106051,0	72,4	500,0		20172,4	
Бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-	
Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
	Капитальные вложения					
Федеральный бюджет	1213377,4	650765,3	398873,1	-	-	163739,0
Областной бюджет	431536,9	305934,7	105929,8	-	-	19672,4
Бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-
Внебюджетные источники						
	НИОКР					
Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
Областной бюджет	-	-	-	-	-	-
Бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-
Внебюджетные источники						
	Прочие расходы					
Федеральный бюджет	71412,0	53351,4	9240,7	8819,9	-	-
Областной бюджет	1314,8	121,2	121,2	72,4	500,0	500,0
Бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-
Внебюджетные источники						

* Объемы финансирования из федерального и областного бюджетов являются прогнозными и могут уточняться в течение действия государственной программы.

Ш. Сведения

О методике расчета показателей государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения показателя (по ОКЕИ)	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения	Ответственный за сбор данных по показателю	Источник данных	Срок представления годовой отчетной информации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	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	ГП РФ	%	Значение целевого показателя определяется по формуле: $(B + \Gamma) / D \times 100\%$ где: В – численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод по состоянию на конец периода, предшествующего отчетному; Г – численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод в отчетном периоде; Д – численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области	Годовой отчет департаментов природных ресурсов правительства области	до 15 января года, следующего за отчетным
2	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	ГП РФ	км	Значение целевого показателя определяется как протяженность гидротехнического сооружения, введенного в эксплуатацию	Департамент природных ресурсов правительства области	Годовой отчет департаментов природных ресурсов правительства области	до 15 января года, следующего за отчетным
3	Протяженность участков русел рек, пропускная способность которых оптимизирована для предотвращения негативного воздействия вод	-	км	Значение целевого показателя определяется как протяженность расширенных участков русел рек	Департамент природных ресурсов правительства области	Годовой отчет департаментов природных ресурсов правительства области	до 15 января года, следующего за отчетным

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	ФП НП	чел.	Значение целевого показателя определяется как количество человек, проживающих в радиусе 5 км от водного объекта	Департамент природных ресурсов правительства ой области	Годовой отчет департамента природных ресурсов правительства области	до 15 января года, следующего за отчетным
5	Улучшение экологического состояния гидрографической сети	ФП НП	км	Значение целевого показателя определяется как протяженность расчищенных участков русел рек	Департамент по охране и использованию объектов животного мира правительства области	Годовой отчет департамента природных ресурсов правительства области	до 15 января года, следующего за отчетным
6	Протяженность участков водных объектов, на которых осуществлен мониторинг	-	км	Значение целевого показателя определяется как протяженность участков водных объектов, на которых осуществлен мониторинг	Департамент природных ресурсов правительства области	Годовой отчет департамента природных ресурсов правительства области	до 15 января года, следующего за отчетным

IV. План реализации государственной программы

План реализации государственной программы на 2024 год

№ п/п	Наименование структурного элемента государственной программы, мероприятия, контрольной точки	Дата достижения контрольной точки	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
	Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов		Департамент природных ресурсов правительства области
	Улучшение экологического состояния гидрографической сети		
1	Расчистка участка русла реки		Департамент природных ресурсов правительства области
1.1	Расчистка участков русел рек протяженностью 0,938 км	01.11.2024	
	Комплекс процессных мероприятий «Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты»		Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области, ОГБУ «Служба заказчика (застройщика) в ЕАО»
	Увеличение протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления		
1	«Реконструкция защитных гидротехнических сооружений с. Ленинское Ленинского района ЕАО»		Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области, ОГБУ «Служба заказчика (застройщика) в ЕАО»
1.1	Ввод объекта в эксплуатацию	25.12.2024	
2	«Строительство комплекса защитных гидротехнических сооружений с. Квашнино, с. Кукелево, с. Новое, с. Дежнево Ленинского района ЕАО»		Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области, ОГБУ «Служба заказчика (застройщика) в ЕАО»
2.1	Ввод объекта в эксплуатацию	25.12.2024	
	Комплекс процессных мероприятий «Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий»		Департамент природных ресурсов правительства области
	Проведение водоохраных и водохозяйственных работ на территории области		
1	«Осуществление мониторинга за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, расположенных на территории области»		Департамент природных ресурсов правительства области
1.1	Получение технического отчета о состоянии дна, берегов, изменениях морфометрических особенностей водных объектов в целях разработки мер по предотвращению негативного воздействия вод	01.12.2024	
2	«Увеличение пропускной способности участков русел рек с целью снижения негативного воздействия вод»		Департамент природных ресурсов правительства области
2.1	Расчистка участков русел рек протяженностью 1,09 км	01.12.2024	

План реализации государственной программы на 2025 год

№ п/п	Наименование структурного элемента государственной программы, мероприятия, контрольной точки	Дата достижения контрольной точки	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
	Комплекс процессных мероприятий «Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты»		Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области, ОГБУ

1	2	3	4
			«Служба заказчика (застройщика) в ЕАО»
	Увеличение протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления		
1	«Реконструкция защитных гидротехнических сооружений с. Ленинское Ленинского района ЕАО»		Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области, ОГБУ «Служба заказчика (застройщика) в ЕАО»
1.1	Ввод объекта в эксплуатацию	25.12.2025	
2	«Строительство комплекса защитных гидротехнических сооружений с. Квашнино, с. Кукелево, с. Новое, с. Дежнево Ленинского района ЕАО»		Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области, ОГБУ «Служба заказчика (застройщика) в ЕАО»
2.1	Ввод объекта в эксплуатацию	25.12.2025	
	Комплекс процессных мероприятий «Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий»		Департамент природных ресурсов правительства области
Проведение водоохраных и водохозяйственных работ на территории области			
1	«Осуществление мониторинга за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, расположенных на территории области»		Департамент природных ресурсов правительства области
1.1	Получение технического отчета о состоянии дна, берегов, изменениях морфометрических особенностей водных объектов в целях разработки мер по предотвращению негативного воздействия вод	01.12.2025	
2	«Увеличение пропускной способности участков русел рек с целью снижения негативного воздействия вод»		Департамент природных ресурсов правительства области
2.1	Расчистка участков русел рек протяженностью 0,53 км	01.12.2025	

План реализации государственной программы на 2026 год

№ п/п	Наименование структурного элемента государственной программы, мероприятия, контрольной точки	Дата достижения контрольной точки	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
	Комплекс процессных мероприятий «Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий»		Департамент природных ресурсов правительства области
Проведение водоохраных и водохозяйственных работ на территории области			
1	«Осуществление мониторинга за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, расположенных на территории области»		Департамент природных ресурсов правительства области
1.1	Получение технического отчета о состоянии дна, берегов, изменениях морфометрических особенностей водных объектов в целях разработки мер по предотвращению негативного воздействия вод	01.12.2026	
2	«Увеличение пропускной способности участков русел рек с целью снижения негативного воздействия вод»		Департамент природных ресурсов правительства области
2.1	Расчистка участков русел рек протяженностью 1 км	01.12.2026	

План реализации государственной программы на 2027 год

№ п/п	Наименование структурного элемента государственной программы, мероприятия, контрольной точки	Дата достижения контрольной точки	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
	Комплекс процессных мероприятий «Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий»		Департамент природных ресурсов правительства области
	Проведение водоохраных и водохозяйственных работ на территории области		
1	«Осуществление мониторинга за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, расположенных на территории области»		Департамент природных ресурсов правительства области
1.1	Получение технического отчета о состоянии дна, берегов, изменениях морфометрических особенностей водных объектов в целях разработки мер по предотвращению негативного воздействия вод	01.12.2027	

План реализации государственной программы на 2028 год

№ п/п	Наименование структурного элемента государственной программы, мероприятия, контрольной точки	Дата достижения контрольной точки	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
	Комплекс процессных мероприятий «Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты»		Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области, ОГБУ «Служба заказчика (застройщика) в ЕАО»
	Увеличение протяженности новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления		
1	«Строительство комплекса защитных гидротехнических сооружений с. им. Тельмана Смидовичского района ЕАО»		Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства области, ОГБУ «Служба заказчика (застройщика) в ЕАО»
1.1	Ввод объекта в эксплуатацию	25.12.2028	
	Комплекс процессных мероприятий «Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий»		Департамент природных ресурсов правительства области
	Проведение водоохраных и водохозяйственных работ на территории области		
1	«Осуществление мониторинга за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, расположенных на территории области»		Департамент природных ресурсов правительства области
1.1	Получение технического отчета о состоянии дна, берегов, изменениях морфометрических особенностей водных объектов в целях разработки мер по предотвращению негативного воздействия вод	01.12.2028	

V. Перечень объектов капитального строительства, мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов), объектов недвижимости

Наименование объектов капитального строительства, мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов), объектов недвижимости	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет), тыс. рублей	Срок ввода объекта в эксплуатацию / срок приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам*, тыс. рублей					
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 «Реконструкция защитных гидротехнических сооружений с. Ленинское Ленинского района ЕАО»**	км	14,122	3439656,7	2025	839577,1	353133,6	-	-	-	1192710,7
Всего, в том числе:	X	X	X	X	839577,1	353133,6	-	-	-	1192710,7
- средства федерального бюджета	X	X	X	X	550765,3	264008,5	-	-	-	814773,8
- средства областного бюджета	X	X	X	X	288811,8	89125,1	-	-	-	377936,9
2 «Строительство комплекса защитных гидротехнических сооружений с. Квашино, с. Кукелево, с. Новое, с. Дежнево Ленинского района ЕАО»**	км	20,128	652151,8	2025	117122,8	151669,3	-	-	-	268792,1
Всего, в том числе:	X	X	X	X	117122,9	151669,3	-	-	-	268792,2
- средства федерального бюджета	X	X	X	X	100000,0	134864,6	-	-	-	234864,6
- средства областного бюджета	X	X	X	X	17122,9	16804,7	-	-	-	33927,6
3 «Строительство комплекса защитных гидротехнических сооружений с. им. Тельмана Смидовичского района ЕАО»	км	2,68	183411,4	2028	-	-	-	-	183411,4	183411,4
Всего, в том числе:	X	X	X	X	-	-	-	-	183411,4	183411,4
- средства федерального бюджета	X	X	X	X	-	-	-	-	163739,0	163739,0
- средства областного бюджета	X	X	X	X	-	-	-	-	19672,4	19672,4

* Объемы финансирования из федерального и областного бюджетов являются прогнозными и могут уточняться в течение действия государственной программы.

** Переходящий объект.