



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.12.2021

№ 494-м

г. Биробиджан

Об утверждении государственной программы Еврейской автономной области «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2022 – 2026 годы

Правительство Еврейской автономной области  
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Еврейской автономной области «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2022 – 2026 годы.

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

- постановление правительства Еврейской автономной области от 30.09.2013 № 475-пп «О государственной программе «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2014 – 2024 годы»;

- постановление правительства Еврейской автономной области от 31.10.2013 № 574-пп «О внесении изменений в государственную программу «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2014 – 2020 годы, утвержденную постановлением правительства Еврейской автономной области от 30.09.2013 № 475-пп»;

- постановление правительства Еврейской автономной области от 08.04.2014 № 140-пп «О внесении дополнения в постановление правительства Еврейской автономной области от 30.09.2013 № 475-пп «О государственной программе «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2014 – 2020 годы»;

- постановление правительства Еврейской автономной области от 11.09.2014 № 442-пп «О внесении изменения и дополнения в государственную программу «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2014 – 2020 годы, утвержденную постановлением правительства Еврейской автономной области от 30.09.2013 № 475-пп»;







от 13.11.2020 № 412-пп «О внесении изменений и дополнений в государственную программу «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2014 – 2024 годы, утвержденную постановлением правительства Еврейской автономной области от 30.09.2013 № 475-пп»;

- постановление правительства Еврейской автономной области от 29.12.2020 № 568-пп «О внесении изменений в государственную программу «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2014 – 2024 годы, утвержденную постановлением правительства Еврейской автономной области от 30.09.2013 № 475-пп»;

- постановление правительства Еврейской автономной области от 10.03.2021 № 63-пп «О внесении изменений и дополнений в государственную программу «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2014 – 2024 годы, утвержденную постановлением правительства Еврейской автономной области от 30.09.2013 № 475-пп»;

- постановление правительства Еврейской автономной области от 23.03.2021 № 80-пп «О внесении изменений и дополнений в государственную программу «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2014 – 2024 годы, утвержденную постановлением правительства Еврейской автономной области от 30.09.2013 № 475-пп»;

- постановление правительства Еврейской автономной области от 08.10.2021 № 363-пп «О внесении изменений и дополнений в государственную программу «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2014 – 2024 годы, утвержденную постановлением правительства Еврейской автономной области от 30.09.2013 № 475-пп».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания, но не ранее 1 января 2022 года.

Вице-губернатор области –  
первый заместитель председателя  
правительства области



Д.Ф. Братыненко



Государственная программа Еврейской автономной области  
«Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области»  
на 2022 – 2026 годы

**1. Паспорт  
государственной программы Еврейской автономной области «Развитие  
водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области»  
на 2022 – 2026 годы**

Наименование государственной программы	«Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2022 – 2026 годы (далее – государственная программа)
Ответственный исполнитель государственной программы	Департамент природных ресурсов правительства Еврейской автономной области
Участники государственной программы	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства Еврейской автономной области, органы местного самоуправления муниципальных образований Еврейской автономной области
Структура государственной программы	В структуре государственной программы не предусмотрены подпрограммы
Цели государственной программы	- обеспечение безопасности и надежной эксплуатации гидротехнических сооружений; - восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения.
Задачи государственной программы	1. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод; 2. Проведение водоохраных и водохозяйственных работ на территории Еврейской автономной области; 3. Улучшение экологического состояния гидрографической сети.
Целевые индикаторы и показатели государственной программы	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; 2. Протяженность строительства и реконструкции объектов инженерной защиты; 3. Количество гидротехнических сооружений, эксплуатационная надежность которых повышена; 4. Протяженность русел рек, пропускная способность которых оптимизирована для предотвращения негативного воздействия вод; 5. Численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов; 6. Улучшено экологическое состояние гидрографической сети; 7. Протяженность установленных и закрепленных на местности водоохраных зон и прибрежных защитных полос; 8. Протяженность участков мониторинга водных объектов.
Этапы и сроки реализации государственной программы	Государственная программа реализуется с 2022 по 2026 годы в один этап

Ресурсное обеспечение реализации 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	Объем финансирования Программы в 2022 – 2026 годах за счет всех источников финансирования составит 67986,3/3327428,36 <sup>&lt;*&gt;</sup> тыс. рублей:				
	- федеральный бюджет – 45939,8/2560210,1 <sup>&lt;*&gt;</sup> тыс. рублей;				
	- областной бюджет – 22046,5/759580,0 <sup>&lt;*&gt;</sup> тыс. рублей;				
	- бюджет муниципальных образований – 0/7638,26 <sup>&lt;*&gt;</sup> тыс. рублей.				
	(тыс. рублей)				
	Год	Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Муниципальный бюджет
	2022	20152,7/ 1648803,08 <sup>&lt;*&gt;</sup>	13314,7/ 1277162,5 <sup>&lt;*&gt;</sup>	6838,0/ 367934,7 <sup>&lt;*&gt;</sup>	0/3705,88 <sup>&lt;*&gt;</sup>
2023	40052,5/ 1618412,87 <sup>&lt;*&gt;</sup>	32625,1/ 1251889,1 <sup>&lt;*&gt;</sup>	7427,4/ 362864,2 <sup>&lt;*&gt;</sup>	0/3659,57 <sup>&lt;*&gt;</sup>	
2024	7781,1/ 39012,41 <sup>&lt;*&gt;</sup>	0/31158,5 <sup>&lt;*&gt;</sup>	7 781,1	0/72,81 <sup>&lt;*&gt;</sup>	
2025	10600,0 <sup>&lt;*&gt;</sup>	-	10500,0 <sup>&lt;*&gt;</sup>	100,0 <sup>&lt;*&gt;</sup>	
2026	10600,0 <sup>&lt;*&gt;</sup>	-	10500,0 <sup>&lt;*&gt;</sup>	100,0 <sup>&lt;*&gt;</sup>	
Ожидаемые результаты реализации государственной программы	<p>1. Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод (вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод – 5627,4 млн. руб.);</p> <p>2. Обеспечение благоприятных условий для жизни населения и комфортной среды обитания водных биологических ресурсов;</p> <p>3. Обеспечение внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах всех водных объектов, включенных в государственный водный реестр;</p> <p>4. Получение данных о состоянии дна, берегов, изменениях морфометрических особенностей водных объектов или их частей, расположенных на территории Еврейской автономной области;</p> <p>5. Проведение комплекса работ в целях расчистки водных объектов протяженностью не менее 0,9 км.</p>				

<sup><\*></sup> Объемы финансирования из федерального, областного и местных бюджетов являются прогнозными и могут уточняться в течение действия Программы.

## 2. Общая характеристика сферы реализации государственной программы, в том числе основных проблем, и прогноз ее развития

На территории Еврейской автономной области формируют полностью или частично сток более пяти тысяч водотоков.

Речной сток области в средний по водности в 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 обеспечивать здоровой среды 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, 2019, 2020, 2021 годах.

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

В 2014 – 2020 годах на территории области построено три объекта инженерной защиты «Строительство защитной дамбы на правом берегу р. Большая Бира в черте г. Биробиджана в районе п. Партизанский ЕАО», «Строительство защитной дамбы п. 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 по данным слепаводкового обследования территорий и населенных пунктов Еврейской автономной области, попавших в зону затопления, в 2022 – 2026 годах планируется строительство и реконструкция около 41,268 км защитных сооружений.

В целях повышения защищенности населения и объектов экономики области от негативного воздействия вод на весь период реализации Программы предусмотрены также мероприятия текущего характера, включающие расчистку и дноуглубление русел рек, повышение их пропускной способности.

В рамках Программы предусмотрена организация и ведение государственного мониторинга водных объектов за состоянием дна и берегов, изменениями морфометрических особенностей, состоянием и режимом использования водоохранных зон, водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений на территории Еврейской автономной области, что позволит минимизировать негативное воздействие на водные ресурсы, своевременно выявлять и прогнозировать негативных процессов на водных объектах, реализовывать меры по предотвращению негативных последствий этих процессов.

Программа предусматривает комплексное решение вопросов, связанных с использованием и охраной водных объектов, предупреждением негативного воздействия вод и обеспечением безопасности гидротехнических сооружений на территории Еврейской автономной 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 указанных проблем на территории области, отсутствуют.

### **3. Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы, цели и задачи государственной программы**

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.09.2020 № 2464-р «Национальная программа социально-экономического развития Дальнего Востока на период до 2024 года и на перспективу до 2035 года», распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.10.2015 г. № 2193-р «О концепции развития приграничных территорий субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа», 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», приоритетами государственной политики в сфере реализации государственной программы являются:

- обеспечение безопасности и надежной эксплуатации гидротехнических сооружений;
- восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения.

Указанные цели предполагается достичь программным методом путем решения следующих задач:

- обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод;
- проведение водоохраных и водохозяйственных работ на территории Еврейской автономной области;
- улучшение экологического состояния гидрографической сети.

### **4. Перечень показателей (индикаторов) государственной программы**

Оценка достижения целей государственной программы производится посредством следующих показателей:

**Сведения**  
о показателях (индикаторах) государственной программы Еврейской автономной области «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2022 – 2026 годы

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. измерения	Значение показателя					
			Отчетный год – 2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственная программа Еврейской автономной области «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2022 – 2026 годы								
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	42,6	55,34	55,34	55,34	55,34
2	Протяженность строительства и реконструкции объектов инженерной защиты	Км	26,12	22,803	18,465	-	-	-
3	Количество гидротехнических сооружений, эксплуатационная надежность которых повышена	Единиц	-	1	1	1	1	1
4	Протяженность русел рек, пропускная способность которых оптимизирована для предотвращения негативного воздействия вод	Км	-	20,24	0,668	1	-	-
5	Численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	Чел.	-	-	-	20000,0	20000,0	20000,0
6	Улучшение экологического состояния гидрографической сети	Км	-	0,3	0,3	0,3	-	-
7	Протяженность установленных и закрепленных на	Км	5507,15	619,8	1905,0	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	местности водоохраных зон и прибрежных защитных полос							
8	Протяженность участков мониторинга водных объектов	Км	-	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0

Сбор информации о фактическом достижении показателей (индикаторов) государственной программы планируется осуществлять посредством анализа ответственным исполнителем результатов проведенных мероприятий, а также отчетов, поступивших в адрес ответственного исполнителя от участника государственной программы.

### **5. Прогноз конечных результатов государственной программы**

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы:

- повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод (вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод – 5627,4 млн. руб.);
- обеспечение благоприятных условий для жизни населения и комфортной среды обитания водных биологических ресурсов;
- обеспечение внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах всех водных объектов, включенных в государственный водный реестр;
- получение данных о состоянии дна, берегов, изменениях морфометрических особенностей водных объектов или их частей, расположенных на территории Еврейской автономной области;
- проведение комплекса работ в целях расчистки водных объектов не менее 0,9 км.

### **6. Сроки и этапы реализации государственной программы**

Реализацию Программы предлагается осуществить в 2022 – 2026 годах в 1 этап.

### **7. Система программных мероприятий**

**Мероприятия**  
**государственной программы автономной области «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2022 – 2026 годы**

№ п/п	Наименование государственной программы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, участники	Срок реализации	Ожидаемый результат в количественном измерении	Последствия нереализации государственной программы, основного мероприятия, мероприятия	Связь с показателем (индикатором) государственной программы
1	2	3	4	5	6	7
<b>Государственная программа «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2022 - 2026 годы</b>						
Задача 1. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод						
1.1.	Строительство и реконструкция защитных гидротехнических сооружений	Департамент природных ресурсов правительства Еврейской автономной области, департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства Еврейской автономной области	2022 – 2023	Защита от затопления части с. Ленинское площадью 499 га с населением 5135 чел. Величина прогнозного предотвращенного ущерба – 3036,8 млн. руб. Протяженность 14,122 км	Возникновение чрезвычайных ситуаций, связанных с затоплением и подтоплением населенных пунктов и сельхозугодий, размыв автодорог	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. Протяженность строительства и реконструкции объектов инженерной защиты
1.1.1	Реконструкция защитных гидротехнических сооружений с. Ленинское Ленинского района Еврейской автономной области	Департамент природных ресурсов правительства Еврейской автономной области, департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства Еврейской автономной области	2022 – 2023	Защита от затопления с. им. Тельмана площадью 89 га с населением 1100 чел. Величина прогнозного предотвращенного ущерба – 629,1 млн. руб. Протяженность 2,68 км		
1.1.2	Строительство комплекса защитных гидротехнических сооружений с. им. Тельмана Смидовичского района Еврейской автономной области	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства Еврейской автономной области	2022 – 2023	Защита от затопления с. Квашино, Кукелево, Новое, Дежнево общей площадью 209 га с населением 949 чел. Величина прогнозного предотвращенного ущерба – 1796,5 млн. руб. Протяженность 20,128 км		
1.1.3	Строительство комплекса защитных гидротехнических сооружений с. Квашино, с. Кукелево, с. Новое, с. Дежнево Ленинского района Еврейской автономной области	автономной области, органы местного самоуправления муниципальных образований Еврейской автономной области	2022 – 2023	Защита от затопления части с. Доброе площадью 24 га с населением 121 чел. Величина прогнозного предотвращенного ущерба – 165,0 млн. руб.		
1.1.4	Строительство комплекса защитных гидротехнических сооружений с. Доброе Октябрьского района	области	2022			

1	2	3	4	5	6	7
	Еврейской автономной области			Протяженность 4,338 км		
1.2	Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений					
1.2.1	Предоставление субсидии на содержание гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований Еврейской автономной области	Департамент природных ресурсов правительства Еврейской автономной области, органы местного самоуправления муниципальных образований Еврейской автономной области	2022 – 2026	Обеспечение безопасности эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований Еврейской автономной области. Ежегодно не менее 1 гидротехнического сооружения	Возникновение аварийных ситуаций вследствие отсутствия контроля безопасности гидротехнических сооружений, представляющих существенную опасность для населения, хозяйственных объектов и окружающей среды	Количество гидротехнических сооружений, эксплуатационная надежность которых повышена
Задача 2. Проведение водоохранных и водохозяйственных работ на территории Еврейской автономной области						
2.1	Организация и осуществление мониторинга водных объектов на территории ЕАО					
2.1.1	Внесение изменений в программу мониторинга за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, расположенных на территории Еврейской автономной области	Департамент природных ресурсов правительства Еврейской автономной области	2022	Внесение в программу мониторинга новых участков водных объектов для дальнейшего осуществления мониторинга	Отсутствие контроля за состоянием водных объектов	Протяженность участков мониторинга водных объектов
2.1.2	Осуществление мониторинга за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, расположенных на территории Еврейской автономной области	Департамент природных ресурсов правительства Еврейской автономной области	2022 – 2026	Получение технического отчета о состоянии дна, берегов, изменениях морфометрических особенностей водных объектов в целях разработки мер по предотвращению негативного воздействия вод. Ежегодно не менее 20 км.	Отсутствие информации не позволит своевременно выявлять и прогнозировать развитие негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние, разработку и реализацию мер по предотвращению негативных последствий этих процессов, а также оценить эффективность	Протяженность участков мониторинга водных объектов

1	2	3	4	5	6	7
					осуществляемых мероприятий по охране водных объектов	
2.2	Мероприятия, направленные на защиту населения и объектов экономики от негативного воздействия вод и природоохранные мероприятия, выполняемые за счет субвенций из федерального бюджета					
2.2.1	Увеличение пропускной способности участков русел рек с целью снижения негативного воздействия вод	Департамент природных ресурсов правительства Еврейской автономной области	2022 – 2023	Улучшение экологического и гидрологического состояния водных объектов, находящихся в федеральной собственности. Протяженность расчистки русла рек в 2022 году – 0,668 км, в 2023 году – 1 км	Ухудшение экологического и гидрологического состояния водных объектов, находящихся в федеральной собственности	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 русел рек, пропускная способность которых оптимизирована для предотвращения негативного воздействия вод
2.2.2	Осуществление мер по охране водных объектов или из частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Еврейской автономной области	Департамент природных ресурсов правительства Еврейской автономной области	2022 – 2023	Сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты, путем установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, включая обозначение их на местности специальными информационными знаками протяженностью 2524,8 км, в том числе в 2022 году – 619,8 км, в 2023 году – 1905,0 км	Нарушение режимов хозяйственной деятельности в водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах водных объектов Еврейской автономной области	Протяженность установленных и закрепленных на местности водоохранных зон и прибрежных защитных полос
Задача 3. Улучшение экологического состояния гидрографической сети						
3.1	Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов»					
3.1.1	Расчетка протоки р. Большая Бира в районе ул. Ленинградской - ул. Невской г. Биробиджана	Департамент природных ресурсов правительства Еврейской автономной области	2022 – 2024	Численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятия 20,0 тыс. чел. Протяженность расчищенных участков русел рек в	Ухудшение экологического и гидрологического состояния водного объекта	Улучшение экологического состояния гидрографической сети. Численность населения, улучшившего экологические

1	2	3	4	5	6	7
		области		2022 году – 0,3 км, в 2023 году – 0,3 км, в 2024 году – 0,3 км.		Условия проживания вблизи водных объектов

## 8. Механизм реализации государственной программы

Ответственным исполнителем государственной программы является департамент природных ресурсов правительства Еврейской автономной области. Участниками государственной программы - исполнителями программных мероприятий являются департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства Еврейской автономной области, органы местного самоуправления муниципальных образований Еврейской автономной области.

Участник государственной программы:

- обеспечивает разработку и реализацию мероприятий государственной программы в рамках своей компетенции;
- представляет в установленный срок ответственному исполнителю государственной программы информацию о ходе реализации мероприятий государственной программы, в реализации которых принимал участие;
- представляет ответственному исполнителю государственной программы информацию, необходимую для проведения оценки эффективности реализации проведенных мероприятий;
- несет ответственность за достижение целевых показателей государственной программы, в реализации которой принимал участие.

Исполнитель программных мероприятий несет ответственность за некачественное и несвоевременное их выполнение, нецелевое и нерациональное использование финансовых средств в соответствии с действующим законодательством; в соответствии с предусмотренными государственной программой объемами финансирования и согласно федеральному законодательству определяет исполнителей работ, услуг.

Ответственный исполнитель государственной программы представляет в департамент экономики правительства Еврейской автономной области:

- ежеквартальные отчеты – до 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом;
- ежегодный и итоговый отчеты о ходе и результатах реализации государственной программы – до 1 февраля года, следующего за отчетным.

## 9. Ресурсное обеспечение реализации государственной программы

Общий объем финансирования мероприятий Программы в ценах соответствующих лет составит 67986,3/3327428,36<sup><\*></sup> тыс. рублей: федеральный бюджет – 45939,8/2560210,1<sup><\*></sup> тыс. рублей, областной бюджет – 22046,5/759580,0<sup><\*></sup> тыс. рублей, бюджет муниципальных образований – 0/7638,26<sup><\*></sup> тыс. рублей (<\*> Объемы финансирования из федерального, областного и местных бюджетов являются прогнозными и могут уточняться в течение действия государственной программы).

Мероприятия по строительству и реконструкции сооружений инженерной защиты выполняются за счет средств консолидированного



бюджета области и средств федерального бюджета, предоставляемых в виде субсидий на софинансирование настоящей государственной программы. Порядок и условия предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджету Еврейской автономной области на софинансирование мероприятий Программы определяются приложением № 29 к государственной программе Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов».

Мероприятия по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений на территории области и мероприятия регионального проекта выполняются за счет субвенций из федерального бюджета.

**Ресурсное обеспечение реализации государственной программы  
Еврейской автономной области «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области»  
на 2022 – 2026 годы за счет средств областного бюджета**

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации			Расходы (тыс. рублей), годы						
			ГРБС	Рз	ЦСР	Всего	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Всего			0406	2000000	22046,5/ 759580,0	6838,0/ 367934,7	7427,4/ 362864,2	7781,1	10500, 0<*>	10500,0 <*>	
	Департамент природных ресурсов правительства Еврейской автономной области		024	0406	2000000	0/716533,5	0/361096,7	0/355436,8				
	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства Еврейской автономной области, органы местного самоуправления муниципальных образований Еврейской автономной области		010	0406	2000000	22046,5/43 046,5<*>	6838,0	7427,4	7781,1	10500, 0<*>	10500,0 <*>	
<b>Задача 1. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод</b>												
1.1	Основное мероприятие 1. Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства Еврейской автономной области, органы местного самоуправления муниципальных образований Еврейской автономной области	010	0406	2000100	0/716533,5	0/361096,7	0/355436,8				
1.1.1	Реконструкция защитных гидротехнических сооружений с. Ленинское Ленинского района Еврейской автономной области	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства Еврейской автономной области, органы местного самоуправления муниципальных образований Еврейской автономной области	010	0406	20001R 0160	0/626776, 0<*>	0/313388,0	0/313388,0	-	-	-	
1.1.2	Строительство комплекса защитных гидротехнических сооружений с. им. Тельмана Смидовичского района Еврейской автономной области	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства Еврейской автономной области, органы местного самоуправления муниципальных образований Еврейской автономной области	010	0406	20001R 0160	0/19475,6	0/9737,8	0/9737,8	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.3	Строительство комплекса защитных гидротехнических сооружений с. Квашино, с. Кукелево, с. Новое, с. Дежнево Ленинского района Еврейской автономной области	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства Еврейской автономной области, органы местного самоуправления муниципальных образований Еврейской автономной области	010	0406	20001R 0160	0/64622,0 <*>	0/32311,0 <*>	0/32311,0 <*>	-	-	-
1.1.4	Строительство комплекса защитных гидротехнических сооружений с. Доброе Октябрьского района Еврейской автономной области	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства Еврейской автономной области, органы местного самоуправления муниципальных образований Еврейской автономной области	010	0406	20001R 0160	0/5659,9 <*>	0/5659,9 <*>	-	-	-	-
1.2	Основное мероприятие 2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений	Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства правительства Еврейской автономной области, органы местного самоуправления муниципальных образований Еврейской автономной области	024	0406	2000300 000	20046,5/ 40046,5 <*>	5838,0	6927,4	7281,1	10000, 0<*>	10000,0 <*>
1.2.1	Предоставление субсидий на содержание гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований Еврейской автономной области	Департамент природных ресурсов правительства Еврейской автономной области, органы местного самоуправления муниципальных образований Еврейской автономной области	024	0406	2000321 613	20046,5/ 40046,5 <*>	5838,0	6927,4	7281,1	10000, 0<*>	10000,0 <*>
Задача 2. Проведение водоохранных и водохозяйственных работ на территории Еврейской автономной области											
2.1	Основное мероприятие 3. Организация и осуществление мониторинга водных объектов на территории Еврейской автономной области	Департамент природных ресурсов правительства Еврейской автономной области	024	0406	2000200 000	2000,0/ 3000,0<*>	1000,0	500,0	500,0	500,0 <*>	500,0 <*>
2.1.1	Внесение изменений в программу мониторинга за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, расположенных на территории Еврейской автономной области	Департамент природных ресурсов правительства Еврейской автономной области	024	0406	2000221 610	310,0	310,0	-	-	-	-
2.1.2	Осуществление мониторинга за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических	Департамент природных ресурсов правительства Еврейской автономной области	024	0406	2000221 610	1690,0/ 2690,0 <*>	690,0	500,0	500,0	500,0 <*>	500,0 <*>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	особенностей водных объектов или их частей, расположенных на территории Еврейской автономной области										

<\*> Объемы финансирования из федерального, областного и местных бюджетов являются прогнозными и могут уточняться в течение действия программы.

Таблица 4

Информация о ресурсном обеспечении государственной программы «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2022 – 2026 годы за счет средств областного бюджета и прогнозная оценка привлекаемых на реализацию ее целей средств федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований Еврейской автономной области

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов (тыс. рублей), годы					
			Всего	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Государственная программа Еврейской автономной области «Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2022 – 2026 годы	Всего	67986,3/ 3327428,36<*>	20152,7/ 1648803,08<*>	40052,5/ 1618412,87<*>	7781,1/ 39012,41<*>	10600,0<*>	10600,0<*>
		Областной бюджет	22046,5/ <*>	6838,0/ 367934,7<*>	7427,4/ 362864,2<*>	7781,1	10500,0<*>	10500,0<*>
		Федеральный бюджет	45939,8/ 2560210,1<*>	13314,7/ 1277162,5<*>	32625,1/ 1251889,1<*>	0/31158,5<*>	-	-
		Бюджет муниципальных образований	0/7638,26<*>	0/3705,88<*>	0/3659,57<*>	0/72,81<*>	100,0<*>	100,0<*>
Задача 1 - обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод								
1.1	Основное мероприятие 1. Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты	Всего	0/3206883,1<*>	0/1628592,0<*>	0/1578291,1<*>	-	-	-
		Областной бюджет	0/716533,5<*>	0/361096,7<*>	0/355436,8<*>	-	-	-
		Федеральный бюджет	0/2483111,8<*>	0/1263847,8<*>	0/1219264,0<*>	-	-	-
		Бюджет муниципальных образований	0/7237,8<*>	0/3647,5<*>	0/3590,3<*>	-	-	-
1.1.1	Реконструкция защитных гидротехнических сооружений с. Ленинское Ленинского района Еврейской автономной области	Всего	0/2452065,6<*>	0/1226032,8<*>	0/1226032,8<*>	-	-	-
		Областной бюджет	0/626776,0<*>	0/313388,0<*>	0/313388,0<*>	-	-	-
		Федеральный бюджет	0/1818958,6<*>	0/909479,3<*>	0/909479,3<*>	-	-	-
		Бюджет муниципальных образований	0/6331,0<*>	0/3165,5<*>	0/3165,5<*>	-	-	-
1.1.2	Строительство комплекса защитных гидротехнических сооружений с. им. Тельмана Смидовичского района Еврейской автономной области	Всего	0/183411,4<*>	0/91705,7<*>	0/91705,7<*>	-	-	-
		Областной бюджет	0/19475,6<*>	0/9737,8<*>	0/9737,8<*>	-	-	-
		Федеральный бюджет	0/163739,0<*>	0/81869,5<*>	0/81869,5<*>	-	-	-
		Бюджет муниципальных образований	0/196,8<*>	0/98,4<*>	0/98,4<*>	-	-	-
1.1.3	Строительство комплекса защитных гидротехнических сооружений с. Квашинно, с. Кукелево, с. Новое,	Всего	0/521105,2<*>	0/260552,6<*>	0/260552,6<*>	-	-	-
		Областной бюджет	0/64622,0<*>	0/32311,0<*>	0/32311,0<*>	-	-	-
		Федеральный бюджет	0/455830,4<*>	0/227915,2<*>	0/227915,2<*>	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	с. Дежнево Ленинского района Еврейской автономной области	Бюджет муниципальных образований	0/652,8<*>	0/326,4<*>	0/326,4<*>	-	-	-
1.1.4	Строительство комплекса защитных гидротехнических сооружений с. Доброе Октябрьского района Еврейской автономной области	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет Бюджет муниципальных образований	0/50300,9<*> 0/5659,9<*> 0/44583,8<*> 0/57,2<*>	0/50300,9<*> 0/5659,9<*> 0/44583,8<*> 0/57,2<*>	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
1.2	Основное мероприятие 2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет Бюджет муниципальных образований	20046,5/ 40446,96<*> 20046,5/ 40046,5<*>	5838,0/5896,38 <*> 5838,0	6927,4/6996,67 <*> 6927,4	7281,1/ 7353,91<*> 7281,1	10100,0<*> 10000,0<*>	10100,0<*> 10000,0<*>
1.2.1	Предоставление субсидий на содержание гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований Еврейской автономной области	Федеральный бюджет Бюджет муниципальных образований Всего Областной бюджет Федеральный бюджет Бюджет муниципальных образований	- 400,46<*> 20046,5/ 40446,96<*> 20046,5/ 40046,5<*> 400,46<*>	- 58,38<*> 5838,0/5896,38 <*> 5838,0 - 58,38<*>	- 69,27<*> 6927,4/6996,67 <*> 6927,4 - 69,27<*>	- 72,81<*> 7281,1/ 7353,91<*> 7281,1 - 72,81<*>	- 100,0<*> 10100,0<*> 10000,0<*> 10000,0<*> - 100,0<*>	- 100,0<*> 10100,0<*> 10000,0<*> 10000,0<*> - 100,0<*>
Задача 2. Проведение водоохранных и водохозяйственных работ на территории Еврейской автономной области								
2.1	Основное мероприятие 3. Организация и осуществление мониторинга водных объектов на территории Еврейской автономной области	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет Бюджет муниципальных образований Всего Областной бюджет Федеральный бюджет Бюджет муниципальных образований	2000,0/3000,0<*> 2000,0/3000,0<*> - - 310,0 310,0 - -	1000,0 1000,0 - - 310,0 310,0 - -	500,0 500,0 - - - - - -	500,0 500,0 - - - - - -	500,0<*> 500,0<*> - - - - - -	500,0<*> 500,0<*> - - - - - -
2.1.1	Внесение изменений в программу мониторинга за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, расположенных на территории Еврейской автономной области	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет Бюджет муниципальных образований	310,0 310,0 - -	310,0 310,0 - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
2.1.2	Осуществление мониторинга за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, расположенных на территории Еврейской автономной области	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет Бюджет муниципальных образований	1690/2690,0<*> 1690/2690,0<*> - -	690,0 690,0 - -	500,0 500,0 - -	500,0 500,0 - -	500,0<*> 500,0<*> - -	500,0<*> 500,0<*> - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2	Основное мероприятие 4. Мероприятия, направленные на защиту населения и объектов экономики от негативного воздействия вод и природоохранные мероприятия, выполняемые за счет субвенций из федерального бюджета	Областной бюджет	22369,8	10514,7	11855,1	-	-	-
		Федеральный бюджет	22369,8	10514,7	11855,15	-	-	-
		Бюджет муниципальных образований	-	-	-	-	-	-
2.2.1	Увеличение пропускной способности участков русел рек с целью снижения негативного воздействия вод	Областной бюджет	10148,7	5040,2	5108,5	-	-	-
		Федеральный бюджет	10148,7	5040,2	5108,5	-	-	-
		Бюджет муниципальных образований	-	-	-	-	-	-
2.2.2	Осуществление мер по охране водных объектов или из частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Еврейской автономной области	Областной бюджет	12221,1	5474,5	6746,6	-	-	-
		Федеральный бюджет	12221,1	5474,5	6746,6	-	-	-
		Бюджет муниципальных образований	-	-	-	-	-	-
Задача 3. Улучшение экологического состояния гидрографической сети								
3.1	Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов»	Всего	23570,0/ 54728,5 <*>	2800,0	20770,0	31158,5 <*>	-	-
		Областной бюджет	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	23570,0/ 54728,5 <*>	2800,0	20770,0	31158,5 <*>	-	-
		Бюджет муниципальных образований	-	-	-	-	-	-
3.1.1	Расчистка протоки р. Большая Бира в районе ул. Ленинградской - ул. Невской г. Биробиджана	Всего	23570,0/ 54728,5 <*>	2800,0	20770,0	31158,5 <*>	-	-
		Областной бюджет	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	23570,0/ 54728,5 <*>	2800,0	20770,0	31158,5 <*>	-	-
		Бюджет муниципальных образований	-	-	-	-	-	-

<\*> Объемы финансирования из федерального, областного и местных бюджетов являются прогнозируемыми и могут уточняться в течение действия программы.

**Структура**  
финансирования государственной программы Еврейской автономной области  
«Развитие водохозяйственного комплекса Еврейской автономной области» на 2022 – 2026 годы  
по направлениям расходов

Источники и направления расходов	Расходы (тыс. рублей), годы					
	Всего	в том числе по годам				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
		<b>Всего</b>				
Областной бюджет	22046,5/ 759580,0 <*>	6838,0/ 367934,7 <*>	7427,4/ 362864,2 <*>	7781,1	10500,0 <*>	10500,0 <*>
Федеральный бюджет	45939,8/ 2560210,1 <*>	13314,7/ 1277162,5 <*>	32625,1/ 1251889,1 <*>	0/31158,5 <*>	-	-
Бюджет муниципальных образований	0/7638,26 <*>	0/3705,88 <*>	0/3659,57 <*>	-	-	-
		<b>Капитальные вложения</b>				
Областной бюджет	0/716533,5 <*>	0/361096,7 <*>	0/355436,8 <*>	-	-	-
Федеральный бюджет	0/2483111,8 <*>	0/1263847,8 <*>	0/1219264,0 <*>	-	-	-
Бюджет муниципальных образований	0/7237,8 <*>	0/3647,5 <*>	0/3590,3 <*>	-	-	-
		<b>Прочие расходы</b>				
Областной бюджет	22046,5/ 43046,5 <*>	6838,0	7427,4	7781,1	10500,0 <*>	10500,0 <*>
Федеральный бюджет	45939,8/ 77098,3 <*>	13314,7	32625,1	0/31158,5 <*>	-	-
Бюджет муниципальных образований	400,46 <*>	58,38 <*>	69,27 <*>	72,81 <*>	100,0 <*>	100,0 <*>

<\*> Объемы финансирования из федерального, областного и местных бюджетов являются прогнозными и могут уточняться в течение действия программы.



## 10. Методика оценки эффективности реализации государственной программы

Методика оценки эффективности реализации государственной программы учитывает необходимость проведения оценок:

- степени выполнения запланированных мероприятий;
- степени соответствия запланированному уровню затрат за счет средств областного бюджета;
- степени эффективности использования средств областного бюджета;
- степени достижения целевого показателя (индикатора) государственной программы.

Порядок проведения оценки эффективности реализации государственной программы включает:

- расчет интегральной оценки эффективности реализации государственной программы;
- расчет комплексной оценки эффективности реализации государственной программы.

Для расчета интегральной оценки эффективности реализации государственной программы определяются:

- 1) оценка степени реализации запланированных мероприятий;
- 2) оценка степени соответствия запланированному уровню затрат за счет средств областного бюджета;
- 3) оценка степени достижения целевого показателя (индикатора) государственной программы.

Оценка степени реализации запланированных мероприятий  $СР_m$  рассчитывается по формуле:

$$СР_m = M_b / M,$$

где:

- $СР_m$  - степень реализации мероприятий;
- $M_b$  - количество мероприятий, выполненных в полном объеме, из числа мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году;
- $M$  - общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.

Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат за счет средств областного бюджета  $СС_{уз}$  рассчитывается по формуле:

$$СС_{уз} = З_ф / З_п,$$

где:

- $СС_{уз}$  - степень соответствия запланированному уровню затрат за счет средств областного бюджета;
- $З_ф$  - фактические расходы на реализацию программы в отчетном году;
- $З_п$  - плановые расходы на реализацию программы.

Оценка степени достижения целевых показателей (индикаторов) государственной программы  $СД_{цп}$ , желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений, рассчитывается по формуле:

$$СД_{цп} = \frac{ЗП_{\phi} / ЗП_{п} + ЗП_{\phi i} / ЗП_{п i}}{K_i},$$

Оценка степени достижения целевых показателей (индикаторов) государственной программы  $СД_{цп}$ , желаемой тенденцией развития которых является снижение значений, рассчитывается по формуле:

$$СД_{цп} = \frac{ЗП_{п} / ЗП_{\phi} + ЗП_{п i} / ЗП_{\phi i}}{K_i},$$

где:

$СД_{цп}$  - степень достижения целевого показателя (индикатора) государственной программы;

$ЗП_{\phi}$  - значение целевого показателя (индикатора), фактически достигнутое на конец отчетного года;

$ЗП_{п}$  - плановое значение целевого показателя (индикатора);

$ЗП_{\phi i}$  - значение  $i$  целевого показателя (индикатора), фактически достигнутое на конец отчетного года;

$ЗП_{п i}$  - плановое значение  $i$  целевого показателя (индикатора);

$K_i$  - количество показателей (индикаторов) государственной программы.

Значение интегральной оценки эффективности реализации государственной программы рассчитывается по формуле:

$$ЭР_{гп} = 0,5 \times СД_{цп} + 0,3 \times СС_{уз} + 0,2 \times СР_{м},$$

где:

$ЭР_{гп}$  - интегральная оценка эффективности реализации государственной программы;

$СД_{цп}$  - степень достижения целевого показателя (индикатора) государственной программы;

$СС_{уз}$  - степень соответствия запланированному уровню затрат за счет средств областного бюджета;

$СР_{м}$  - степень реализации мероприятий.

Эффективность реализации государственной программы признается высокой в случае, если значение интегральной оценки эффективности реализации государственной программы ( $ЭР_{гп}$ ) составляет не менее 0,90.

Эффективность реализации государственной программы признается средней в случае, если значение интегральной оценки эффективности реализации государственной программы ( $ЭР_{гп}$ ) составляет не менее 0,80.

Эффективность реализации государственной программы признается удовлетворительной в случае, если значение интегральной оценки

эффективности реализации государственной программы ( $ЭР_{гп}$ ) составляет не менее 0,70.

В остальных случаях эффективность реализации государственной программы признается неудовлетворительной.