



ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 марта 2019 г. № 93-пр

г. Хабаровск

О внесении изменений в постановление Правительства Хабаровского края от 07 февраля 2014 г. № 27-пр "Об утверждении государственной программы Хабаровского края "Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края в 2014 – 2020 годах" и о признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Хабаровского края"

В соответствии с Законом Хабаровского края от 05 декабря 2018 г. № 387 "О краевом бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов", распоряжением Правительства Хабаровского края от 27 июля 2018 г. № 464-рп "О внесении изменений в Перечень государственных программ Хабаровского края, утвержденный распоряжением Правительства Хабаровского края от 28 октября 2013 г. № 809-рп", в целях совершенствования нормативных правовых актов Хабаровского края Правительство края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в постановление Правительства Хабаровского края от 07 февраля 2014 г. № 27-пр "Об утверждении государственной программы Хабаровского края "Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края в 2014 – 2020 годах" и о признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Хабаровского края", исключив в наименовании, пункте 1 слова "в 2014 – 2020 годах".

2. Внести в государственную программу Хабаровского края "Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края в 2014 – 2020 годах", утвержденную постановлением Правительства Хабаровского края от 07 февраля 2014 г. № 27-пр "Об утверждении государственной программы Хабаровского края "Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края в 2014 – 2020 годах" и о признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Хабаровского края", следующие изменения:

1) в тематическом заголовке слова "в 2014 – 2020 годах" исключить;

2) в паспорте:

а) в тематическом заголовке, позиции "Наименование государственной программы" слова "в 2014 – 2020 годах" исключить;

б) позицию "Основные мероприятия Программы" дополнить абзацем следующего содержания:

"региональный проект "Развитие экспорта в Хабаровском крае";

в) в позиции "Сроки и этапы реализации Программы" цифры "2020" заменить цифрами "2021";

г) позицию "Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств краевого бюджета и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований края, внебюджетных средств" изложить в следующей редакции:

"Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств краевого бюджета и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований края, внебюджетных средств

- общий объем финансирования мероприятий Программы – 16 490,504 млн. рублей,

в том числе:

средства краевого бюджета – 10 155,560 млн. рублей,

из них:

средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, – 7 191,391 млн. рублей,

в том числе по годам:

2014 год – 495,321 млн. рублей,

из них:

средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, – 18,959 млн. рублей,

2015 год – 176,720 млн. рублей,

из них:

средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, – 29,475 млн. рублей,

2016 год – 293,542 млн. рублей,

из них:

средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, – 26,091 млн. рублей,

2017 год – 998,088 млн. рублей,

из них:

средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, – 586,306 млн. рублей,

2018 год – 1 370,892 млн. рублей,

из них:

средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, – 1 159,366 млн. рублей,

2019 год – 2 296,896 млн. рублей,

из них:

средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, – 1 709,230 млн. рублей,

2020 год – 1 814,661 млн. рублей,

из них:

средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, – 1 388,292 млн. рублей;
2021 год – 2 709,440 млн. рублей,

из них:

средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, – 2 273,672 млн. рублей;
прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета – 6 107,760 млн. рублей,

в том числе по годам:

2015 год – 3 505,063 млн. рублей,
2016 год – 1 252,725 млн. рублей,
2018 год – 1 343,620 млн. рублей,
2020 год – 3,176 млн. рублей,
2021 год – 3,176 млн. рублей;

прогнозная (справочная) оценка расходов бюджетов муниципальных образований края (по согласованию) – 0,110 млн. рублей,

в том числе по годам:

2020 год – 0,055 млн. рублей,
2021 год – 0,055 млн. рублей;

прогнозная (справочная) оценка расходов внебюджетных средств (по согласованию) – 227,074 млн. рублей,

в том числе по годам:

2018 год – 113,378 млн. рублей,
2019 год – 94,708 млн. рублей,
2020 год – 18,988 млн. рублей";

д) в позиции "Конечные результаты реализации Программы":

- в абзаце втором цифры "2020" заменить цифрами "2021";

- в абзаце четвертом:

цифры "2020" заменить цифрами "2021";

слова "2 объектов" заменить словами "1 объекта";

3) в разделе 3:

- в абзаце третьем цифры "2020" заменить цифрами "2021";

- в абзаце пятом:

цифры "2020" заменить цифрами "2021";

слова "2 объектов" заменить словами "1 объекта";

4) в разделе 4 цифры "2020" заменить цифрами "2021";

5) в разделе 6:

- в абзаце первом пункта 6.1 цифры "2020" заменить цифрами "2021";

- в пункте 6.2:

в абзаце первом цифры "2020" заменить цифрами "2021";

в абзаце втором слова "будут приведены 2 ГТС, находящихся" заменить словами "будет приведено 1 ГТС, находящееся";

- в абзаце первом пункта 6.3 цифры "2020" заменить цифрами "2021";

- дополнить пунктом 6.4 следующего содержания:

"6.4. Региональный проект "Развитие экспорта в Хабаровском крае".

Срок реализации мероприятия – 2019 год.";

б) в разделе 8:

а) в абзаце первом цифры "15 736,121" заменить цифрами "16 490,504";

б) таблицу изложить в следующей редакции:

"Таблица
(млн. рублей)

Годы	Всего	Средства краевого бюджета		Субсидии из Федерального бюджета	Средства бюджетов муници- пальных образований края (по согласо- ванию)	Внебюд- жетные средства (по согласо- ванию)
		всего	из них средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства Федерального бюджета			
1	2	3	4	5	6	7
2014	495,321	495,321	18,959	-	-	-
2015	3 681,783	176,720	29,475	3 505,063	-	-
2016	1 546,267	293,542	26,091	1 252,725	-	-
2017	998,088	998,088	586,306	-	-	-
2018	2 827,890	1 370,892	1 159,366	1 343,620	-	113,378
2019	2 391,604	2 296,896	1 709,230	-	-	94,708
2020	1 836,880	1 814,661	1 388,292	3,176	0,055	18,988
2021	2 712,671	2 709,440	2 273,672	3,176	0,055	-
2014 – 2021	16 490,504	10 155,560	7 191,391	6 107,760	0,110	227,074";

7) приложения № 1 – 8 изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

8) в нумерационном заголовке приложения № 9 слова "в 2014 – 2020 годах" исключить.

И.о. Председателя
Правительства края



И.В. Аверин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений									
2.1.	Количество гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, приведенных в результате капитального ремонта в безопасное техническое состояние	объектов	министерство природных ресурсов края	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	Доля бесхозных гидротехнических сооружений на территории края, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	министерство природных ресурсов края	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	Доля гидротехнических сооружений, на которых обеспечена надежная и безопасная работа в эксплуатационный период, в общем количестве гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности	процентов	министерство природных ресурсов края	100	100	100	100	0	100	100
3.	Сохранение, восстановление, рациональное использование водных объектов									
3.1.	Протяженность расчищенных, углубленных, зарегулированных участков русел рек	километров	министерство природных ресурсов края	37,869	40,669	40,669	42,434	40,669	42,769	41,729
3.2.	Протяженность вынесенных в природу водоохранных зон и прибрежных защитных полос	километров	министерство природных ресурсов края	93,87	143,71	143,71	348,80	348,80	685,34	685,34
3.3.	Доля протяженности водных объектов, на которых проведены регулярные наблюдения за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, изменениями морфометрических особенностей, в общей протяженности водных объектов, нуждающихся в проведении регулярных наблюдений	процентов	министерство природных ресурсов края	0	0	0	8	8	11	8
3.4.	Доля гидротехнических сооружений, на которых проведены регулярные наблюдения за их состоянием, в общем количестве	процентов	министерство природных ресурсов края	0	0	0	48	48	48	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

гидротехнических сооружений, требующих проведения регулярных наблюдений

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Источник информации	Значение показателя (индикатора)							
				2016		2017		2018	2019	2020	2021
				план	факт	план	факт	план	план	план	план
1	2	3	4	12	13	14	15	16	17	18	19

1. Предотвращение негативного воздействия вод

1.1. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления километров министерство природных ресурсов края 13,157 13,157 13,157 13,157 13,157 22,516 27,969 27,969

2. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений

2.1. Количество гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, приведенных в результате капитального ремонта в безопасное техническое состояние объектов министерство природных ресурсов края 0 0 0 0 0 0 0 0 1

2.2. Доля бесхозных гидротехнических сооружений на территории края, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние процентов министерство природных ресурсов края 0 0 0 0 0 0 0 0 100

2.3. Доля гидротехнических сооружений, на которых обеспечена надежная и безопасная работа в эксплуатационный период, в общем количестве гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности процентов министерство природных ресурсов края 100 100 100 100 100 100 100 100 100

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к государственной программе
Хабаровского края "Развитие
водохозяйственного комплекса
Хабаровского края"

ПЕРЕЧЕНЬ

основных мероприятий государственной программы Хабаровского края
"Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края"

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок реализации (годы)	Непосредственный результат реализации основного мероприятия (краткое описание)	Последствия нереализации основного мероприятия
1	2	3	4	5	6
1.	Предотвращение негативного воздействия вод				
1.1.	Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	министерство строительства края	2014 – 2020	предотвращение периодического затопления прибрежной части территории Южного округа г. Хабаровска паводками Амурской протоки и разрушения ее береговой полосы	затопление прибрежной части территории Южного округа г. Хабаровска площадью 3 300 000 кв. м паводками Амурской протоки и разрушение береговой полосы
1.2.	Реконструкция дамбы для защиты с. Бичевая от затопления р. Хор	министерство строительства края	2014	защита с. Бичевая от затопления р. Хор, предотвращение дальнейшего интенсивного размыва береговой полосы	интенсивный размыв береговой полосы на участке длиной 1 800 м непосредственно на территории с. Бичевая со средней скоростью смещения береговой линии на участке основного

1	2	3	4	5	6
1.3.	Строительство защитных дамб в поселке имени Полины Осипенко Хабаровского края	министерство строительства края	2014	защита от наводнения и предотвращение от размыва левого берега р. Амгунь в с. имени Полины Осипенко	русла р. Хор – 0,5-1,0 м в год, на протоке Директорской – 1,0-1,5 м в год. Затопление земель с. Бичевая размыв левого берега р. Амгунь в с. имени Полины Осипенко
1.4.	Инженерная защита территорий г. Комсомольска-на-Амуре (проектные и изыскательские работы)	министерство строительства края	2014 – 2017	защита от затопления территории г. Комсомольска-на-Амуре	затопление территории г. Комсомольска-на-Амуре
1.5.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре. Первый этап строительства – Единый комплекс защитных гидротехнических сооружений, состоящий из этапов: "Инженерная защита пос. им. Менделеева", "Инженерная защита пос. Победа", "Инженерная защита микрорайона Парковый и микрорайона Парус"	министерство строительства края	2017 – 2021	защита от затопления территории пос. им. Менделеева, пос. Победа, микрорайона Парковый и микрорайона Парус в г. Комсомольске-на-Амуре	затопление территории пос. им. Менделеева, пос. Победа, микрорайона Парковый и микрорайона Парус в г. Комсомольске-на-Амуре
1.6.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре. Второй этап строительства – "Инженерная защита Центрального округа"	министерство строительства края	2017 – 2019	защита от затопления территории Центрального округа г. Комсомольска-на-Амуре	затопление территории Центрального округа г. Комсомольска-на-Амуре
1.7.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского	министерство строительства края	2017 – 2019	защита от затопления территории правого берега р. Силинка в	затопление территории правого берега р. Силинка в г. Комсомольске-на-Амуре

1	2	3	4	5	6
	края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка"			г. Комсомольске-на-Амуре	
1.8.	Инженерная защита территории пос. Красная Речка в г. Хабаровске	министерство строительства края	2014, 2021	защита от затопления паводками Амурской протоки территории г. Хабаровска (пос. Красная Речка)	затопление паводками Амурской протоки территории г. Хабаровска (пос. Красная Речка)
1.9.	Инженерная защита территории с. Бельго Комсомольского муниципального района края	министерство строительства края	2014, 2015, 2021	защита от затопления территории с. Бельго	затопление территории с. Бельго
1.10.	Инженерная защита территории пос. Молодежный Комсомольского муниципального района края	министерство строительства края	2014, 2021	защита от затопления территории пос. Молодежный	затопление территории пос. Молодежный
1.11.	Инженерная защита территории пос. Новый Мир Комсомольского муниципального района края	министерство строительства края	2014, 2016, 2021	защита от затопления территории пос. Новый Мир	затопление территории пос. Новый Мир
1.12.	Инженерная защита территории с. Троицкое Нанайского муниципального района края	министерство строительства края	2014, 2016, 2021	защита от затопления территории с. Троицкое	затопление территории с. Троицкое
1.13.	Инженерная защита от воздействия вод территории Корсаковского сельского поселения Хабаровского муниципального района края	министерство строительства края	2014, 2016, 2021	защита от затопления территории Корсаковского сельского поселения	затопление территории Корсаковского сельского поселения
1.14.	Инженерная защита территории с. Нижнетамбовское Комсомольского муниципального района края	министерство строительства края	2014, 2016, 2021	защита от затопления территории с. Нижнетамбовское	затопление территории с. Нижнетамбовское

1	2	3	4	5	6
1.15.	Инженерная защита Синдинского сельского поселения Нанайского муниципального района края	министерство строительства края	2014, 2016, 2021	защита от затопления территории Синдинского сельского поселения	затопление территории Синдинского сельского поселения
1.16.	Инженерная защита территории с. Найхин и с. Даерга Нанайского муниципального района края	министерство строительства края	2014, 2016, 2021	защита от затопления территории с. Найхин и с. Даерга	затопление территории с. Найхин и с. Даерга
1.17.	Инженерная защита территории с. Дада Нанайского муниципального района края	министерство строительства края	2014, 2016, 2021	защита от затопления территории с. Дада	затопление территории с. Дада
2.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений				
2.1.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	министерство природных ресурсов края, администрации муниципальных образований края (по согласованию)	2020 – 2021	приведение в безопасное состояние гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, защита территории, предотвращение сброса накопленных хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные водные объекты	предпосылки возникновения чрезвычайной ситуации с причинением вреда жизни и здоровью граждан, объектам экономики
2.2.	Подготовка проектной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории края	министерство природных ресурсов края	2015 – 2017	приведение в безопасное состояние гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории края	предпосылки возникновения чрезвычайной ситуации с причинением вреда жизни и здоровью граждан, объектам экономики

1	2	3	4	5	6
2.3.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории края	министерство природных ресурсов края	2014	приведение в безопасное состояние гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории края	предпосылки возникновения чрезвычайной ситуации с причинением вреда жизни и здоровью граждан, объектам экономики
2.4.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда-накопителя "Вишневский-2"	министерство природных ресурсов края	2015	приведение в безопасное состояние гидротехнических сооружений пруда-накопителя "Вишневский-2"	предпосылки возникновения чрезвычайной ситуации с причинением вреда жизни и здоровью граждан, объектам экономики
2.5.	Мероприятия по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории края	министерство природных ресурсов края	2015, 2018 – 2021	обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории края	предпосылки возникновения чрезвычайной ситуации с причинением вреда жизни и здоровью граждан, объектам экономики
2.6.	Содержание и эксплуатация гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности	министерство промышленности и транспорта края	2014 – 2021	безопасная работа сооружения в эксплуатационный период	возникновение чрезвычайной ситуации с причинением вреда жизни и здоровью граждан, объектам экономики
3.	Сохранение, восстановление, рациональное использование водных объектов				
3.1.	Мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в	министерство природных ресурсов края	2014 – 2021	ликвидация отрицательных воздействий водного потока на русло и береговую полосу,	активные русловые процессы и значительный эрозийный размыв, обрушение береговой полосы рек,

1	2	3	4	5	6
	отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории края			предотвращение негативного воздействия вод	опасность смыва застроенной территории
3.2.	Мероприятия по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории края	министерство природных ресурсов края	2014 – 2021	информирование о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, дополнительных ограничениях хозяйственной и иной деятельности в границах прибрежных защитных полос	отсутствие информирования о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, дополнительных ограничениях хозяйственной и иной деятельности в границах прибрежных защитных полос
3.3.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории края, за исключением водных объектов, мониторинг которых осуществляется федеральными органами исполнительной власти	министерство природных ресурсов края	2014 – 2021	получение объективных данных о состоянии дна и берегов водных объектов, состоянии и режиме использования водоохранных зон, оценка изменений состояния дна и берегов, изменений морфометрических особенностей водных объектов или их частей в целях своевременного выявления и прогнозирования негативных процессов, влияющих на состояние водных объектов, разработки мер по предотвращению негативного воздействия вод	отсутствие объективного информационного обеспечения органов государственной власти по вопросам состояния водных объектов и их водоохранных зон для своевременной разработки мер по охране водных объектов и мер по предотвращению негативного воздействия вод

1	2	3	4	5	6
3.4.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений, расположенных на территории края и находящихся в краевой государственной собственности и собственности муниципальных образований края	министерство природных ресурсов края	2014 – 2015	получение объективных данных о состоянии гидротехнических сооружений, оценка изменений состояния гидротехнических сооружений в целях своевременной разработки мер по обеспечению безопасного состояния гидротехнических сооружений	отсутствие объективной информации о состоянии гидротехнических сооружений для своевременной разработки мер по обеспечению безопасного состояния гидротехнических сооружений. Рост рисков возникновения аварий на гидротехнических сооружениях
4.	Региональный проект "Развитие экспорта в Хабаровском крае"				
4.1.	Подготовка и направление в Министерство транспорта Российской Федерации, Министерство природного ресурсов и экологии Российской Федерации предложений по включению мероприятий по строительству гидротехнических сооружений на российской части острова Большой Уссурийский в федеральную целевую программу "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах" и федеральную целевую программу "Государственная граница Российской Федерации (2012 – 2021 годы)", государственную программу Российской Федерации "Развитие транспортной системы" в рамках реализации регионального проекта "Развитие экспорта в Хабаровском крае"				
4.1.1.	Подготовка и направление в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации предложений по включению мероприятий по строительству гидротехнических сооружений на российской части острова Большой Уссурийский в федеральную целевую программу "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах"	министерство природных ресурсов края, министерство строительства края	2019	подготовлено обоснование и направлено в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	отсутствие обоснования, невозможность принятия решения Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к государственной программе
Хабаровского края "Развитие
водохозяйственного комплекса
Хабаровского края"

СВЕДЕНИЯ

об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы Хабаровского края
"Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края"

№ п/п	Вид проекта нормативного правового акта	Основные положения проекта нормативного правового акта	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Ожидаемые сроки принятия
1	2	3	4	5

Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности

1.	Постановление Правительства Хабаровского края	распределение субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований края по осуществлению капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	министерство природных ресурсов края	2014 – 2018 гг., 2020 – 2021 гг.
----	---	---	--------------------------------------	-------------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к государственной программе
Хабаровского края "Развитие
водохозяйственного комплекса
Хабаровского края"

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации государственной программы Хабаровского края "Развитие водохозяйственного комплекса
Хабаровского края" за счет средств краевого бюджета

№ п/п	Наименование основного мероприя- тия, мероприятия	Ответ- ственный исполни- тель, соис- полнитель	Расходы по годам (млн. рублей)							
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего	495,321	176,720	293,542	998,088	1 370,892	2 296,896	1 814,661	2 709,440
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансово- го обеспе- чения кото- рых явля- ются сред- ства феде- рального бюджета	18,959	29,475	26,091	586,306	1 159,366	1 709,230	1 388,292	2 273,672

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		министер- ство при- родных ре- сурсов края	27,132	37,484	31,445	26,910	26,858	26,392	26,088	27,707
		министер- ство строи- тельства края	454,558	126,774	254,168	965,428	1 337,604	2 264,973	1 783,620	2 676,879
		министер- ство про- мышленно- сти и транспорта края	13,631	12,462	7,929	5,750	6,430	5,531	4,953	4,854
1.	Предотвращение нега- тивного воздействия вод	всего	454,558	126,774	254,168	965,428	1 337,604	2 264,973	1 783,620	2 676,879
1.1.	Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	министер- ство строи- тельства края	50,000	80,284	187,189	372,322	549,143	236,040	253,620	-
1.2.	Реконструкция дамбы для защиты с. Бичевая от затопления р. Хор	- " -	17,302	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Строительство защит- ных дамб в поселке имени Полины Осипенко Хабаровского края	- " -	9,116	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Инженерная защита территории	- " -	124,495	35,500	52,760	19,148	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	г. Комсомольска-на-Амуре (проектные и изыскательские работы)									
1.5.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Первый этап строительства – Единый комплекс защитных гидротехнических сооружений, состоящий из этапов: "Инженерная защита пос. им. Менделеева", "Инженерная защита пос. Победа", "Инженерная защита микрорайона Парковый и микрорайона Парус"	министерство строительства края	-	-	-	182,371	5,000	1 457,500	1 530,000	2 676,879
1.6.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Второй этап строительства – "Инженерная защита Центрального округа"	- " -	-	-	-	240,633	404,082	300,233	-	-
1.7.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка"	- " -	-	-	-	150,954	379,379	271,200	-	-
1.8.	Инженерная защита территории	- " -	54,354	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	пос. Красная Речка в г. Хабаровске									
1.9.	Инженерная защита территории с. Бельго Комсомольского муниципального района края	министерство строительства края	18,940	10,990	-	-	-	-	-	-
1.10.	Инженерная защита территории пос. Молодежный Комсомольского муниципального района края	- " -	39,895	-	-	-	-	-	-	-
1.11.	Инженерная защита территории пос. Новый Мир Комсомольского муниципального района края	- " -	38,991	-	2,586	-	-	-	-	-
1.12.	Инженерная защита территории с. Троицкое Нанайского муниципального района края	- " -	34,395	-	2,500	-	-	-	-	-
1.13.	Инженерная защита от воздействия вод территории Корсаковского сельского поселения Хабаровского муниципального района края	- " -	10,749	-	1,753	-	-	-	-	-
1.14.	Инженерная защита территории с. Нижнетамбовское Комсомольского муниципального района края	- " -	10,748	-	1,797	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.15.	Инженерная защита Синдинского сельского поселения Нанайского муниципального района края	министерство строительства края	11,608	-	1,833	-	-	-	-	-
1.16.	Инженерная защита территории с. Найхин и с. Даерга Нанайского муниципального района края	- " -	19,347	-	2,069	-	-	-	-	-
1.17.	Инженерная защита территории с. Дада Нанайского муниципального района края	- " -	14,618	-	1,681	-	-	-	-	-
2.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	всего	17,389	16,220	11,687	7,500	8,180	6,913	6,024	5,871
2.1.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	министерство природных ресурсов края	-	-	-	-	-	-	0,550	0,550
2.2.	Подготовка проектной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории края	- " -	-	0,500	3,758	1,750	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.3.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории края	министерство природных ресурсов края	3,758	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений прудонакопителя "Вишнево-ский-2"	- " -	-	2,233	-	-	-	-	-	-
2.5.	Мероприятия по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории края	- " -	-	1,025	-	-	1,750	1,382	0,521	0,467
2.6.	Содержание и эксплуатация гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности	министерство промышленности и транспорта края	13,631	12,462	7,929	5,750	6,430	5,531	4,953	4,854

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	на территории края, за исключением водных объектов, мониторинг которых осуществляется федеральными органами исполнительной власти									
3.4.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений, расположенных на территории края и находящихся в краевой государственной собственности и собственности муниципальных образований края	министерство природных ресурсов края	1,986	1,986	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к государственной программе
Хабаровского края "Развитие
водохозяйственного комплекса
Хабаровского края"

ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА

расходов федерального бюджета, краевого бюджета, бюджетов муниципальных образований и внебюджетных средств

№ п/п	Наименование основного меро- приятия	Источники финансиро- вания	Оценка расходов по годам (млн. рублей)							
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего	495,321	3 681,783	1 546,267	998,088	2 827,890	2 391,604	1 836,880	2 712,671
		Краевой бюджет	495,321	176,720	293,542	998,088	1 370,892	2 296,896	1 814,661	2 709,440
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансово- го обеспе- чения кото- рых явля- ются сред- ства феде- рального бюджета	18,959	29,475	26,091	586,306	1 159,366	1 709,230	1 388,292	2 273,672

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		из них направлен- ные на со- финансиро- вание капи- тальных вложений в объекты ка- питального строитель- ства, меж- бюджетные трансфер- ты, предо- ставляемые на конкурс- ной основе	-	-	-	-	1 135,854	1 685,816	1 364,871	2 248,578
		Федераль- ный бюд- жет	-	3 505,063	1 252,725	-	1 343,620	-	3,176	3,176
		Бюджеты муници- пальных образова- ний	-	-	-	-	-	-	0,055	0,055
		Внебюд- жетные средства	-	-	-	-	113,378	94,708	18,988	-
1.	Предотвращение негативного воздействия вод	всего	454,558	3 611,740	1 506,893	965,428	2 794,602	2 359,681	1 802,608	2 676,879
		краевой бюджет	454,558	126,774	254,168	965,428	1 337,604	2 264,973	1 783,620	2 676,879
		в том числе средства краевого бюджета,	-	-	-	562,742	1 135,854	1 685,816	1 364,871	2 248,578

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		источником финансово- го обеспе- чения кото- рых явля- ются сред- ства феде- рального бюджета								
		федераль- ный бюд- жет	-	3 484,966	1 252,725	-	1 343,620	-	-	-
		внебюд- жетные средства	-	-	-	-	113,378	94,708	18,988	-
1.1.	Защита от за- топления терри- тории Южного округа г. Хаба- ровска на участ- ке ул. Пионер- ская от Дендра- рия до ул. Со- юзной	всего	50,000	2 635,970	1 439,914	372,322	549,143	236,040	253,620	-
		краевой бюджет	50,000	80,284	187,189	372,322	549,143	236,040	253,620	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансово- го обеспе- чения кото- рых явля- ются сред- ства феде- рального бюджета	-	-	-	265,136	487,000	79,671	79,671	-
		федераль- ный бюд- жет	-	2 555,686	1 252,725	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2.	Реконструкция дамбы для защиты с. Бичевая от затопления р. Хор	всего	17,302	-	-	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	17,302	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Строительство защитных дамб в поселке имени Полины Осипенко Хабаровского края	всего	9,116	-	-	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	9,116	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре (проектные и изыскательские работы)	всего	124,495	745,500	52,760	19,148	-	-	-	-
		краевой бюджет	124,495	35,500	52,760	19,148	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	710,000	-	-	-	-	-	-
1.5.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Первый этап строительства – Единый комплекс защитных гидротехнических сооружений, состоящий из этапов: "Инженерная защита пос. им. Менделеева", "Инженерная защита	всего	-	-	-	182,371	1 367,290	1 457,500	1 548,988	2 676,879
		краевой бюджет	-	-	-	182,371	5,000	1 457,500	1 530,000	2 676,879
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	-	-	-	-	-	1 210,000	1 285,200	2 248,578

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	пос. Победа", "Инженерная защита микро- района Парко- вый и микро- района Парус"	федераль- ный бюд- жет	-	-	-	-	1 343,620*	-	-	-
		внебюд- жетные средства	-	-	-	-	18,670	-	18,988	-
1.6.	"Инженерная защита террито- рии г. Комсо- мольска-на- Амуре". Второй этап строитель- ства – "Инже- нерная защита Центрального округа"	всего	-	-	-	240,633	483,372	379,523	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	240,633	404,082	300,233	-	-
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансово- го обеспе- чения кото- рых явля- ются сред- ства феде- рального бюджета	-	-	-	182,881	334,376	185,584	-	-
		внебюд- жетные средства	-	-	-	-	79,290	79,290	-	-
1.7.	"Инженерная защита террито- рии г. Комсо- мольска-на- Амуре Хабаров- ского края. III этап. Инже- нерная защита	всего	-	-	-	150,954	394,797	286,618	-	-
		краевой бюджет	-	-	-	150,954	379,379	271,200	-	-
		в том числе средства краевого бюджета,	-	-	-	114,725	314,478	210,561	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	правого берега р. Силинка"	источником финансово- го обеспе- чения кото- рых явля- ются сред- ства феде- рального бюджета								
		внебюд- жетные средства	-	-	-	-	15,418	15,418	-	-
1.8.	Инженерная за- щита террито- рии пос. Красная Речка в г. Хаба- ровске	всего	54,354	-	-	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	54,354	-	-	-	-	-	-	-
1.9.	Инженерная за- щита террито- рии с. Бельго Комсомольского муниципального района края	всего	18,940	230,270	-	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	18,940	10,990	-	-	-	-	-	-
		федераль- ный бюд- жет	-	219,280	-	-	-	-	-	-
1.10.	Инженерная за- щита террито- рии пос. Моло- дежный Комсо- мольского му- ниципального района края	всего	39,895	-	-	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	39,895	-	-	-	-	-	-	-
1.11.	Инженерная за- щита террито- рии пос. Новый	всего	38,991	-	2,586	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	38,991	-	2,586	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Мир Комсомольского муниципального района края									
1.12.	Инженерная защита территории с. Троицкое Нанайского муниципального района края	всего	34,395	-	2,500	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	34,395	-	2,500	-	-	-	-	-
1.13.	Инженерная защита от воздействия вод территории Корсаковского сельского поселения Хабаровского муниципального района края	всего	10,749	-	1,753	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	10,749	-	1,753	-	-	-	-	-
1.14.	Инженерная защита территории с. Нижнетамбовское Комсомольского муниципального района края	всего	10,748	-	1,797	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	10,748	-	1,797	-	-	-	-	-
1.15.	Инженерная защита Синдинского сельского поселения Нанайского муниципального района края	всего	11,608	-	1,833	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	11,608	-	1,833	-	-	-	-	-
1.16.	Инженерная защита территории с. Найхин и	всего	19,347	-	2,069	-	-	-	-	-
		краевой	19,347	-	2,069	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	с. Даерга Нанайского муниципального района края	бюджет								
1.17.	Инженерная защита территории с. Дада Нанайского муниципального района края	всего	14,618	-	1,681	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	14,618	-	1,681	-	-	-	-	-
2.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	всего	17,389	36,317	11,687	7,500	8,180	6,913	9,255	9,102
		краевой бюджет	17,389	16,220	11,687	7,500	8,180	6,913	6,024	5,871
		федеральный бюджет	-	20,097	-	-	-	-	3,176	3,176
		бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	0,055	0,055
2.1.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	всего	-	-	-	-	-	-	3,781	3,781
		краевой бюджет	-	-	-	-	-	-	0,550	0,550
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	3,176	3,176
		бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	0,055	0,055

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.4	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда-накопителя "Вишневы-2"	всего	-	22,330	-	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	-	2,233	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	20,097	-	-	-	-	-	-
2.5	Мероприятия по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории края	всего	-	1,025	-	-	1,750	1,382	0,521	0,467
		краевой бюджет	-	1,025	-	-	1,750	1,382	0,521	0,467
2.6	Содержание и эксплуатация гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности	всего	13,631	12,462	7,929	5,750	6,430	5,531	4,953	4,854
		краевой бюджет	13,631	12,462	7,929	5,750	6,430	5,531	4,953	4,854
3.	Сохранение, восстановление, рациональное	всего	23,374	33,726	27,687	25,160	25,108	25,010	25,017	26,690
		краевой бюджет	23,374	33,726	27,687	25,160	25,108	25,010	25,017	26,690

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	использование водных объектов	в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	18,959	29,475	26,091	23,564	23,512	23,414	23,421	25,094
3.1.	Мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории края	всего	13,833	23,018	25,151	21,536	17,053	21,096	23,061	23,000
		краевой бюджет	13,833	23,018	25,151	21,536	17,053	21,096	23,061	23,000
		в том числе средства краевого бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета	13,833	23,018	25,151	21,536	17,053	21,096	23,061	23,000
3.2.	Мероприятия по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и	всего	5,126	6,457	0,940	2,028	6,459	2,318	0,360	2,094
		краевой бюджет	5,126	6,457	0,940	2,028	6,459	2,318	0,360	2,094
		в том числе средства краевого	5,126	6,457	0,940	2,028	6,459	2,318	0,360	2,094

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	органами исполнительной власти									
3.4.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений, расположенных на территории края и находящихся в краевой государственной собственности и собственности муниципальных образований края	всего	1,986	1,986	-	-	-	-	-	-
		краевой бюджет	1,986	1,986	-	-	-	-	-	-

*Мероприятие реализуется в рамках распоряжения Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2016 г. № 704-р "Об утверждении долгосрочного плана комплексного социально-экономического развития города Комсомольска-на-Амуре". Правительством Хабаровского края ведется работа с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации по вопросу выделения средств федерального бюджета на строительство объекта в рамках федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012- 2020 годах".

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к государственной программе
Хабаровского края "Развитие
водохозяйственного комплекса
Хабаровского края"

ОЦЕНКА

степени влияния выделения дополнительных объемов ресурсов
на показатели (индикаторы) государственной программы Хабаровского края
"Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края"

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам							
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	
			с учетом дополни- тельных ресурсов	без учета дополни- тельных ресурсов	с учетом дополни- тельных ресурсов	без учета дополни- тельных ресурсов	с учетом дополни- тельных ре- сурсов	без учета дополни- тельных ресурсов	с учетом дополни- тельных ресурсов	без учета дополни- тельных ресурсов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1. Предотвращение негативного воздействия вод

1.1.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	13,157	13,157	15,657	13,157	13,157	13,157	13,157	13,157	13,157
------	--	------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

2. Сохранение, восстановление, рациональное использование водных объектов

2.1.	Доля протяженности водных объектов, на которых проведены регулярные наблюдения за	процентов	100	8	100	11	100	11	100	11
------	---	-----------	-----	---	-----	----	-----	----	-----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, изменениями морфометрических особенностей, в общей протяженности водных объектов, нуждающихся в проведении регулярных наблюдений

2.2.	Доля гидротехнических сооружений, на которых проведены регулярные наблюдения за их состоянием, в общем количестве гидротехнических сооружений, требующих проведения регулярных наблюдений	процентов	100	48	100	48	100	48	100	0
------	---	-----------	-----	----	-----	----	-----	----	-----	---

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора) по годам							
			2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	
			с учетом дополнительных ресурсов	без учета дополнительных ресурсов	с учетом дополнительных ресурсов	без учета дополнительных ресурсов	с учетом дополнительных ресурсов	без учета дополнительных ресурсов	с учетом дополнительных ресурсов	без учета дополнительных ресурсов
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19

1. Предотвращение негативного воздействия вод

1.1.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	13,157	13,157	22,516	22,516	27,969	27,969	86,123	27,969
------	--	------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

2. Сохранение, восстановление, рациональное использование водных объектов

2.1.	Доля протяженности водных объектов, на которых проведены регулярные наблюдения за	процентов	100	18	100	18	100	18	100	18
------	---	-----------	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----

1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
	состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон, изменениями морфометрических особенностей, в общей протяженности водных объектов, нуждающихся в проведении регулярных наблюдений									
2.2.	Доля гидротехнических сооружений, на которых проведены регулярные наблюдения за их состоянием, в общем количестве гидротехнических сооружений, требующих проведения регулярных наблюдений	процентов	100	0	100	0	100	0	100	0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к государственной программе
Хабаровского края "Развитие
водохозяйственного комплекса
Хабаровского края"

ОЦЕНКА

степени влияния выделения дополнительных объемов ресурсов на сроки и непосредственные результаты реализации основных мероприятий государственной программы Хабаровского края "Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края"

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Объем дополнительных ресурсов – всего (млн. рублей)	Объем дополнительных ресурсов, в том числе по годам (млн. рублей)				С учетом дополнительных ресурсов		
				2014 – 2018	2019	2020	2021	срок реализации (годы)		непосредственный результат (краткое описание)
								начало реализации	окончание реализации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Предотвращение негативного воздействия вод	министерство строительства края	13 620,838	6 008,749	-	-	7 612,089	2014	2021	защита от затопления территории населенных пунктов края
1.1.	Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская	- " -	2 893,714	2 893,714	-	-	-	2014	2020	предотвращение периодического затопления прибрежной части территории Южного округа г. Хабаровска

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	от Дендрария до ул. Союзной									паводками Амурской протоки и разрушения ее береговой полосы
1.2.	Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре (проектные и изыскательские работы)	министерство строительства края	710,000	710,000	-	-	-	2014	2017	защита от затопления территории г. Комсомольска-на-Амуре
1.3.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Первый этап строительства – Единый комплекс защитных гидротехнических сооружений, состоящий из этапов: "Инженерная защита пос. им. Менделеева", "Инженерная защита пос. Победа", "Инженерная защита микрорайона Парковый и микрорайона Парус"	- " -	1 618,216	1 618,216	-	-	-	2017	2021	защита от затопления территории пос. им. Менделеева, пос. Победа, микрорайона Парковый и микрорайона Парус в г. Комсомольске-на-Амуре
1.4.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Второй этап строительства – "Инженерная защита Центрального округа"	- " -	-	-	-	-	-	2017	2019	защита от затопления территории Центрального округа г. Комсомольска-на-Амуре

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.5.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка"	министерство строительства края	-	-	-	-	-	2017	2019	защита от затопления территории правого берега р. Силинка в г. Комсомольска-на-Амуре
1.6.	Инженерная защита территории пос. Красная Речка в г. Хабаровске	- " -	3 062,860	-	-	-	3 062,860	2014	2021	защита от затопления паводками Амурской протоки территории г. Хабаровска (пос. Красная Речка)
1.7.	Инженерная защита территории с. Бельго Комсомольского муниципального района края	- " -	452,994	219,280	-	-	233,714	2014	2021	защита от затопления территории с. Бельго
1.8.	Инженерная защита территории пос. Молодежный Комсомольского муниципального района края	- " -	507,837	-	-	-	507,837	2014	2021	защита от затопления территории пос. Молодежный
1.9.	Инженерная защита территории пос. Новый Мир Комсомольского муниципального района края	- " -	524,158	-	-	-	524,158	2014	2021	защита от затопления территории пос. Новый Мир
1.10.	Инженерная защита территории с. Троицкое Нанайского муниципального района края	- " -	689,824	192,923	-	-	496,901	2014	2021	защита от затопления территории с. Троицкое

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.11.	Инженерная защита от воздействия вод территории Корсаковского сельского поселения Хабаровского муниципального района края	министерство строительства края	1 064,361	364,578	-	-	699,783	2014	2021	защита от затопления территории Корсаковского сельского поселения
1.12.	Инженерная защита территории с. Нижнетамбовское Комсомольского муниципального района края	- " -	555,927	-	-	-	555,927	2014	2021	защита от затопления территории с. Нижнетамбовское
1.13.	Инженерная защита Синдинского сельского поселения Нанайского муниципального района края	- " -	210,121	-	-	-	210,121	2014	2021	защита от затопления территории Синдинского сельского поселения
1.14.	Инженерная защита территории с. Найхин и с. Даерга Нанайского муниципального района края	- " -	765,717	-	-	-	765,717	2014	2021	защита от затопления территории с. Найхин и с. Даерга
1.15.	Инженерная защита территории с. Дада Нанайского муниципального района края	- " -	555,071	-	-	-	555,071	2014	2021	защита от затопления территории с. Дада
1.16.	Реконструкция защитной дамбы в г. Амурске	- " -	3,820	3,820	-	-	-	2015	2016	защита от затопления территории г. Амурска

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.17.	Инженерная защита территории г. Николаевска-на-Амуре	министерство строительства края	5,768	5,768	-	-	-	2015	2016	защита от затопления паводковыми водами территории г. Николаевска-на-Амуре
1.18.	Инженерная защита от негативного воздействия паводковых вод на территории сельского поселения "Село имени Полины Осипенко" (проектные и изыскательские работы)	- " -	0,450	0,450	-	-	-	2015	2016	защита от затопления паводковыми водами северной части территории с. имени Полины Осипенко
2.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	министерство промышленности и транспорта края	269,375	144,961	41,053	41,631	41,730	2014	2021	повышение степени надежности и безопасности гидротехнического сооружения в эксплуатационный период
2.1.	Содержание и эксплуатация гидротехнических сооружений, находящихся в краевой государственной собственности	- " -	269,375	144,961	41,053	41,631	41,730	2014	2021	повышение степени надежности и безопасности гидротехнического сооружения в эксплуатационный период
3.	Сохранение, восстановление, рациональное использование водных объектов	министерство природных ресурсов края	328,164	197,310	43,618	43,618	43,618	2014	2021	своевременное выявление и прогнозирование негативного воздействия вод, информационное обеспечение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										управления в области использования и охраны водных объектов
3.1.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием дна и берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон, изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории края, за исключением водных объектов, мониторинг которых осуществляется федеральными органами исполнительной власти	министерство природных ресурсов края	296,136	178,782	39,118	39,118	39,118	2014	2021	получение объективных данных о состоянии дна и берегов водных объектов протяженностью 175 км, состоянии и режиме использования водоохраных зон, оценка изменений состояния дна и берегов, изменений морфометрических особенностей водных объектов или их частей в целях своевременного выявления и прогнозирования негативных процессов, влияющих на состояние водных объектов, разработки мер по предотвращению негативного воздействия вод
3.2.	Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений, расположенных на территории края и находящихся в краевой государственной	- " -	32,028	18,528	4,500	4,500	4,500	2014	2021	получение объективных данных о состоянии 25 гидротехнических сооружений, оценка изменений состояния гидротехнических сооружений в целях своевременной разработки мер по обеспечению безопасного состояния

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	собственности и собственности муниципальных образований края									гидротехнических сооружений

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к государственной программе
Хабаровского края "Развитие
водохозяйственного комплекса
Хабаровского края"

ИНФОРМАЦИЯ

об инвестиционных проектах, планируемых к реализации в рамках
государственной программы Хабаровского края "Развитие водохозяйственного комплекса Хабаровского края"

№ п/п	Наименование инвестицион- ных проектов	Место реализации	Сроки реализа- ции	Проектная мощность	Объем инвестиций (млн. рублей)	Цели и задачи государственной программы, на достижение которых направлен инвестиционный проект	Показатели (индикаторы) государственной программы, на достижение которых оказывает влияние реализация инвестиционного проекта	Значение показателя (индикатора) государственной программы		Социально- экономиче- ский эффект
								с учетом реализации инвестицион- ного проекта	без учета реализации инвестици- онного про- екта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Предотвращение негативного воздействия вод

1.	Защита от за- топления тер- ритории Юж- ного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионер- ская от Денд-	г. Хабаровск	2014 – 2020 гг.	5,42029 км	3 758,701	предотвраще- ние негативно- го воздействия вод, обеспече- ние защищен- ности населе- ния и объектов экономики от	протяженность новых и рекон- струированных сооружений инженерной защиты и бере- гоукрепления	18,577 км	13,157 км	после ввода объекта в эксплуа- тацию площадь защища- емых зе-
----	---	--------------	--------------------	------------	-----------	---	--	-----------	-----------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	рария до ул. Союзной					негативного воздействия вод					мель – 330 гектаров; численность населения, проживающего на защищенной территории, – 33 437 человек; предотвращенный ущерб 5 620,1 млн. рублей
2.	Реконструкция дамбы для защиты с. Бичевая от затопления р. Хор	с. Бичевая муниципального района имени Лазо края	2014 г.	10,627 км	16,748	предотвращение негативного воздействия вод, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	13,157 км	2,530 км	проект реализован, площадь защищаемых земель – 565 гектаров; численность населения, проживающего на защищенной территории, – 1 800 человек; предотвращенный	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										ущерб 10,4 млн. рублей
3.	Строительство защитных дамб в поселке имени Полины Осипенко Хабаровского края	пос. имени Полины Осипенко муниципального района имени Полины Осипенко края	2014 г.	2,53 км	9,670	предотвращение негативного воздействия вод, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	13,157 км	10,627 км	проект реализован, площадь защищаемых земель – 25 гектаров; численность населения, проживающего на защищенной территории, – 2 415 человек; предотвращенный ущерб 55,5 млн. рублей
4.	Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре (проектные и изыскательские работы)	г. Комсомольск-на-Амуре	2014 – 2017 гг.	3 проекта	188,100	предотвращение негативного воздействия вод, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	13,157 км	13,157 км	
5.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-	г. Комсомольск-на-Амуре	2017 – 2021 гг.	17,07513 км	9 316,172	предотвращение негативного воздействия вод, обеспече-	протяженность новых и реконструированных сооружений	30,232 км	13,157 км	после ввода объекта в эксплуатацию

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Амуре". Первый этап строительства – Единый комплекс защитных гидротехнических сооружений, состоящий из этапов: "Инженерная защита пос. им. Менделеева", "Инженерная защита пос. Победа", "Инженерная защита микрорайона Парковый и микрорайона Парус"					ние защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	инженерной защиты и берегоукрепления				площадь защищаемых земель – 1 387 гектаров; численность населения, проживающего на защищенной территории, - до 10 937 человек; предотвращенный ущерб 12 542,0 млн. рублей
6.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Второй этап строительства – "Инженерная защита Центрального округа"	г. Комсомольск-на-Амуре	2017 – 2019 гг.	7,272 км	775,710	предотвращение негативного воздействия вод, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	20,429 км	13,157 км	после ввода объекта в эксплуатацию площадь защищаемых земель – 880 гектаров; численность населения, проживающего на защищенной территории, - до 18 000 человек; предотвращенный ущерб	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										вращенный ущерб 6 620,5 млн. рублей
7.	"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка"	г. Комсомольск-на-Амуре	2017 – 2019 гг.	2,08713 км	651,302	предотвращение негативного воздействия вод, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	15,244 км	13,157 км	после ввода объекта в эксплуатацию площадь защищаемых земель – 32 гектара, численность населения, проживающего на защищенной территории, - более 3 600 человек; предотвращенный ущерб 944,5 млн. рублей
8.	Инженерная защита территории пос. Красная Речка в г. Хабаровске	г. Хабаровск	2014 г., 2021г.	18,3 км	3 111,507	предотвращение негативного воздействия вод, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	31,457 км	13,157 км	после ввода объекта в эксплуатацию площадь защищаемых земель – 24,35 гек-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
						вод					тара, численность населения, проживающего на защищенной территории, - 7 443 человека; предотвращенный ущерб 8 302,6 млн. рублей
9.	Инженерная защита территории с. Бельго Комсомольского муниципального района края	с. Бельго Комсомольского муниципального района края	2014 – 2015 гг., 2021 г.	1,11355 км	249,617	предотвращение негативного воздействия вод, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	14,271 км	13,157 км	после ввода объекта в эксплуатацию площадь защищаемых земель – 5,96 гектара, численность населения, проживающего на защищенной территории, - 460 человек; предотвращенный ущерб 29,4 млн. рублей	
10.	Инженерная защита	пос. Молодежный	2014 г., 2021 г.	5,723 км	548,835	предотвращение негативно-	протяженность новых и рекон-	18,880 км	13,157 км	после ввода	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	пос. Молодежный Комсомольского муниципального района края	Комсомольского муниципального района края				го воздействия вод, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	струированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления			объекта в эксплуатацию площадь защищаемых земель – 92,7 гектара, численность населения, проживающего на защищенной территории, - 1 284 человека; предотвращенный ущерб 1 378,4 млн. рублей
11.	Инженерная защита территории пос. Новый Мир Комсомольского муниципального района края	пос. Новый Мир Комсомольского муниципального района края	2014 г., 2016 г., 2021 г.	7,481 км	557,881	предотвращение негативного воздействия вод, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	20,638 км	13,157 км	после ввода объекта в эксплуатацию площадь защищаемых земель – 286 гектаров, численность населения, проживающего на защищенной территории, - 1 124 человека;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										предотвращенный ущерб 2 215,0 млн. рублей
12.	Инженерная защита территории с. Троицкое Нанайского муниципального района края	с. Троицкое Нанайского муниципального района края	2014 г., 2016 г., 2021 г.	2,705 км	529,671	предотвращение негативного воздействия вод, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	15,862 км	13,157 км	после ввода объекта в эксплуатацию площадь защищаемых земель – 90 гектаров, численность населения, проживающего на защищенной территории, - 5 558 человек; предотвращенный ущерб 1 019,6 млн. рублей
13.	Инженерная защита от воздействия вод территории Корсаковского сельского поселения Хабаровского муниципального района	Корсаковское сельское поселение Хабаровского муниципального района края	2014 г., 2016 г., 2021 г.	1,5569 км	718,487	предотвращение негативного воздействия вод, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	14,714 км	13,157 км	после ввода объекта в эксплуатацию площадь защищаемых земель – 149 гек-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
края						вод				таров, численность населения, проживающего на защищенной территории, - 3 179 человек; предотвращенный ущерб 289,5 млн. рублей
14.	Инженерная защита территории с. Нижнетамбовское Комсомольского муниципального района края	с. Нижнетамбовское Комсомольского муниципального района края	2014 г., 2016 г., 2021 г.	5,726 км	572,993	предотвращение негативного воздействия вод, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	18,883 км	13,157 км	после ввода объекта в эксплуатацию площадь защищаемых земель – 90 гектаров, численность населения, проживающего на защищенной территории, - 143 человека; предотвращенный ущерб 117,7 млн. рублей

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	Инженерная защита Синдинского сельского поселения Нанайского муниципального района края	Синдинское сельское поселение Нанайского муниципального района края	2014 г., 2016 г., 2021 г.	2,217 км	228,836	предотвращение негативного воздействия вод, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	15,374 км	13,157 км	после ввода объекта в эксплуатацию площадь защищаемых земель – 47 гектаров, численность населения, проживающего на защищенной территории, - 1 052 человека; предотвращенный ущерб 1 590,1 млн. рублей
16.	Инженерная защита территории с. Найхин и с. Даерга Нанайского муниципального района края	с. Найхин, с. Даерга Нанайского муниципального района края	2014 г., 2016 г., 2021 г.	9,069 км	788,342	предотвращение негативного воздействия вод, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	22,226 км	13,157 км	после ввода объекта в эксплуатацию площадь защищаемых земель – 392,6 гектара, численность населения, проживающего на защищенной тер-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										ритории, - 450 человек; предот- вращен- ный ущерб 738,0 млн. руб- лей
17.	Инженерная защита территории с. Дада Нанайского муниципального района края	с. Дада Нанайского муниципального района края	2014 г., 2016 г., 2021 г.	4,295 км	576,788	предотвращение негативного воздействия вод, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	17,452 км	13,157 км	после ввода объекта в эксплуатацию площадью защищаемых земель – 40 гектаров, численность населения, проживающего на защищенной территории, - 483 человека; предотвращенный ущерб 209,0 млн. рублей
18.	Реконструкция защитной дамбы в г. Амурске	г. Амурск	2015 – 2016 гг.	1,0 км*	3,820	предотвращение негативного воздействия вод, обеспечение защищенности населе-	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и бере-	13,157 км	13,157 км	проект не реализован, отсутствует проектная докумен-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						ния и объектов экономики от негативного воздействия вод	гоукрепления			тация
19.	Инженерная защита территории г. Николаевска-на-Амуре	г. Николаевска-на-Амуре	2015 – 2016 гг.	0,62 км*	5,768	предотвращение негативного воздействия вод, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	13,157 км	13,157 км	проект не реализован, отсутствует проектная документация
20.	Инженерная защита от негативного воздействия паводковых вод на территории сельского поселения "Село имени Полины Осипенко" (проектные и изыскательские работы)	с. имени Полины Осипенко муниципального района имени Полины Осипенко края	2015 – 2016 гг.	1 проект	0,450	предотвращение негативного воздействия вод, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	13,157 км	13,157 км	проект не реализован, отсутствует проектная документация

*Проектная мощность указана в соответствии с данными муниципального образования."