



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 декабря 2014 года № 885

г. Калининград

О внесении изменения в постановление Правительства Калининградской области от 22 декабря 2010 года № 946

В соответствии со статьей 18 Уставного закона Калининградской области «О Правительстве Калининградской области» Правительство Калининградской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в приложение к постановлению Правительства Калининградской области от 22 декабря 2010 года № 946 «О целевой программе Калининградской области «Защита побережья Балтийского моря, Калининградского и Куршского заливов в пределах Калининградской области на 2011 – 2020 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Калининградской области от 07 ноября 2011 года № 840, от 28 августа 2012 года № 671, от 04 февраля 2013 года № 39, от 31 мая 2013 года № 377, от 18 ноября 2013 года № 846, от 28 апреля 2014 года № 264) следующее изменение:

таблицу 5 изложить в редакции согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор
Калининградской области



Н.Н. Цуканов

Приложение
к постановлению Правительства
Калининградской области
от 22 декабря 2014 года № 885

Перечень мероприятий Программы с указанием объемов ресурсного обеспечения и сроков выполнения

Таблица 5

№ п/п	Мероприятие	Объем финансирования из областного бюджета, тыс. руб.										
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Цель: увеличение эффективности системы защиты побережья Калининградской области от негативного воздействия вод с 16,5 % до 48 %												
Задача I: капитальный ремонт и реконструкция существующих берегозащитных сооружений, обеспечение их безопасной эксплуатации и восстановление искусственных пляжей												
1	Разработка и составление декларации безопасности ГТС, в том числе:	918	494,613				3318 +17000*				27138 +11760*	31868,613 +28760*
	- проведение преддекларационного обследования ГТС	918										918
	- расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии на ГТС		494,613									494,613
	- разработка деклараций безопасности ГТС, прохождение экспертизы и утверждение деклараций						3318 +17000*				27138 +11760*	30456 +28760*
2	Обязательное страхование гражданской ответственности			140	3508	170	170	180	190	200	200	4758

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на ГТС											
3	Ликвидация разрушенных, не подлежащих восстановлению берегозащитных сооружений, в том числе:	6277	4373,232									10650,232
	- берегозащитной конструкции на корне Куршской косы 2-5 км (218 пог. м)	3000	3459,024									6459,024
	- бун железобетонных свайно-ячеистых в восточной части г. Зеленоградска	600	513,178									1113,178
	- ячеистой бермы из сборных железобетонных блоков с волногасящим ковром из автопокрышек в восточной части г. Зеленоградска	600	401,03									1001,03
	- берегозащитного сооружения в пос. Филино Зеленоградского района	2000										2000
	- разработка сметной документации по трем объектам	77										77
4	Создание запасов аварийных материалов (тетраподов) для ликвидации аварий на берегозащитных сооружениях							8052 +12781*	+22083*	23143	+24091*	31195 +58955*
5	Оперативная ликвидация аварий на берегозащитных сооружениях и предотвращение возникновения чрезвычайных ситуаций на							2071	2196	2301	2395	8963

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	побережье											
6	Выполнение проектно-изыскательских работ для капитального ремонта эксплуатируемых берегозащитных ГТС, в том числе:			1470,34			1789	1902		2631		7792,34
	- искусственной берегозащитной дюны в г. Балтийске									2631		2631
	- берегоукрепительных сооружений в районе спортивного лагеря «Юность» в г. Светлогорске						1789					1789
	- комплекса берегозащитных сооружений в западной части г. Зеленоградска			1470,34								1470,34
	- свайно-ячеистой бермы в пос. Лесное на Куршской косе							1902				1902
7	Капитальный ремонт и реконструкция эксплуатируемых берегозащитных ГТС, в том числе:	2202	17247,07	4597,66	914,39	7301	3609	10071	16116 +13385*	1312	5807	69177,12 +13385*
	- противооползневых сооружений в районе набережной г. Светлогорска		4804,717	4577,66								9382,377
	- комплекса берегозащитных сооружений на прикорневом участке Куршской косы	2025	7375,675						14065 +13385*	1277		24742,675 +13385*
	- комплекса берегозащитных сооружений на прикорневом участке Куршской косы – 2-й этап		5046,682									5046,682
	- искусственной берегозащитной дюны в г. Балтийске										5767	5767

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	- берегоукрепительных сооружений в районе спортивного лагеря «Юность» в г. Светлогорске							10041				10041
	- комплекса берегозащитных сооружений в западной части г. Зеленоградска					7276	3579					10855
	- свайно-ячеистой бермы в пос. Лесное на Куршской косе								2016			2016
	- разработка и экспертиза сметной документации по объектам берегозащиты	177	20	20	914,39	25	30	30	35	35	40	1326,39
8	Подпитка (восстановление) искусственных пляжей приморских курортов Калининградской области, в том числе:									1214 +75000*	74149*	1214 +149149*
	- в курортной зоне пос. Отрадное – г. Светлогорска										74149*	74149*
	- в курортной зоне г. Зеленоградска									1214 +75000*		1214 +75000*
9	Итого по задаче 1	9397	22114,92	6208	4422,39	7471	8886 +17000*	22276 +12781*	18502 +35468*	30801 +75000*	35540 +110000*	165618,31 +250249*
Задача 2: разработка современного природного обоснования берегозащиты и проведение мониторинга побережья Калининградской области												
10	Разработка природно-технического и финансово-экономического обоснований научных и мониторинговых мероприятий			199								199
11	Проведение комплекса научных и изыскательских работ с разработкой раздела ОВОС для проекта байпасинга (перемещения песчаного материала) в пределах			5800	4500							10300

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	единой литодинамической системы северного побережья Калининградской области (85 км), в том числе:											
	- проведение поисково-разведочных работ по определению объемов песка на перспективных участках подводного берегового склона Балтийского моря северного побережья Калининградской области			3906								3906
	- проведение комплекса научно-исследовательских работ по уточнению границ единой литодинамической системы северного побережья Калининградской области и по выявлению особенностей гидро- и литодинамических процессов, происходящих в границах этой системы			1000								1000
	- разработка раздела ОВОС в составе проекта байпасинга в пределах единой литодинамической системы северного побережья Калининградской области (85 км) – 1-й этап			894								894
	- разработка раздела ОВОС в составе проекта байпасинга в пределах единой				4500							4500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	литодинамической системы северного побережья Калининградской области (85 км) – 2-й этап											
12	Модернизация ИПАС, в том числе:					999	1997	300	300	300	300	4196
	модернизация ИПАС, 1-й этап					999						999
	модернизация ИПАС, 2-й этап						1997					1997
	техническая поддержка геопортала ИПАС							300	300	300	300	1200
13	Разработка интерактивного природного обоснования					2276						2276
14	Установка и закрепление реперов единой мониторинговой сети на морском побережье Калининградской области							103	112	120	130	465
15	Воздушно-лазерное сканирование береговой полосы								7954			7954
16	Дистанционное зондирование Земли с помощью космических спутников высокого разрешения					343	366	389		432	450	1980
17	Геоморфологические измерения состояния и динамики берега с помощью наземных геодезических приборов (промерные работы на береговом склоне побережья)	344	370,38	401	198	350	503	543	586	632	682	4609,38
18	Промеры глубин на подводном склоне с помощью эхолота (промерные работы на подводной части склона побережья)	763,36 9	993,576	998	645	850	1348	1455	1570	1694	1827	12143,945
19	Отбор и лабораторный анализ проб	338	364,555	394	340	439	495	534	576	621	671	4772,555

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	донных осадков и пляжевых отложений (грунта на побережье)											
20	Установка автоматизированных стационарных станций (постов) с измерительной аппаратурой в зонах интенсивного воздействия моря на берег, в том числе:					4021	1719	400	400	400	400	7340
	- закупка необходимого оборудования для функционирования автоматизированной станции и разработка проекта установки станции в зоне интенсивного воздействия моря на берег					2938						2938
	- установка автоматизированной станции с измерительной аппаратурой в зоне интенсивного воздействия моря на берег					1083	1719					2802
	- техническая поддержка и эксплуатация автоматизированной станции							400	400	400	400	1600
21	Исследовательские работы по определению перспективных мест залегания песчаного материала и оценки объемов его запасов на подводном береговом склоне Балтийского моря в пределах сектора Калининградской области		1999,57									1999,57
22	Обследование берегового склона Балтийского моря в районе г. Светлогорска – пос. Отрадное	157,63 1	157									314,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	Итого по задаче 2	1603	3885,081	7792	5683	9278	6428	3724	11498	4199	4460	56473,081
Задача 3: разработка генеральной схемы берегозащитных и противооползневых сооружений на период до 2020 года с перспективой до 2030 года												
24	Оценка социально-экономической значимости и степени освоения участков побережья, размеров возможного материального ущерба и отрицательных экологических последствий от разрушения берегов					604						604
25	Разработка интерактивной генеральной схемы берегозащитных и противооползневых сооружений для Калининградской области с определением решений по защите участков берега с учетом существующей и планируемой хозяйственной деятельности на период до 2020 года с перспективой до 2030 года						3686					3686
26	Межевание и оформление земельных участков, относящихся к государственной собственности и пахотящихся в оперативном управлении ГКУ КО «Балтберегозащита», составление технических планов и кадастровых паспортов берегозащитных сооружений и регистрация их в Росреестре				2274,51							2274,51
27	Итого по задаче 3				2274,51	604	3686					6564,51
Задача 4: разработка и корректировка проектной документации по строительству и реконструкции берегозащитных сооружений												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	Разработка проекта байпассинга (перемещения песчаного материала) в пределах единой литодинамической системы северного побережья Калининградской области (85 км)				2990,1							2990,1
29	Разработка и корректировка проектной документации, в том числе по:							77219*	29532*			106751*
	- восстановлению авандюны на северной части Балтийской косы (3 км)							3804*				3804*
	- строительству пляжеудерживающих сооружений в пос. Янтарном							33683*				33683*
	- строительству пляжеудерживающих сооружений с намывом пляжа в Филинской бухте в районе международного детского и молодежного культурно-образовательного центра «Балтийский Артек»							11228*				11228*
	- строительству пляжеудерживающих сооружений в г. Пионерском							24700*				24700*
	- строительству берегозащитных сооружений объединенных канализационных очистных сооружений в пос. Заостровье Зеленоградского района							3804*				3804*
	- берегозащите пос. Лесное на								4033*			4033*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Куршской косе (защита)											
	- строительству морского пирса в пос. Лесное на Куршской косе								12527*			12527*
	- строительству гидротехнических сооружений для обеспечения подхода пассажирских и малометражных судов к международному пункту пропуска в пос. Рыбачьем на Куршской косе, восстановлению береговой полосы и берегоукреплению								12972*			12972*
30	Итого по задаче 4				2990,1				77219*	29532*		2990,1 +106751*
Задача 5: совершенствование нормативно-правовой базы по регулированию деятельности на побережье Калининградской области и по трансграничному сотрудничеству в прибрежной зоне Юго-Восточной Балтики												
31	Подготовка научно - обоснованных предложений для проектов нормативных правовых актов, обеспечивающих регулирование деятельности на побережье Калининградской области					535						535
32	Разработка и согласование методик, документов в сфере деятельности на побережье Калининградской области и оценки трансграничных потоков наносов Юго-Восточной Балтики в соответствии с рекомендациями группы по сохранению природы и управлению прибрежными зонами, изложенными в главе 5 Конвенции					1112						1112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	по защите морской среды района Балтийского моря 1992 года («Рекомендации Хельсинской комиссии»)											
33	Итого по задаче 5					1647						1647
34	Итого по цели	11000	26000	14000	15370	19000	19000 +17000*	26000 +90000*	30000 +65000*	35000 +75000*	40000 +110000*	235370 +357000*

* Указанные расходы могут быть предусмотрены при корректировке предельных объемов бюджетных ассигнований в рамках государственной программы Калининградской области «Окружающая среда».