



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.09.2020 № 715-п
г. Ярославль

О внесении изменений в
постановление Правительства
области от 29.11.2012 № 1344-п

В соответствии с Законом Ярославской области от 20 декабря 2019 г. № 80-з «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в региональную программу «Развитие водохозяйственного комплекса Ярославской области» на 2013 – 2022 годы, утвержденную постановлением Правительства области от 29.11.2012 № 1344-п «Об утверждении региональной программы «Развитие водохозяйственного комплекса Ярославской области» на 2013 – 2022 годы и о признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области», изменения согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Председатель
Правительства области



Д.А. Степаненко

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 03.09.2020 № 715-н

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в региональную программу «Развитие водохозяйственного комплекса
Ярославской области» на 2013 – 2022 годы**

1. В паспорте региональной программы «Развитие водохозяйственного комплекса Ярославской области» на 2013 – 2022 годы:

1.1. В позиции «Объем и источники финансирования Программы»:

- цифры «1452,57» заменить цифрами «1507,75»;
- цифры «861,13» заменить цифрами «894,53»;
- цифры «446,8» заменить цифрами «458,75»;
- цифры «144,64» заменить цифрами «154,47».

1.2. В позиции «Ответственные лица для контактов» слова «заместитель председателя комитета природных ресурсов и экологии департамента – начальник отдела природопользования» заменить словами «председатель комитета охраны и использования водных ресурсов».

2. Таблицу «Общая потребность в финансовых ресурсах» изложить в следующей редакции:

«Общая потребность в финансовых ресурсах»

Источники финансирования	Плановый объем финансирования (млн. рублей, в ценах соответствующих лет)										
	всего	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Предусмотрено законом об областном бюджете	1353,28	536,14	256,03	185,23	67,12	27,31	13,15	91,26	155,04	4,52	17,48
- областные средства	458,75	112,81	90,55	64,45	67,12	18,05	11,34	26,54	61,86	1,31	4,72
- федеральные средства	894,53	423,33	165,48	120,78	0,00	9,26	1,81	64,72	93,18	3,21	12,76
Справочно (за рамками закона об областном бюджете)	154,47	11,53	53,41	1,65	0,38	2,72	0,00	13,82	21,09	1,25	48,62
- местные бюджеты	154,47	11,53	53,41	1,65	0,38	2,72	0,00	13,82	21,09	1,25	48,62
Итого по Программе	1507,75	547,67	309,44	186,88	67,5	30,03	13,15	105,08	176,13	5,77	66,10

3. В абзаце пятом пункта 1 раздела IV:

- цифры «1452,57» заменить цифрами «1507,75»;
- цифры «861,13» заменить цифрами «894,53»;
- цифры «446,8» заменить цифрами «458,75»;
- цифры «144,64» заменить цифрами «154,47».

4. Перечень мероприятий региональной программы «Развитие водохозяйственного комплекса Ярославской области» на 2013 – 2022 годы (приложение 3 к Программе), объемы и источники финансирования региональной программы «Развитие водохозяйственного комплекса Ярославской области» на 2013 – 2022 годы (приложение 4 к Программе) изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к Программе

ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий региональной программы «Развитие водохозяйственного комплекса Ярославской области»
на 2013 – 2022 годы

(млн. руб.)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия	Источники финансирования	2013 – 2021 годы, всего	В том числе										Сроки реализации, годы	Мощность объекта	Ожидаемый результат	Заказчик объекта
				2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год ¹	2020 год ¹	2021 год ¹	2022 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
I. Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики																	
1. Строительство/реконструкция сооружений инженерной защиты																	
1.1.	Берегоукрепление левого берега р. Волги от кислородной станции до моста через ручей, Ярославская область, городской округ г. Рыбинск, пос. Волжский, по набережной Космонавтов, от кислородной станции до моста через ручей, – первый этап (берегоукрепительные работы)	всего	231,93	103,8	97,10	30,74	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2013 – 2016	616 м	вероятный предотвращаемый ущерб – 222,45 млн. руб.	администрация городского округа г. Рыбинска
		ФБ	190,29	94,80 ²	75,78 ³	19,71 ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		ОБ	34,76	9,00	16,27	9,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		МБ	6,88	0,00	5,05	1,54	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.2.	Стабилизация	всего	1,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	2022	1016 м	вероятный	админи-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	береговой полосы Горьковского водохранилища в районе н.п. Устье Ярославского муниципального района Ярославской области	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			предотвращаемый ущерб – 101,8 млн. руб.	администрация Ярославского муниципального района
		ОБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		МБ	1,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99			
1.3.	Берегоукрепление левого берега р. Волги в ГП Тутаев, Тутаевский муниципальный район, Ярославская область	всего	2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2022	450 м	вероятный предотвращаемый ущерб – 170,0 млн. руб.	администрация ГП Тутаев Тутаевского муниципального района
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		ОБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		МБ	2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06				
1.4.	Берегоукрепление правого берега р. Волги, Ярославская область, г. Рыбинск, участок от «Обелиска» до ДС «Полет». Этап 1 – берегоукрепительные работы (устройство берегоукрепительного сооружения)	всего	22,78	0,00	0,00	0,00	0,00	19,08	3,20	0,50 ⁴	0,00	0,00	0,00	2018	549 м	вероятный предотвращаемый ущерб – 225,86 млн. руб.	администрация городского округа г. Рыбинска
		ФБ	11,35	0,00	0,00	0,00	0,00	9,26	1,81	0,28	0,00	0,00	0,00				
		ОБ	8,75	0,00	0,00	0,00	0,00	7,14	1,39	0,22	0,00	0,00	0,00				
		МБ	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.5.	Берегоукрепление правого берега	всего	254,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104,43	150,53	0,00	0,00	2019 и 2020	770 м	вероятный предотвращаемый	администрация
		ФБ	157,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,44	93,18	0,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	р. Княгине, СП Некрасовское Некрасовского района Ярославской области	ОБ	0,84	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			ущерб – 9,0 млн. руб.	Некрасовского муниципального района
		МБ	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2.3.	Капитальный ремонт берегозащитной дамбы территории г. Пошехонье по берегу р. Соги Ярославской области	всего	24,05	13,39	10,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2013 и 2014	700 м	предотвращаемый ущерб – 76,39 млн. руб.	администрация ГП Пошехонье
		ФБ	6,16	6,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		ОБ	15,71	6,68	9,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		МБ	2,18	0,55	1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2.4.	Капитальный ремонт плотины на р. Ухтанке в с. Вятское Некрасовского района Ярославской области (в том числе разработка проектно-сметной документации)	всего	8,70	0,00	1,04	6,10	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2014 – 2016	120 м	предотвращаемый ущерб – 12,16 млн. руб.	администрация Некрасовского муниципального района
		ФБ	4,01	0,00	0,00	4,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		ОБ	4,44	0,00	0,99	1,98	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		МБ	0,25	0,00	0,05	0,11	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	в том числе погашение кредиторской задолженности	ОБ	0,47	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
2.5.	Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту плотины на р. Костромке Тутаевского муниципального	всего	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2017	1 ед.	разработанная проектно-сметная документация	администрация Тутаевского муниципального района
		ОБ	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		МБ	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	района																
2.6.	Капитальный ремонт плотины на р. Костромке Тутаевского муниципального района	всего	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	2022	110 м	предотвращаемый ущерб – 9,0 млн. руб.	администрация Тутаевского муниципального района
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		ОБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		МБ	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20				
2.7.	Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту берегоукрепления р. Пертомки в г. Пошехонье Ярославской области	всего	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	2022	1 ед.	разработанная проектно-сметная документация	администрация ГП Пошехонье
		ОБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		МБ	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15				
2.8.	Капитальный ремонт берегоукрепления р. Пертомки в г. Пошехонье Ярославской области	всего	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	2022	100 м	предотвращаемый ущерб – 15,0 млн. руб.	администрация ГП Пошехонье
		ФБ	1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		ОБ	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		МБ	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56				
2.9.	Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту берегоукрепления р. Согожи в г. Пошехонье Ярославской области	всего	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	2022	1 ед.	разработанная проектно-сметная документация	администрация ГП Пошехонье
		ОБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		МБ	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10				
2.10.	Капитальный	всего	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	2022	160 м	предотвращаемый	админи-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ремонт берего-укрепления р. Согожи в г. Пошехонье Ярославской области	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			щаемый ущерб – 7,0 млн. руб.	страция ГП Пошехонье
		ОБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		МБ	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36				
2.11.	Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту объекта «Сооружение гидротехническое, расположенное по адресу: Ярославская область, городской округ город Рыбинск, город Рыбинск, ул. Волжская Набережная, сооружение 60»	всего	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	1,80	0,00	0,00	2020	1 ед.	разра-ботанная проектно-сметная докумен-тация	админи-страция городского округа г. Рыбинска
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		ОБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		МБ	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	1,80	0,00	0,00				
2.12.	Капитальный ремонт объекта «Гидротехническое сооружение Ярославская область, городской округ город Рыбинск, ул. Волжская Набережная, сооружение 60»	всего	24,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,77	18,73	2021 и 2022	216 м	предотвращаемый ущерб – 68,09 млн. руб.	админи-страция городского округа г. Рыбинска
		ФБ	15,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,21	12,76				
		ОБ	6,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	4,72				
		МБ	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	1,25				
Всего по подразделу 2 раздела 1		всего	67,15	19,12	11,70	6,10	1,56	0,85	0,00	0,15	1,80	5,77	20,10	-	-	-	-
		ФБ	29,95	9,97	0,00	4,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		ОБ	28,55	8,24	10,02	1,98	1,47	0,81	0,00	0,00	0,00	1,31	4,72				
		МБ	8,65	0,91	1,68	0,11	0,09	0,04	0,00	0,15	1,80	1,25	2,62				
3. Установление границ зон затопления и подтопления																	
3.1.	Определение границ зон затопления, подтопления на территории городских округов города Ярославля и города Рыбинска Ярославской области	всего	14,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,80	0,00	0,00	2020	2 муниципаль-ных обра-зования	установ-ленные границы зон затоп-ления, подтоп-ления	департа-мент охраны окружающей средь и природо-пользо-вания Ярославс-кой области
		ОБ	14,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,80	0,00	0,00				
3.2.	Определение границ зон затопления, подтопления на территории Мышкинского, Угличского, Даниловского и Любимского муниципальных районов Ярославской области	всего	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	0,00	2020	4 муниципаль-ных обра-зования	установ-ленные границы зон затоп-ления, подтоп-ления	департа-мент охраны окружающей средь и природо-пользо-вания Ярославс-кой области
		ОБ	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	0,00				
Всего по разделу I		всего	1272,01	547,67	309,44	36,84	1,85	19,93	3,20	105,08	176,13	5,77	66,10	-	-	-	-
		ФБ	797,47	423,33	165,48	23,72	0,00	9,26	1,81	64,72	93,18	3,21	12,76				
		ОБ	320,07	112,81	90,55	11,47	1,47	7,95	1,39	26,54	61,86	1,31	4,72				
		МБ	154,47	11,53	53,41	1,65	0,38	2,72	0,00	13,82	21,09	1,25	48,62				
II. Восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения																	
Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия)																	
I.	Выполнение НИР по теме «Комплекс	всего	20,05	0,00	0,00	0,00	0,00	10,10	9,95	0,00	0,00	0,00	0,00	2017	да	отчет по резуль-	департа-мент
		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	мероприятий по анализу состояния озера Неро и необходимости проведения работ по его комплексной экологической реабилитации»	ОБ	20,05	0,00	0,00	0,00	0,00	10,10	9,95	0,00	0,00	0,00	0,00			татам НИР принят	охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	в том числе погашение кредиторской задолженности	ОБ	9,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,95	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
2.	Комплексная экологическая реабилитация озера Неро в Ростовском районе Ярославской области	всего	215,69	0,00	0,00	150,04	65,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2015 – 2020	7319,0 5 тыс. кв. м	площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов – 7319050 кв. м	департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области
		ФБ	97,06	0,00	0,00	97,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		ОБ	118,63	0,00	0,00	52,98	65,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Всего по разделу II		всего	235,74	0,00	0,00	150,04	65,65	10,10	9,95	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
		ФБ	97,06	0,00	0,00	97,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		ОБ	138,68	0,00	0,00	52,98	65,65	10,10	9,95	0,00	0,00	0,00	0,00				
		МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Всего по Программе		всего	1507,75	547,67	309,44	186,88	67,50	30,03	13,15	105,08	176,13	5,77	66,10	-	-	-	-
		ФБ	894,53	423,33	165,48	120,78	0,00	9,26	1,81	64,72	93,18	3,21	12,76				
		ОБ	458,75	112,81	90,55	64,45	67,12	18,05	11,34	26,54	61,86	1,31	4,72				
		МБ	154,47	11,53	53,41	1,65	0,38	2,72	0,00	13,82	21,09	1,25	48,62				

¹ По мероприятиям, предусмотренным пунктами 1.2, 1.3, 1.6 – 1.8, 1.10 – 1.12 подраздела 1, пунктами 2.6 – 2.12 подраздела 2 раздела I, средства ФБ и ОБ будут выделены в рамках закона Ярославской области об ОБ на текущий финансовый год и на плановый период (по результатам защиты мероприятий Программы в Федеральном агентстве водных ресурсов).

² Средства ФБ учтены в бюджетной росписи ОБ на 2013 год без внесения в Закон Ярославской области от 27 декабря 2012 г. № 72-з «Об областном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов».

³ В том числе средства ФБ, не использованные в 2013, 2014 годах и подтвержденные к использованию в 2014, 2015 годах соответственно.

⁴ В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2019 г. № 1478-р «О выделении в 2019 году Росводресурсам из резервного фонда Правительства Российской Федерации бюджетных ассигнований на предоставление субсидии из федерального бюджета бюджету Ярославской области на оплату выполненных в 2018 году работ по объекту "Берегоукрепление правого берега р. Волги, Ярославская область, г. Рыбинск, участок от "Обелиска" до ДС "Полет"».

Список сокращений, используемых в таблице

ГП – городское поселение

ГТС – гидротехническое сооружение

ДК – дворец культуры

ДС – дворец спорта

МБ – местный бюджет

н.п. – населенный пункт

НИР – научно-исследовательская работа

ОБ – областной бюджет

СП – сельское поселение

ФБ – федеральный бюджет

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ
финансирования региональной программы «Развитие водохозяйственного комплекса Ярославской области»
на 2013 – 2022 годы

(млн. руб., в ценах соответствующих лет)

Источник финансирования	Всего	В том числе по годам									
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Федеральный бюджет – всего	894,53	423,33	165,48	120,78	0,00	9,26	1,81	64,72	93,18	3,21	12,76
в том числе:											
капитальные вложения	767,52	413,36	165,48	19,71	0,00	9,26	1,81	64,72	93,18	0,00	0,00
прочие нужды	127,01	9,97	0,00	101,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,21	12,76
Областной бюджет – всего	458,75	112,81	90,55	64,45	67,12	18,05	11,34	26,54	61,86	1,31	4,72
в том числе:											
капитальные вложения	267,72	104,57	80,53	9,49	0,00	7,14	1,39	26,54	38,06	0,00	0,00
прочие нужды	191,03	8,24	10,02	54,96	67,12	10,91	9,95	0,00	23,80	1,31	4,72
Местный бюджет – всего	154,47	11,53	53,41	1,65	0,38	2,72	0,00	13,82	21,09	1,25	48,62
в том числе:											
капитальные вложения	145,82	10,62	51,73	1,54	0,29	2,68	0,00	13,67	19,29	0,00	46,00
прочие нужды	8,65	0,91	1,68	0,11	0,09	0,04	0,00	0,15	1,80	1,25	2,62
Общий объем финансирования – всего	1507,75	547,67	309,44	186,88	67,50	30,03	13,15	105,08	176,13	5,77	66,10
в том числе:											
капитальные вложения	1181,06	528,55	297,74	30,74	0,29	19,08	3,2	104,93	150,53	0,00	46,00
прочие нужды	326,69	19,12	11,70	156,14	67,21	10,95	9,95	0,15	25,60	5,77	20,10

5. В Порядке предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам Ярославской области на реализацию мероприятий региональной программы «Развитие водохозяйственного комплекса Ярославской области» на 2013 – 2022 годы (приложение 5 к Программе):

5.1. Пункт 2 раздела I изложить в следующей редакции:

«2. Показатели результата использования субсидии на капитальный ремонт ГТС и их целевые значения определяются соглашением о предоставлении субсидии на капитальный ремонт ГТС.

Результат использования субсидии на капитальный ремонт ГТС (R_i) рассчитывается по формуле:

$$R_i = R_{fi} / R_{pi},$$

где:

R_{fi} – фактическое значение соответствующего показателя результата использования субсидии на капитальный ремонт ГТС;

R_{pi} – плановое значение соответствующего показателя результата использования субсидии на капитальный ремонт ГТС.

При значении показателя $R_i \leq 0,75$ процента результат использования субсидии на капитальный ремонт ГТС признается низким, при значении $0,751$ процента $\leq R_i \leq 0,959$ процента – средним, при значении $R_i \geq 0,96$ процента – высоким.

Показателями результата использования субсидии на капитальный ремонт ГТС являются:

- доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (процентов);

- количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (штук);

- степень выполнения работ по мероприятиям (процентов).

Целевые значения показателей результата использования субсидии на капитальный ремонт ГТС определяются соглашением о предоставлении субсидии из областного бюджета местным бюджетам Ярославской области на реализацию мероприятий, направленных на капитальный ремонт ГТС, расположенных на территории Ярославской области и находящихся в муниципальной собственности, заключаемым между департаментом и администрацией муниципального района (городского округа) области.

Эффективность использования субсидии на капитальный ремонт ГТС (S_i) рассчитывается по формуле:

$$S_i = (R_i \times P_i / F_i) \times 100\%,$$

где:

R_i – результат использования субсидии на капитальный ремонт ГТС;

P_i – плановый объем бюджетных ассигнований, утвержденный в бюджете на финансирование мероприятия;

F_i – фактический объем финансирования расходов на реализацию мероприятия.

При значении показателя $S_i \leq 75$ процентов эффективность использования субсидии на капитальный ремонт ГТС признается низкой, при значении $75,1 \text{ процента} \leq S_i \leq 95,9 \text{ процента}$ – средней, при значении $S_i \geq 96 \text{ процентов}$ – высокой.».

5.2. Пункт 2 раздела II изложить в следующей редакции:

«2. Показатели результата использования субсидии на берегоукрепление и их целевые значения определяются соглашением о предоставлении субсидии на берегоукрепление.

Результат использования субсидии на берегоукрепление (R_i) рассчитывается по формуле:

$$R_i = R_{fi} / R_{pi},$$

где:

R_{fi} – фактическое значение соответствующего показателя результата использования субсидии на берегоукрепление;

R_{pi} – плановое значение соответствующего показателя результата использования субсидии на берегоукрепление.

При значении показателя $R_i \leq 0,75$ процента результат использования субсидии на берегоукрепление признается низким, при значении $0,751 \text{ процента} \leq R_i \leq 0,959 \text{ процента}$ – средним, при значении $R_i \geq 0,96 \text{ процента}$ – высоким.

Показателями результата использования субсидии на берегоукрепление являются:

- 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 (процентов);

- протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (метров);

- размер предотвращенного ущерба (тысяч рублей).

Целевые значения показателей результата использования субсидии на берегоукрепление определяются соглашением о предоставлении субсидии из областного бюджета местным бюджетам Ярославской области на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов берегоукрепления, заключаемым между департаментом и администрацией муниципального района (городского округа) области.

Эффективность использования субсидии на берегоукрепление (S_i) рассчитывается по формуле:

$$S_i = (R_i \times P_i / F_i) \times 100\%,$$

где:

R_i – результат использования субсидии на берегоукрепление;

P_i – плановый объем бюджетных ассигнований, утвержденный в бюджете на финансирование мероприятия;

F_i – фактический объем финансирования расходов на реализацию мероприятия.

При значении показателя $S_i \leq 75$ процентов эффективность использования субсидии на берегоукрепление признается низкой, при значении $75,1 \text{ процента} \leq S_i \leq 95,9 \text{ процента}$ – средней, при значении $S_i \geq 96$ процентов – высокой.».