

"Приложение N 1  
к федеральной целевой программе  
"Развитие водохозяйственного  
комплекса Российской Федерации  
в 2012 - 2020 годах"

ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ  
РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ  
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
В 2012 - 2020 ГОДАХ"

Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных воддефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена <1>, <2>)	млн. человек	0,3	1,87	0,3	0,3	0,2	0,3	0,5	-	0,01	0,21	0,05
Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке <3>	процент в	88,6	сокращение в 1,1 раза	88,6	87,7	86,9	85	85	85	84,9	84,9	84,7
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 <3>	процент в	64,9	увеличение на 14,8 процента	68,3	70,1	71,9	73,7	74	75,3	77	77,5	79,7
Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности,	процент в	5,7	увеличение в 8,7 раза	17,6	23,5	29,4	34,8	38,4	42,3	44	46,7	49,5

приведенных в безопасное  
техническое состояние <3>

Доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в гидрологических постах и лабораториях <3>	процент в	5	увеличен в 7,9 раза	7	7,8	7,8	25,4	26	30	33,3	37	39,5
Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи <2>	единиц	-	22	4	5	2	3	3	-	2	2	1
Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов <1>, <2>	километ ров	26	404	-	-	220	184	-	-	-	-	-
	гектаров		8825,1	-	-	-	-	1951	2074	4434,8	304,6	60,7
Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления <1>, <2>	километ ров	90	793,1	31,5	184,4	70,6	90,8	63,7	14,4	56,3	40	241,4
Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние <1>, <2>	единиц	160	999	165	165	148	124	96	105	46	74	76
Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети <1>, <2>	единиц	225	855	90	27	23	335	83	87	74	80	56

Количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам <1>, <2>	единиц	-	64	-	-	19	18	19	2	1	1	4
Доля населения, просвещенного и информированного по вопросам охраны и использования водных объектов <3>	процент в	34	увеличение в 1,6 раза	-	34	37	40	43	46	49	52	55

---

<1> Показатели рассчитаны для завершаемых объектов.

<2> Показатели рассчитываются в годовом исчислении.

<3> Показатели рассчитываются нарастающим итогом."

9. [Приложения N 3](#) и [4](#) к указанной Программе изложить в следующей редакции: