## Постановление Правительства Республики Казахстан от 16 октября 2007 года N 956 «О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Казахстана от 23 января 2002 года N 93»

Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 23 января 2002 года N 93 "Об отраслевой программе "Питьевые воды" на 2002-2010 годы" (САПП Республики Казахстан, 2002 г., N 4, ст. 22) следующие изменения и дополнения:
  - 1) в заголовке и пункте 1 слова "Питьевые воды" заменить словами "Питьевая вода";
- 2) в пункте 2 слова "Министерству финансов" заменить словами "Министерству экономики и бюджетного планирования";
- 3) в пункте 4 слова "Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды" заменить словами "Министерство сельского хозяйства".
- 4) в отраслевой программе "Питьевые воды" на 2002-2010 годы, утвержденной указанным постановлением:

в заголовке слова "Питьевые воды" заменить словами "Питьевая вода"; дополнить "Содержанием программы" следующего содержания: "Содержание программы

- 1. Паспорт Программы
- 2. Введение
- 3. Анализ современного состояния использования ресурсов питьевых вод в Казахстане
- 4. Цель и основные задачи Программы
- 5. Основные направления и механизм реализации Программы
- 5.1. Дальнейшее восстановление и усовершенствование существующих систем водоснабжения для поддержания их в эксплуатационном состоянии
- 5.2. Продолжить строительство новых систем водоснабжения для обеспечения доступа к питьевой воде, гарантированного качества и в необходимом количестве в наименее водообеспеченных регионах
- 5.3. Разделение систем питьевого водоснабжения на республиканскую и коммунальную собственность
- 5.4. Создание организаций по эксплуатации систем питьевого водоснабжения с завершенным строительством и их материально-техническое оснащение
- 5.5. Освоение новых и развитие альтернативных источников водоснабжения
- 5.6. Улучшение качества потребляемой питьевой воды и ее рационального использования
- 5.7. Улучшение экологического и санитарно-гигиенического состояния водных объектов
- 5.8. Широкое освещение в средствах массовой информации проблемы рационального использования питьевой воды

- 5.9. Совершенствование управления и координации водообеспечивающей деятельности и подготовка квалифицированных кадров в водохозяйственной отрасли экономики
- 6. Необходимые ресурсы и источники их финансирования
- 7. Ожидаемый результат от реализации Программы
- 8. План мероприятий по реализации отраслевой программы "Питьевая вода" на 2002-2010 годы";

раздел "Паспорт Программы" изложить в следующей редакции:

"1. Паспорт программы

Наименование Отраслевая программа "Питьевая вода" на 2002-2010 годы

Основание для Указ Президента Республики Казахстан от 18 мая разработки 1998 года N 3956 "О первоочередных мерах по улучшению состояния злоровья граждан Республики

улучшению состояния здоровья граждан Республики Казахстан";

пункт 2.2 протокольного заседания Правительства Республики Казахстан от 29 марта 2005 года N 5; пункт 59 Плана мероприятий по исполнению Общенационального плана основных направлений (мероприятий) по реализации ежегодных 2005-2007 годов посланий Главы государства народу Казахстана и Программы Правительства Республики Казахстан на 2007-2009 годы, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 20 апреля 2007 года N 319.

Государственный Министерство сельского хозяйства Республики орган Казахстан

Цель программы Устойчивое обеспечение населения питьевой водой в необходимом количестве и гарантированного качества

Задачи увеличение доступа населения к качественной Программы питьевой воде, гарантированного качества и в необходимом количестве;

увеличение численности населения, использующего воду из централизованных источников водоснабжения;

повышение надежности водоисточников и систем водоснабжения путем обеспечения полного соблюдения требований санитарных правил и норм стандарта качества;

максимальное использование местных подземных вод питьевого качества;

исключение децентрализованного использования для

питьевых целей воды поверхностных источников; снижение заболеваемости населения, связанного с водным фактором;

обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

предотвращение возможности негативного экологического воздействия на источники водоснабжения;

создание оперативной системы мониторинга за качеством питьевой воды по отдельным регионам и бассейнам рек;

снижение стоимости одного кубометра подаваемой воды путем внедрения новых технологий и материалов в строительстве, системах очистки и подготовки питьевой воды.

Сроки реализации 2002-2010 годы, в том числе 1 этап - 2002-2005 годы; 2 этап - 2006-2010 годы.

Источники и На реализацию мероприятий предусмотрены объемы финансовые средства республиканского и местных финансирования бюджетов, внешних займов и грантов на льготных условиях, также привлечение средств

хозяйствующих субъектов, в т.ч. в общем объеме:

#### на 2006 год

республиканский бюджет - 12 211,0 млн. тенге; местные бюджеты - 2 089 млн. тенге; средства хозсубъектов - 1 000 млн. тенге.

#### на 2007 год

республиканский бюджет - 18 218,0 млн. тенге; местные бюджеты - 14 121,8 млн. тенге; средства хозсубъектов - 8 724,5 млн. тенге.

#### на 2008 год

республиканский бюджет - 23 640,0 млн. тенге; местные бюджеты - 15 299,3 млн. тенге; средства хозсубъектов - 23 724,5 млн. тенге;

#### на 2009 год

республиканский бюджет - 41 915,0 млн. тенге\*; местные бюджеты - 16 640,1 млн. тенге\*; средства хозсубъектов - 5 111,5 млн. тенге\*;

на 2010 год

республиканский бюджет - 44 450,0 млн. тенге\*; местные бюджеты - 18 360,4 млн. тенге\*; средства хозсубъектов - 8 431,5 млн. тенге\*. Примечание\*: на 2008-2010 годы объемы финансирования будут уточняться при формировании

бюджета на соответствующий финансовый год.

Ожидаемые Создание отраслевых баз, новых технологических результаты производств по выпуску оборудования, приборов и

комплектующих для водоснабжения в республике; строительство и реконструкция систем и сооружений для полного охвата 7231 сельских населенных пункта, 174 поселка и 86 городов и малых городов, где требуется улучшение питьевого водоснабжения; увеличение доступа населения к качественной питьевой воде, гарантированного качества и в необходимом количестве, что повысит уровень водообеспеченности до 80 %; увеличение численности населения, использующего воду из централизованных источников водоснабжения, в целом по стране на 20-25 %, а по отдельным регионам на 40 % и более; снижение заболеваемости населения, связанной с водным фактором передачи по группе острых кишечных инфекций, по вирусному гепатиту А на 80-90 %, что обеспечит санитарноэпидемиологическое благополучие населения; внедрение новых достижений передовых отечественных и зарубежных технологий по подготовке воды питьевого качества; развитие альтернативных источников водоснабжения для обеспечения доступа к питьевой воде населения наименее водообеспеченных регионов; разделение систем питьевого водоснабжения на республиканскую и коммунальную собственность; совершенствование управления и координации водообеспечивающей деятельности и подготовка квалифицированных кадров для водохозяйственной отрасли экономики.";

в "Введение": перед словом "Введение" дополнить цифрой "2"; абзацы третий, четвертый и пятый изложить в следующей редакции:

"Проблема обеспечения населения пресной водой остро стоит во всех странах мира. Треть всего человечества, не имеют доступа к питьевой воде, а более двух миллиардов человек не обеспечены санитарными условиями.

В связи с этим, решением Генеральной ассамблеи Организации Объединенных Наций (далее - ООН) 2003 год был объявлен Международным годом пресной воды, а период 2005-2015 годов, начиная с Международного дня водных ресурсов 22 марта 2005 года, Международным десятилетием действий "Вода для жизни".

Программа направлена на выполнение Указа Президента Республики Казахстан от 18 мая 1998 года N 3956 "О первоочередных мерах по улучшению состояния здоровья граждан

Республики Казахстан" и достижение Цели Развития Тысячелетия в секторе водоснабжении и санитарии к 2015 году. В подтверждение этому Президент Республики Казахстан на втором Гражданском форуме 19 сентября 2005 года сказал, что "к началу второго десятилетия мы должны в целом решить проблему доступности качественной питьевой воды. Не останется ни одного населенного пункта, использующего воду из открытых водоемов, или несоответствующую нормативам".";

дополнить абзацем шестым следующего содержания:

"Программа содержит анализ современного состояния использования ресурсов питьевых вод в Казахстане, цели и основные задачи, основные направления и механизм реализации, необходимые ресурсы и источники их финансирования, ожидаемый результат от реализации программы.";

в разделе "1. Анализ современного состояния использования ресурсов питьевых вод в Казахстане" заголовок изложить в следующей редакции:

"3. Анализ современного состояния использования ресурсов питьевых вод в Казахстане"; абзацы третий и четвертый изложить в следующей редакции:

"Централизованными системами водоснабжения из 86 городов и 174 поселка охвачены 81 города и 139 поселков. Общая протяженность водопроводной сети составляет 23,47 тыс. км и канализации 11,13 тыс. км.

Таблица 1

		Состояние водоснаб	бжения сельских нас	еленных пункт	ОВ
N	Область	Количество населенных пунктов	Численность населения, тыс. чел.	централ	вующихся пизованным пабжением
		(сел, аулов)		коли- чество насе- ленных пунктов	население с доступом к питьевой воде, тыс. чел.
1	2	3	4	5	6
1	Акмолин- ская	671	416,465	303	258,933
2	Актюбин- ская	422	308,639	61	133,63
3	Алматин- ская	774	1267,345	419	960,169
4	Атырау- ская	187	281,731	39	144,203
5	Восточно- Казах- станская	823	577,163	199	251,665
6	Жамбыл- ская	379	587,771	135	337,134

7	Западно- Казах- станская	477	368,146	109	203,3
8	Караган- динская	497	313,996	153	205,626
9	Костанай- ская	682	452,85	136	176,935
10	Кызылор- динская	272	419,298	151	351,89
11	Мангис- тауская	51	139,924	18	64,155
12	Павлодар- ская	406	284,024	58	97,175
13	Северо- Казах- станская	714	411,303	194	161,745
14	Южно- Казах- станская	876	1440,059	408	833,025
ИТС	ΡΓΟ	7231	7268,714	2383	4179,585

продолжение таблицы

		Состояние воде	оснабжения се.	пьских населен	ных пунктов		
	]	Пользующихся во	Пользующихся				
		источн	шков		привозной водой		
N	подзе	мных вод	поверхно	стных вод			
	коли-	население,	коли-	насе-	коли-	населе-	
	чество	тыс. чел.	чество	ление,	чество	ние,	
	насе-		насе-	тыс. чел.	насе-	тыс. чел.	
	ленных		ленных		ленных		
	пунктов		пунктов		пунктов		
1	7	8	9	10	11	12	
1	310	142,657	17	5,734	41	9,141	
2	347	168,629	2	1,289	12	5,091	
3	296	250,608	49	55,46	10	1,108	
4	36	20,694	22	14,289	90	102,545	
5	508	221,429	110	103,006	6	1,063	
6	209	218,457	27	24,569	8	7,611	
7	314	135,416	41	22,936	13	6,494	
8	334	106,014	1	1,07	9	1,286	
9	415	223,148	62	18,984	69	33,783	

10	109	63,599	8	3,506	4	0,303
11	21	45,61	0	0	12	44,169
12	336	177,98	1	0,528	11	8,341
13	484	240,475	15	3,721	21	5,362
14	313	415,298	90	108,891	65	82,845
И T	4032	2430,014	445	363,983	371	309,142
О						
Γ						
О						

Таблица 2

		Уровен	ь доступа гој	родского насе	еления к сист	гемам водос	набжения	
N	Област	Коли-	Колич	нество	Коли-	Tı	ип доступа к	:
П	И	чество	насел	іения,	чество	системе		
/		насе-	имеюще	го доступ	насе-	водоснабжения,		
П		ления,	к центра	лизован-	ления,	человек		
		челове	ному во	доснаб-	имею-			
		К	жению	жению 24 часа, щего				
			чел	овек	доступ			
		Общее		из них	к цен-	сква-	при-	общее
			коли-	к питье-	трализо-	жина,	воз-	водо-
			чество	вой воде	ванному	колод-	ная	поль-
				норма-	водо-	ЦЫ		зова-
				тивного	снабже-			ние,
				качества	нию по			без
					графику,			очист-
					человек			ки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Акмо-	352,20	229,247	92,542	65,226	49,94	7,0	0,79
	линска	4						
	Я							
2	Алма-	473,97	380,124	330,907	26,719	60,995	5,5	0,64
	тинска	8						
	Я							
3	Актю-	374,77	363,032	351,423	11,167			0,57
	бинска	5						
	Я							
4	Атыра	261,70	169,717	165,911	61,603	4,856	25,526	
	y-	2						
	ская							
5	Восточ	853,36	791,0	734,317	7,331	54,655		0,38

	- но- Казах- стан-	6						
6	ская Жамбы л- ская	447,40	403,25	403,25	30,26	7,612	6,284	
7	Западн о- Казах- станска я	262,51	254,452	254,452	3,751	4,315		
8	Карага н- динска я	1116,4 56	1054,452	997,369	26,748	32,033	1,51	1,42
9	Коста- найска я	498,63	447,376	367,868	38,052	10,391	2,811	
1 0	Кызыл- ордин- ская	364,24 8	259,252	82,145	59,972	33,418	11,606	
1 1	Манги с- тауская	274,62 8	179,407	179,407	59,506		35,715	
1 2	Павло- дарска я	487,81	474,536	345,663	0,701	11,116	1,464	
1 3	Северо - Казах- станска я	227,44	204,979	190,589	16,05	6,411		
1 4	Южно- Казах- станска я	880,66	633,862	552,118	92,401	129,968	24,432	
1 5	Алмат ы	1209,4 85	1204,633	1204,633		4,852		
1 6	Астана	529,33 5	528,635	528,635			0,7	

Итого	8614,6	7578,244/8	6781,229/7	499,487/	410,562/4,	122,548/1,	3,81/0,
	51	7,9	8,7	5,9	76	42	04

В таблицах 1 и 2 приведены данные о состоянии водоснабжения сельских населенных пунктов и городов Республики Казахстан.

Уровень охвата услугами централизованного водоснабжения составляет 6 771,8 тыс. человек или 79,4 % городского населения имеют доступ к качественной питьевой воде 24 часа в сутки, к централизованным системам канализации - 5 373,5 тыс. человек или 63,1 %. Вместе с тем, 537,3 тыс. человек или 6,3 % от общего числа городского населения для питьевых и хозяйственно-бытовых целей используют воду дворовых и общественных колодцев, скважин и поверхностных источников, а также привозную воду.";

в абзаце пятом цифры "7845" заменить цифрами "7231";

дополнить абзацами сорок четвертый и сорок пятый следующего содержания:

"Вместе с тем, по сравнению с 2003 годом, сократилось количество водопроводов, не отвечающих санитарным требованиям с 350 до 290, в том числе в сельской местности с 321 до 272.

Однако при среднем республиканском показателе водопроводов, не отвечающих санитарным требованиям 12,5 %, остается высоким в Жамбылской области 33,9 %, Восточно-Казахстанской области - 20,7 %, Алматинской области - 13,2 %.";

абзац сорок седьмой дополнить словами следующего содержания:

"В 2004 году в республике зарегистрированы вспышки острой кишечной инфекции в поселке Кенкияк Темирского района Актюбинской области, где пострадало 305 человек, в том числе 189 детей, в городе Кокшетау - 85 человек из них 70 детей. С августа 2004 года по январь 2005 года в городе Абай Карагандинской области зарегистрировано 666 больных вирусным гепатитом A, из них 473 детей и подростков.";

абзац сорок восьмой исключить;

заголовок раздела "2. Цель и основные задачи Программы" изложить в следующей редакции:

- "4. Цель и основные задачи Программы";
- раздел "3. Основные направления и механизм реализации Программы" изложить в новой редакции:
  - "5. Основные направления и механизм реализации Программы

Основными направлениями в решении проблем по водообеспечению населения являются:

- 1) дальнейшее восстановление и усовершенствование существующих систем водоснабжения для поддержания их в эксплуатационном состоянии;
- 2) продолжить строительство новых систем водоснабжения для обеспечения доступа населения к питьевой воде гарантированного качества и необходимом количестве в наименее водообеспеченных регионах;
- 3) разделение систем питьевого водоснабжения на республиканскую и коммунальную собственность;
- 4) создание организаций по эксплуатации систем питьевого водоснабжения с завершенным строительством и их материально-техническое оснащение;
  - 5) освоение новых и развитие альтернативных источников водоснабжения;
  - 6) улучшение качества потребляемой питьевой воды и ее рациональное использование;

- 7) улучшение экологического и санитарно-гигиенического состояния водных объектов;
- 8) широкое освещение в средствах массовой информации о проблемах рационального использования питьевой воды и осведомление общественности о ходе реализации Программы;
- 9) совершенствование управления и координации водообеспечивающей деятельности и подготовка квалифицированных кадров в водохозяйственной отрасли экономики.

Предусматривается следующий механизм реализации Программы:

- 1) объекты водоснабжения республиканского и межобластного значения, а в отдельных регионах межрайонные сельские групповые водопроводы финансируются в соответствии со Среднесрочным планом социально-экономического развития Республики Казахстан на соответствующие годы;
- 2) объекты водоснабжения областного, районного и местного значения финансируются на основе целевых программ, утвержденных местными органами государственного управления или принятых негосударственными организациями, за счет средств местных бюджетов, займов, прямых иностранных или отечественных инвестиций, а также средств хозяйствующих субъектов и привлечение средств населения в виде прямых вложений в размере 10 %.

Реализацию мероприятий Программы осуществляют территориальные органы Комитета по водным ресурсам, Комитета геологии и недропользования, местные исполнительные органы в пределах своей компетенции, а также водохозяйственные организации негосударственного сектора.

Реализация настоящей Программы будет осуществляться в соответствии с разработанным Планом мероприятий, что позволит сосредоточить внимание исполнительных органов, водохозяйственных организаций на основных проблемах в области водообеспечения населения питьевой водой, реагировать на изменения ситуации, обеспечить эффективность мер и получения реальных результатов.

5.1. Дальнейшее восстановление и усовершенствование существующих систем водоснабжения для поддержания их в эксплуатационном состоянии

Данное направление предполагает осуществление мер по реконструкции и поддержанию водозаборных сооружений, сооружений по подготовке воды, водопроводных сетей и групповых систем водоснабжения в надлежащем состоянии, обеспечению резервной системы водоснабжения на случай чрезвычайных ситуаций.

Для развития данного направления Программой будут намечены мероприятия, позволяющие с наименьшими затратами обеспечить население питьевой водой гарантированного качества, сократить эксплуатационные расходы, связанные с материальным и энергетическим обеспечением:

- 1) реконструкция существующих систем водоснабжения, находящихся в коммунальной собственности, в том числе завершение реконструкции всех систем водоснабжения осуществляющих забор воды из поверхностных источников;
- расширение и реконструкция городских систем водоснабжения: расширение и реконструкция систем водоснабжения и водоотведения городов Алматы, Астаны, Актобе, Караганды, Кокшетау, Кызылорды, Кентау, Петропавловска, Риддера, Степногорска, Шардары, Экибастуза и других городов и малых городов;
- 3) реконструкция существующих систем водоснабжения, находящихся в республиканской собственности:

реконструкция групповых систем водоснабжения в Акмолинской, Атырауской, Западно-Казахстанской, Кызылординской, Костанайской, Северо-Казахстанской и Южно-Казахстанской областях, где нет альтернативных источников водоснабжения;

реконструкция с расширением водозабора Нуринского месторождения подземных вод в Акмолинской области, Иргизского - в Актюбинской области, Кызылординского и Кызылжарминского - в Кызылординской области, Байркумского - в Южно-Казахстанской;

На 2 этапе (2006-2010 годы) реализации Программы предусматривается привлечение второго транша займового проекта Азиатского Банка Развития "Водоснабжение и канализация сельских территорий" охватывающего Восточно-Казахстанскую и Павлодарскую области и проекта Исламского Банка Развития "Сельское водоснабжение Алматинской области" на льготных условиях. Правительством Японии выделяется грант для осуществления проекта "Водоснабжение сельских населенных пунктов в Республике Казахстан" в Жамбылской области.

5.2. Продолжить строительство новых систем водоснабжения для обеспечения доступа к питьевой воде гарантированного качества и в необходимом количестве в наименее водообеспеченных регионах

Данное направление предусматривает комплекс мероприятий по улучшению водоснабжения за счет строительства новых систем водоснабжения для обеспечения доступа населения к питьевой воде гарантированного качества и в необходимом количестве:

- 1) строительство новых систем водоснабжения, находящихся в коммунальной собственности, в том числе населенных пунктов подключенных к групповым водопроводам;
- 2) строительство новых систем водоснабжения находящихся в республиканской собственности;
- 3) строительство и реконструкция индивидуальных шахтных и трубчатых колодцев, каптажных камер для населенных пунктов, имеющих качественные источники водоснабжения (грунтовые воды, родники и т.д.);
- 4) строительство локальных систем водоснабжения с применением новых технологий по водоочистке от вредных химических примесей для населенных пунктов пользующихся привозной питьевой водой.

В целях реализации данного направления ведутся работы по:

строительству 4-ой и 5-ой очередей Арало-Сарыбулакского, Жиделинского и Октябрьского групповых водопроводов в Кызылординской области, Кентау - Туркестанского группового водопровода в Южно-Казахстанской области;

реконструкции Нуринского и Селетинского групповых водопроводов в Акмолинской области, Тургенского - в Алматинской области, 2-ой очереди Бельагашского - в Восточно-Казахстанской области, 2-ой очереди Каменского и Урдинского - в Западно-Казахстанской области, Ишимского - в Костанайской области, II-ой очереди Булаевского, Ишимского - в Северо-Казахстанской области, Тасты - Шуйского, Дарбазинского групповых водопроводов - в Южно-Казахстанской области.

Предусматривается строительство 2-ой очереди Кокшетауского промводопровода в Акмолинской области, Эскулинского - в Карагандинской области, Ногайты - Сагиз - Мукур, Мукур - Жантерек - Жамансор, Тасшагыл - Каракол, Муздыбулак - Карабау - в Атырауской области, Шардаринского - в Южно-Казахстанской области и реконструкция Яблоневского группового водопровода в Акмолинской области, Базойского - в Алматинской области,

Майского и Беловодского - в Павлодарской области, Жетисайского - в Южно-Казахстанской.

Также, предусматривается строительство сетей и сооружений водоснабжения в 1583 населенных пунктах.

Водоснабжение сельских населенных пунктов, где имеются подземные воды всех горизонтов повышенной минерализации до 3-5 г/л, а также с повышенным содержанием фтора, тяжелых металлов, хлоридов, сульфатов, нитратов и других вредных химических соединений, которые превышают требования санитарных норм, предусматривается путем применения локальных водоочистных установок.

5.3. Разделение систем питьевого водоснабжения на республиканскую и коммунальную собственности

Водообеспечение питьевой водой в районах с ограниченными водными ресурсами или преобладанием минерализованных вод (Акмолинская, Атырауская, Западно-Казахстанская, Костанайская, Кызылординская, Северо-Казахстанская и Южно-Казахстанская области) осуществлялось путем строительства групповых водопроводов протяженностью от 50 до 2000 км, обслуживающих десятки и сотни населенных пунктов. Общая протяженность построенных групповых водопроводов, обеспечивающих питьевой водой 1276 населенных пунктов, достигла 17,1 тыс. км.

Ранее все крупные системы групповых водопроводов эксплуатировались с государственной дотацией на их содержание.

Данное направление включает мероприятия для частичного возмещения (удешевления) стоимости услуг (затрат) предприятиям, обслуживающим особо важные групповые системы водоснабжения по подаче питьевой воды водопотребителям:

1) разделение систем питьевого водоснабжения на республиканскую и коммунальную собственность.

Стоимость 1 м<sup>3</sup> подаваемой населению питьевой воды в силу различных причин в отдельных регионах достигла 60-80 тенге и выше. Фактическая себестоимость подаваемой воды по групповым водопроводам северного Казахстана в 2005 году возросла до 200 и более тенге, Урдинского водопровода Западно-Казахстанской области составляет 564 тенге.

Для обеспечения населения питьевой водой гарантированного качества и в необходимом количестве из групповых систем водоснабжения, на первом этапе Программы введена государственная поддержка по удешевлению стоимости услуг по подаче питьевой воды.

Водным и Бюджетными кодексами Республики Казахстан предусмотрены субсидирование стоимости услуг по подаче питьевой воды из особо важных групповых систем водоснабжения, являющихся безальтернативными источниками водоснабжения.

Постановлением Правительства Республики Казахстан от 21 декабря 2004 года N 1344 определен перечень водохозяйственных сооружений, находящихся в республиканской собственности, куда включены 21 групповой водопровод в 8 областях страны.

Внесены изменения в Водный и Бюджетный кодексы Республики Казахстан, согласно которым субсидирование стоимости услуг по подаче питьевой воды из особо важных групповых систем водоснабжения, являющихся безальтернативными источниками водоснабжения предусмотрено не только из республиканского бюджета, также и из областного бюджета.

5.4. Создание организаций по эксплуатации систем питьевого водоснабжения с завершенным строительством и их материально-техническое оснащение

Проблемы, связанные с дальнейшей эксплуатацией завершенных строительств и введенных в эксплуатацию объектов питьевого водоснабжения из-за недостаточного материально-технического оснащения эксплуатирующих коммунальных предприятий на местах, а порой и отсутствие таких предприятий, на сегодняшний день является самым актуальным вопросом.

В этой связи данное направление предусматривает мероприятия по созданию коммунальных предприятий по эксплуатации систем водоснабжения с завершенным строительством и их материально-техническое оснащение.

За период реализации первого этапа (2002-2005 гг.) Программы в коммунальную собственность областей переданы 99 объектов питьевого водоснабжения и приняты в республиканскую собственность 14 групповых систем водоснабжения.

Сложность процедур передачи заключается в отсутствии эксплуатирующих организаций на местах

В Атырауской области с 2003 года не эксплуатируется 20 миниводоочистных установок и 26 внутрипоселковых водопроводных сетей сельских населенных пунктов из-за не решения вопроса выделения средств для их эксплуатации. Аналогичная ситуация в поселке им. Ж. Молдагалиева Акжаикского района и поселка Акпатер Казталовского района Западно-Казахстанской области.

Такая же ситуация сложилась и по вновь построенным объектам питьевого водоснабжения из средств республиканского бюджета в Акмолинской, Актюбинской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Карагандинской и Южно-Казахстанской областях.

Местным исполнительным органам необходимо принять меры по организации эксплуатации существующих и вновь вводимых объектов питьевого водоснабжения, а также по и их материально-техническому оснащению.

- 5.5. Освоение новых и развитие альтернативных источников водоснабжения Данное направление предусматривает комплекс мероприятий по улучшению водоснабжения за счет более полного использования разведанных запасов подземных вод в населенных пунктах, не имеющих альтернативных источников питьевого водоснабжения:
- 1) сегментация групповых систем водоснабжения с целью создания более мелких групповых систем с переводом водообеспечения на альтернативные источники;
  - 2) освоение разведанных месторождений подземных вод.
- В качестве альтернативных источников для отдельных регионов рассмотрена возможность:

использования подземных вод с минимально допустимым уровнем качества (слабоминерализованные подземные воды, с минерализацией 1,0-1,5 г/л);

установки локальных водоочистных установок;

совершенствования организации подвоза питьевой воды.

В дальнейшем выбор альтернативных источников будет производиться в результате технико-экономического сравнения нескольких вариантов водообеспечения каждого конкретного населенного пункта.

Организация привозной воды может рассматриваться в качестве источника водоснабжения поселков для поддержания жизнедеятельности только в исключительных случаях, таких как:

временная мера в период строительства или реконструкции системы водоснабжения;

для небольших населенных пунктов с низким потенциалом развития, где не ожидается прирост населения или в которые планируется переселение населения в ближайшем будущем; недостаток ресурсов для питьевого водоснабжения, но функционирование поселков необходимо до определенного срока.

- 5.6. Улучшение качества потребляемой питьевой воды и ее рациональное использование Направление включает комплекс мер по улучшению качества воды:
- 1) внедрение новых материалов и технологий в строительстве систем водоснабжения для улучшения качества потребляемой воды;
  - 2) внедрение полного приборного учета расхода у всех категории потребителей.

Для достижения основной цели данного направления необходимо провести следующие работы:

разработку и внедрение новых, как отечественных, так и зарубежных, передовых технологий с применением экологически чистых материалов;

реконструкцию изношенных участков водопроводной сети с целью ликвидации вторичного загрязнения воды;

установление технологической схемы, обеспечивающей соответствующие параметры очистки исходной воды;

укрепление материально-технического, кадрового и финансового обеспечения служб, обеспечивающих контроль качества питьевой воды;

реабилитацию ранее построенных локальных водопроводов в населенных пунктах, повышение эффективности их работы, модернизацию технологических процессов обеззараживания и водоочистки;

строительство локальных систем водоснабжения с применением новых материалов и технологии по водоочистке от вредных химических примесей для всех населенных пунктов пользующихся водой из поверхностных источников;

строительство и восстановление индивидуальных каптажных камер, шахтных и трубчатых колодцев.

Реализация мероприятий по водоподготовке намечается более чем в 700 населенных пунктах республики.

Меры по рациональному использованию питьевой воды включают широкий спектр мероприятий по экономному и эффективному использованию питьевой воды, касающихся таких вопросов как исключение ее нецелевого использования на технические, сельскохозяйственные и другие нужды, сокращения забора воды из природных водных объектов с учетом структурного переустройства экономики, технологической модернизации и внедрения водосберегающих технологий, также установки приборов водоучета в диктующих точках сети и у водопотребителей.

Дефицит воды в отдельных регионах, постепенное истощение и усиливающееся загрязнение источников пресной воды требуют обеспечения комплексного планирования рационального использования водных ресурсов.

В целом состояние водопользования требует принятия безотлагательных мер по развитию и созданию условий рационального использования водных ресурсов, научного обоснования водосберегающих технологий, исключения нецелевого использования питьевой воды.

Существенным моментом для создания предпосылок рационального использования и охраны водных ресурсов, недопущения загрязнения водных объектов является формирование

у населения общей санитарно-гигиенической и экологической культуры путем углубления экологического образования.

5.7. Улучшение экологического и санитарно-эпидемиологического состояния водных объектов

Направление включает комплекс мероприятий, закладывающих основу обеспечения сбалансированности процессов использования, восстановления и охраны водных ресурсов.

Существующее состояние окружающей среды и ожидаемый экономический рост отраслей экономики без принятия и внедрения соответствующих превентивных мероприятий по охране и восстановлению водных ресурсов приведут к ухудшению экологического состояния водных объектов.

В республике происходит формирование системы государственного управления охраной окружающей среды и природопользованием, действует ряд законодательных и нормативнометодических документов, направленных на улучшение охраны окружающей среды и такой ее важнейшей составляющей, как водные объекты, предотвращение вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности на естественные экологические системы. Ужесточены требования и контроль за экономически опасной деятельностью, укрепляется международное сотрудничество по вопросам экологии.

В период 2002-2004 годы сократился удельный вес, не работающих водопроводных сетей с 13,2 % до 11,1 % и не отвечающих санитарным требованиям с 23,4 % до 17,7 %. Вследствие неудовлетворительного санитарно-технического состояния сооружений водоснабжения, за этот период было зарегистрировано 9 вспышек острых кишечных инфекций, связанных с водным фактором.

В 2005 году вспышек острых кишечных инфекций не было зарегистрировано. Удельный вес проб питьевой водопроводной воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям снизился с 3.9% в 2001 году до 2.0% в 2004 году, за 2005 год этот показатель составил 1.6%.

Согласно действующему Водному кодексу для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения предоставляются защищенные от загрязнения и засорения поверхностные и подземные водные объекты и водохозяйственные сооружения, качество воды в которых соответствует установленным государственным стандартам и гигиеническим нормативам.

Безопасность поверхностных и подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения определяется уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Основными мерами по улучшению экологического и санитарно-эпидемиологического состояния водных объектов являются:

- 1) установление водоохранных зон, полос и зон санитарной охраны источников и сооружений питьевого водоснабжения;
- 2) реконструкция существующих и создание новых лесонасаждений в санитарно-защитной водоохранной зоне водохранилищ, используемых для питьевых нужд.

Кроме этого необходимо провести следующие мероприятия:

- 1) разработку и реализацию экономических инструментов, стимулирующих рациональное потребление питьевой воды;
- 2) установить и поддержать сети научно-исследовательских институтов для проведения фундаментальных и прикладных исследований в сфере водной экологии;

- 3) вести контроль за качеством питьевого водоснабжения, внедрить водосберегающий режим использования питьевых вод;
  - 4) контролировать расходование воды во всех населенных пунктах;
- 5) модернизировать и улучшить лабораторный контроль санитарно-эпидемиологической службы за безопасностью питьевой воды.
- 5.8. Широкое освещение в средствах массовой информации проблемы рационального использования питьевой воды

Проблема получения чистой питьевой воды, рационального ее использования является не только государственной, но и общечеловеческой, поскольку затрагивает жизненные интересы всех слоев населения. Во многом причиной неэффективности мероприятий, связанных с решением данной проблемы, является плохая координация и недостаточное взаимодействие между государственными органами, занятыми ее решением, и широкой общественностью.

Вопросы водообеспечения населения должны решаться открыто с широким привлечением общественности. Информация о качестве воды, как в природных водных объектах, так и системах водоснабжения, стоимости ее очистки и доставки должна быть доступна каждому гражданину, что будет способствовать пониманию проблемы рационального использования питьевой воды.

Активное информационное сопровождение по вопросам экологического, санитарногигиенического образования и просвещения, бережного использования водных ресурсов у населения обеспечивают 59 печатных республиканских средств массовой информации и вещания по республиканским и региональным телеканалам.

Освещение данных вопросов ведется в информационных и аналитических программах "Новости", "Лучше быть здоровым", "Жеті күн", "Бетпе-бет", "Мезгіл", "Диалог", "Ауыл", "Апта", "Чистые родники", "Ел мен жер", "Актуальные интервью".

В рамках Программы предусмотрены, также меры по экологизации общества в республике, проводится работа по созданию информационной системы охраны окружающей среды и обеспечению доступа к экологической информации широкого круга граждан. Для этих целей выпускаются периодические издания экологического содержания журнал "Гидрометриология и экология", газеты "Экологический курьер", "Атамекен" и Акмолинская областная газета "Экологический вестник". Работает веб-сайт центрального уполномоченного органа по охране окружающей среды.

В целом, материалы республиканской и региональной прессы направлены на освещение проблем обеспечения качества и доступности населению питьевой воды для улучшения здоровья населения республики.

Для дальнейшего информирования и просвещения населения по этим проблемам, формирования экологической и санитарно-гигиенической культуры у населения Программой предусматривается:

- 1) обеспечение выпуска брошюр, буклетов, создание постоянного цикла радио и телепередач, освещение в средствах массовой информации вопросов экологического, санитарно-гигиенического образования и просвещения, бережного использования водных ресурсов, особенно питьевой воды;
- 2) вовлечение неправительственных организаций и представителей общественности в работу по информированию и просвещению населения по рациональному использованию питьевой воды.

Эти мероприятия включают в себя создание видеороликов о Программе "Питьевая вода" с целью повышения уровня осведомленности о Программе среди всех слоев населения республики и веб-сайта по Программе "Питьевая вода", а также определение политики рационального использования питьевой воды.

Граждане Казахстана могут влиять на процессы управления в сфере организации водопотребления и охраны водных ресурсов путем участия в семинарах, референдумах, "Круглых столах" и других мероприятиях, где обсуждаются вопросы или решения, относящиеся к данной проблеме.

5.9. Совершенствование управления и координации водообеспечивающей деятельности и подготовка квалифицированных кадров в водохозяйственной отрасли экономики

Направление предусматривает взаимоувязанный комплекс мер, призванных обеспечить реализацию государственной политики в области обеспечения населения питьевой водой.

Контроль и планирование управления процессом водообеспечения населения осуществляет государство.

Основными мерами по реализации государственной политики в области обеспечения населения питьевой водой являются:

- 1) реализация региональных программ в рамках Государственной программы развития сельских территорий и отраслевой программы "Питьевая вода";
- 2) разработка и утверждение Генеральной схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов Республики Казахстан;
- 3) разработка и утверждение схем комплексного использования и охраны вод по бассейнам рек Республики Казахстан;
  - 4) подготовка квалифицированных кадров водохозяйственной отрасли экономики.

Эти мероприятия требуют проведения следующих работ:

- 1) совершенствования системы управления инфраструктурой водоснабжения, предусматривающей четкое разделение собственности на средства производства в системе питьевого водоснабжения между Правительством, местными исполнительными органами и негосударственными объединениями водопользователей;
- 2) создания экономического механизма водопользования на основе совершенствования системы платного водопользования и государственного субсидирования водопользования;
- 3) поддержки становления организаций на первоначальном этапе, в том числе и негосударственных, занятых обеспечением населения питьевой водой, улучшением ее качества;
- 4) привлечения дополнительных средств из всех источников финансирования, включая внешние займы и гранты на льготных условиях;
- 5) разработки и внедрения системы мониторинга, как водных объектов, так и систем водоснабжения.";

раздел 4 "Необходимые ресурсы и источники их финансирования" изложить в новой редакции:

"6. Необходимые ресурсы и источники их финансирования

На 1 этапе (2002-2005 годы) реализации Программы из всех источников фактически освоено средств в сумме - 46,21 млрд. тенге.

Объем финансовых средств на реализацию мероприятий Программы 2 этапа (2006-2010 гг.) определен в размере 253,937 млрд. тенге.

В таблице 3 приведено предварительное распределение финансовых средств по годам и источникам, которое будет уточняться при формировании инвестиционных проектов республиканского и местного бюджетов на соответствующий год.

На реализацию мероприятий Программы, кроме средств республиканского и местных бюджетов, внешних займов и грантов, будут привлечены различные внебюджетные источники, включая средства организаций, эксплуатирующих водопроводы и средства хозяйствующих субъектов.";

таблица 3 Объем финансовых средств на реализацию мероприятий Программы

млн. тенге

Источники	Итого		По этапам						
финанси-		І этап		II этап					
рования		2002- 2005 гг	2006	2007	2008	2009	2010	2006- 2010 гг	
Общий объем, в т.ч. по источникам	300150	46213	15300	41064,3	62664	63667	71242	253937	
Республи- канский бюджет, в т.ч. внешние займы и гранты	168775	28341	12211	18218	23640	41915 <sup>*</sup>	44450 <sup>*</sup>	140434	
Местный бюджет	81597	15086	2089	14121,8	15299,3	16640,1*	18360,4*	66510,6	
Средства хозсубъектов	49778	2786	1000	8724,5	23724,5	5111,5*	8431,5*	46992	

**Примечание\*:** на 2008-2010 годы объемы финансирования будут уточняться при формировании бюджета на соответствующий финансовый год.

раздел 5. "Ожидаемый результат от реализации Программы" изложить в новой редакции:

"7. Ожидаемый результат от реализации Программы

На период до 2005 года Программой предусматривалось остановить дальнейшее ухудшение состояния водоснабжения, качества воды, источников питьевого водоснабжения, обеспечить доступность воды и начать планомерную работу по развитию отрасли с целью сохранения и улучшения здоровья населения.

Дальнейшая реализация Программы повысит доступ населения к качественной питьевой воде, что благоприятно скажется на здоровье населения страны, а также будут созданы благоприятные условия для развития отраслевых баз, новых технологических производств по

выпуску оборудования, приборов и комплектующих для водоснабжения в республике.

Мероприятиями Программы в целом будет охвачены все сельские населенные пункты, которые получат дальнейшее развитие с реализацией Государственной программы развития сельских территорий с численностью населения около 6,4 млн. человек и городского населения численностью более 8,5 млн. человек.

Реализация основных направлений Программы позволит достичь следующих показателей: устойчивое обеспечение населения питьевой водой в необходимом количестве и гарантированного качества;

строительство и реконструкция систем и сооружений для полного охвата 7231 сельского населенного пункта, 174 поселка и 86 городов и малых городов, где требуется улучшение питьевого водоснабжения;

увеличение доступа населения к качественной питьевой воде, что повысит уровень водообеспеченности в целом до 80 %;

увеличение численности населения, использующего воду централизованных источников водоснабжения, в целом по стране на 20-25 %, а по отдельным регионам на 40 % и более;

повышение надежности водоисточников и систем водоснабжения путем обеспечения полного соблюдения требований санитарных правил и норм стандарта качества питьевой воды;

максимальное использование местных подземных вод питьевого качества и отход от организации подвоза питьевой воды;

исключение децентрализованного использования для питьевых целей воды поверхностных источников, состояние которых в основном характеризуется как химическим, так и бактериальным загрязнением;

снижение заболеваемости населения, связанной с водным фактором передачи по группе острых кишечных инфекций, по вирусному гепатиту A на 80-90 %, что обеспечит санитарно-эпидемиологическое благополучие населения;

создание дополнительных рабочих мест;

предотвращение негативного экологического воздействия на источники водоснабжения; создание оперативных систем мониторинга за качеством питьевой воды по отдельным регионам и бассейнам рек;

снижение стоимости одного кубометра подаваемой воды путем внедрения новых технологий и материалов в строительстве, системах очистки и подготовки питьевой воды, а также замены в ряде случаев источников водоснабжения на альтернативные источники.

Позитивные изменения в обеспечении населения питьевой водой создадут удовлетворительные социально-бытовые и санитарно-эпидемиологические условия жизни и, в конечном итоге, положительно скажутся на физическом и духовном здоровье населения страны.";

приложения 1 и 2 исключить;

приложение 3 "План мероприятий по реализации отраслевой программы "Питьевые воды" на 2002-2010 годы" изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

Приложение к постановлению Правительства Республики Казахстан от 16 октября 2007 года N 956

8. ПЛАН мероприятий по реализации отраслевой программы "Питьевая вода" на 2002-2010 годы

N	Меро-	Форма	Ответ-	Срок	Предполагаемые			При-
п/	приятия	завер-	ствен-	испол-	pacx	оды, млн. т	енге	меча-
П		шения	ные	нения	Респу-	Мест-	Xo-	ние
			испол-		бли-	ный	зяй-	
			нители		канс-	бюд-	ствую-	
					кий	жет	щие	
					бюджет		субъе-	
							кты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1 эта	п 2002-200	)5 годы			
	1	. Восстановле	ение и усове	ршенствон	вание суще	ствующих с	систем	
	ВО	доснабжения	для поддерж	кания их в	эксплуатац	ионном со	стоянии	
1	Рекон-	Инфор-	Акимы	Еже-				
	струкция	мация в	облас-	годно				
	водо-	Прави-	тей					
	провод-	тельство						
	ных соо-	Респу-						
	ружений	блики						
	и сетей	Казах-						
	локаль-	стан						
	ных во-							
	допрово-							
	дов в							
	сельских							
	населен-							
	ных							
	пунктах							
2	Расши-	Инфор-	Аки-	Еже-				
	рение и	мация в	маты	годно				
	реконст-	Прави-	облас-					
	рукция	тель-	тей,					
	город-	ство	ΓΓ.					

	CICHY	Doorsy	Астаны					
	СКИХ	Респу-						
	систем	блики	И					
	водо-	Казах-	Алматы					
	снабжения	стан						
3	Рекон-	Инфор-	MCX,	Еже-				
	струкция	мация в	акимы	годно				
	групповых	Прави-	облас-					
	водо-	тель-	тей					
	проводов	ство						
	для под-	Респу-						
	держания	блики						
	их в	Казах-						
	рабочем	стан						
	состоянии							
		2. Освоение	е новых и ра		тернативн	L ых источни	KOB	
		<b>2.</b> 0 <b>0 0 0 0 1 1 1 1</b>			набжения		1102	
1	Сегмен-	Разра-	MCX,	2002-	_			
1	тация с	ботка	акимы	2005				
	целью	проектов	облас-	годы				
	создания	сегмен-	тей	тоды				
	более		TCH					
		тации и						
	мелких	их реа-						
	групповых	лизация						
	систем							
	с пере-							
	водом							
	водо-							
	обеспе-							
	чения на							
	альтер-							
	нативные							
	источники							
2	Строи-	Ввод в	MCX,	2002-				
	тельство	эксплу-	акимы	2005				
	новых	атацию	облас-	годы				
	систем		тей					
	водо-							
	снабжения							
	для							
	центра-							
	лизован-							
	ного							
	обеспе-							

	пошта						
	чения						
	населе-						
	-от кин						
	родов и						
	поселков						
3	Внедре-	Инфор-	MCX,	2002-			
	ние новых	мация в	МЭМР,	2005			
	материа-	Прави-	акимы	годы			
	лов и	тель-	облас-				
	техноло-	ство	тей				
	гий в	Респу-					
	строи-	блики					
	тельстве	Казах-					
	систем	стан					
	водо-						
	снабжения						
4	Уточне-	Инфор-	МЭМР,	2002-			
	ние про-	мация в	акимы	2005			
	гнозных	Прави-	облас-	годы			
	эксплуа-	тель-	тей				
	тационных	ство					
	ресурсов	Респу-					
	пресных	блики					
	подземных	Казах-					
	вод для	стан					
	оценки						
	обеспе-						
	ченности						
	Населения						
	Казах-						
	стана						
	ресурсами						
	питьевого						
	качества						
5	Освоение	Ввод в	MCX,	Еже-			
	разве-	эксплу-	акимы	годно			
	данных	атацию	облас-				
	место-	,	тей				
	рождений						
	подзем-						
	ных вод						
		3 V	лучшение к	ачества по	требляемо	∟ й волы	
1	Внедрение	Ввод в	MCX,	2002-	r comeno		
1	Бподрение	ъвод в	111021,	2002			

				2005		
	опресни-	эксплу-	акимы	2005		
	тельных	атацию	облас-	годы		
	установок	опрес-	тей			
	в системе	нитель-				
	водо-	ных				
	снабжения	уста-				
	для	новок				
	регионов					
	с повсе-					
	местным					
	распрос-					
	транением					
	минера-					
	лизо-					
	ванных					
	подзем-					
	ных вод					
2	Очистка	Ввод в	MCX,	2002-		
	поверх-	эксплу-	акимы	2005		
	ностных	атацию	облас-	годы		
	вод с	филь-	тей			
	приме-	тров с				
	нением	цеоли-				
	новых	товой				
	цеоли-	загруз-				
	товых	кой				
	матери-					
	алов					
3	Приме-	Внедре-	MCX,	2002-		
	нение	ние	акимы	2005		
	новых	новых	облас-	годы		
	техно-	техно-	тей			
	логий по	логий				
	снижению					
	концен-					
	трации					
	фтора,					
	железа,					
	марганца					
	и других					
	компо-					
	нентов					
	в воде					

4	до ПДК, а также по обез- заражи- ванию воды Реанима- ция сущест- вующих и соз- дание новых отечест- венных пред- приятий	Инфор- мация в Прави- тель- ство Респу- блики Казах- стан	МЭМР, акимы облас- тей	2002- 2005 годы			
	по про- изводст- ву труб, арматуры						
	1 31	4. Pai	циональное і	использова использова	ц Пие питье	вой воды	
1	Контроль	Инфор-	MCX,	Пос-			
	за внед- рением водо- сбере- гающего режима исполь- зования питьевых вод, повторно- оборотно- го исполь- зования воды в промыш- ленности	мация в Прави- тель- ство Респу- блики Казах- стан	акимы облас- тей	ОННКОТ			
2	Контроль	Инфор-	MCX,	Пос-			
	за пов-	мация в	акимы	оннкот			

	COMOCTILIM	Прави	облас-					
	семестным	Прави-	оолас-					
	расхо-	тель-	теи					
	дованием	СТВО						
	воды для	Респу-						
	всех	блики						
	категорий	Казах-						
	потре-	стан						
	бителей							
3	Оптими-	Проект	МЭМР	2003				
	зация	норма-		год				
	и пере-	тивного						
	смотр	правого						
	норм	акта						
	удельного							
	хозяй-							
	ственно-							
	питьевого							
	водо-							
	потреб-							
	ления							
4	Разра-	Проект	MCX,	2002-				
	ботка	поста-	МЭБП	2003				
	и утвер-	новле-		годы				
	ждение	ния						
	ставок	Прави-						
	платы за	тель-						
	пользо-	ства						
	вание	Респу-						
	водными	блики						
	pecyp-	Казах-						
	сами	стан						
		5. Улучшен	ие экологич	еского и с	анитарно-г	игиеническ	ОГО	
				ия водных				
1	Осущес-	Созда-	МЭМР,	Пос-				
	твление	ние зон	MCX,	оннкот				
	меропри-	сани-	акимы					
	ятий по	тарной	облас-					
	охране	охраны	тей					
	подзем-							
	ных вод							
	ОТ							
	загряз-							
	нения							
	<u> </u>							

	и исто-					
	щения					
2	Устрой-	Инфор-	Акимы	Еже-		
	ство	мация в	облас-	годно		
	водо-	Прави-	тей	Тодпо		
	охранных	тель-	1411			
	зон на	ство				
	водных	Респу-				
	объектах	блики				
	источ-	Казах-				
	никах	стан				
	питьевого					
	водо-					
	снабжения					
3	Рекон-	Созда-	Акимы	Пос-		
	струкция	ние	облас-	оннкот		
	сущест-	лесо-	тей			
	вующих и	защит-				
	создание	ных зон				
	новых					
	лесона-					
	саждений					
	в сани-					
	тарной-					
	защитной					
	водоох-					
	ранной					
	зоне					
	водо-					
	храни- лищ, ис-					
	пользуе-					
	мых для					
	питьевых					
	нужд					
4	Разра-	Проект	МЭМР	2002		
	ботка	поста-		год		
	норма-	новле-				
	тивных	ния				
	правовых	Прави-				
	актов по	тель-				
	оценке	ства				
	эконо-	Респу-				

ущерба от загрязнения иния источников полземных вод ВПроведение полземных вод ВПравинения источников полземных вод ВПравинения в мон полземных вод вательство ских респуработ в блики области Казахохраны стан водных ресурсов ВС Создание информационной среды, способствующей пониманию населением проблемы рационального использования питьевой воды ВПрошно, в мания в мон мон выпуск прави мон выпуск прави мон выпуск прави буклетов, ство облассоздание респуностоянного использования питьевой воды ВПрошно, буклетов, ство облассоздание респуностоянного казахимы буклетов, ство облассоздание респуностоянного казахимы ного казахимы ного казахимы воды в стан радио и телепередач, освещение в СМИ по вопросам экологического, санитарь по-титиститичетием погтитиститичетием по-титиститичетичетичетичетичетичетичетичетичети		мического	блики						
загрязне- пия источ- ников подземных вод  5 Прове-  делие мация в МОН тояппо научно- прави- неследо- ватель- ство ских Респу- работ в блики области Казах- охраны стан водных ресурсов  6. Создание информационной среды, способствующей пониманию населением проблемы рационального использования питьевой воды  1 Обеспе- чить мация в МКИ, тодно выпуск Прави- мЗ, броппюр, тель- акимы буклетов, ство облас- создание Респу- постоян- пого Казах- пикла радио и телепе- редач, освещение в СМИ по вопросам экологи- ческого, санитар- ню- гитиени- ческого									
пия источников подъемных вод  5 Проведание мация в мОН тоянно научно- правинестведо- тельватель ство ских респуработ в блики области Казахохраны стан водных ресурсов  6. Создание информационной среды, способствующей пониманию населением проблемы рационального использования питьевой воды  1 Обеспечить мация в МКИ, годно выпуск Правим МЗ, брошор, тель акимы буклетов, ство облассоздание респупостоян блики ного Казахицика стан радио и телепередач, освещение в СМИ по вопросам экологического, санитарно- титиспического									
источ- ников подземных вод  5 Прове- дение мащия в МОН тоянно паучно- неследо- ватель- ство ских Респу- работ в блики области Казах- охраны стан водных ресурсов  6. Создание информационной среды, способствующей пониманию населением проблемы рационального использования питьевой воды  1 Обеспе- чить мация в МКИ, выпуск Прави- бропнор, тель- буклетов, ство облас- создание Респу- тей постоян- пого Казах- щикла стан радию и телепе- редач, освещение в СМИ по вопросам экологи- ческого, санитар- по- гитнени- ческого		_	стан						
ников подземных вод  5 Прове- дение мация в МОН тоянно научно- исследо- тель- ватель- ство ских Респу- работ в блики области Казах- охрапы стап водных ресурсов  6. Создание информационной среды, способствующей пониманию паселением проблемы рационального использования питьсвой воды  1 Обеспе- Чифор- МСХ, Еже- чить мащия в МКИ, годно выпуск Прави- буклетов, ство облас- создание Респу- постоян- блики пого Казах- пикла стан радио и телепе- редач, освещение в СМИ по вопросам экологи- ческого, санитар- но- титиени- ческого									
Подземпых вод  5 Прове- дение мация в МОН тоянно научно- научно- неследо- ватель- ство ских Респу- работ в блики области Казах- охраны стан водных ресурсов  6. Создание информационной среды, способствующей пониманию населением проблемы рационального использования питьевой воды  1 Обеспе- чить мация в МКИ, годно выпуск Прави- мЗ, брошюр, тель- акимы буклетов, ство облас- создание Респу- постоян- блики ного Казах- щикла стан радио и телепе- редач, освещение в СМИ по вопросам экологи- ческого, санитар- но- гипнени- ческого									
вод  Лрове- дение мация в МОН тоянно научно- научно- прави- исследо- тель- ватель- ство ских Респу- работ в блики области Казах- охраны водных ресурсов  6. Создание информационной среды, способствующей пониманию насслением проблемы рационального использования питьсвой воды  МКИ, выпуск Прави- мЗ, брошнор, тель- мация в МКИ, выпуск Прави- буклетов, ство облас- создание Респу- постоян- постоян- блики ного Казах- цикла стап радио и телепе- редач, освещение в СМИ по вопросам экологи- ческого, санитар- но- гитиени- ческого		ников							
Проведение научно- прави- п		подземных							
дение мация в МОН тоянно  правичис-ледо- тель- ватель ство ских Респу- работ в блики области Казах- охраны стан водных ресурсов  6. Создание информационной среды, способствующей пониманию населением проблемы рационального использования питьевой воды  1. Обеспе- Инфор- МСХ, Еже- чить мация в МЗ, брошюр, тель- акимы буклетов, ство облас- создание Респу- постоян- погоян- погоян- блики пого Казах- щикла стан радио и телепе- редач, освещение в СМИ по вопросам экологи- ческого, санитар- по- гитиени- ческого		вод							
паучно- исследо- ватель- ских Респу- работ в блики области Казах- охраны стан водных ресурсов  6. Создание информационной ереды, способствующей пониманию населением проблемы рационального использования питьевой воды  1. Обеспе- чить мащия в МКИ, Еже- чить мащия в МКИ, Годно выпуск Прави- буклетов, ство облас- создание Респу- постоян- блики ного Казах- щикла стан радио и телепе- редач, освещение в СМИ по вопросам экологи- ческого, санитар- по- гитиени- ческого	5	Прове-	Инфор-	MCX,	Пос-				
исследо- ватель- ских Респу- работ в блики области Казах- охраны стан водных ресурсов  6. Создание информационной среды, способствующей пониманию населением проблемы рационального использования питьсвой воды  1. Обеспе- чить мащия в МКИ, Еже- чить мащия в МКИ, годно выпуск Прави- буклетов, ство облас- создание Респу- постоян- блики ного Казах- цикла стан радио и телепе- редач, освещение в СМИ по вопросам экологи- ческого, санитар- но- гитиени- ческого		дение	мация в	MOH	оннкот				
ватель- ских Респу- работ в блики области Казах- охраны стан водных ресурсов  6. Создание информационной среды, способствующей пониманию населением проблемы рационального использования питьевой воды  1. Обеспе- чить мация в МКИ, годно выпуск Прави- буклетов, ство облас- создание Респу- постоян- постоян- блики ного Казах- цикла стан радио и телепе- редач, освещение в СМИ по вопросам экологи- ческого, санитар- но- гитиени- ческого		научно-	Прави-						
ских респуработ в блики области Казахохраны стан водных ресурсов  6. Создание информационной среды, способствующей пониманию населением проблемы рационального использования питьевой воды  1. Обеспечить мация в МКИ, годно выпуск Прави-мЗ, брошюр, тель-акимы буклетов, ство облассоздание Респутей постоян-блики ного Казахцикла стан радио и телепередач, освещение в СМИ по вопросам экологического, санитар-но-гигиенического		исследо-	тель-						
работ в области Казах- охраны стан водных ресурсов  6. Создание информационной среды, способствующей пониманию населением проблемы рационального использования питьевой воды  1. Обеспе- Чифор- МСХ, Еже- чить мация в МКИ, годно выпуск Прави- буклетов, ство облас- создание Респу- постоян- постоян- блики ного Казах- цикла стан радио и телепе- редач, освещение в СМИ по вопросам экологи- ческого, санитар- но- гигиени- ческого		ватель-	ство						
области Казах- охраны стан водных ресурсов  6. Создание информационной среды, способствующей пониманию населением проблемы рационального использования питьевой воды  1. Обеспе- чить мация в МКИ, годно Выпуск Прави- брошюр, тель- акимы буклетов, ство облас- создание Респу- постоян- блики ного Казах- цикла стан радио и телепе- редач, освещение в СМИ по вопросам экологи- ческого, санитар- но- гигиени- ческого		ских	Респу-						
области охраны стан водных ресурсов  6. Создание информационной среды, способствующей пониманию населением проблемы рационального использования питьевой воды  1. Обеспечить мащия в МКИ, годно Выпуск Прави-МЗ, брошюр, тель-акимы буклетов, ство облассоздание Респупостоян-блики ного Казахщикла стан радио и телепередач, освещение в СМИ по вопросам экологического, санитарно-погичени-ческого		работ в	блики						
охраны водных ресурсов  6. Создание информационной среды, способствующей пониманию населением проблемы рационального использования питьевой воды  1. Обеспечить мация в МКИ, годно выпуск Правима МЗ, брошкор, тель-акимы буклетов, ство облассоздание Респутей постоян-блики ного Казах-цикла стан радио и телепередач, освещение в СМИ по вопросам экологического, санитарно-гигиенического		_	Казах-						
водных ресурсов  6. Создание информационной среды, способствующей пониманию населением проблемы рационального использования питьевой воды  1. Обеспечить мация в МКИ, Годно выпуск Прави-м3, брошюр, тель-акимы буклетов, ство облассоздание Респутей постоян-блики ного Казах-цикла стан радио и телепередач, освещение в СМИ по вопросам экологического, санитар-но-гигиенического		охраны	стан						
ресурсов		_							
6. Создание информационной среды, способствующей пониманию населением проблемы рационального использования питьевой воды  1 Обеспечить мащия в МКИ, годно выпуск Прави-мЗ, брошюр, тель-акимы буклетов, ство облассоздание Респутостоян-блики ного Казахцикла стан радио и телепередач, освещение в СМИ по вопросам экологического, санитарно-гитиенического									
населением проблемы рационального использования питьевой воды  1 Обеспечить мация в МКИ, годно выпуск Прави-МЗ, брошюр, тель-акимы буклетов, ство облассоздание Респутостоян-блики ного Казах-цикла стан радио и телепередач, освещение в СМИ по вопросам экологического, санитарно-гигиенического			Созлание инс	ьорманионн	 ой срелы	 способству	⊥ люшей пони	Іманию	
1 Обеспечить мация в МКИ, годно выпуск Прави- МЗ, брошюр, тель- акимы буклетов, ство облассоздание Респупостоян- блики ного Казах- цикла стан радио и телепередач, освещение в СМИ по вопросам экологического, санитар- но-гигиенического					_	_			
чить мация в МКИ, годно выпуск Прави- МЗ, брошюр, тель- акимы буклетов, ство облас- создание Респу- тей постоян- блики ного Казах- цикла стан радио и телепе- редач, освещение в СМИ по вопросам экологи- ческого, санитар- но- гигиени- ческого	1							оп воды	
выпуск Прави- брошюр, тель- буклетов, ство облас- создание Респу- постоян- блики ного Казах- цикла стан радио и телепе- редач, освещение в СМИ по вопросам экологи- ческого, санитар- но- гигиени- ческого	1								
брошюр, тель- акимы буклетов, ство облас- создание Респу- тей постоян- блики ного Казах- цикла стан радио и телепе- редач, освещение в СМИ по вопросам экологи- ческого, санитар- но- гигиени- ческого				ŕ	тодпо				
буклетов, ство облас- создание Респу- постоян- ного Казах- цикла стан радио и телепе- редач, освещение в СМИ по вопросам экологи- ческого, санитар- но- гигиени- ческого		-							
создание Респу- постоян- блики ного Казах- цикла стан радио и телепе- редач, освещение в СМИ по вопросам экологи- ческого, санитар- но- гигиени- ческого									
постоян- Казах- цикла стан радио и телепе- редач, освещение в СМИ по вопросам экологи- ческого, санитар- но- гигиени- ческого		_							
ного Казах- цикла стан  радио и  телепе- редач, освещение в СМИ по вопросам экологи- ческого, санитар- но- гигиени- ческого			-	Теи					
цикла стан радио и телепе- редач, освещение в СМИ по вопросам экологи- ческого, санитар- но- гигиени- ческого									
радио и телепе- редач, освещение в СМИ по вопросам экологи- ческого, санитар- но- гигиени- ческого									
телепе- редач, освещение в СМИ по вопросам экологи- ческого, санитар- но- гигиени- ческого			стан						
редач, освещение в СМИ по вопросам экологи- ческого, санитар- но- гигиени- ческого		-							
освещение в СМИ по вопросам экологи- ческого, санитар- но- гигиени- ческого									
в СМИ по вопросам экологи- ческого, санитар- но- гигиени- ческого		-							
вопросам экологи- ческого, санитар- но- гигиени- ческого									
экологи- ческого, санитар- но- гигиени- ческого									
ческого, санитар- но- гигиени- ческого		_							
санитар- но- гигиени- ческого									
но-гигиени-ческого									
гигиени- ческого		санитар-							
ческого		но-							
		гигиени-							
обра-									
		обра-							

	зования и про- свещения, бережного использо- вания водных ресурсов, особенно питьевой воды							
2	Вовлечение неправительственных организаций и представителей общественности в работу по информированию и просвещению населения	Инфор- мация в Прави- тельство Респу- блики Казах- стан	мсх, мки	Еже-годно				
		7. Соверш	енствование	управлен	ия водообе	спечивающ	ей	ı
				анной дея	тельностью	)		
1	Разработ- ка и утвержде- ние перечня объектов водоснаб- жения, строи- тельство и рекон- струкция которых	Проект постановления Правительства Республики Казахстан	МСХ, МЭМР, МЭБП	Еже- годно				

	предла- гается к финан- сированию из респу- бликан- ского					
	бюджета					
2	Разработ- ка и утвержде- ние мест- ных про- грамм в развитие отрасле- вой про- граммы "Питьевая вода"	Разра- ботка Програ- ммы	Акимы облас- тей	2002 год		
3	Разработ- ка и	Приказ MCX	МСХ, МЭМР	2002- 2004		
	утверждение Генеральной схемы водо-обеспечения Республики Казахстан			годы		
4	Разработ- ка и утвержде- ние схемы комплек-	Приказ МСХ	МСХ, МЭМР	2002- 2005 годы		
	сного исполь- зования и охраны вод по бассей- нам рек					

5 I	Казахстан Проведе- ние	Акты						
и к с н с н у л	инвента- ризации источни- ков и сооруже- ний водо- снабже- ния для установ- пения их гех- нического	инвента- ризации, паспорта соору- жений	Акимы облас- тей, МСХ	2003- 2004 годы				
к ун с с с т м ч у и к в в в г г в е т с с в	Разработ- ка и утвержде- ние отра- слевых стандар- гов, методи- ческих указаний и инстру- кций по вопросам водопод- готовки, водопода- чи и эксплуа- гации систем водоснаб- жения	Норма- тивные правовые акты	MCX, MЭMP, M3	2002- 2003 годы				
		его за 1 этап ации програм	ИМЫ		28341	15086	2786	
	Pemilis			п 2006-201	0 годы			

		<b>Ц</b> альнейшее в						
	C	систем водосн	набжения для	_		ксплуатаци	ОННОМ	
1	Рекон-	Инфор-	Акиматы	20	И	2006 год		РБ,
1	струкция	мация	облас-	января	3122	800	379	ть, МБ,
	существу-	в МСХ	тей,	2006-	3122	2007 год	319	CX
	ющих	B 1/1011	гг. Ас-	2010	9495		270	
	систем		таны и	годов	9493	6163	270	
	водоснаб-		Алматы	, ,	00.40	2008 год	22.4%	
	жения,				9848	7117*	224*	
	находя-					2009 год		
	щихся в				8370*	6393*	270*	
	комму-					2010 год		
	нальной				9818*	8110*	200*	
	собст-							
	венности,							
	в том							
	числе							
	заверше-							
	ние							
	рекон-							
	струкции							
	всех							
	систем							
	водоснаб-							
	жения							
	водообес-							
	печенных							
	из повер-							
	хностных источни-							
	ков							
	Всего				37531	27783	964	
2	Расшире-	Инфор-	Акиматы	20	0,001	2006 год	, , ,	РБ,
_	ние и	мация	облас-	января	2300	570	350	MБ,
	реконст-	в МСХ	тей,	2006-		2007 год		CX
	рукция		гг. Ас-	2010	2398	2295	3073	
	городских		таны и	годов		2008 год		
	систем		Алматы		2392	2007*	17987*	
	водоснаб-				2372	2009 год	17707	
	жения				9465*	2309*	1536*	
					7105	2010 год	1550	
						201010Д		

					8870*	2675*	716*	
	Всего				23125	9286	23312	
3	Рекон-	Инфор-	MCX	10		2006 год		РБ
	струкция	мация в		фев-	2700			
	сущест-	Прави-		раля		2007 год		
	вующих	тельство		2006-	2731			
	систем	Респу-		2010		2008 год		
	водоснаб-	блики			4069			
	жения,	Казах-				2009 год		
	находя-	стан			9230*			
	щихся в республи-					2010 год		
	канской				8251*			
	собствен-							
	ности							
	Всего				24281			

# 2. Продолжить строительство новых систем водоснабжения для обеспечения доступа населения к питьевой воде гарантированного качества и необходимого количества в наименее водообеспеченных регионах

1	Строи-	Инфор-	Акиматы	20		2006 год		РБ,
	тельство	мация	облас-	января	1770	656	250	МБ,
	новых	в МСХ	тей,	2006-		2007 год		CX
	систем		ΓΓ.	2010	846	4884	4040	-
	водоснаб-		Астаны	годов		2008 год		_
	жения,		И		3919	4996*	4000*	-
	находя-		Алматы			2009 год	1000	
	щихся в				6500*	6350*	500*	-
	комму-				0300		300	_
	нальной					2010 год		
	собст-				7880*	6062*	4000*	
	венности,							
	в том							
	числе							
	населен-							
	ных пунк-							
	тах под-							
	ключенных							
	к груп-							
	повым							
	водопро-							
	водам							
	Всего				19145	22292	12540	

2	Строи- тельство новых систем водоснаб- жения, находя- щихся в республи- канской собствен- ности	Инфор- мация в Прави- тельство Респу- блики Казах- стан	MCX	10 фев- раля 2006- 2010	2089 2586 3068 7500* 8661*	2006 год 2007 год 2008 год 2009 год 2010 год		РБ
3	Строи- тельство и рекон- струкция индивиду- альных шахтных и	Инфор- мация в МСХ	Акиматы облас- тей, гг. Астаны и	20 января 2006- 2010 годов	21815	2006 год 45 2007 год 126 2008 год 587	18 7 6*	ME, CX
	трубчатых		1 IJIIVIGI DI	-		2009 год		
	колодцев,			-		756* 2010 год	6*	_
	каптажных камер для населенных пунктов, имеющих качественные источники водоснабжения (грунтовые воды, родники и т.д.) Всего					850*	7*	
4	Строи-	Инфор-	Акиматы	20		2006 год	-	МБ,
	тельство	мация	облас-	января		18	3	CX
	локальных	в МСХ	тей,	2006-		2007 год		
	систем		гг.	2010		208	8	
	водоснаб-		Астаны	годов		2008 год	0	

	жения с		И		171*	10*	
	примене-		Алматы		2009 год		
	нием				318*	10*	
	новых				2010 год		
	техноло-				130*	12*	_
	гий по						
	водо-						
	техноло- гий по водо- очистке от вред- ных хими- ческих примесей для насе- ленных пунктов, пользую- щихся привоз- ной питьевой водой Всего  3. Разделение систем питьевого на республиканскую и коммуналь Разделе- ние мация (со- враля систем в МСХ зыв), 2007- питьевого водоснаб-						
ног тех гий вод очн от ны чес при для лен пул пол щи при ной пит вод Вся	от вред-						
	ных хими-						
	ческих						
	примесей						
	для насе-						
	ленных						
	пунктов,						
	пользую-						
	щихся						
	привоз-						
	ной						
	питьевой						
	водой						
	Всего				827	40	
		3. Pa	вделение сис	гем питьевого	о водоснабжения		
		на респу	убликанскую	и коммунали	ьную собственность		
1	Разделе-	Инфор-	MCX	10 фе-	2007 год		СХ
	ние	мация	(co-	_		2	
	систем	в МСХ	зыв),	2007-	2008 год		
	питьевого		акиматы	2010		3*	
	водоснаб-		облас-	годов	2009 год		_
	жения на		тей			3*	
	республи-					3	
	канскую и						
	комму-						
	нальную						
	собст-						
	венность						
	Всего					8	
		4. Создание	е организациі	й по эксплуат	ации систем питьево	ого	
		водосна	абжения с зан	вершенным с	гроительством и их		
			материально	-техническое	оснащение		
1	Создание	Инфор-	Акиматы	20	2007 год		ME
1	Создание комму-		Акиматы облас-	20 января	2007 год 186	420	ME CX

пред-	ΓГ.	2010	177*	500*
приятий	Астаны	годов	2009 год	
по экс-	И		212*	1700*
плуатации	Алматы		2010 год	
систем			238*	1800*
питьевого			200	1000
водоснаб-				
жения с				
завершен-				
ным				
строи-				
тельством				
и их				
мате-				
риально-				
техничес-				
кое				
оснащение				
Всего			813	4420

### 5. Освоение новых и развитие альтернативных источников водоснабжения

1	Сегмен-	Инфор-	MCX	10 фе-		2007 год		РБ
	тация	мация в	(co-	о- враля				
	групповых	Прави-	зыв),	2007-	2008 год			
	систем	тельство	акиматы	2010				
	водоснаб-	Респу-	облас-	годов		2009 год		
	жения	блики	тей		850*			
	с целью	Казах-			300	2010 год		
	создания	стан			970*	201010Д		
	более				970			
	мелких							
	групповых							
	систем с							
	переводом							
	водообес-							
	печения							
	на аль-							
	терна-							
	тивные							
	источники							
	Всего				1820			
2	Освоение	Инфор-	Акиматы	20		2007 год		МБ
	разведан-	мация	облас-	января		194		

	ных	в МСХ	тей	2007-	2008 год		
	месторож-			2010	175*		
	дений			годов	2009 год		
	подзем-				233*		
	ных вод				2010 год		-
					230*		
	Всего				832		-
		6. Улуч	шение качест	ва потребляем	ой питьевой воды		
		-		ьное ее исполн			
1	Внедрение	Инфор-	МИТ	20	2007 год		MI
	новых материа-	мация	(co-	января	5		
		в МСХ	зыв),	2007-	2008 год		
	лов и		М3,	2010	5*		-
	техноло-		МЭМР,	годов	2009 год		-
	гий в		акиматы		6*		
	строи-		облас-		2010 год		-
	тельстве		тей		7*		-
	систем				/.		
	водоснаб-						
	жения для						
	улучшения						
	качества						
	потреб-						
	ляемой						
	воды						
	Всего				23		
2	Внедрение	Инфор-	Акиматы		2007 год		СУ
	полного	мация	облас-			899	
	прибор-	в МСХ	тей		2008 год		
	ного					989*	
	учета				2009 год		-
	расхода					1081*	
	воды у				2010 год		-
	всех					1691*	
	категории					1071	
	потреби-						
	телей						-
	Всего					4660	
		7. Улучше			арно-гигиеническо	ОГО	
1	Vorcero	II. A.		ия водных объ			<b>1</b> 1
1	Установ-	Инфор-	Акимы		2007 год	1.5	ME
	ление	мация	облас-		42,1	1,5	CX

	водоох-	в МСХ	тей,		2008 год		
	ранных		гг.		48*	1,5*	
	30Н,		Астаны		2009 год		
	полос и		И		48*	1,5*	
	зон сани-		Алматы		2010 год	1,0	
	тарной				43*	1,5*	
	охраны				73	1,5	
	источни-						
	ков и						
	сооруже-						
	ний						
	питьевого						
	водо-						
	снабжения						
	Всего				181,1	6	
2	Рекон-	Инфор-	Акимы	20	2007 год		МБ,
	струкция	мация в МСХ	облас- тей, гг. Астаны и Алматы	тей, 2007- гг. 2010 Астаны годов	9	1,5	CX
	сущест-				2008 год		
	вующих и				9,6*	1,5*	
	создание				2009 год		
	новых				10,2*	1,5*	
	лесонаса-				2010 год		
	ждении в					8,3*	1,5*
	санитар-				0,5	1,5	
	но-защит-						
	ной водо-						
	охранной						
	зоне						
	водохра-						
	нилищ,						
	исполь-						
	зуемых						
	для						
	питьевых						
	НУЖД				27.1	6	
	Всего	Широмос эзг	MIONIA 2 020	нотрох ха	37,1		
	8.				ссовой информации про ния питьевой воды	олемы	
1	Обеспе-	Инфор-	МКИ	20	2007 год		МБ
	чить	мация	(co-	января	0,7		
	выпуск	в МСХ	зыв),	2007-	2008 год		
	брошюр,		акиматы	2010	0,7*		-
	буклетов,		облас-	годов	2009 год		
					2009 год		

	создание		тей			0,9*		
	постоян-					2010 год		
	ного					1,1*		
	цикла					1,1		
	радио							
	и теле-							
	передач,							
	освещение							
	в СМИ							
	вопросов							
	экологи-							
	ческого,							
	санитар-							
	но-гигие-							
	нического							
	образо-							
	вания и							
	просвеще-							
	ния,							
	береж-							
	ного ис-							
	пользо-							
	вания							
	водных							
	ресурсов,							
	особенно							
	питьевой							
	воды							
	Всего					3,4		
2	Вовлече-	Инфор-	MCX	10 фе-	I.	Іе требуютс	Я	
	ние не-	мация в	(co-	враля		1 2		
	прави-	Прави-	зыв),	2007-				
	тель-	тельство	МКИ,	2010				
	ственных	Респу-	акиматы	годов				
	органи-	блики	облас-					
	заций и	Казах-	тей					
	предста-	стан						
	вителей							
	общест-							
	венности							
	в работу							
	по инфор-							
	мированию							

	и просвещению населения по рациональному использованию питьевой воды	9. Сове	сршенствова	ние управ.	ления и координации	
	ква	водооб	беспечивают	цей деятел	вьности и подготовка ийственной отрасли экономики	
1	Реализа- ция регио- нальных программ в рамках Государ- ственной программы развития сельских террито- рий и отрасле- вой программы "Питьевая вода"	Инфор- мация в МСХ	Акимы областей, гг. Астаны и Алматы	20 января 2007- 2010 годов	Не требуются	
2	вода" Разработ- ка и утвержде- ние Гене- ральной схемы комп- лексного исполь- зования и охра- ны водных ресурсов	Поста- новление Прави- тельства Респу- блики Казах- стан	МСХ (со- зыв), МЭМР	IV квар- тал 2009 г.	2007 год 2008 год 54 2009 год 2010 год	РБ

	Респу- блики Казахстан Всего				54			
3	Разработ-	Приказ	MCX	IV		2007 год		РБ
	ка и Министра МСХ ние схем комплекс-			квар-	162			
				тал	102	2008 год		
				2007-	290	200010Д		-
			2010	270	2009 год			
	ного			годов		2007 год		
	исполь-					2010 год		
	зования и					201010Д		
	охраны							
	вод по							
	бассей-							
	нам рек Респу-							
	блики							
	Казахстан							
	Всего				452			
4	Подготов- Инфор-	МОН	IV	2007 год			МБ,	
	ка квали- фициро- ванных кадров	мация	(со- зыв), МСХ	квар-		9	2,5	CX
				тал		2008 год	,-	
				2007-		6*	2,5*	
				2010		2009 год		
	водохо-			годов		4*	2,5*	
	зяйст-					2010 год		
	венной					6*	2,5*	
	отрасли экономики						,	
	Всего					25	10	
	Decro					23	10	
						2006 год		
					12211	2089	1000	
					12211	2007 год	1000	
					18218	14121,8	8724,5	
						2008 год	, .	
					23640	15299,3	23724,5	
						2009 год	,-	
					41915	16640,1*	5111,5*	
						2010 год	J -	
					44450	18360,4*	8431,5*	

Итого		128223	64421,6	45992	

#### Примечание: расшифровка аббревиатур

МСХ - Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан

МИТ - Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

МКИ - Министерство культуры и информации Республики Казахстан

МОН - Министерство образования и науки Республики Казахстан

МООС - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

МЭБП - Министерство экономики и бюджетного планирования Республики Казахстан

МЗ - Министерство здравоохранения Республики Казахстан

МЭМР - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

РБ - республиканский бюджет

МБ - местные бюджеты

СХ - средства хозсубъектов

ПДК - предельно допустимая концентрация