

**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 завершённым 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 разработки Указ Президента Республики Казахстан от 18 мая 1998 года N 3956 "О первоочередных мерах по 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 орган Министерство сельского хозяйства Республики 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 объемы финансирования На реализацию мероприятий предусмотрены
финансовые средства республиканского и местных
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 результаты Создание отраслевых баз, новых технологических 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 санитарно-эпидемиологическое 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 водоснабжения сельских населенных пунктов					
N	Область	Количество населенных пунктов (сел, аулов)	Численность населения, тыс. чел.	Пользующихся централизованным водоснабжением	
				количество населенных пунктов	население с доступом к питьевой воде, тыс. чел.
1	2	3	4	5	6
1	Акмолинская	671	416,465	303	258,933
2	Актюбинская	422	308,639	61	133,63
3	Алматинская	774	1267,345	419	960,169
4	Атырауская	187	281,731	39	144,203
5	Восточно-Казахстанская	823	577,163	199	251,665
6	Жамбылская	379	587,771	135	337,134

7	Западно-Казахстанская	477	368,146	109	203,3
8	Карагандинская	497	313,996	153	205,626
9	Костанайская	682	452,85	136	176,935
10	Кызылординская	272	419,298	151	351,89
11	Мангистауская	51	139,924	18	64,155
12	Павлодарская	406	284,024	58	97,175
13	Северо-Казахстанская	714	411,303	194	161,745
14	Южно-Казахстанская	876	1440,059	408	833,025
ИТОГО		7231	7268,714	2383	4179,585

продолжение таблицы

Состояние водоснабжения сельских населенных пунктов						
N	Пользующихся водой из местных источников				Пользующихся привозной водой	
	подземных вод		поверхностных вод		количество населенных пунктов	население, тыс. чел.
	количество населенных пунктов	население, тыс. чел.	количество населенных пунктов	население, тыс. чел.		
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 Т О Г О	4032	2430,014	445	363,983	371	309,142

Таблица 2

Уровень доступа городского населения к системам водоснабжения								
N п / п	Област и	Коли- чество насе- ления, челове к	Количество населения, имеющего доступ к централизован- ному водоснаб- жению 24 часа, человек		Коли- чество насе- ления, имею- щего доступ к цен- трализо- ванному водо- снабже- нию по графику, человек	Тип доступа к системе водоснабжения, человек		
			Общее коли- чество	из них к питье- вой воде норма- тивного качества		сква- жина, колод- цы	при- воз- ная	общее водо- поль- зова- ние, без очист- ки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Акмо- линска я	352,20 4	229,247	92,542	65,226	49,94	7,0	0,79
2	Алма- тинска я	473,97 8	380,124	330,907	26,719	60,995	5,5	0,64
3	Актю- бинска я	374,77 5	363,032	351,423	11,167			0,57
4	Атыра у- ская	261,70 2	169,717	165,911	61,603	4,856	25,526	
5	Восточ	853,36	791,0	734,317	7,331	54,655		0,38

	- но- Казах- стан- ская	6						
6	Жамбыл- ская	447,40 6	403,25	403,25	30,26	7,612	6,284	
7	Западн о- Казах- станска я	262,51 8	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 7	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 3	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 51	7578,244/8 7,9	6781,229/7 8,7	499,487/ 5,9	410,562/4, 76	122,548/1, 42	3,81/0, 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 А, 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 завершённым 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;

2) 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 Актыобинской 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 Бельягашского - 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 м³ 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 завершённым строительством и их материально-техническое оснащение

Проблемы, связанные с дальнейшей эксплуатацией завершенных строителей 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 Акжайкского района и поселка АкпATER 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 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 нормативно-методических 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 водоохраных 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, санитарно-гигиенического 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 финанси- рования	Итого	По этапам						
		I этап 2002- 2005 гг	II этап					II этап 2006- 2010 гг
			2006	2007	2008	2009	2010	
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*	44450*	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 получают 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 А 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.

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

N п/ п	Меро- приятия	Форма завер- шения	Ответ- ствен- ные испол- нители	Срок испол- нения	Предполагаемые расходы, млн. тенге			При- меча- ние
					Респу- бли- канс- кий бюджет	Мест- ный бюд- жет	Хо- зяй- ствующие субье- кты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 этап 2002-2005 годы								
1. Восстановление и усовершенствование существующих систем водоснабжения для поддержания их в эксплуатационном состоянии								
1	Рекон- струкция водо- провод- ных соо- ружений и сетей локаль- ных во- допрово- дов в сельских населен- ных пунктах	Инфор- мация в Прави- тельство Респу- блики Казах- стан	Акимы облас- тей	Еже- годно				
2	Расши- рение и реконст- рукция город-	Инфор- мация в Прави- тель- ство	Аки- маты облас- тей, гг.	Еже- годно				

	ских систем водоснабжения	Республики Казахстан	Астаны и Алматы					
3	Реконструкция групповых водопроводов для поддержания их в рабочем состоянии	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МСХ, акимы областей	Ежегодно				
2. Освоение новых и развитие альтернативных источников и вариантов водоснабжения								
1	Сегментация с целью создания более мелких групповых систем с переводом водоснабжения на альтернативные источники	Разработка проектов сегментации и их реализация	МСХ, акимы областей	2002-2005 годы				
2	Строительство новых систем водоснабжения для централизованного обеспе-	Ввод в эксплуатацию	МСХ, акимы областей	2002-2005 годы				

	чения населения городов и поселков							
3	Внедрение новых материалов и технологий в строительстве систем водоснабжения	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МСХ, МЭМР, акимы областей	2002-2005 годы				
4	Уточнение прогнозных эксплуатационных ресурсов пресных подземных вод для оценки обеспеченности населения Казахстана ресурсами питьевого качества	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР, акимы областей	2002-2005 годы				
5	Освоение разведанных месторождений подземных вод	Ввод в эксплуатацию	МСХ, акимы областей	Ежегодно				
3. Улучшение качества потребляемой воды								
1	Внедрение	Ввод в	МСХ,	2002-				

	опреснительных установок в системе водоснабжения для регионов с повсеместным распространением минерализованных подземных вод	эксплуатацию опреснительных установок	акимы областей	2005 годы				
2	Очистка поверхностных вод с применением новых цеолитовых материалов	Ввод в эксплуатацию фильтров с цеолитовой загрузкой	МСХ, акимы областей	2002- 2005 годы				
3	Применение новых технологий по снижению концентрации фтора, железа, марганца и других компонентов в воде	Внедрение новых технологий	МСХ, акимы областей	2002- 2005 годы				

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

	семестным расходом воды для всех категорий потребителей	Правительство Республики Казахстан	областей					
3	Оптимизация и пересмотр норм удельного хозяйственно-питьевого водопотребления	Проект нормативного правового акта	МЭМР	2003 год				
4	Разработка и утверждение ставок платы за пользование водными ресурсами	Проект постановления Правительства Республики Казахстан	МСХ, МЭБП	2002-2003 годы				
5. Улучшение экологического и санитарно-гигиенического состояния водных объектов								
1	Осуществление мероприятий по охране подземных вод от загрязнения	Создание зон санитарной охраны	МЭМР, МСХ, акимы областей	Постоянно				

	и истощения							
2	Устройство водоохраных зон на водных объектах источников питьевого водоснабжения	Информация в Правительстве Республики Казахстан	Акимы областей	Ежегодно				
3	Реконструкция существующих и создание новых лесонасаждений в санитарной-защитной водоохранной зоне водохранилищ, используемых для питьевых нужд	Создание лесозащитных зон	Акимы областей	Постоянно				
4	Разработка нормативных правовых актов по оценке эконо-	Проект постановления Правительства Республики	МЭМР	2002 год				

	мического ущерба от загрязне- ния источ- ников подземных вод	блики Казах- стан						
5	Прове- дение научно- исследо- ватель- ских работ в области охраны водных ресурсов	Инфор- мация в Прави- тель- ство Респу- блики Казах- стан	МСХ, МОН	Пос- тоянно				
6. Создание информационной среды, способствующей пониманию населением проблемы рационального использования питьевой воды								
1	Обеспе- чить выпуск брошюр, буклетов, создание постоян- ного цикла радио и телепе- редач, освещение в СМИ по вопросам экологи- ческого, санитар- но- гигиени- ческого обра-	Инфор- мация в Прави- тель- ство Респу- блики Казах- стан	МСХ, МКИ, МЗ, акимы облас- тей	Еже- годно				

	зования и просвещения, бережного использования водных ресурсов, особенно питьевой воды							
2	Вовлечение неправительственных организаций и представителей общественности в работу по информированию и просвещению населения	Информация в Правительство Республики Казахстан	МСХ, МКИ	Ежегодно				
7. Совершенствование управления водообеспечивающей и водоохранной деятельностью								
1	Разработка и утверждение перечня объектов водоснабжения, строительство и реконструкция которых	Проект постановления Правительства Республики Казахстан	МСХ, МЭМР, МЭБП	Ежегодно				

	предлагается к финансированию из республиканского бюджета							
2	Разработка и утверждение местных программ в развитие отраслевой программы "Питьевая вода"	Разработка Программы	Акимы областей	2002 год				
3	Разработка и утверждение Генеральной схемы водоснабжения Республики Казахстан	Приказ МСХ	МСХ, МЭМР	2002-2004 годы				
4	Разработка и утверждение схемы комплексного использования и охраны вод по бассейнам рек	Приказ МСХ	МСХ, МЭМР	2002-2005 годы				

	Республика Казахстан							
5	Проведение инвентаризации источников и сооружений водоснабжения для установления их технического состояния	Акты инвентаризации, паспорта сооружений	Акимы областей, МСХ	2003-2004 годы				
6	Разработка и утверждение отраслевых стандартов, методических указаний и инструкций по вопросам водоподготовки, водоподачи и эксплуатации систем водоснабжения	Нормативные правовые акты	МСХ, МЭМР, МЗ	2002-2003 годы				
	Всего за 1 этап реализации программы				28341	15086	2786	
2 этап 2006-2010 годы								

1. Дальнейшее восстановление и усовершенствование существующих систем водоснабжения для поддержания их в эксплуатационном состоянии								
1	Реконструкция существующих систем водоснабжения, находящихся в коммунальной собственности, в том числе завершение реконструкции всех систем водоснабжения водообеспеченных из поверхностных источников	Информация в МСХ	Акиматы областей, гг. Астаны и Алматы	20 января 2006-2010 годов	2006 год			РБ, МБ, СХ
					3122	800	379	
					2007 год			
					9495	6163	270	
					2008 год			
					9848	7117*	224*	
					2009 год			
					8370*	6393*	270*	
2010 год								
					9818*	8110*	200*	
	Всего				37531	27783	964	
2	Расширение и реконструкция городских систем водоснабжения	Информация в МСХ	Акиматы областей, гг. Астаны и Алматы	20 января 2006-2010 годов	2006 год			РБ, МБ, СХ
					2300	570	350	
					2007 год			
					2398	2295	3073	
					2008 год			
					2392	2007*	17987*	
					2009 год			
					9465*	2309*	1536*	
2010 год								

					8870*	2675*	716*	
	Всего				23125	9286	23312	
3	Реконструкция существующих систем водоснабжения, находящихся в республиканской собственности	Информация в Правительство Республики Казахстан	МСХ	10 февраля 2006-2010	2006 год			РБ
					2700			
					2007 год			
					2731			
					2008 год			
					4069			
					2009 год			
					9230*			
					2010 год			
8251*								
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	Строительство новых систем водоснабжения, находящихся в коммунальной собственности, в том числе населенных пунктах подключенных к групповым водопроводам	Информация в МСХ	Акиматы областей, гг. Астаны и Алматы	20 января 2006-2010 годов	2006 год			РБ, МБ, СХ
					1770	656	250	
					2007 год			
					846	4884	4040	
					2008 год			
					3919	4996*	4000*	
					2009 год			
					6500*	6350*	500*	
					2010 год			
7880*	6062*	4000*						
Всего					19145	22292	12540	

2	Строительство новых систем водоснабжения, находящихся в республиканской собственности	Информация в Правительство Республики Казахстан	МСХ	10 февраля 2006-2010	2006 год			РБ
					2089			
					2007 год			
					2586			
					2008 год			
					3068			
					2009 год			
					7500*			
2010 год								
					21815			
3	Строительство и реконструкция индивидуальных шахтных и трубчатых колодцев, каптажных камер для населенных пунктов, имеющих качественные источники водоснабжения (грунтовые воды, родники и т.д.)	Информация в МСХ	Акиматы областей, гг. Астаны и Алматы	20 января 2006-2010 годов	2006 год			МБ, СХ
					230	45	18	
					2007 год			
						126	7	
					2008 год			
						587	6*	
					2009 год			
						756*	6*	
2010 год								
	850*	7*						
					2319	26		
4	Строительство локальных систем водоснаб-	Информация в МСХ	Акиматы областей, гг. Астаны	20 января 2006-2010 годов	2006 год			МБ, СХ
						18	3	
					2007 год			
						208	8	
2008 год								

	жения с применением новых технологий по водоочистке от вредных химических примесей для населенных пунктов, пользующихся привозной питьевой водой		и Алматы		171*	10*	
					2009 год		
					318*	10*	
					2010 год		
					130*	12*	
Всего					827	40	
3. Разделение систем питьевого водоснабжения на республиканскую и коммунальную собственность							
1	Разделение систем питьевого водоснабжения на республиканскую и коммунальную собственность	Информация в МСХ	МСХ (созыв), акиматы областей	10 февраля 2007-2010 годов	2007 год		СХ
						2	
					2008 год		
						3*	
					2009 год		
	3*						
Всего						8	
4. Создание организаций по эксплуатации систем питьевого водоснабжения с завершенным строительством и их материально-техническое оснащение							
1	Создание коммунальных	Информация в МСХ	Акиматы областей,	20 января 2007-	2007 год		МБ, СХ
					186	420	
					2008 год		

	пред- приятий по экс- плуатации систем питьевого водоснаб- жения с завершен- ным строи- тельством и их мате- риально- техничес- кое оснащение		гг. Астаны и Алматы	2010 годов		177*	500*	
					2009 год			
						212*	1700*	
					2010 год			
						238*	1800*	
	Всего				813	4420		
5. Освоение новых и развитие альтернативных источников водоснабжения								
1	Сегмен- тация групповых систем водоснаб- жения с целью создания более мелких групповых систем с переводом водообес- печения на аль- терна- тивные источники	Инфор- мация в Прави- тельство Респу- блики Казах- стан	МСХ (со- зв), акиматы облас- тей	10 фе- враля 2007- 2010 годов	2007 год			РБ
					2008 год			
					2009 год			
					850*			
					2010 год			
					970*			
					Всего			
2	Освоение разведан-	Инфор- мация	Акиматы облас-	20 января	2007 год			МБ
						194		

	ных месторождений подземных вод	в МСХ	тей	2007-2010 годов	2008 год		
					175*		
					2009 год		
					233*		
					2010 год		
					230*		
Всего		832					
6. Улучшение качества потребляемой питьевой воды и рациональное ее использования							
1	Внедрение новых материалов и технологий в строительстве систем водоснабжения для улучшения качества потребляемой воды	Информация в МСХ	МИТ (созыв), МЗ, МЭМР, акиматы областей	20 января 2007-2010 годов	2007 год		МБ
					5		
					2008 год		
					5*		
					2009 год		
					6*		
					2010 год		
7*							
Всего		23					
2	Внедрение полного приборного учета расхода воды у всех категории потребителей	Информация в МСХ	Акиматы областей		2007 год		СХ
						899	
					2008 год		
						989*	
					2009 год		
						1081*	
					2010 год		
	1691*						
Всего			4660				
7. Улучшение экологического и санитарно-гигиенического состояния водных объектов							
1	Установление	Информация	Акимы областей		2007 год		МБ, СХ
					42,1	1,5	

	водоохранных зон, полос и зон санитарной охраны источников и сооружений питьевого водоснабжения	в МСХ	тей, гг. Астаны и Алматы		2008 год			
					48*	1,5*		
					2009 год			
					48*	1,5*		
					2010 год			
		43*	1,5*					
	Всего				181,1	6		
2	Реконструкция существующих и создание новых лесонасаждений в санитарно-защитной водозащитной зоне водохранилищ, используемых для питьевых нужд	Информация в МСХ	Акимы областей, гг. Астаны и Алматы	20 января 2007-2010 годов	2007 год		МБ, СХ	
						9		1,5
						2008 год		
						9,6*		1,5*
						2009 год		
						10,2*		1,5*
						2010 год		
		8,3*	1,5*					
	Всего				37,1	6		
8. Широкое освещение в средствах массовой информации проблемы рационального использования питьевой воды								
1	Обеспечить выпуск брошюр, буклетов,	Информация в МСХ	МКИ (со- зыв), акиматы областей	20 января 2007-2010 годов	2007 год		МБ	
						0,7		
						2008 год		
						0,7*		
		2009 год						

	создание постоянного цикла радио и телепередач, освещение в СМИ вопросов экологического, санитарно-гигиенического образования и просвещения, бережного использования водных ресурсов, особенно питьевой воды		тей		0,9*	
					2010 год	
					1,1*	
	Всего				3,4	
2	Вовлечение неправительственных организаций и представителей общественности в работу по информированию	Информация в Правительство Республики Казахстан	МСХ (созыв), МКИ, акиматы областей	10 февраля 2007-2010 годов	Не требуются	

	и просвещению населения по рациональному использованию питьевой воды						
9. Совершенствование управления и координации водообеспечивающей деятельности и подготовка квалифицированных кадров в водохозяйственной отрасли экономики							
1	Реализация региональных программ в рамках Государственной программы развития сельских территорий и отраслевой программы "Питьевая вода"	Информация в МСХ	Акимы областей, гг. Астаны и Алматы	20 января 2007-2010 годов	Не требуются		
2	Разработка и утверждение Генеральной схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов	Постановление Правительства Республики Казахстан	МСХ (совзв), МЭМР	IV квартал 2009 г.	2007 год		РБ
					2008 год		
					54		
					2009 год		
					2010 год		

	Республика Казахстан							
	Всего				54			
3	Разработка и утверждение схем комплексного использования и охраны вод по бассейнам рек Республики Казахстан	Приказ Министра МСХ	МСХ	IV квартал 2007-2010 годов	2007 год			РБ
					162			
					2008 год			
					290			
					2009 год			
					2010 год			
Всего				452				
4	Подготовка квалифицированных кадров водохозяйственной отрасли экономики	Информация в МСХ	МОН (созыв), МСХ	IV квартал 2007-2010 годов	2007 год			МБ, СХ
						9	2,5	
					2008 год			
						6*	2,5*	
					2009 год			
						4*	2,5*	
					2010 год			
	6*	2,5*						
Всего					25	10		
					2006 год			
					12211	2089	1000	
					2007 год			
					18218	14121,8	8724,5	
					2008 год			
					23640	15299,3	23724,5	
					2009 год			
					41915	16640,1*	5111,5*	
					2010 год			
					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 - средствахозсубъектов

ПДК - предельно допустимая концентрация