

О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Казахстан от 23 января 2002 года N 93

Постановление Правительства Республики Казахстан от 16 октября 2007 года N 956

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. П а с п о р т П р о г р а м м ы
2. В в е д е н и е
3. Анализ современного состояния использования ресурсов питьевых вод в К а з а х с т а н е
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 с о с т о я н и и
 - 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 .	П а с п о р т п р о г р а м м ы
Наименование	Отраслевая программа "Питьевая вода" на 2 0 0 2 - 2 0 1 0 г о д ы
Основание для разработки	Указ Президента Республики Казахстан от 18 мая 1998 года N 3956 "О первоочередных мерах по улучшению состояния здоровья граждан Республики К а з а х с т а н " ; 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 3 1 9 .
Государственный о р г а н	Министерство сельского хозяйства Республики К а з а х с т а н
Цель программы	Устойчивое обеспечение населения питьевой водой в необходимом количестве и гарантированного к а ч е с т в а

Задачи Программы	<p>увеличение доступа населения к качественной питьевой воде, гарантированного качества и в необходимом количестве;</p> <p>увеличение численности населения, использующего воду из централизованных источников водоснабжения;</p> <p>повышение надежности водоисточников и систем водоснабжения путем обеспечения полного соблюдения требований санитарных правил и норм стандарта качества;</p> <p>максимальное использование местных подземных вод питьевого качества;</p> <p>исключение децентрализованного использования для питьевых целей воды поверхностных источников;</p> <p>снижение заболеваемости населения, связанного с водным фактором;</p> <p>обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения;</p> <p>предотвращение возможности негативного экологического воздействия на источники водоснабжения;</p> <p>создание оперативной системы мониторинга за качеством питьевой воды по отдельным регионам и бассейнам рек;</p> <p>снижение стоимости одного кубометра подаваемой воды путем внедрения новых технологий и материалов в строительстве, системах очистки и подготовки питьевой воды.</p>
Сроки реализации	<p>2002-2010 годы, в том числе 1 этап - 2002-2005 годы; 2 этап - 2006-2010 годы.</p>
Источники и объемы финансирования	<p>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:</p> <p>на 2006 год</p> <p>республиканский бюджет - 12 211,0 млн. тенге;</p> <p>местные бюджеты - 2 089 млн. тенге;</p> <p>средства хозсубъектов - 1 000 млн. тенге.</p>

н а 2 0 0 7 г о д
республиканский бюджет - 18 218,0 млн. тенге;
местные бюджеты - 14 121,8 млн. тенге;
средства хозсубъектов - 8 724,5 млн. тенге.

н а 2 0 0 8 г о д
республиканский бюджет - 23 640,0 млн. тенге;
местные бюджеты - 15 299,3 млн. тенге;
средства хозсубъектов - 23 724,5 млн. тенге;

н а 2 0 0 9 г о д
республиканский бюджет - 41 915,0 млн. тенге*;
местные бюджеты - 16 640,1 млн. тенге*;
средства хозсубъектов - 5 111,5 млн. тенге*;

н а 2 0 1 0 г о д
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" заголовков 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

				тивного качества	нию по графику, человек			очист- ки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Акмо- линская	352,204	229,247	92,542	65,226	49,94	7,0	0,79
2	Алма- тинская	473,978	380,124	330,907	26,719	60,995	5,5	0,64
3	Актю- бинская	374,775	363,032	351,423	11,167			0,57
4	Атырау- ская	261,702	169,717	165,911	61,603	4,856	25,526	
5	Восто- чно - Казах- стан- ская	853,366	791,0	734,317	7,331	54,655		0,38
6	Жамбыл- ская	447,406	403,25	403,25	30,26	7,612	6,284	
7	Западно- Казах- станская	262,518	254,452	254,452	3,751	4,315		
8	Караган- динская	1116,456	1054,452	997,369	26,748	32,033	1,51	1,42
9	Коста- найская	498,63	447,376	367,868	38,052	10,391	2,811	
10	Кызыл- ордин- ская	364,248	259,252	82,145	59,972	33,418	11,606	
11	Мангис- тауская	274,628	179,407	179,407	59,506		35,715	
12	Павло- дарская	487,817	474,536	345,663	0,701	11,116	1,464	
13	Северо- Казах- станская	227,44	204,979	190,589	16,05	6,411		
14	Южно- Казах- станская	880,663	633,862	552,118	92,401	129,968	24,432	
15	Алматы	1209,485	1204,633	1204,633		4,852		
16	Астана	529,335	528,635	528,635			0,7	
Итого		8614,651	7578,244/ 87,9	6781,229/78,7	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 в о д у . " ;

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 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 Бельгаашского - 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 Яблоневого 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 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 завершённых строителств и введённых 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 завершённым 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

б л и ж а й ш е м

б у д у щ е м ;

недостаток ресурсов для питьевого водоснабжения, но функционирование поселков необходимо до определенного срока.

5.6. Улучшение качества потребляемой питьевой воды и ее рациональное и с п о л ь з о в а н и е

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 с л е д у ю щ и е р а б о т ы :

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 т р у б ч а т ы х к о л о д ц е в .

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 поддерживать 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
э к о н о м и к и

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 финансирования	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
Республиканский 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
Средствахозсубъектов	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.

Республики Казахстан

Приложение

к постановлению
Республики Казахстан
от 16 октября 2007 года N 956

Правительства

8 . П Л А Н

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

N п/п	Мероприятия	Форма завершения	Ответственные исполнители	Срок исполнения	Предполагаемые расходы, млн. тенге			Примечание
					Республиканский бюджет	Местный бюджет	Хозяйствующие субъекты	
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	Реконструкция водопроводных сооружений и сетей локальных водопроводов в сельских населенных пунктах	Информация в Правительство Республики Казахстан	Акимы областей	Ежегодно				
2	Расширение и реконструкция городских систем водоснабжения	Информация в Правительство Республики Казахстан	Акиматы областей, гг. Астаны и Алматы	Ежегодно				
	Реконструкция групповых	Информация в Прави-						

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 опреснительных установок в системе водоснабжения для регионов с повсеместным распространением минерализованных подземных вод	Ввод в эксплуатацию опреснительных установок	МСХ, акимы областей	2002-2005 годы				
2	Очистка поверхностных вод с применением новых цеолитовых	Ввод в эксплуатацию фильтров с цеоли-	МСХ, акимы областей	2002-2005 годы				

	материалов	товой загрузкой						
3	Применение новых технологий по снижению концентрации фтора, железа, марганца и других компонентов в воде до ПДК, а также по обеззараживанию воды	Внедрение новых технологий	МСХ, акимы областей	2002-2005 годы				
4	Реанимация существующих и создание новых отечественных предприятий по производству труб, арматуры	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР, акимы областей	2002-2005 годы				
4. Рациональное использование питьевой воды								
1	Контроль за внедрением водосберегающего режима использования питьевых вод, повторно-	Информация в Правительстве Респу-	МСХ, акимы областей	Постоянно				

	г о исполь- зования воды в промыш- ленности	блики Казах- стан						
2	Контроль за пов- семестным расхо- дованием воды для в с е х категорий потре- бителей	Инфор- мация в Прави- тель- ство Респу- блики Казах- стан	МСХ, акимы облас- тей	Пос- тоянно				
3	Оптимизация и пере- смотр н о р м удельного хозяй- ственно- питьевого водо- потреб- ления	Проект нормативного правового акта	МЭМР	2003 год				
4	Разра- ботка и утвер- ждение ставок платы за пользо- вание водными ресурсами	Проект поста- новле- ния Прави- тель- ства Респу- блики Казах- стан	МСХ, МЭБП	2002- 2003 годы				
5. Улучшение экологического и санитарно-гигиенического состояния водных объектов								
1	Осущес- твление меропри- ятий по охране подзем- ных вод о т загряз- нения и исто- щения	Созда- ние зон сани- тарной охраны	МЭМР, МСХ, акимы облас- тей	Пос- тоянно				

2	Устрой-ство водо-охранных зон на водных объектах источ-никах питьевого водо-снабжения	Инфор-мация в Прави-тельство Респу-блики Казах-стан	Акимы облас-тей	Еже-годно				
3	Рекон-струкция существ-вующих и создание новых лесона-саждений в сани-тарной-защитной водоох-ранной зоне водо-храни-лищ, ис-пользуе-мых для питье-вых нужд	Созда-ние лесо-защит-ных зон	Акимы облас-тей	Пос-тоянно				
4	Разра-ботка норма-тивных правовых актов по оценке эконо-мического ущерба от загрязне-ния источ-ников подземных вод	Проект поста-новле-ния Прави-тельства Респу-блики Казах-стан	МЭМР	2002 год				
	Прове-дение научно-исследо-	Инфор-мация в Прави-						

5	ватель-ских работ в области охраны водных ресурсов	тельство Республики Казахстан	МСХ, МОН	Постоянно				
6. Создание информационной среды, способствующей пониманию населением проблемы рационального использования питьевой воды								
1	Обеспечить выпуск брошюр, буклетов, создание постоянного цикла радио и телепередач, освещение в СМИ по вопросам экологического, санитарно-гигиенического образования и просвещения, бережного использования водных ресурсов, особенно питьевой воды	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МСХ, МКИ, МЗ, акимы областей	Ежегодно				
2	Вовлечение неправительственных организаций и представителей общественности	Информация в Правительстве Республики	МСХ, МКИ	Ежегодно				

4	Разработка и утверждение схемы комплексного использования и охраны вод по бассейнам рек Республики Казахстан	Приказ МСХ	МСХ, МЭМР	2002-2005 годы				
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		
	Реконструкция				2006 год			
2700								

				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								
Всего				2319	26			
4	Строительство локальных систем водоснабжения с применением новых технологий по водоочистке от вредных химических примесей для населенных пунктов, пользую-				2006 год			МБ, СХ
						18	3	
					2007 год			
						208	8	
					2008 год			
						171*	10*	
					2009 год			
						318*	10*	
2010 год								
					12*			

	щихся привоз- ной питьевой водой	Инфор- мация в МСХ	тей, г г . Астаны и Алматы	2 0 января 2006- 2010 годов		130*		
	Всего					827	40	
3. Разделение систем питьевого водоснабжения на республиканскую и коммунальную собственность								
1	Разделе- ние систем питьевого водоснаб- жения на республи- канскую и комму- нальную собст- венность	Инфор- мация в МСХ	М С Х (со- зыв), акиматы облас- тей	10 фе- враля 2007- 2010 годов	2007 год		СХ	
						2		
					2008 год			
						3*		
					2009 год			
		3*						
Всего						8		
4. Создание организаций по эксплуатации систем питьевого водоснабжения с завершённым строительством и их материально-техническое оснащение								
1	Создание комму- нальных пред- приятий по экс- плуатации систем питьевого водоснаб- жения с завершен- ным строи- тельством и их				2007 год			
						186		420
					2008 год			
						177*		500*
					2009 год			
						212*		1700*
2010 год								
		1800*						

	материально-техническое оснащение	Информация в МСХ	тей, г.г. Астаны и Алматы	20 января 2007-2010 годов		238*		МБ, СХ
	Всего					813	4420	
5. Освоение новых и развитие альтернативных источников водоснабжения								
1	Сегментация групповых систем водоснабжения с целью создания более мелких групповых систем с переводом водообеспечения на альтернативные источники	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МСХ (созыв), акиматы областей	10 февраля 2007-2010 годов	2007 год			РБ
					2008 год			
					2009 год			
					850*			
2010 год								
					970*			
	Всего				1820			
2	Освоение разведанных месторождений подземных вод	Информация в МСХ	Акиматы областей	20 января 2007-2010 годов	2007 год			МБ
						194		
					2008 год			
						175*		
					2009 год			
						233*		
2010 год								
					230*			
	Всего				832			
6. Улучшение качества потребляемой питьевой воды и рациональное ее использования								
					2007 год			

1	Внедрение новых материалов и технологий в строительстве систем водоснабжения для улучшения качества потребляемой воды	Информация в МСХ	М И Т (созыв), МЗ, МЭМР, акиматы областей	20 января 2007-2010 годов	5		МБ
					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 водоохраных зон, полос и зон санитарной охраны источников и сооружений и питьевого водоснабжения	Информация в МСХ	Акимы областей, гг. Астаны и Алматы		2007 год		МБ, СХ
					42,1 1,5		
					2008 год		
					48* 1,5*		
					2009 год		
					48* 1,5*		
2010 год							
43* 1,5*							
Всего		181,1 6					
	Реконструкция существующих и				2007 год		
					9 1,5		
					2008 год		

2	создание новых лесонасаждений в санитарно-защитной водоохранной зоне водохранилищ, используемых для питьевых нужд	Информация в МСХ	Акимы областей, гг. Астаны и Алматы	20 января 2007-2010 годов	9,6*	1,5*	МБ, СХ
					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, создание постоянного цикла радио и телепередач, освещение в СМИ вопросов экологического, санитарно-гигиенического образования и просвещения, бережного использования водных ресурсов, особенно питьевой воды	Информация в МСХ	МКИ (созыв), акиматы областей	20 января 2007-2010 годов	2007 год		МБ
					0,7		
					2008 год		
					0,7*		
					2009 год		
					0,9*		
2010 год							
					1,1*		
	Всего				3,4		

2	Вовлечение неправительственных организаций и представителей общественности в работу по информированию и просвещению населения по рациональному использованию питьевой воды	Информация в Правительство Республики Казахстан	МСХ (созыв), МКИ, акиматы областей	10 февраля 2007-2010 годов	Не требуются																
9. Совершенствование управления и координации водообеспечивающей деятельности и подготовки 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 исполь-	Постановление Правительства Респу-	МСХ (со-	I V квартал	<table border="1"> <tr><td>2007 год</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2008 год</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>54</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2009 год</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2010 год</td><td></td><td></td></tr> </table>	2007 год			2008 год			54			2009 год			2010 год			РБ
2007 год																					
2008 год																					
54																					
2009 год																					
2010 год																					

	зования и охраны водных ресурсов Республики Казахстан	блики Казахстана	зыв), МЭМР	2009 г.				
	Всего				54			
3	Разработка и утверждение схем комплексного использования и охраны вод по бассейнам рек Республики Казахстан	Приказ Министра МСХ	МСХ	I V 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	I V квартал 2007-2010 годов	2007 год			МБ, СХ
						9	2,5	
					2008 год			
						6*	2,5*	
					2009 год			
		4*	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
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
МЗ - Министерство здравоохранения Республики Казахстан
МЭМР - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики
К а з а х с т а н
Р Б - республиканский бюджет
М Б - местные бюджеты
С Х - средства хозсубъектов
ПДК - предельно допустимая концентрация