# Правительство Республики Таджикистан ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 декабря 2006 года

**№** 514

г. Душанбе

Об утверждении Программы улучшения обеспечения населения Республики Таджикистан чистой питьевой водой на 2008 - 2020 годы

В соответствии со статьей 6 Водного кодекса Республики Таджикистан и с целью обеспечения населения Республики Таджикистан чистой питьевой водой Правительство Республики Таджикистан постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемую Программу улучшения обеспечения населении Республики Таджикистан чистой питьевой водой на 2008 2020 годы.
- 2. Министерству мелиорации и водного хозяйства Республики Таджикистан совместно с Государственным комитетом по. охране окружающей среды и лесного хозяйства Республики Таджикистан, Государственным унитарным предприятием «Хочагии манзилию коммунали», исполнительными органами государственной власти Горно-Бадахшанской автономной области, областей, города Душанбе, городов и районов с целью привлечения средств иностранных инвесторов и международных финансовых организаций для реализации данной Программы, разработать соответствующие инвестиционные проекты и представить в Министерство экономики и торговли Республики Таджикистан.
- 3. Министерству мелиорации и водного хозяйства Республики Таджикистан, Министерству экономики и торговли Республики Таджикистан, Министерству финансов Республики Таджикистан, Министерству сельского хозяйства Республики Таджикистан, Государственному комитету по охране окружающей среды и лесного хозяйства Республики Таджикистан, исполнительными органами государственной власти Горно-Бадахшанской автономной области, областей, города Душанбе, городов и районов, предусмотреть при разработке проектов прогноза социально-экономического развития Республики Таджикистан, финансирования данной Программы согласно финансовых возможностей.
- 4. Министерству мелиорации и водного хозяйства Республики Таджикистан совместно с Государственным комитетом по охране окружающей среды и лесного хозяйства Республики Таджикистан, Государственным унитарным предприятием «Хочагии манзилию коммунали», исполнительными органами государственной власти Горно-Бадахшанской автономной области, областей, города Душанбе, городов и районов обеспечить эффективную реализацию данной Программы и ежегодно до 25 декабря представлять информацию в Правительство Республики Таджикистан о ее исполнении.

Председатель Правительства Республики Таджикистан

Э.Рахмонов

#### ПРОГРАММА

по улучшению обеспечения населения Республики Таджнкистан

чистой питьевой водой на 2007-2020 годы

Республика Таджикистан, в которой проживает более 7 млн. человек имеет богатейшие источники чистой воды, однако обеспечение и доступ населения сельской местности к чистой, питьевой водой находится на низком уровне.

В Республике Таджикистан в качестве источников питьевого водоснабжения используются поверхностные и подземные воды. Некоторые источники питьевой воды в Курган-тюбинской зоне, Хатлонской и Согдийской областях относятся к водам с повышенной жесткостью (15-22 мг. э/л) и минерализацией. (до 10 f/л и более).

Большинство систем водоснабжения, были сооружены в 1960-1980 годы и они эксплуатируются в течении 30 - 50 дет. В последних 10-15 лет техническое обслуживание этих сооружений не осуществлялось, и находятся в неудовлетворительном техническом состоянии.

Из 66 городов, районных центров и поселков городского типа, только 52 имеют централизованную систему водоснабжения.

Из 1,75 млн. городских жителей лишь 1,5 млн. (87 процентов) получают воду из централизованных систем водоснабжения.

В сельской местности централизованной питьевой водой обеспечено только 20 процентов населения. Остальное население потребляет воду из различных источников (родники, колодцы с ручным насосом, арыки, каналы, атмосферные осадки и др.), которые не имеют достаточного уровня санитарно-гигиенических условий.

Вся инфраструктура, включая городскую, изношена более чем на 70 процентов и требует серьезного восстановления и реконструкции. Все это способствует снижению качества питьевой воды, 'представляя серьезную угрозу здоровью населения.

Значительные потери воды В системах питьевого водоснабжения обусловлено изношенностью коммуникаций, виле утечки В водопроводных систем (в среднем 50-60 процентов), которые снижают степень водоснабжения населения, результате появления опасность загрязненных грунтовых вод создает отношении эпидемиологических условий.

Появление инфекционных заболеваний наблюдается в сельской местности и поселках городского тина, где наиболее неблагоприятное условие с водоснабжением. В основном водоводы в сельской местности работают с грубейшими нарушениями правил технической эксплуатации.

### І. Текущая ситуация и основные проблемы

В результате изменение форм хозяйствования и производственные отношения, прервались совместные работы предприятий, которых; отрицательно влияли в развитии отрасли питьевого водоснабжения.

Одной из причин снижения производственной деятельности отрасли является отсутствие условий и физического износа основных средств производства из-за истечения срока эксплуатации.

В республике из-за отсутствия промышленных предприятий трубы и другие детали

к водопроводным сетям не производятся: В связи с этим организациям необходимо завозит данные компоненты за пределы республики, для чего требуются большие ассигнования.

Существующие предприятия водоснабжения не способны полностью содержать и обслуживать имеющиеся мощности, причем ситуация усугубляется несвоевременной оплатой за услуги по водопользованию со стороны водопользователей.

Населением рассматривается предприятия водоснабжения как продолжение политического аппарата исполнительный орган государственной власти, а не с точки зрения, технической эффективности и экономической деятельности. Вышестоящие ведомства осуществляет контроль с помощью руководителей подведомственных организаций водоканалов на местах, путем распределения субсидий, капитальных вложений, инвестиционных и прочих средств. В результате подведомственные организации вынуждены поддерживать тарифы подсчитанные на низком уровне, которые не соответствуют фактическим эксплуатационным затратам, и тем самым работать в ущерб своей деятельности.

В результате все это способствовал низкому уровню качества услуг. При этом водопотребители при недостатке питьевой воды, склонны винить именно предприятий питьевого водоснабжения.

Анализы показывают, что основные проблемы. для обеспечения населения чистой питьевой водой состоят из следующего:

- отсутствие устойчивой законодательной базы в отрасли питьевого водоснабжения. (B действует Водный настоящее время кодекс Республики Таджикистан, котором вопросы водоснабжения отраженны недостаточно);
  - обеспечение систем водообеспечения электроэнергией согласно лимита;
- неудовлетворительное техническое состояние объектов питьевого водоснабжения. (Более 70 процентов существующих систем водоснабжения изношены);
  - нехватка электросилового и гидромеханического оборудования;
  - отсутствие точного учета воды и водомерных счетчиков;
  - несвоевременная плата за услуги водоподачи со стороны водопотребителей;
- отсутствие, координирующего органа проводящего единую техническую политику, по проектированию, реабилитации, строительство и эксплуатации системы водоснабжения;

#### **П.** Необходимость принятия Программы

Анализы показывают, что для улучшения состояния обеспечения населения Республики Таджикистан чистой питьевой водой необходимо решать следующие задачи:

- строительство локальных водозаборных сооружений водоснабжении в сельской местности ;
- восстановление, реконструкция и расширение действующих централизованных систем водоснабжения городов и поселков на основе проектов;
- сокращения утечек воды из систем водоснабжения городов и внутренних линий, местожительства;
  - ведение эффективных работ по учету воды;
  - реформирование услуг водоснабжения, ведение тарифной политики;
- подготовка специалистов, обучение и подготовка технического и управленческого персонала отрасли, повышение уровня осведомленности населения и их обязанности по водопользованию, соблюдению санитарно-гигиенических требований;
- повышение качества обеззараживания питьевой воды в соответствии с требованием государственных норм, обеспечение и охрана санитарных зон источников воды и головных водозаборных сооружений водоснабжения;
- разработка Закона Республики Таджикистан «О питьевой воде и водоснабжении»;

- разработка «Государственного стандарта о питьевой воде»;
- с целью совершенствования управления, их технической эксплуатации, проведение реформы в отрасли водоснабжения осуществление тарифной политики;
- устранения утечек воды как в системе водоснабжения, установление водомерных счетчиков каждому водопользователю;
- создать единую специализированную Республиканскую группу из числа специалистов, с целю внедрения государственной политики по обеспечению питьевой водой.

## **III.** Цел и задачи Программы

Основная задачи Программы является обеспечения населения республики безопасной чистой питьевой водой, так как сложившееся состояние обеспечения питьевой водой водоснабжения и санитарии, из-за недостаточного финансирования по всем источникам находятся к кризисном положении.

Обеспечение доступа населения к безопасной чистой воде, является • первоочередной задачей сокращения уровня бедности населения. В результате, этот процесс сопутствует сокращению уровня смертности людей, улучшению здоровья и борьбы с различными болезнями.

Осуществление данной Программы создает условия для создания новых рабочих мест, снижению уровня бедности, защиты населения от распространения инфекционных заболеваний.

Во исполнении данной Программы необходимо реализовать следующие работы:

- подготовка технического и управленческого персонала сектора, повышение культуры водопотребления по санитарным и гигиеническим мероприятиям, вовлечения общественности и частного инвестирования в систему водоснабжения;
- реабилитация существующих систем водоснабжения, осуществление. строительства малых, средних и локальных систем, водозаборных колодцев индивидуального и группового пользования, на основе проектных решений;
- внедрение новых., технологий, способов реабилитации, современных методов обеззараживания питьевой воды, автоматизация системы управления, контроля качества и учёта воды, обеззараживание физическим способом на основе ультрафиолетового излучения, строительства лаборатории тю определению качества воды;
- внедрение .новых технологий с целью смягчения и осветления питьевой воды, с последующим обеззараживанием существующими физическими методами источников воды с повышенной жёсткостью и мутности воды;
- восстановление, реконструкция и расширение существующих систем, строительство новых централизованных систем водоснабжения на основе разработанных проектов технико-экономического обоснования (ТЭО) с использованием современных методов водоснабжения, оборудовании, материалов, приборов учета и контроля, обеззараживания и самоуправления средств;
- целевое использование внутренних и внешних инвестиций, внедрения эффективных технологий и оборудования;
- восстановление работоспособности научно-исследовательских и проектно-производственных подразделений;
- строительства локальных систем водоснабжения в горных районах республики, где преобладают родники, реки, ручьи и подземные воды достаточной мощности, с хорошим качеством.

Эффективная реализация данной Программы невозможно без привлечения средств. инвесторов, международных финансовых организаций, государственного и местного бюджетов, вложении водопотребителей и других источников.

В настоящее время международные организация, такие как Программа Развитии

Организации Объединенных Наций (ПРООН .Международное Агентство по развитиею Соединенных Штатов Америки (USAID), Международное агентство по сотрудничеству Японии (ЛСА), Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ), Европейский союз, Немецкая Агроакция, неправительственная организация ОКСФАМ Великобритании, Швейцарская агентства по сотрудничеству и развитию, Азиатский Банк Развития, Всемирный Банк, Европейский банк реконструкции и развитии и другие в этом направлении сотрудничают как партнеры.

### IV. Финансирование программы

Финансирование Программы по улучшению состояния обеспечения населения Республики Таджикистан чистой питьевой водой на 2007-2020 годы, предусмотрено за счёт привлечения средств отечественных и зарубежных инвесторов, международных финансовых организаций и государственного бюджета.

Финансовые затраты по улучшению состояния обеспечении населения Республики Таджикистан чистой питьевой водой па 2007- 2020 гг.. составляет 3324843,7 тысяча сомони (Приложение прилагается).

В результате реализации Программы мощность восстановленных и строящихся объектов позволяет обеспечить населения к чистой питьевой воде 7683,9 тысяча человек, в том числе в городах 1379,9 тысяча человек, в сельской местности 6304,0 тысяча человек.

В период 2007-2020 годы с учётом, демографического роста населения обеспечением питьевой водой в городах предусмотрено до 5 процентов и в селах до 31 процентов.