



Ref.№ 194/064/201

The Permanent Mission of the Kyrgyz Republic to the United Nations Office and other International Organizations in Geneva presents its compliments to the Office of the United Nations High Commissioner for Human Rights and in reply to the latter's circulated letter № WATER/20130925/MS dated 25 September 2013 has the honor to forward the information provided by the authorities of the Kyrgyz Republic on the realization of the human rights to water and sanitation.

The Permanent Mission avails itself of this opportunity to renew to the Office of the United Nations High Commissioner the assurance of its highest consideration.

/Geneva, November 26, 2013

Enclosure: abovementioned information in Russian 3 pages.

**OFFICE OF THE UNITED NATIONS
HIGH COMMISSIONER FOR HUMAN RIGHTS**
Geneva

Информация Министерства здравоохранения КР по вопросам Специального докладчика ООН по правам человека на безопасную питьевую воду и санитарии

В целях создания справочника по запросу Специального докладчика ООН по правам человека на безопасную питьевую воду и санитарии Министерство здравоохранения КР предлагает включить данные в контексте основных стратегических направлений социальной политики Кыргызской Республики по обеспечению населения безопасной питьевой водой и водоотведением (канализацией) и Целей Развития Тысячелетия.

Устойчивое централизованное обеспечение населения республики качественной питьевой водой является одним из важнейших факторов снижения уровня бедности населения, залогом повышения его здоровья, одной из основ его благосостояния и создания условий для расширения рынка труда и увеличения продолжительности жизни людей.

В настоящее время население республики обеспечивается питьевой водой из 1348 водных источников, в том числе из 152 поверхностных источников. Инфраструктура хозяйственно-питьевого водоснабжения Кыргызстана насчитывает 1091 водопровод, включая 846 сельских объектов централизованного водоснабжения. Общая протяженность водопроводов составляет 48094 км.

Большинство водопроводов введены в эксплуатацию в 1950-1970 годах и превысили нормативные сроки амортизации оборудования, 329 из них находятся в неудовлетворительном техническом состоянии, 21 - не располагает комплексами водоподготовки, на 158 - не проводится обеззараживание подаваемой потребителям воды. Физический износ коммунальных водопроводов превышает 70%, до 40% сельских водопроводов по этому показателю находятся в критическом состоянии.

С 2010 года не предусматривались бюджетные средства на реализацию программной деятельности в данной области, отсутствовала система подготовки кадров, необходимых для реализации задач, стоящих перед сектором водоснабжения и водоотведения.

Доступность к централизованному хозяйственно-питьевому водоснабжению имеет 87,8% населения Кыргызстана. Жители 60% сел страны имеют ограниченный доступ к водопроводной воде, а в 396 селах вообще отсутствуют водопроводы. Население этих сел потребляет воду из поверхностных, фактически незащищенных децентрализованных источников, вода которых небезопасна.

Наиболее обеспеченными водопроводной водой являются г. Бишкек (100%), Чуйская (96,9%) и Иссык-Кульская области (96,3%). Наименее обеспечены Баткенская (61,4%), Ошская (80,3%), Джалал-Абадская (80%) и Таласская области (85,7%). По-прежнему, сохраняется разрыв между водообеспечением городского и сельского населения.

В связи со значительной изношенностью и неудовлетворительным техническим состоянием ряда систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения с 2000 года в республике с привлечением средств

иностранных инвесторов построены и реабилитированы 545 сельских водопроводов, но общее количество нуждающихся в улучшенном централизованном водоснабжении составляет около 1,5 млн. человек.

Устойчивый доступ к централизованным системам водоотведения (канализации) имеет 24% населения республики, в г. Бишкек - 78 %, в других городах - от 6% до 17%. Из-за деградации существующей инфраструктуры в отдельных городах и районных центрах доступ к системам канализации ежегодно сокращается на 1,5 %. Только 3 % общественных зданий, расположенных в сельской местности, обеспечены системами канализации (школы, больницы и др.).

Современная правовая база регулирования комплекса вопросов, связанных с состоянием и использованием водного фонда и здоровьем населения Кыргызстана включает более ста документов: Законы Кыргызской Республики «О питьевой воде», «Технический регламент «О безопасности питьевой воды», «Об охране здоровья населения в Кыргызской Республике», «Об общественном здравоохранении», «Об охране окружающей среды», «О государственной экологической экспертизе», «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике»; «О защите прав потребителей», Кодекс Кыргызской Республики «Об административной ответственности» и другие.

Система государственного управления в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения возложена на Департамент развития питьевого водоснабжения и водоотведения при Государственном агентстве архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики. Данный орган претерпел ряд структурных и функциональных изменений, которые привели к оттоку квалифицированных кадров.

В настоящее время разработан проект Национального плана развития систем водоснабжения и водоотведения в Кыргызской Республике на 2014-2024 годы, главной стратегической целью которого является обеспечение населения качественной питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности для здоровья, системами водоотведения и соответствующей санитарией.

Разработка комплексной политики Кыргызской Республики по развитию питьевого водоснабжения и водоотведения сфокусирована на укреплении государственных институтов управления водным хозяйством и подготовке кадров; повышении качества нормативной базы в данной сфере; информировании и вовлечении общественности в принятие решений по вопросам воды и санитарии. Программа предусматривает повышение с 24% до 40% доступа населения к улучшенным объектам канализации и санитарии; обеспечение нормативного качества воды во всех системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

В течение последующих 15 лет потребуются инвестировать более 100 млрд. сомов для того, чтобы обеспечить надлежащие услуги водоснабжения и водоотведения населению всех населенных пунктов страны.

Планом также намечено проведение оценки состояния и объема необходимых инвестиций на модернизацию систем водоснабжения в 100% школ и детских дошкольных учреждений и на этой основе разработка

программы реабилитации и развития этих систем с обеспечением устойчивыми источниками финансирования. Решение указанных задач нашло отражение в Стратегии устойчивого Развития Кыргызской Республики, Указом Президента Кыргызской Республики от 24 ноября 2012 года создан Национальный совет по устойчивому развитию.

Создание надежной и успешно функционирующей системы обеспечения бесперебойного доступа населения к безопасной питьевой воде и улучшенным условиям санитарии включено также в Целевые показатели, разработанные в контексте Протокола по проблемам воды и здоровья и утвержденные приказами Министерства здравоохранения Кыргызской Республики и Министерства сельского хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики.