

*Шарифов Г.В.***АЙЫЛ ЧАРБА СУУСУ МЕНЕН КАМСЫЗДАНДЫРУУНУ ӨНҮКТҮРҮҮ –
ТАЖИКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНҮН НЕГИЗГИ ПРИОРИТЕТИ***Шарифов Г.В.***РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ – ПРИОРИТЕТ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН***G.V. Sharifov***DEVELOPMENT OF RURAL WATER SUPPLY – A PRIORITY
OF THE GOVERNMENT OF THE REPUBLIC OF TAJIKISTAN**

УДК: 551.491.08:628.176

Тажиктер-ылгоочу жогорку сапаттуу ичүүчү суу менен калкты суу менен камсыз кылуу үчүн маанилүү маселелердин бири болуп саналат, бул республиканын өкмөт гана эмес, ошондой эле эл аралык уюмдардын назарын өзүнө тартып турат. Тажикстан Дүйнөлүк суу демилгелери анын өлкө үчүн атайын даярдалган жер жана суу ресурстарын пайдалануу маселелери боюнча эл аралык деңгээлде башкы ролду ойнойт. Бул демилге айыл таза суу менен камсыз кылуу боюнча иштеп чыгуу, анын ичинде суу менен көйгөйлөрдү чечүү үчүн учур берет. Тажикстан Республикасынын калкты сапаттуу ичүүчү суу менен камсыз кылуу маселелерин чечүүдө кызматташууга кызыкдар салым менен байланыш түзүү зарыл. Суу менен камсыз кылуу чөйрөсүндө, негизинен "адамдын ден соолугуна суу кызмат кылуу", суу менен камсыз кылуу жагындагы иш жезүндө колдонуу суу коргоо чаралары жана ресурстар боюнча натыйжалуу ичүүчү суу менен камсыз кылуу үчүн арналган.

Негизги сөздөр: демилге, суу, суу менен камсыздандыруу, эларалык, аймактык, айыл, Тажикстан, таза суу, санитардык, көйгөй, аларды чечүү жолдору, өлкө.

Водоснабжение населения в Республики Таджикистан качественной питьевой водой является одной из важных проблем, которая привлекает к себе внимание не только правительства республики, но и международных организаций. Глобальные водные инициативы Республики Таджикистан придали ему особое место и лидирующую роль на международном уровне по водным вопросам. Эти инициативы дадут импульс решению водных проблем, в том числе развития сельского водоснабжения Республики. Водоснабжение населения в Республике Таджикистан качественной питьевой водой является одной из важных проблем, которая привлекает к себе внимание не только правительства республики, но и международных организаций. Необходимо наладить связь с заинтересованными инвесторами по сотрудничеству в решении проблемы обеспечения качественной питьевой водой населения Республики Таджикистан. Использование на практике принципа «вода на службе здоровья человека», в сфере водоснабжения, призвана обеспечить эффективное хозяйственно-питьевое водоснабжение, с учетом мер охраны водных объектов и ресурсов.

Ключевые слова: инициатива, водоснабжения, вода, международный, региональный, село, Таджикистан, питьевая, санитария, проблема, решение, страна.

Water supply of the population in the Republic of Tajikistan with high-quality drinking water is one of the most important problems, which attracts the attention of not only the government of the republic, but also international organizations. The global water initiatives of the Republic of Tajikistan have given it a special place and a leading role at the international level in water issues. These initiatives will give impetus to the solution of water problems, including the development of the rural water supply of the Republic. Water supply of the population in the Republic of Tajikistan with high-quality drinking water is one of the important problems that attracts the attention of not only the government of the republic, but also international organizations. It is necessary to establish communication with interested investors in cooperation in solving the problem of providing high-quality drinking water to the population of the Republic of Tajikistan. The practical use of the principle of "water in the service of human health" in the field of water supply is designed to provide an efficient drinking water supply, taking into account measures to protect water bodies and resources.

Key words: Initiative, water supply, water, international, regional, village, Tajikistan, drinking, sanitation, problem, solution, country.

Введение. Доступность водоснабжения является условием для равноправного и охватывающего все аспекты жизнедеятельности человеческого развития. ООН одним из основных прав человека признала необходимость обеспечения всеобщего доступа к чистой питьевой воде.

В цели 6 ЦУР до 2030 г. ООН записана необходимость обеспечения всеобщего доступа к безопасной питьевой воде, повышение качества воды уменьшением загрязнения, рациональное использование водных ресурсов и санитарии для всех, повышение эффективности водопользования населения.

Результаты исследований. Для Республики Таджикистан с населением более 9,2 млн. чел. на 01.01.2019 г. в 4200 кишлаках живут более 6,7 млн. чел. поэтому важной проблемой является обеспечение в сельской местности населения чистой питьевой водой (рис. 1, 2.) [1-15].

Более 80 % водных ресурсов страны пригодны для водоснабжения населения. В Таджикистане сред-

немноголетний сток рек равен 64 км³/год, по бассейну реки Амударьи, включая реку Зарафшан, 62,9 км³, по бассейну р. Сырдарьи 1,1 км³.

Ресурсы подземных вод составляют 18,7 км³/год, возобновляемый объем 7,1 тыс. м³ воды на душу населения [1-6]. До 74,5% сельского населения страны имеют централизованное водоснабжение населения [9-13].

В целях эффективного улучшения и кардинального развития водоснабжения необходимо на основе системного подхода обеспечить бесперебойное и централизованное водопотребление [5-6, 9-13].

Постановлением Правительства Республики Таджикистан № 514 от 02 декабря 2006 г. была утверждена «Программа улучшения обеспечения населения Республики Таджикистан чистой питьевой водой на период 2007-2020 гг.» [5-6, 10-12].

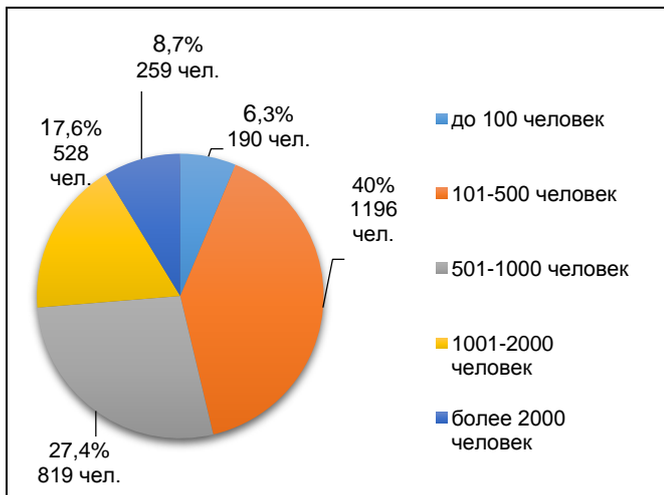


Рис. 1. Распределение населения в сельской местности Республики Таджикистан.



Рис. 2. Обеспеченность населения сельской местности Таджикистана питьевой водой.

В разработанной программе предусмотрен ряд срочных мер для кардинального и эффективного преобразования системы водоснабжения.

В государственной программе основные требования заключаются в следующих приоритетах: организации новых реформ тарифной политики на воду; модернизации функционирования систем водоснабжения введением мониторинга и учета снижения потерь воды; реабилитации действующих и ввод после их строительства современных систем водоснабжения; подготовка новых кадров.

В программе предложен переход на рыночные отношения. [7, 10-12].

Разработана Генеральная схема развития сельскохозяйственного водоснабжения для решения проблемы обеспечения жителей населенных пунктов качественной питьевой водой.

Предусмотрено ввод в действие 48 единиц групповых межхозяйственных водопроводов, с учетом создания новых 27 единиц групповых водопроводов, а также реконструкции 21 единиц [6-8, 12-13].

Тем не менее, объем осуществляемых в сельской местности за последнее десятилетие работ уменьшился, до требуемых нормативными документами проектных мощностей не доведено ни одно из перечисленных выше из Генеральной схемы мероприятий, включая строительство групповых водопроводов.

Для совершенствования стратегии обеспечения населения качественной питьевой водой первоочередными приоритетами остаются:

1. Бюджетное финансирование сельского водоснабжения.
2. Строительство групповых водопроводов с централизованным водозабором разведанных и утвержденных запасов подземных вод.
3. Ввод групповых магистральных межхозяйственных водопроводов в густонаселенных районах от 20-25% до 60-80%.
4. Инвентаризация систем водоснабжения и канализации в республиканском масштабе.

Вывод

Использование на практике принципа «вода на службе здоровья человека» в сфере водоснабжения призвано обеспечить эффективное хозяйственно-питьевое водоснабжение, с учетом мер по рациональному использованию и охране водных объектов и ресурсов.

Литература:

1. Генеральная схемы развития сельскохозяйственного водоснабжения Республики Таджикистан. Душанбе: ГПИИ «Таджикгипросельхозводоснабжение», 1989 г.
2. Закон Республики Таджикистан «О питьевой воде и питьевом водоснабжении». Душанбе, 2010.

3. Национальная стратегия развития Республики Таджикистан до 2030 г.
4. Национальная Стратегия развития Республики Таджикистан в период 2006-2015гг по сектору «Водоснабжения и санитарии». Душанбе: Минводхоз РТ, 2005.
5. Программа улучшения обеспечения населения Республики Таджикистан чистой питьевой водой на период 2008-2020 гг., утвержденной Постановлением Правительства Республики Таджикистан №514 от 02 декабря 2006 г.
6. Программа реформы водного сектора Таджикистана на период 2016-2025 гг, утвержденной Постановлением Правительства Республики Таджикистан № 791 от 30 декабря 2015 г.
7. Резолюции Генеральной Ассамблеи ООН от 21 декабря 2016 года, A/RES/71/222, 71-ая сессия об объявлении Международное десятилетие действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 гг.
8. Цель Устойчивого Развития, одобренный 70-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН, сентябрь 2015 г.
9. Шарифов Г.В. Энциклопедия Таджиксельхозводопрвод. Душанбе: Адиб, 2013.
10. Шарифов Г.В. Вода, жизнь, политика. Душанбе: Недра, 2013.
11. Шарифов Г.В. Питьевая вода и водоснабжения: Толковый русско-таджикский словарь. Душанбе: Недра, 2011.
12. Шарифов Г.В. Методика гидрогеологических и инженерно-геологических изысканий. Душанбе: Ирфон, 2014.
13. Шарифов Г.В., Усупаев Ш.Э. Исследование ИГН нагрузок от георисков в мегаполисе Душанбе. Сборник докладов 8-ой междунаро. молодежной конференции «Современные техника и технологии в научных исследованиях». ФГБУН Научная Станция РАН. г. Бишкек. 24-25 марта 2016. С. 282-288.
14. Усупаев Ш.Э., Валиев Ш.Ф., Лагутин Е.И., Садыбакасов И.С., Атыкенова Э.Э., Шарифов Г.В., Дудашвили А.С., Андамов Р.Ш. Методология «КСВ – ИГН» в теории и практике Геоида. Спецвыпуск посвященный 20-ой годовщине Национального единства и Году молодежи Таджикистана на основе Материалов международной научно-практической конференции на тему «Климатические изменения и гидроресурсы Средней Азии». Серия естественных наук. Научный журнал «Наука и инновации» №1. Душанбе: «СИНО». 2017. С. 184-192.

Рецензент: к.г.-м.н. Саробеков Н.