



Вода это жизнь, основа всего живого на Земле. Чтобы привлечь внимание к проблеме сохранения и улучшения качества и количества пресной воды для будущих поколений, ежегодно с 1992 года по инициативе ООН 22 марта отмечается Всемирный день водных ресурсов (День воды). В Кыргызской Республике также ежегодно проводятся мероприятия, посвященные Всемирному дню воды, тем самым привлекается к этой проблеме общественность. Осуществляется распространение информации о важности проблем, связанных с охраной водных ресурсов и пресной воды. Оказывается и реальная помощь, принимаются серьезные меры по обеспечению питьевой водой жителей страны.

Органами госсанэпиднадзора республики в соответствии с возложенной задачей принимаются меры по обеспечению контроля за безопасностью питьевой воды. Специалистами проводится контроль (надзор) с отбором проб питьевой воды из источников и разводящей сети. На контроле находится 1139 водопроводов, которые получают воду из 1337 источников. На сегодня многие системы питьевого водоснабжения, несмотря на проводимую работу за счет финансирования международных доноров по реабилитации и строительству водопроводных сетей, остаются в неудовлетворительном техническом состоянии, не отвечают санитарно-эпидемиологическим требованиям. Большинство существующих систем водоснабжения нуждается в капитальном ремонте, так как превысили сроки амортизации и находятся в неисправном состоянии. Особенно это наблюдается в сельских населенных пунктах, где более 30% водопроводных сооружений не отвечают требованиям. Данная ситуация является риском вторичного микробного и химического загрязнения водопроводной воды, что может привести к вспышке заболеваний. Параллельно при проведении обследования водопроводных сооружений питьевой воды специалистами

проводится отбор проб на микробиологические и физико-химические показатели. Ежегодно проводится лабораторное исследования более 30 тысяч проб, так за 2020 год по республике исследовано 30624 пробы питьевой воды, в том числе на физико-химические показатели 15724 проб, где 1,0 % проб не соответствует требованиям Закона КР «Технический регламент «О безопасности питьевой воды». На микробиологические показатели исследовано 14900 проб, из которых 7,05 % проб не соответствуют. Высоким по микробиологическим показателям остается % не соответствующих проб в Таласской (10%), Чуйской (11,5%), Иссык-Кульской (11,8%), Жалал-Абадской (15,1%) областях. Причиной является частые аварийные ситуации на водопроводах, а так же в этих регионах много поверхностных источников.

В рамках проекта «Устойчивое развитие сельского водоснабжения и санитарии» финансируемого Всемирным Банком, исполнительным агентством которого является АРИС проводятся мероприятия по поддержке лабораторий по проведению лабораторных исследований питьевой воды пилотных районных Центров профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора (далее ЦПЗиГСЭН). Так, в 7 лабораториях Чуйской и Ошской областей установлено лабораторное оборудование и закуплено оргтехника на 12 308 480 сомов. Также в 5 районных ЦПЗиГСЭН Джалал-Абадской области по линии Исламского Банка Развития приобретено оборудование на общую сумму 5 531 351,65 сом.

Подготовлены и направлены аналогичные заявки на приобретение оборудования для ЦПЗиГСЭН Иссык-Кульской, Таласской и Баткенской областей, а так же оставшихся районов Ошской, Чуйской областей.