

Ежегодно 22 марта отмечается Всемирный День воды или Всемирный день водных ресурсов, призванный обратить внимание общественности на проблемы, связанные с охраной водных запасов.

Идея проведения Всемирного дня водных ресурсов впервые прозвучала на Конференции ООН по охране окружающей среды и развитию (ЮНСЕД), которая состоялась 3-14 июня 1992 года в Рио-де-Жанейро (Бразилия).

В России этот день впервые отмечался в 1995 году под девизом "Вода — это жизнь".

Обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в достаточных количествах - одна из важнейших приоритетных проблем, решаемых в настоящее время в каждой стране. Доброкачественная питьевая вода и здоровье населения - понятия взаимосвязанные. Качественная питьевая вода – это вода, не содержащая примесей, вредных для здоровья человека. Она должна быть без запаха и цвета и безопасна при длительном ее употреблении.

Повышение качества питьевой воды для населения обозначено одной из целевых задач в Указе Президента РФ Путина В.В. от 7 мая 2018 г. N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года".

Защищенные подземные воды являются основными источниками питьевого водоснабжения в Республике Алтай. На территории республики 75,4% населения обеспечены централизованным типом водоснабжения, 24% - нецентрализованными источниками водоснабжения, 0,5% граждан проживают в населенных пунктах, обеспечивающихся привозной водой, водой из открытых источников водоснабжения.

Управлением Роспотребнадзора по Республике Алтай контроль за качеством питьевой воды осуществляется в рамках социально-гигиенического мониторинга, а так же в ходе контрольно-надзорной деятельности при проведении плановых и внеплановых проверок в отношении организаций осуществляющих водоснабжение. В 2019г удельный вес проб питьевой воды, не отвечающих санитарным нормам по микробиологическим показателям

из централизованных источников водоснабжения, составил 3,3 % по санитарно-химическим показателям – 2,6 %. В целом, качество питьевой воды в Республике Алтай на протяжении многих лет сохраняется на высоком уровне.

Благодаря усиленной работе муниципалитетов и хозяйствующих субъектов за последние 2 года удалось существенно улучшить состояние скважин, 91% источников водоснабжения приведены в соответствие с требованиями законодательства, на них оформлены санитарно-эпидемиологические заключения. В 2019г выдано 44 санитарно-эпидемиологических заключений на проекты зон санитарной охраны и 84 положительных санитарно-эпидемиологических заключений на использование водного объекта для хозяйственно-питьевого водоснабжения, что гарантирует безопасность питьевой воды, подаваемой населению.

Большую работу по повышению качества и безопасности питьевой воды в 2019 году провели в Онгудайском, Усть-Канском, Усть-Коксинском, Шебалинском, Улаганском районах, где к сентябрю 2019 года практически все скважины приведены в надлежащее состояние.

В 2019 проведены значительные работы по улучшению состояния водоснабжения. В городе Горно-Алтайск проложено 380 м водопровода, проведена замена ветхих сетей водопровода общей протяженностью 858 метров. Выполнен капитальный ремонт с заменой насосного оборудования на скважинах «Афганский», «Пекарский лог», «Чкалова», скважине №2 «Улалинского водозабора» и на насосных станциях повышения давления скважина «Подгорная», «Заимка-2», «ОПХ Питомник».

Для улучшения водоснабжения микрорайона «Афганцев» и жилых домов расположенных по ул. Телеутская, ул. Байат, а также с целью обеспечения населения доброкачественной питьевой водой, выполнены работы по переподключению к городской системе централизованного водоснабжения абонентов от построенного водопровода нового микрорайона «Чкаловский лог».

В рамках реализации мероприятий по технологическому присоединению, удалось решить проблему нехватки питьевой воды по улицам Гагарина, Савицкой, Терешкова.

В Майминском районе с.Майма по ул.Советская, ул. Источная проложены сети водоснабжения протяженностью 850 метров. В Чемальском районе проложен водопровод протяженностью 2,5 км.

Для того, чтобы населению подавалась безопасная вода гарантированного качества, собственники скважин питьевого водоснабжения в ежемесячном режиме проводят контроль качества подаваемой населению воды, как того требует Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 №10 «О порядке осуществления производственного контроля качества безопасности питьевой воды, горячей воды».

В ходе государственного санитарно-эпидемиологического надзора за водоснабжением населения в 2019г выявлено 68 нарушений, по устранению которых хозяйствующим субъектам выданы предписания об устранении нарушений требований санитарных правил и норм. Вынесено 21 постановление о назначении административного наказания в виде административного штрафа на общую сумму 71 тыс. руб. Приостановлена эксплуатация скважины в с.Соузга Майминского района сроком на 30 суток. В суды направлены материалы о понуждении администраций муниципальных образований республики и хозяйствующих субъектов к разработке проектов зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и получения санитарно-эпидемиологические заключения на проекты ЗСО и условия водопользование на 83 скважины. Переданы в Майминский суд по обязыванию Администрацию МО «Майминский район» в течение двух лет с момента вступления решения суда в законную силу вывести из эксплуатации скважины централизованной системы холодного водоснабжения по адресам: с. Майма 50 лет Победы, д. бн,; с. Майма 50 лет Победы район дома 30 «А»; с.У-Муны ул. Набережная, д.1, с. Усть-Муны пер. Сосновый бор д.9 А; с. Усть-Муны ул. Нагорная д.5 «В», п. Известковый ул. Новая, д.5 «А».

Кроме надзорных мероприятий, в ежемесячном режиме Роспотребнадзором проводится большая профилактическая работа по предупреждению нарушений на объектах водоснабжения. Проводится ежемесячный анализ состояния водоисточников, результатов производственного контроля. Результаты направляются в адрес глав муниципальных образований с предложениями по повышению качества и безопасности питьевого водоснабжения. Еженедельно из ситуационного центра Правительства Республики Алтай, главы муниципальных образований информируются санитарным врачом о ситуации в водоснабжении.

Вопросы о состоянии водоснабжения постоянно поднимаются Роспотребнадзором на различных совещаниях, комиссиях, штабах, коллегиях.

В целях обеспечения населения региона качественной питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности и безвредности в необходимом и достаточном количестве в Республике Алтай реализуется федеральный региональный проект «Чистая вода», которым предусмотрена реализация 2 мероприятий: Реконструкция системы водоснабжения с. Майма для подключения к Катунскому водозабору; Реконструкция системы водоснабжения г. Горно-Алтайска для подключения к Катунскому водозабору. Проектом предполагается к 2024 году увеличить долю населения республики, обеспеченного питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности. Управлением Роспотребнадзора по Республике Алтай проводится контроль исполнения мероприятий федерального проекта.

В настоящее время в регионе проводятся мероприятия по подготовке систем питьевого водоснабжения к паводкоопасному периоду. Роспотребнадзор по Республике Алтай призывают руководителей хозяйствующих субъектов, подающих воду населению, срочно принять все необходимые меры по устранению недостатков на источниках питьевого водоснабжения, приведению их в соответствие с требованиями санитарных норм и правил. Ведь от качества и безопасности питьевого водоснабжения зависит здоровье населения!