

Улучшение качества питьевой воды потребляемой населением Республики Алтай, является одной из актуальных проблем, решение которой необходимо для создания условий, обеспечивающих повышение качества жизни населения. Именно поэтому одной из важнейших задач Санитарной службы является контроль за обеспечением населения Республики Алтай доброкачественной питьевой водой.

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".

Контроль качества и безопасности воды в Республике Алтай проводится в соответствии с требованиями Федерального закона от 7 декабря 2011 № 4216-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"; Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения СанПиН 2.1.4.1110-02"; Постановления Правительства РФ от 06.01.2015 N 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды";

Основными источниками питьевого водоснабжения в Республике Алтай являются подземные воды. 169860 жителей Республики Алтай (77,1%) проживают в населенных пунктах, обеспеченных централизованным типом водоснабжения, 49320 человек (22,4%) в населенных пунктах, обеспеченных нецентрализованными источниками водоснабжения; 960 человек (0,43%) – в населенных пунктах, обеспечивающихся привозной водой, водой из открытых источников водоснабжения.

С целью организации социально-гигиенического мониторинга в Республике Алтай определен и утвержден соответствующим приказом Управления Роспотребнадзора по Республике Алтай перечень мониторинговых точек по контролю за состоянием водоснабжения.

В рамках мониторинга за состоянием водоснабжения за первое полугодие 2020 г. удельный вес проб, не отвечающих санитарным нормам по микробиологическим показателям из централизованных источников водоснабжения, составил 2,4 % по санитарно-химическим показателям – 3,1 %. 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, 92% источников водоснабжения приведены в соответствие с требованиями законодательства, оформили на них санитарно-эпидемиологические заключения.

В целях устранения нарушений, создающих угрозу ухудшения качества питьевой воды ее безопасности, Роспотребнадзором принимаются меры по передаче в суды материалов на понуждение хозяйствующих субъектов устранить существующие недостатки. 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, на 67 источников водоснабжения получены положительные санитарно-эпидемиологические заключения. Кроме того переданы в Майминский суд материалы по обяыванию 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, проведения 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.

В Республике Алтай реализуется национальный проект «Экология» в рамках федерального проекта «Чистая вода». В целях реализации этого проекта региональным

проектом предусмотрены:

- 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.

Вопросы по обеспечению населения доброкачественной питьевой водой находятся на постоянном контроле Роспотребнадзора Республики Алтай и органов власти региона.