

Всемирный День Воды отмечают 22 марта по решению участников конференции ООН по окружающей среде и развитию, состоявшейся в Рио-де-Жанейро в июне 1992 года. В 2011 году Всемирный День Воды проводится под девизом «Вода для городов».

В этот день усилия мирового сообщества направлены на привлечение внимания общественности к проблемам обеспечения населения водой гарантированного качества и рационального, бережного водопотребления.

По данным экспертов ООН, примерно, одна шестая часть населения Земли не имеет доступа к чистой питьевой воде, а одна треть - к воде для бытовых нужд. По прогнозам к 2025 г., если не принимать срочных мер, без воды могут остаться около 3 млрд. человек, а еще две трети жителей земного шара будут страдать от ее нехватки.

Российская Федерация всемерно поддерживает усилия мирового сообщества, направленные на охрану водных объектов и предупреждение распространения заболеваний, связанных с водой.

Обеспечение населения Республики Алтай качественной питьевой водой и в достаточном количестве, является одной из приоритетных задач Управления Роспотребнадзора по Республике Алтай, решение которой необходимо для сохранения здоровья, улучшения условий деятельности и повышения уровня жизни населения, определяет степень экологической и эпидемической безопасности.

Основными источниками питьевого водоснабжения города Горно-Алтайска и населенных пунктов Республики Алтай являются преимущественно подземные воды.

В Республике Алтай централизованным водоснабжением обеспечены 62 % населения (2009- 56 %), 31,8 % населения употребляют воду из децентрализованных источников и 6,2 % используют для питьевых целей открытые водоисточники.

В настоящее время в хозяйственном ведении предприятий жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай находятся 297 водозаборных скважин и 428,1 км водопроводных сетей, из которых 59,8 км остаются ветхими (13,9%). Из-за несвоевременного проведения ремонтных работ, нарушения режима использования земель в зонах санитарной охраны, особенно в сельской местности, происходит загрязнение питьевой воды.

14 % водозаборных скважин в районах республики, несмотря на проводимую работу, эксплуатируется с грубыми нарушениями действующих санитарных правил: без наличия санитарно-эпидемиологических заключений, лицензий, зоны санитарной охраны на большинстве скважин надлежащим образом не организованы, а зачастую отсутствуют в Майминском, Турочакском, Чойском, Шебалинском , Усть-Канском районах.

Но вместе с тем, качество воды водопроводных сетей на протяжении последних 5 лет по микробиологическим и санитарно-химическим показателям по сравнению с 2006-20010 гг улучшено, удельный вес, не отвечающих санитарным нормам проб по микробиологическим показателям из централизованного водоснабжения в 2010г составил – 3,9 % (в 2009 г. – 4,1%), по санитарно-химическим показателям в 2010г 1,9 % (в 2009г – 2,4 % ).

Нецентрализованной системой питьевого водоснабжения пользуются 31,8 % населения Республики Алтай. Снизилось количество проб из нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям с6% в 2009-до 4,2% в 2010.

6,2 % сельского населения Республики Алтай для питьевого водоснабжения продолжают использовать воду открытых водоемов, без какой-либо водоподготовки, потенциально опасную в плане распространения инфекционных заболеваний в Улаганском районе: с. Чулушман, с. Язула, с. Саратан, с. К-Кудюр, с. Балыктуюль, с. Чибит, с. Чибим; в Усть-Канском районе: с. Тюдрала, с. Кайсын, с. Талица, с. Усть-Кумир; в

Турочакском районе: с..Кебезень, с.Каякшан, с.Заречье, с.Ново-Троицк, с.Майск, с.Тулой, с.Суронаш, в Кош-Агачском районе: Ортолык, в Онгудайском районе с.Шашикман, с. Хабаровка, с.Б.Яломан, с.М.Иня, с. Инегень, с.Иодро.

Задачи по улучшению состояния водоснабжения населения республики решаются совместно с органами государственной власти Республики Алтай, и органами местного самоуправления. По результатам надзора в 2010 году главам муниципальных образований административных территорий даны предписания по разработке и финансированию мероприятий, направленных на улучшение водоснабжения. Результатом проводимых организационных мероприятий является увеличение протяженности водопроводов на 39,404 км, вновь построено 141 водоразборных колонок и 4 резервуара для воды.

В 2010 году увеличилось количество водозаборных скважин, введены в эксплуатацию скважины в Чойском районе (Ыныргинская СОШ, Каракокшинская УБ); в Усть-Канском районе (с.Усть-Кан, с.Озерное с.Каракол); в Турочакском районе (скважина с.Курмач-Байгол).

В Усть-Коксинском районе построено 2 водопровода в с.Талда, с.В-Уймон, огорожены 7 ЗСО 1-го пояса (с.Огневка, с.Березовка, с.Усть-Кокса, с.Замульта), проведен капитальный ремонт двух павильонов скважин в с.Ак-Коба, с.Усть-Кокса. В Чемальском районе построены водопровод в с.Чемал, с.Бешпельтир. В Онгудайском районе построен водопровод в с.Онгудай. В Улаганском районе построены сети водопровода в с.Акташ, с.Чибит, с.Улаган.

В г.Горно-Алтайске в 2010 году для улучшения ситуации по обеспечению населения доброкачественной питьевой водой по программе «Вода» построены сети водоснабжения, протяженностью 3706,9 м с устройством 34 ж/б колодцев, 21 водоразборной колонки, что позволило обеспечить питьевой водой безводные районы по ул. Совхозная, Оконечная, Карьерная, Глухарева, Депутатская, Некрасова, Старая Окраинка, Фабричная.

Для улучшения качества питьевой воды, подаваемой населению на территории республики с 15.04.2010г действует республиканская целевая программа « Чистая вода Республики Алтай на 2010-2012годы».

Основными целями региональной целевой Программы являются: улучшение обеспечения населения Республики Алтай питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве, сохранение чистоты водных объектов, так как они играют важную роль в формировании чистых подземных и поверхностных вод бассейна Верхней Оби, улучшение состояния здоровья населения.