

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель Управления

Роспотребнадзора

по Республике Бурятия

 С.С. Ханхареев

ПРОТОКОЛ

совещания у Руководителя Управления Роспотребнадзора по РБ

«17» апреля 2014г
10 час. 00 мин.

г. Улан-Удэ

«О состоянии хозяйственно-питьевого водоснабжения в Республике Бурятия, мерах по реализации Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и обеспечении санитарно-эпидемиологической безопасности в местах массового отдыха населения на водных объектах»

Председательствовал:

Ханхареев Сергей Степанович – руководитель Управления Роспотребнадзора по Республике Бурятия

Участники совещания:

Коломеец О.П., Будаев З.Б., Нимаева И.Г., Цыденов С.Д., Сысоева Л.В., Базаров М.Б., Трифонов А.М., Сундаров З.М., Смолин В.В., Сазонов П.М., Дониров Б.А., Золотухина М.В., Габаев Д.А., Конев В.М., Сокольников А.А., Швецов Д.С., Черняев В.М., Ухинова В.С., Мацкевич А.Т., Гармаев С.Д., Белоголовов В.Ф., Чебунин А.П., Черных Н.В., Нимацыренов В.Г., Шешурихин В.И., Николаев Ю.А., Заиграев А.Н., Мормоева С.В., Горюнова О.С., Цэдашиев О.В., Берулева Р.А., Гармаева Н.Н., Симонов И.В., Черкасов С.Е., Лапин А.А., Редин Е.Ю., Цыренов Б.Д., Спирина М.Д., Сыренова Т.Ц., Сонголов В.И., Скосырская И.Н., Богданова О.Г., Макарова Л.В., Цырендзоржиев А.В., Галсанов Б.Ч., Марактаев З.В., Цыбикдоржиев Ц.С., Цыдыпов Ц.Б., Тимофеев В.И., Торчимаев С.Г., Дашеев Ч.Б., Банщикова Н.Ю., Соктоев Г.Б., Тышкенов Д.А., Ханташкеева О.К., Дашеев М.И., Манданов А.В., Толмачева Е.В., Галсанова Н.П., Борголов Б.М., Жамсаранов Э.В., Сизова Н.Ф., Хажеева Л.Ц., Золотарева О.Р., Перельгина Н.Н., Бутина Ю.Н., Новолодская М.В., Бадмажапов М.Г., Очирова С.Б., Новолодская Н.И., Бимбаева Л.М., Сониев Н.В., Жамбалова М.Д.

Доброкачественной питьевой водой в 2013г. было обеспечено 66,6% населения Республики Бурятия или 646773 чел., что выше уровня 2011г на 2,3%. Показатель обеспеченности населения доброкачественной питьевой водой по Российской Федерации в 2012г составлял 60,6%. Большая часть населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой (75,1%), проживает в городских поселениях.

Состояние подземных и поверхностных источников централизованного питьевого водоснабжения и качество воды в местах водозабора существенно не изменилось. Главами муниципальных образований районов Республики и собственниками систем водоснабжения не решаются вопросы по приведению источников водоснабжения, инженерных сетей в соответствие требованиям санитарных правил и нормативов, организации и проведению производственного лабораторного контроля качества питьевой воды. Так, неисследованной водой в республике пользуется 25,2% населения, что остается на уровне 2012г. (25,2%). Вместе с тем, доля населения, употребляющего неисследованную воду, в Мухоршибирском, Хоринском, Курумканском, Джидинском и Заиграевском районах достигает 70%.

В связи с вступлением в действие Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г № 416-ФЗ проведена инвентаризация источников централизованного водоснабжения. Общее количество источников централизованного водоснабжения составило 317, из которых 24,6% не отвечают требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Доля проб воды из источников централизованного водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям составила 10%, по микробиологическим показателям - 3,6%. Возбудители инфекционных заболеваний в источниках централизованного водоснабжения не обнаруживались.

Доля водопроводов, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям, в 2013г. составила 25,8% (2012г. – 26,9%). Основными причинами несоответствия водопроводов санитарно-эпидемиологическим требованиям явились: отсутствие зон санитарной охраны, изношенность водопроводных сетей.

В 2013г. удельный вес проб воды из источников нецентрализованного водоснабжения в сельских поселениях, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, увеличился на 1,4% и составил 11,7%, (в 2012г. – 10,3%); по микробиологическим показателям увеличился на 1,7% и составил 7,9 %.

В сельской местности насчитывается 995 источников нецентрализованного водоснабжения, из которых 529 (53,2%) не соответствовали санитарным правилам и нормативам.

В 2013г удельный вес проб воды из источников нецентрализованного водоснабжения в сельских поселениях, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, увеличился по сравнению с 2012г. на 1,4% и составил 11,7%; по микробиологическим показателям – на 1,7% и составил 7,9 %.

Основными причинами неудовлетворительного состояния питьевой воды продолжают оставаться факторы природного характера (повышенное содержание соединений железа и марганца); отсутствие или ненадлежащее

состояние зон санитарной охраны водоисточников; использование устаревших технологических решений водоподготовки; низкое санитарно-техническое состояние водопроводных сетей и сооружений.

По результатам социально-гигиенического мониторинга в 2013г. превышены нормативы среднегодовых уровней показателей качества и безопасности питьевой воды 26-тью организациями, осуществляющими централизованное питьевое водоснабжение населения в 12-ти районах и г.Улан-Удэ: Заиграевский, Бичурский, Иволгинский, Кабанский, Кяхтинский, М-Шибирский, Прибайкальский, С-Байкальский, Селенгинский, Тункинский, Тарбагатайский, Муйский районы.

В 24-х населенных пунктах и г.Улан-Удэ также регистрировались показатели существенного ухудшения качества питьевой воды, о чем население не оповещалось должным образом и осуществлялась подача воды без приостановки.

До настоящего времени не внесены изменения в техническое задание по разработке (корректировке) инвестиционных программ в части мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями. Не проведен соответствующий анализ причин ухудшения качества питьевой воды.

Муниципальными образованиями и организациями, осуществляющими водоснабжение, в качестве основного показателя эффективности планов мероприятий принимается показатель обеспеченности населения водой вместо показателей качества воды, надежности и бесперебойности водоснабжения, согласно Федеральному закону «О водоснабжении и водоотведении» №416-ФЗ.

В республике зарегистрировано свыше 300 турбаз и домов отдыха, размещенных на водных объектах, из них 149 – на оз. Байкал. В 2013г. санэпидзаклучения выдано на 15 объектов, в том числе 4 – на несоответствие санитарным правилам. Подавляющее большинство юридических лиц и индивидуальных предпринимателей оказывают туристические услуги с нарушениями требований санитарного законодательства к зонам рекреации на водных объектах. Не ведется производственный контроль качества воды водных объектов, не организованы санитарная очистка и удаление отходов.

По результатам социально-гигиенического мониторинга в 2013г. в республике использовалось 78 водных объектов в 103 рекреационных зонах, из них только 17 (16%) организованы в соответствии с требованиями. 86 мест массового отдыха населения на водных объектах не организованы, качество воды в местах купания не отвечает гигиеническим требованиям в 45,8% проб по санитарно-химическим и 17,3% - по микробиологическим показателям.

Проблемы обеспечения качества питьевого водоснабжения и санитарно-эпидемиологической безопасности водных объектов в местах массового отдыха населения обуславливают высокий риск заболеваемости населения республики инфекциями с водным фактором передачи. Уровень заболеваемости острыми кишечными инфекциями в республике в 1,5 раза превышает российский показатель. С 2000г. в республике ежегодно регистрируются случаи заболеваемости энтеровирусной инфекцией.

Массовые заболевания с наибольшим числом заболевших регистрировались в 2003, 2007, 2009 гг. и были обусловлены водным фактором – купанием в водоемах.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей **совещание рекомендует:**

1. Главам муниципальных образований районов, городских округов, сельских и городских поселений Республики Бурятия:

1.1. Принять дополнительные меры по обеспечению качественного водоснабжения и определению мест массового отдыха населения на водных объектах.

Срок: до 01.07.2014

1.2. Организовать работу по размещению сведений об обеспечении качества питьевой воды в средствах массовой информации и на официальном сайте

Срок: до 01.07.2014

1.3. Провести инвентаризацию нецентрализованных источников водоснабжения с определением гарантирующих организаций.

Срок: до 01.07.2014

1.4. Продолжить работу по приведению в соответствие ст. 19 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» источников водоснабжения и водных объектов, проведению производственного лабораторного контроля качества питьевой воды, внести корректировки в инвестиционные программы по приведению качества воды в соответствие с установленными требованиями и предусмотреть финансирование в бюджетах муниципальных образований.

Срок: до 01.10.2014 и постоянно

2. Руководителям водоснабжающих организаций:

2.1. Принять меры по приведению источников водоснабжения в соответствие требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, проведению производственного лабораторного контроля качества питьевой воды.

Срок: до 01.12.2014 и постоянно

2.2. Разработать планы мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и согласовать его с Управлением.

Срок: до 01.07.2014

2.3. При существенном ухудшении качества питьевой, горячей воды обеспечить немедленное информирование населения, Управления Роспотребнадзора по РБ, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия» и временное ограничение водоснабжения с организацией подвоза воды населению.

Срок: немедленно.

3. Индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, использующим водные объекты в целях рекреации: обеспечить соблюдение требований санитарного законодательства при осуществлении рекреационной деятельности на водных объектах.

Срок: постоянно

4. Министерству строительства и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия (Трифонов Ф.М.): обеспечить контроль за реализацией Государственной программы «Развитие строительного и жилищно-коммунального комплексов Республики Бурятия» и разработкой муниципальных целевых программ по обеспечению населения доброкачественной питьевой водой.

Срок: 01.12.2014

5. Министерству природных ресурсов Республики Бурятия (Лбов А.В.) совместно с Управлением Росприроднадзора по Республике Бурятия (Дремов К.Г.), Бурприроднадзором (Щепин С.Г.): организовать проведение «круглого стола» по проблемам ликвидации неорганизованных стоков в Центральной экологической зоне Байкальской природной территории.

Срок: 01.09.2014

6. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РБ» (Булотову К.В.): представлять в Управление Роспотребнадзора по РБ информацию о результатах выполнения производственного лабораторного контроля качества питьевой воды хозяйствующими субъектами

Срок: ежеквартально

7. Начальнику отдела санитарного надзора Управлению Роспотребнадзора по РБ (Богдановой О.Г.), начальникам территориальных отделов в районах:

7.1. усилить организационную и практическую деятельность по реализации Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 №416-ФЗ.

Срок: постоянно

7.2. принять меры по совершенствованию правоприменительной практики в соответствии КоАП РФ за нарушения санитарно-эпидемиологических требований к питьевой воде, а также питьевому и хозяйственно-бытовому водоснабжения.

Срок: в течение года

протокол вела: Мадеева Е.В.