



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение
здравоохранения

**«Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Бурятия»**

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Бурятия»)

Спартака ул., д. 5, г. Улан-Удэ, 670047
тел/факс: (301-2) 43-70-15, 41-65-76
e-mail: cgebur@mail.ru

ОКПО 73228432, ОГРН 1050302662300,
ИНН/КПП 0323121958 / 032301001

Министру природных ресурсов
Республики Бурятия
Ю.П. Сафьянову

04.04.17 № 001/1231-08

Уважаемый Юрий Павлович!

По результатам общественных слушаний по обсуждения технических заданий на реализацию в Монголии проектов строительства ГЭС «Шурэн» и других гидроэнергетических сооружений на реке Селенга и ее притоках направляем Вам рекомендации по снижению рисков хозяйственно-питьевого водопользования населения Республики Бурятия и их социальных последствий.

Приложение – 2 стр.

Главный врач

К.В. Булутов

Макарова Л.В. 8(3012) 41-26-10

Рекомендации

к Техническому заданию по оценке воздействия на окружающую среду проекта «Регулирование стока реки Орхон и строительство комплекса водохранилищ».

Река Селенга протекает на территории 5-ти административных районов (Кяхтинский, Селенгинский, Селенгинский, Кабанский, Прибайкальский) Республики Бурятия и г.Улан-Удэ с численностью населения 615133 чел., что составляет 62,6% от всего населения республики.

Большая часть населения В Республики Бурятия обеспечивается питьевой водой из нецентрализованных водоисточников – 54,2%, в том числе из неглубоких источников с подпиткой из грунтовых вод (колодцы) – 19,6%. В 201 населенном пункте в сельских районах 100% населения обеспечивается питьевой водой из индивидуальных колодцев и не имеет альтернативных водоисточников. В районах бассейна р.Селенга из индивидуальных колодцев питается питьевой водой от 14 – 64,7% населения.

В связи с неблагоприятной гидрологической обстановкой и снижением уровня воды в озере Байкал в 2015г. в прибрежных районах наблюдалось снижение дебита воды и ее дефицит в нецентрализованных источниках хозяйственно-питьевого водоснабжения грунтового типа.

По сведениям глав сельских поселений, а также по результатам обследования и анкетного опроса населения, проведенных Рабочей группы при Главном управлении МЧС по Республике Бурятия 29.01.2015г. и Управлением Роспотребнадзора по РБ в октябре 2015г., снижение уровня воды в водоисточниках наблюдалось в 38 прибрежных селах, дефицит питьевой воды испытывали в 23 населенных пунктах. По результатам опроса населения 44,18% указывали на снижение уровня воды в общественных и частных источниках нецентрализованного водоснабжения, 24,20% испытывали дефицит воды в питьевых целях и 21,69% хозяйственно-бытовых целях как в прибрежных, так и в удаленных от озера Байкал селах. 31,62% респондентов отмечали ухудшение качества питьевой воды. В Кабанском районе в селах Оймуrowsкого СП, Лиственичного СП, с.Брянск, п. Каменск качество воды не позволяет использовать ее в питьевых целях.

По данным социально-гигиенического мониторинга за последние 3 года маловодного периода (2013-2015гг.) удельный вес проб воды источников нецентрализованного водоснабжения, не соответствующих гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям, увеличился в 3,2 раза.

В связи с выше изложенным в рамках проекта «Регулирование стока реки Орхон и строительство комплекса водохранилищ» необходимо оценить риски снижения дебита источников хозяйственно-питьевого водоснабжения с типом питания из подрусловых и грунтовых вод, появление дефицита питьевой воды и ухудшение ее качества, а также социально-экономические последствия и ущербы вследствие возможного роста заболеваемости населения инфекциями с водным фактором передачи, снижения уровня и качества жизни, увеличение расходов здравоохранение, строительство альтернативных источников водоснабжения и др.