

Некачественное водоснабжение приводит к повышению заболеваемости

Author: IWPR

Опасность возникновения периодических вспышек инфекционных заболеваний на юге Таджикистана растет с каждым годом из-за изношенности водопроводных сетей и плохого качества питьевой воды, отмечают эксперты.

Как сообщило радио «Азия-Плюс» в конце мая, в южном городе Куляб Хатлонской области произошла вспышка заболеваемости брюшным тифом. У 62 жителей этого города диагноз подтвержден лабораторно, еще 17 случаев зарегистрировано в близлежащих районах.

Для сравнения, в 2005 году в регионе было зарегистрировано всего 15 случаев, а в прошлом - 26 случаев.

В настоящий момент очаг заражения локализован, сообщают в Министерстве здравоохранения, в котором для предотвращения болезни советуют соблюдать личную гигиену и пить только кипяченую воду.

Однако обозреватели NBCA считают, что до тех пор, пока не улучшится состояние водопроводных сетей, такие вспышки различного рода опасных инфекционных заболеваний будут повторяться с определенной периодичностью.

Главный специалист управления санитарно-эпидемиологического отдела Минздрава Навруз Джафаров сообщил NBCA, что причиной заражения людей стало проникновение возбудителя болезни - сальмонеллы тифа - в нескольких местах аварий в водопроводной сети Куляба.

«Заражение воды происходит во время аварий, что в данном случае и произошло, - говорит Джафаров. - Водопроводные сооружения в Кулябе были построены еще в 1939 году и с тех пор капитально не ремонтировались».

По данным Министерства водного хозяйства, централизованное водоснабжение населения Таджикистана осуществляется через 657 водопроводов. Большинство из них построены в советское время, многие не ремонтировались с семидесятых годов прошлого столетия.

Вследствие износа и выхода из строя насосов, водопроводных сетей и сооружений из года в год снижается процент обеспеченности населения чистой водопроводной водой.

Самым проблемным регионом республики в вопросе водоснабжения является Хатлонская область, где из 254 имеющихся водопроводов больше половины не отвечают санитарным требованиям.

Кроме того, на качество воды влияет также частое отключение электричества, что приводит к падению давления в водопроводных трубах, где образуется вакуум и прекращается процесс обеззараживания, а также проникают загрязненные воды, поясняют специалисты.

В зимний период электроэнергия в Кулябскую зону Хатлонской области подавалась не более 2 часов в сутки.

Эксперты также отмечают плохое качество обеззараживающих средств, производимых в республике. Хлорная известь, вырабатываемая в республике, с 12%-м содержанием активного хлора не соответствует международным стандартам, в соответствии с которыми активность хлора не должна быть ниже 25%.

Однако главный инженер АО «Таджикхимпром» Негмат Искандаров отмечает, что даже этим хлором обеззараживание воды вполне возможно при увеличении количества используемого хлора на литр воды.

Между тем, во многих регионах республики, за исключением двух крупнейших городов - Душанбе и Худжанда, не предусмотрена технология по использованию жидкого хлора, которая эффективнее.

Специалисты водохозяйствующих предприятий согласны с тем, что водопроводные сети даже в столице республики, городе Душанбе, не соответствуют санитарным нормам.

Главный инженер «Душанбеводоканал» Мирзо Хушвахтов сообщил NBCA, что треть населения Душанбе получает неочищенную воду, а для полного восстановления водопроводных сетей столицы

нужны большие средства.

«Для их ремонта нужны большие средства, - говорит он, - а “Душанбеводоканал” не имеет таких средств и нуждается в инвестициях. Несмотря на повышение цен на подаваемую населению воду, расходы не покрываются».

(NBCA предоставляет комментарии и анализ широкого круга политических обозревателей со всего региона)

Location: Tajikistan

Focus: News Briefing Central Asia

Source URL: <https://iwpr.net/ru/global-voices/%D0%BD%D0%B5%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5-%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%82-%D0%BA>