

ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПРИ ОТДЕЛЕНИИ ООН И ДРУГИХ МЕЖДУНАРОДНЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЯХ В ЖЕНЕВЕ

15, avenue de la Paix,  
1202 GENÈVE



MISSION PERMANENTE DE LA FEDERATION  
DE RUSSIE AUPRES DE L'OFFICE DES  
NATIONS UNIES ET DES AUTRES  
ORGANISATIONS INTERNATIONALES AYANT  
LEUR SIEGE A GENÈVE

Telephones: 733 18 70, 734 51 53, 734 66 30  
Telefax: 734 40 44

№ 356

Постоянное представительство Российской Федерации при Отделении ООН и других международных организациях в Женеве свидетельствует свое уважение Управлению Верховного комиссара ООН по правам человека и имеет честь препроводить информацию Российской Федерации в связи с решением «Права человека и доступ к воде», принятым в ходе 2-й сессии Совета ООН по правам человека (reference: IW/MB/NM).

Постоянное представительство пользуется случаем, чтобы возобновить Управлению уверения в своем высоком уважении.

г. Женева, 31 июля 2007 года



Управлению Верховного комиссара ООН  
по правам человека

г. Женева

OHCHR REGISTRY

- 8 AUG 2007

Recipients :...*Y. Mineev*.....  
.....  
.....

**Информация Российской Федерации по запросу УВКПЧ в связи с решением Совета ООН по правам человека 2/104 «Права человека и доступ к воде»**

*Reference: IW/MB/NM*

1. Российская Федерация в вопросах обеспечения населения страны доброкачественной питьевой водой учитывает нормы международных соглашений, направленных на разработку комплексной стратегии по обеспечению населения безопасной питьевой водой и санитарными услугами в целях снижения угроз здоровью населения. На их основе санитарная служба России разработала стратегию улучшения питьевого водоснабжения населения путем совершенствования водохозяйственной деятельности, охраны водоисточников, разработки мероприятий по предупреждению распространения заболеваний, связанных с водным фактором на национальном уровне.

2. Особое значение в последние годы в Российской Федерации придается созданию действенной правовой и нормативной базы в области санитарной охраны водоисточников и повышения качества питьевой воды.

Действующим Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» регламентированы санитарно-эпидемиологические требования к питьевому, хозяйственно-бытовому и рекреационному водопользованию, а также основные требования к качеству питьевой воды, которой должно быть обеспечено население в приоритетном порядке в количестве, достаточном для удовлетворения физиологических и бытовых потребностей.

За последние 5 лет на федеральном уровне введен в действие целый ряд нормативных документов (Санитарные правила и нормы: «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения», «Зоны санитарной

охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», «Гигиенические требования к качеству нецентрализованного водоснабжения», «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием синтетических полиэлектролитов в практике питьевого водоснабжения», «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием вод в системах технического водоснабжения, промышленных предприятий»), среди которых особое значение имеют СанПиН 2.1.4.1074-01 г. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества». Данные нормативно-правовые документы обязательны для всех организаций, занимающихся вопросами водоснабжения населенных мест независимо от форм собственности (государственные предприятия, частные компании).

В связи с принятием Федерального Закона «О техническом регулировании» Государственным учреждением Научно-исследовательским институтом экологии человека и гигиены окружающей среды (ГУ НИИ ЭЧиГОС) им. А.Н.Сысина Российской академии медицинских наук (РАМН) совместно с Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) разработан проект Технического регламента Российской Федерации «О безопасности водных ресурсов, водных объектов в местах водопользования и водоотведения, питьевой воды, а также процессов водоснабжения», направленный на охрану здоровья граждан, устанавливающий гигиенические нормативы и требования санитарно-эпидемиологической безопасности к воде, предназначенной для потребления человеком, а также источнику питьевого водоснабжения.

В проекте Технического регламента представлены нормативы, включающие в себя 88 приоритетных показателей, которые определяют безопасность воды для потребления человеком. Нормативные требования,

представленные в данном документе, в значительной мере гармонизированы с международными рекомендациями Всемирной организации здравоохранения, нормами стран ЕС и др. развитых стран.

3. Одним из примеров судебных прецедентов, касающихся доступа населения к безопасной питьевой воде, является дело, возбужденное в отношении Надвоицкого алюминиевого комбината, который в течение длительного времени сбрасывал производственные сточные воды, загрязненные фторидами, в источник водоснабжения, в связи с чем население поселка Надвоицы использовало питьевые воды с содержанием фторидов, превышающих предельно-допустимую концентрацию в несколько раз. Судом было доказано негативное влияние питьевой воды с повышенным содержанием фтора на развитие у жителей поселка флюороза и принято решение о выплате им компенсации комбинатом за причиненный ущерб здоровью.

Недостаточное количество судебных решений в отношении нарушений водно-санитарного законодательства связано с трудностью доказательств влияния недоброкачественной питьевой воды на здоровье населения, особенно в тех случаях, когда патогенетические эффекты, так например, при избытке фтора – флюороз, не выражены.

4. Примером позитивных практических наработок является совместная разработка РАМН и Роспотребнадзора документов водно-санитарного законодательства, в связи с внедрением новых методов профилактики негативного влияния качества питьевой воды на здоровье человека за счет широкого внедрения в практику локальных водоочистных устройств и расфасованных питьевых вод высшей категории качества. В этом плане по инициативе ГУ НИИ ЭЧиГОС им. А.Н.Сысина РАМН под руководством академика РАМН Ю.А.Рахманина разработаны методические основы гигиенической оценки бытовых водоочистных устройств с учетом которых был разработан ГОСТ Р «Устройства водоочистные. Методы определения

эффективности» и научно обоснованы гигиенические требования к качеству расфасованных питьевых вод с учетом дополнительных критериев их оценки (физиологическая полноценность и стабильность качества) на основании которых совместно со специалистами Роспотребнадзора и других гигиенических организаций разработан СанПиН «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды, расфасованной в емкости. Контроль качества». По инициативе ГУ НИИ ЭЧиГОС им. А.Н.Сысина РАМН проведена гармонизация более 70 нормативов качества питьевой воды, с учетом принятых международных стандартов, рекомендаций Всемирной организации здравоохранения (2004 г.) и Директивы Совета Европейского союза (98/83/ЕС), при этом особое внимание было обращено на нормирование веществ, обладающих канцерогенным действием.

5. В качестве полезных инициатив для обсуждения и принятия решений по актуальным проблемам водоснабжения населенных мест можно отметить следующие:

Международный конгресс и техническая выставка «Вода: технология и экология», проводимые (начиная с 1994 г. 1 раз в 2 года) под эгидой РАМН с участием специалистов Роспотребнадзора;

Всероссийский форум «Питьевые воды России» (2003, 2005, 2007 гг.), организуемый под эгидой Роспотребнадзора с широким привлечением специалистов научно-исследовательских учреждений Министерства здравоохранения и социального развития России и РАМН, практической санитарной службы;

Пленумы Проблемной комиссии «Научные основы гигиены окружающей среды», проводимые ежегодно ГУ НИИ ЭЧиГОС им. А.Н. Сысина РАМН.