

До конца 2007 года вся питьевая вода в Санкт-Петербурге будет обрабатываться ультрафиолетом, заявил генеральный директор ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" Феликс Кармазинов. Об этом сообщает корреспондент ИА REGNUM. Кроме того, по словам Ф. Кармазинова, предприятием была поставлена задача, чтобы и все сточные воды в городе обрабатывались тем же способом. В частности, данная технология уже применяется на очистных сооружениях в Сестрорецке. В этом году будет применяться на юго-западных очистных сооружениях, к 2008 - на северных очистных сооружениях, а затем - на Центральной станции аэрации. Таким образом, отметил Ф. Кармазинов, к 2010-2011 годам Санкт-Петербург станет первым городом в Европе, который и питьевую, и сточную воду обрабатывает ультрафиолетом. Главным достижением текущего года Ф. Кармазинов назвал принятие программы по развитию водоснабжения и водоотведения до 2011 года, а главной проблемой - решение задачи, связанной с постановкой барьера распространению инфекций.