



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization

Organisation  
des Nations Unies  
pour l'éducation,  
la science et la culture

Organización  
de las Naciones Unidas  
para la Educación,  
la Ciencia y la Cultura

Организация  
Объединенных Наций по  
вопросам образования,  
науки и культуры

منظمة الأمم المتحدة  
للتربية والعلم والثقافة

联合国教育、  
科学及文化组织

## Послание Генерального директора ЮНЕСКО г-жи Ирины Боковой по случаю Всемирного дня водных ресурсов

22 марта 2017 г.

Сточные воды являются продуктом большинства видов деятельности человека. Свыше 80% сточных вод во всем мире сбрасываются в окружающую среду без очистки. Так дальше продолжаться не может – именно в этом заключается основной вывод Доклада Организации Объединенных Наций о состоянии водных ресурсов мира за 2017 г. Сокращение сброса неочищенных сточных вод в окружающую среду позволяет не только спасти людей и укрепить здоровье экосистем, но также способствует обеспечению устойчивого роста.

Доступ к чистой питьевой воде и санитарным услугам является ключевым элементом защиты прав и достоинства человека, а также условием выживания людей во всем мире, в особенности наиболее обездоленных групп населения. Он имеет решающее значение для обеспечения прогресса в осуществлении всей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 г.: водные ресурсы связывают между собой все 17 целей устойчивого развития и включенные в них задачи.

В условиях растущего спроса на водные ресурсы сточные воды могут стать надежным альтернативным источником воды. Для этого в управлении сточными водами необходим концептуальный сдвиг от «очистения и сброса» к «сокращению объема, повторному использованию, переработке и восстановлению ресурсов». Сточные воды следует рассматривать не как проблему, а как часть решения стоящих перед всеми странами задач. Очищенные сточные воды могут стать экономным, устойчивым, безопасным и надежным альтернативным источником воды, используемой для самых различных целей – от ирригации и промышленного использования до производства питьевой воды, особенно в

условиях дефицита водных ресурсов. Для этого нам необходимо добиться изменения мировоззрения, повышать осведомленность общественности и активизировать усилия в сфере образования, чтобы рассказать всем о преимуществах повторного использования сточных вод.

Усовершенствованное управление сточными водами должно стать центральным элементом многооборотной экономики, обеспечивающей баланс между развитием и охраной и устойчивым использованием природных ресурсов. Такой подход имеет целый ряд преимуществ как с точки зрения продовольственной и энергетической безопасности, так и в области смягчения последствий изменения климата.

Являясь специализированным учреждением Организации Объединенных Наций в области водных наук и образования, ЮНЕСКО работает над решением этих задач во всех областях, в первую очередь в рамках Международной гидрологической программы и сети ее национальных комитетов, центров и кафедр. Наша Программа оценки водных ресурсов мира предоставляет правительствам и международному сообществу самую актуальную и необходимую для разработки политики информацию о состоянии пресноводных ресурсов во всем мире, а также тестирует новые методики мониторинга водных ресурсов с учетом гендерного фактора. Вся эта деятельность имеет решающее значение для успешного осуществления Повестки дня на период до 2030 года.

В эпоху, когда в связи с изменением климата и избыточным потреблением и загрязнением ограниченных ресурсов спрос и нагрузка на них растут, мы просто не можем пренебрегать возможностями улучшения управления сточными водами. Мы не можем себе позволить растрачивать сточные воды впустую – в этом заключается сегодняшнее послание ЮНЕСКО.

Ирина Бокова