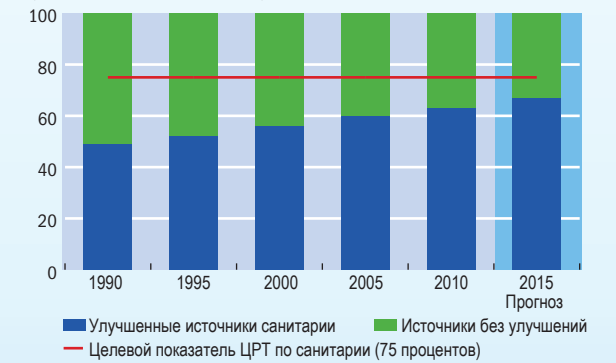


Вода для людей

63%
МИРОВОГО НАСЕЛЕНИЯ
ИМЕЛО ДОСТУП К СРЕДСТВАМ
САНИТАРИИ В 2010 ГОДУ

Но целевой показатель ЦРТ по санитарии, возможно, не будет выполнен.

(Охват санитарией, в процентах)

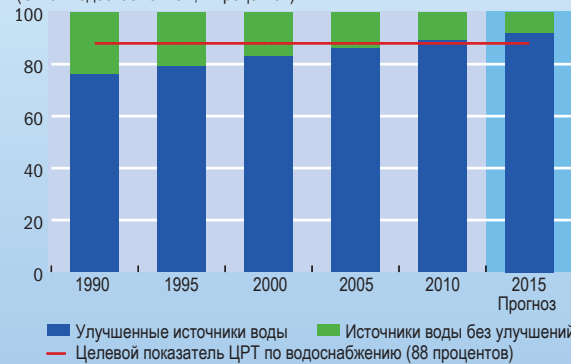


Глобальный целевой показатель по безопасной питьевой воде выполнен, но более 780 млн людей все еще не имеют доступа к чистой воде

СОГЛАСНО совместному докладу Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ) и Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), с 1990 года более двух миллиардов людей обрели доступ к более качественным источникам воды, таким как трубопроводы и защищенные колодцы. Почти 6,1 млрд человек, или 89 процентов мирового населения, пользовались безопасной питьевой водой в 2010 году. Это превышает целевой показатель доступа к безопасной питьевой воде на 2015 год, 88 процентов, установленный в Целях развития Декларации тысячелетия (ЦРТ).

Целевой показатель ЦРТ по питьевой воде выполнен.

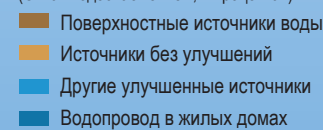
(Охват водоснабжением, в процентах)



Примечание. Целевой показатель по питьевой воде не включает прямого измерения качества питьевой воды. Для контроля выполнения ЦРТ применяется показатель «использование улучшенного источника воды». Этот замещающий индикатор может не соответствовать рекомендуемым методам в докладе ВОЗ «Руководство по контролю качества питьевой воды» (2011 год).

Большая часть улучшения снабжения питьевой водой была достигнута путем использования трубопроводов и других улучшенных источников.

(Охват водоснабжением, в процентах)



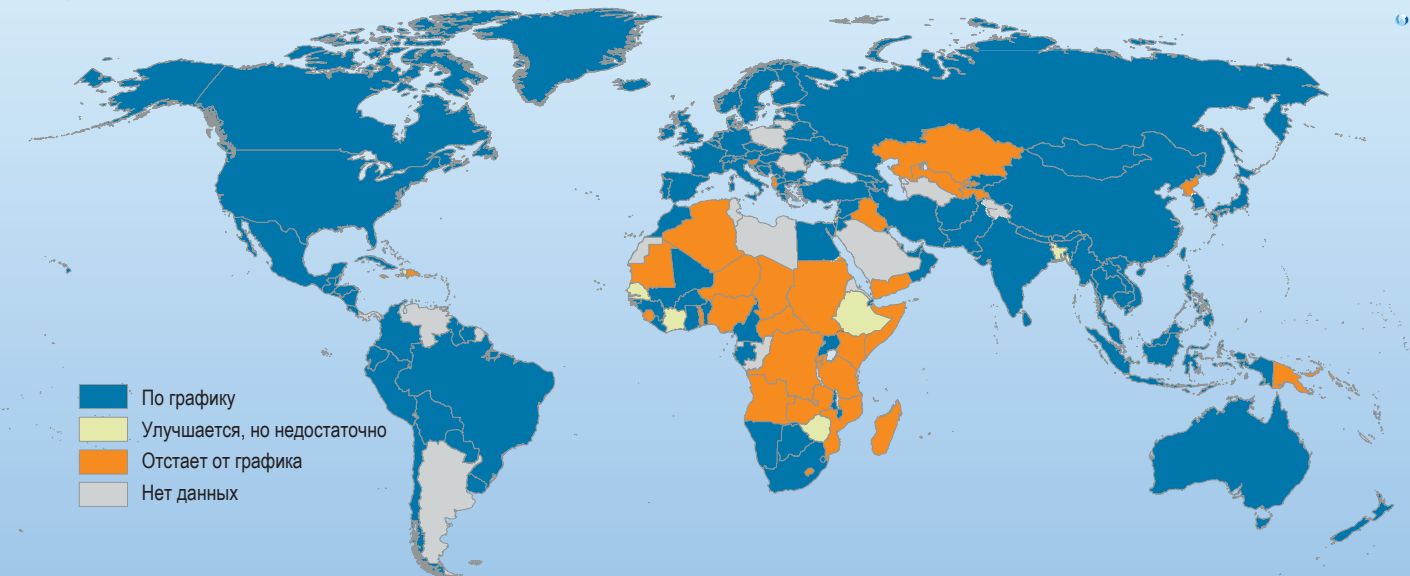
89%
МИРОВОГО НАСЕЛЕНИЯ
ПОЛЬЗОВАЛОСЬ
БЕЗОПАСНОЙ ПИТЬЕВОЙ
ВОДОЙ В 2010 ГОДУ

Неоднозначный прогресс

За этими глобальными цифрами скрываются огромные различия между регионами и странами. Лишь 61 процент населения в странах Африки к югу от Сахары имеет доступ к улучшенным источникам питьевой воды, по сравнению с 90 или более процентами в странах Латинской Америки и Карибского бассейна, Северной Африки и значительной части Азии. Более 40 процентов всех людей, не имеющих доступа к безопасной питьевой воде, живут в странах Африки к югу от Сахары. Лишь 19 из 50 стран в этом регионе идут по графику для достижения этого целевого показателя к 2015 году.

Страны Африки к югу от Сахары и страны Тихого океана отстают от графика выполнения целевого показателя ЦРТ по питьевой воде.

(Выполнение целевого показателя ЦРТ по питьевой воде, 2010 год)



Путь к всеобщему доступу

Доклад ЮНИСЕФ-ВОЗ показывает, почему эта работа далеко не закончена. Более 780 млн людей все еще не имеют доступа к безопасной питьевой воде, и маловероятно, что мир выполнит целевой показатель ЦРТ по доступу к средствам санитарии. Необходимо продолжать усилия, призванные сократить разрыв между городом и сельской местностью и неравенство, связанное с бедностью, резко расширить охват в странах Африки к югу от Сахары и Тихоокеанского бассейна, развивать глобальный контроль за качеством питьевой воды, наверстать отставание от графика по санитарии и расширить целевой показатель ЦРТ, приблизив его к всеобщему охвату. ■



Нигерийские женщины несут воду.

Подготовила Натали Рамирес-Джумена. Текст и графики по материалам доклада «Прогресс в области снабжения питьевой водой и санитарии», опубликованного ЮНИСЕФ и ВОЗ в 2012 году. Текст доклада имеется на веб-странице www.who.int/publications/en/