

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ



Обобщающий доклад 2018 г., посвященный Цели устойчивого развития 6 по вопросам водных ресурсов и санитарии, содержит обзор глобального прогресса в направлении достижения Цели устойчивого развития 6 (ЦУР 6) Повестки дня устойчивого развития на период до 2030 г. Он строится на имеющихся новейших данных для 11 глобальных показателей ЦУР 6 и будет информировать Политический форум высокого уровня по устойчивому развитию в ходе его углубленного обзора ЦУР 6 в июле 2018 г. Этот доклад представляет собой совместную позицию системы Организации Объединенных Наций.

Мир не на верном пути

- Миллиардам людей по-прежнему не хватает безопасной воды, санитарии и рукомойников:** у 844 миллионов людей отсутствует элементарное водоснабжение, 2,1 миллиарда людей не имеют доступа к безопасно доставляемой питьевой воде, 4,5 миллиарда людей не имеют доступа к безопасному санитарно-гигиеническому обслуживанию и 892 миллиона из них все еще пользуются открытой дефекацией. Только 27 % населения в наименее развитых странах имеют доступ к мылу и воде для мытья рук в их жилищах.
- Загрязнение воды усугубляется:** увеличение объема сточных вод во многих частях мира серьезно влияет на качество и количество воды, доступной для удовлетворения человеческих нужд и поддержки экосистем.
- Водоснабжению и санитарии не хватает финансирования:** более 80 % стран не имеют достаточного финансирования для достижения национальных целей в области водоснабжения и санитарно-гигиенического обслуживания.
- Структуры управления слабы и разобщены:** политические, организационные и административные нормы неадекватны во

многих странах, особенно в тех, где наиболее высока нагрузка на водные ресурсы.

- Сельскохозяйственная практика налагает огромный стресс на водные ресурсы, но может быть частью водосберегающих решений:** на сельскохозяйственный сектор приходится около 70 % глобального зaborа пресной воды. Это играет все большую роль в глобальной нехватке водных ресурсов ввиду роста населения и изменяющихся моделей потребления. Тем не менее, сбережение лишь доли отбора воды на сельское хозяйство значительно снизит водный стресс в других секторах.
- Потенциал недостаточен:** серьезная нехватка институционального и людского потенциала в целом по водному сектору ограничивает прогресс, особенно в наименее развитых странах.
- Экосистемы и их услуги постоянно деградируют:** за прошедшее столетие мир потерял 70 % своих водно-болотных угодий, что оказало серьезное воздействие на экономическое развитие и социальную и экологическую стабильность.



ПОДГОТОВКА

ООН-водные ресурсы учредила Целевую группу для подготовки Обобщающего доклада 2018 г. по ЦУР 6 по вопросам водных ресурсов и санитарии. Целевая группа координируется Программой ООН по оценке водных ресурсов мира (ПОВМ) под руководством ЮНЕСКО и состоит из следующих членов и партнеров сети «ООН-водные ресурсы»: инициатива «Водный мандат ГИД», ФАО, МОТ, ПРООН, ЕЭК ООН, ЮНЕП, ЮНЕСКО, ООН-Хабитат, ЮНИСЕФ, УЮОН, ВОЗ, ВМО и Группа Всемирного банка. Целевая группа также получает поддержку от «Аквафед», «Уотерэйд», Совета по сотрудничеству в области водоснабжения и санитарии и Центра экологических исследований им. Гельмгольца (УФЦ).

И вот, что нам необходимо сделать

Знать

- Понимать взаимозависимость целей устойчивого развития

(ЦУР): достижение ЦУР 6 имеет важное значение для продвижения ко всем другим ЦУР и наоборот. Устойчивое проведение водохозяйственной и санитарно-гигиенической деятельности подводит фундамент для более широких усилий с целью покончить с бедностью и продвинуться в устойчивом развитии.

- Контролировать больше данных и с лучшим качеством:

менее половины государств-членов имеют в своем распоряжении сравнимые данные о прогрессе в решении задач ЦУР 6. Дополнительные и повышенного качества данные (использование наблюдений за Землей, любительская наука и данные частного сектора; дезагрегированные) требуются для национального, регионального и глобального мониторинга ЦУР 6.

Планировать

- Адаптироваться к контекстам стран: правительства должны решить, как включить задачи ЦУР 6 в процессы национального планирования, политику и стратегии и наметить их собственные цели, принимая во внимание местные условия.

- Создать партнерства с участием многих заинтересованных сторон и укреплять региональную интеграцию: ЦУР 6 предоставляет идеальную платформу для совместного использования, доступности и разработки решений по преодолению бедности и достижению устойчивого развития.

- Осуществить интегрированное ведение водохозяйственной деятельности: интеграция в целом по водному сектору и сектору

водопользования с межотраслевыми структурами формирования политики (с участием нескольких министерств) и эффективные рамки трансграничного управления имеют важное значение для обеспечения того, чтобы ограниченные водные ресурсы совместно и эффективно использовались с учетом многочисленных конкурирующих запросов.

Действовать

- Ликвидировать неравенство: должны быть разработаны эффективные политика, стратегии и субсидии для обеспечения того, чтобы никто не был оставлен без внимания.

- Финансирувать водоснабжение и санитарию на основе новой парадигмы: должна быть повышена эффективность существующих финансовых ресурсов и мобилизация дополнительных и инновационных форм внутреннего и международного финансирования.

- Обеспечить участие общественности: участие общественности в процессе принятия решений приносит много выгод, но необходимы более совершенные методы измерения качества и эффективности такого участия, вместо того, чтобы полагаться на количество привлеченных общественников.

- Развивать потенциал: может быть достигнут лишь ограниченный прогресс, а любая инвестиция будет рискованной, если не будет создан необходимый долгосрочный людской и институциональный потенциал.

- Использовать умные технологии: умные технологии могут улучшить все аспекты управления водохозяйственной, а также санитарно-гигиенической деятельностью.

КОНТАКТ

UN-Water Technical Advisory Unit
7 bis Avenue de la Paix
1211 Geneva, Switzerland
Email: unwater@un.org
Tel: +41 22 730 86 36 or +41 22 730 85 61

ПАРТНЕРЫ

Составление данного доклада ведется при финансовой поддержке со стороны Федерального министерства экономического сотрудничества и развития Германии (БМЦ), правительства Италии, Министерства инфраструктуры и окружающей среды Нидерландов, Шведского агентства по международному сотрудничеству в интересах развития (СИДА) и Швейцарского агентства по развитию и сотрудничеству (ШУРС).

