



**План по ускорению:
Обобщающий доклад по ЦУР 6 в
области водных ресурсов и санитарии
2023 года**

**ТЕЗИС: КЛЮЧЕВЫЕ
ВЫВОДЫ И
РЕКОМЕНДАЦИИ**



Организация Объединенных Наций

The background of the lower half of the page features a technical drawing of a rectangular structure with internal beams, similar to the one at the top, but rendered in a more complex, multi-view perspective.

В 2018 году *Обобщающий доклад по ЦУР 6 в области водных ресурсов и санитарии* показал, что мир отклонился от траектории достижения ЦУР 6 (UN-Water, 2018). В 2021 году в докладе с краткой обновленной информацией Глобальной инициативы по расширению мониторинга в рамках механизма «ООН-водные ресурсы» было продемонстрировано, что для достижения ЦУР 6 к 2030 году миру необходимо ускориться в среднем в четыре раза (UN-Water, 2018).

Два года спустя Конференция ООН по водным ресурсам 2023 года подтвердила приверженность всех секторов делу борьбы с глобальным водным кризисом в качестве приоритета, имеющего первостепенное значение. В ответ на это в настоящем *Обобщающем докладе по ЦУР 6 в области водных ресурсов и санитарии 2023 года* представлен план ускорения реализации ЦУР 6.

На середине пути к 2030 году: мир прошел долгий путь, но...

- > **Мы должны действовать гораздо быстрее.** Мы должны действовать в шесть раз быстрее в области обеспечения питьевой воды, в пять раз быстрее в области санитарии и в три раза быстрее в области гигиены. При сохранении нынешних темпов в 2030 году 2 миллиарда человек по-прежнему будут лишены доступа к безопасной питьевой воде, 3 миллиарда - доступа к безопасной санитарии, а 1,4 миллиарда - доступа к базовому гигиеническому обслуживанию.
- > **Качество воды снижается.** Сорок два процента бытовых сточных вод не проходят надлежащую очистку, что наносит ущерб экосистемам и здоровью людей. Вследствие серьезных пробелов в данных о качестве воды в окружающей среде многие люди подвергаются риску воздействия загрязнения.
- > **Изменение климата наносит серьезный ущерб.** Растущий уровень водного стресса влияет на продовольственную безопасность и биоразнообразие. В пятой части речных бассейнов происходят стремительные изменения площади поверхностных вод. Паводки и засухи становятся все более частыми и экстремальными, что увеличивает число бедствий, связанных с водой.
- > **Разрозненные стратегии сдерживают наш прогресс.** Необходимо удвоить внедрение комплексного управления водными ресурсами (КУВР). Только в одном регионе, покрываемом задачами ЦУР, к 2030 году все трансграничные реки, озера и водоносные горизонты будут охвачены действием механизмов о сотрудничестве.
- > **Мы движемся в неверном направлении.** Потребности в финансировании возросли, а объемы официальной помощи в целях развития (ОПР) сокращаются.
- > **На деле мы не соблюдаем принцип инклюзивности.** Инклюзивное управление получает признание, но не реализуется. Национальная политика и законы все больше признают процедуры с участием сообществ, однако они не реализуются в достаточной степени.

Препятствия блокируют прогресс

> **Проблемы в области водных ресурсов получают недостаточно денежных потоков.** Отсутствуют благоприятные условия для эффективного инвестирования и расходования средств. Отсутствие хорошо подготовленных приемлемых для банков проектов и устойчивых моделей финансирования делает водный сектор непривлекательным для инвестиций.

> **Недостаточно данных.** В слишком многих странах директивные органы не имеют достоверных и своевременных данных для принятия решений из-за ненадлежащих систем контроля и отчетности и недостатка ресурсов.

> **Недостаточно потенциала.** Растет дефицит рабочей силы в сфере водоснабжения и санитарии из-за ограниченного доступа к образованию, слабым вспомогательным рамочным основам и низких показателей найма и удержания квалифицированного персонала, особенно женщин.

> **Недостаточно инноваций.** На всех этапах от планирования до внедрения, возможности и скорость инновационных технологий недостаточны, чтобы удовлетворить потребность в быстрых, преобразующих изменениях.

> **Недостаточная согласованность.** Управление водными ресурсами является неэффективным из-за организационных недостатков и фрагментации, а также ненадлежащего регулирования, уровней подотчетности и прозрачности.

План по ускорению

> **Вливание большего объема средств.** Новые инвестиции должны привлекаться за счет улучшения благоприятных условий, а существующие финансовые средства должны использоваться более эффективно и результативно. Необходимо провести реформирование глобальной системы финансирования развития, чтобы обеспечить правительствам большие объемы финансирования.

> **Устранение пробелов в данных.** Необходимо укрепить национальные системы контроля, отчетности и распространения данных, чтобы охватить все глобальные показатели ЦУР6 с объединением наборов данных от всех заинтересованных сторон. Технологии наблюдения за Землей и усовершенствованные методы работы с данными, такие как стандартизация и дезагрегирование, могут улучшить процесс принятия решений и сократить масштабы неравенства.

> **Инвестирование в рабочую силу.** Образовательные учреждения и работодатели должны сотрудничать для содействия формированию “грамотности” в области водоснабжения и санитарии в рамках учебных программ, а также для привлечения, профессиональной подготовки и удержания работников, особенно женщин и молодежи. Существует необходимость в проведении оценок и исследований рабочей силы на национальном уровне для определения текущих востребованных и будущих навыков с учетом новых технологий.

> **Активизация инноваций.** Подходы на основе инноваций необходимо ускорить и расширить за счет принятия мер вспомогательной политики, использования технологий, таких как искусственный интеллект, и адаптации инноваций к местным условиям.

> **Максимальное расширение сотрудничества**
Межсекторальное и транснациональное сотрудничество повышает эффективность управления водными ресурсами и вопросами санитарии и поддерживает социальную сплоченность и международный мир



Система Организации Объединенных Наций, которая нам необходима

Чтобы реализовать смелую задачу Конференции ООН по водным ресурсам 2023 года и выполнить Программу действий в области водных ресурсов, нам необходимо обеспечить следующее:

- > **Учет водных ресурсов во всех соответствующих межправительственных процессах.** Руководство, структуры и государства – члены Организации Объединенных Наций могут сыграть фундаментальную роль в интеграции водных ресурсов в повестку дня в рамках глобальных и региональных усилий по борьбе с изменением климата, в области здравоохранения, биоразнообразия, продовольствия, энергетики, снижения риска бедствий и т. д.
- > **Регулярные межправительственные встречи и конференции.** Они могут обеспечить измерение прогресса и сохранение приданного импульса во главе глобальной политической повестки дня.
- > **Совещания руководства Организации Объединенных Наций на самом высоком уровне.** Исполнительные главы Организации Объединенных Наций могут способствовать ускорению прогресса в достижении ЦУР 6 и определять деятельность в рамках Программы действий в области водных ресурсов по воде посредством регулярного диалога и принятия решений.
- > **Более эффективное взаимодействие с целью координации на уровне стран.** Возможно усиление взаимодействия между структурами Организации Объединенных Наций, работающими в области водных ресурсов, и системой развития Организации Объединенных Наций через систему координаторов-резидентов для поддержки и активизации ускорения реализации ЦУР 6 на страновом уровне.
- > **Специальная общесистемная стратегия в области водных ресурсов и санитарии.** ГПУ по ЦУР 6 может быть расширена и преобразована в общесистемную стратегию Организации Объединенных Наций для практической реализации межведомственной координации для ускорения достижения ЦУР 6.
- > **Укрепление программ учреждений Организации Объединенных Наций в области водных ресурсов и санитарии.** Расширение текущих и разработка новых программ для устранения пробелов и удовлетворения возникающих потребностей может нарастить потенциал системы Организации Объединенных Наций для достижения ЦУР 6.
- > **Координационное бюро Организации Объединенных Наций для расширения межучрежденческого мандата механизма «ООН-водные ресурсы».** Включение в ресурсы механизма «ООН-водные ресурсы» координационного бюро может укрепить потенциал системы Организации Объединенных Наций по достижению результатов. Такое координационное бюро будет обслуживать межучрежденческий механизм «ООН-водные ресурсы».

> Полный текст доклада:



[www.unwater.org/publications/
sdg-6-synthesis-report-2023](http://www.unwater.org/publications/sdg-6-synthesis-report-2023)

