

# 6 ЧИСТАЯ ВОДА И САНИТАРИЯ



**Предварительный материал:**

**Обобщающий доклад по ЦУР 6 в области водных ресурсов и санитарии**

**Политический форум высокого уровня по устойчивому развитию**

2018 год

# ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В данном документе содержится предварительный материал о готовящемся Обобщающем докладе по ЦУР 6 в области водных ресурсов и санитарии за 2018 год. Доклад будет опубликован в июне 2018 года, до проведения Политического форума высокого уровня по устойчивому развитию, на котором государства-члены выполнят детальный обзор ЦУР 6<sup>1</sup>. Он будет выражать совместную позицию системы ООН и основывается на базовых данных о глобальных показателях ЦУР 6, поступающих от СПМ, ГЕМИ и ГЛААС<sup>2</sup>.

Ниже приведены предварительные положения, сформулированные в ходе составления доклада. Мы их группируем по пяти темам:

## 1. ВСЕОБЩИЙ ХАРАКТЕР

- **Данные вопросы касаются всех:** все страны сталкиваются с различными проблемами в области обеспечения всеобщего доступа к безопасным и устойчивым водным ресурсам и услугам санитарии и гигиены для своих граждан.
- **Крайне важен вопрос управления водными ресурсами:** недостаток воды, наводнения и ее качество являются ключевыми детерминантами социально-экономического развития и могут быть одним из основных факторов в международных отношениях. Повышение эффективности водопользования и улучшение (трансграничного) управления водными ресурсами крайне важны для уравнивания конкурирующего и растущего спроса на воду со стороны различных секторов и пользователей.
- **Увеличивается загрязнение:** во многих частях мира увеличивается загрязнение воды, что серьезно сказывается на качестве водных ресурсов, доступных для удовлетворения человеческих потребностей и поддержания экосистем.
- **Решения должны быть жизнеспособными:** загрязнение воды, ее недостаток и наводнения усугубляются возникновением экстремальных погодных явлений и изменением климата. Бедствия, связанные с водой, и разрушение пресноводных экосистем сказываются на экономическом развитии стран и имеют серьезные последствия для социальной и экологической стабильности за пределами затронутых зон. Улучшенное управление водными ресурсами внутри стран и между ними — крайне важное условие для сокращения рисков бедствий, повышения устойчивости и управления рисками.

## 2. ВЗАИМОЗАВИСИМОСТЬ

- **Цели и задачи неотделимы друг от друга:** применение комплексного подхода к осуществлению ЦУР 6 является ключевым вопросом в деле уравнивания конкурирующего спроса на водные ресурсы со стороны различных секторов, охраны здоровья экосистем и развития устойчивых обществ. Такой комплексный подход требует общего понимания всех целей ЦУР и их взаимосвязей и наличия общей стратегии и планов по усилению синергии и поиску компромиссов.

## 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ И УПРАВЛЕНИЕ

- **Необходимо улучшить управление:** улучшение качества природных вод и обеспечение их достаточного объема требует соблюдения всеми участниками установленных правил и действий, направленных на достижение общего блага.
- **Существенную роль играет межсекторальное сотрудничество:** для эффективного управления всем водным циклом учреждениям водного сектора необходимо работать скоординированно и комплексно. На практике деятельность водного сектора часто разделена между разными министерствами, и странам не хватает структур для ведения межсекторальной политики и рамочной основы для трансграничного управления, которые могли бы помочь решить вопрос конкурирующего спроса на водные ресурсы.
- **Следует обеспечить легкий доступ к информации:** улучшение управления водными ресурсами требует увеличения прозрачности, подотчетности и участия. Необходимо, чтобы информация, связанная с водными ресурсами, находилась в свободном и легком доступе для всех заинтересованных сторон в целях содействия принятию решений.
- **Права человека должны занимать центральное положение:** права человека, включающие права на доступ к безопасной питьевой воде и санитарным услугам, должны соблюдаться для обеспечения участия на данный момент маргинализированных лиц и групп в достижении ЦУР 6.

## 4. ФИНАНСИРОВАНИЕ, РАЗВИТИЕ ПОТЕНЦИАЛА И ТЕХНОЛОГИИ

- **Повышаются расходы:** согласно подсчетам, выполнение задач ЦУР 6 по водоснабжению, санитарии и гигиене (ВССГ)

(1) Ежегодно рассматриваются и подлежат детальному обзору в 2018 году следующие цели: ЦУР 6 (водные ресурсы и санитария), ЦУР 7 (энергия), ЦУР 11 (устойчивая жизнедеятельность), ЦУР 12 (потребление и производство), ЦУР 15 (жизнь на земле) и ЦУР 17 (партнерства). Политический форум высокого уровня пройдет 9–18 июля по теме «Трансформация на пути к устойчивым и жизнеспособным обществам».

(2) Совместная программа мониторинга ВОЗ/ЮНИСЕФ в области водоснабжения, санитарии и гигиены, Глобальная ежегодная оценка состояния санитарии и питьевой воды (ГЛААС) и межведомственная инициатива ГЕМИ.

обойдется в 1,7 триллиона долларов США. На настоящий момент не существует оценки стоимости достижения всех задач ЦУР 6. Однако, учитывая трехкратное увеличение существующего уровня инвестиций в цели, связанные с ВССГ, эта сумма значительно превысит прежние ассигнования.

- **Сокращаются объемы помощи:** количество обязательств по оказанию помощи в области водных ресурсов и санитарии снижается, в связи с чем требуется лучшим образом использовать существующие ресурсы и повышать способность сектора привлекать дополнительные источники финансирования.
- **Домохозяйствам необходима поддержка:** домохозяйства обеспечивают около двух третей всех средств на обслуживание, связанное с питьевой водой, санитарией и гигиеной, посредством тарифов и самообеспечения (т. е. инвестирования в скважины, водные цистерны и оборудование для санитарии и гигиены домохозяйств). Необходимо выделять субсидии на поддержку бедных слоев населения и использовать эти субсидии таким образом, чтобы ничьи интересы не остались в стороне.
- **Важно проводить правильную оценку:** необходимо, чтобы стоимость водоснабжения и санитарных услуг включала возмещение расходов для обеспечения устойчивости, привлечения новых инвестиций и увеличения охвата обслуживанием.
- **Требуются более новаторские способы финансирования:** в будущем следует разработать новые механизмы финансирования, некоторые из которых должны основываться на признании экономической ценности воды и пресноводной экосистемы.
- **Необходимо наращивать потенциал:** требуется развивать потенциал в вопросах от политики и обслуживания до мониторинга и отчетности. Инвестирование в инфраструктуру и технологии неэффективно в случае отсутствия навыков по управлению такими системами и их поддержанию. Наращивание потенциала местных кадров и учреждений также помогает обеспечивать создание рабочих мест и генерирование доходов.
- **Необходимо увеличить масштабы передачи технологий:** посредством механизмов сотруд-

ничества «юг-юг» и «север-юг», соглашений и инноваций передача технологий способствует повышению устойчивости и стимулирует внедрение зеленых, малоотходных/низкоуглеродных, положительных энергетических и водосберегающих технологий.

## 5. ДАННЫЕ, МОНИТОРИНГ И ПОДОТЧЕТНОСТЬ

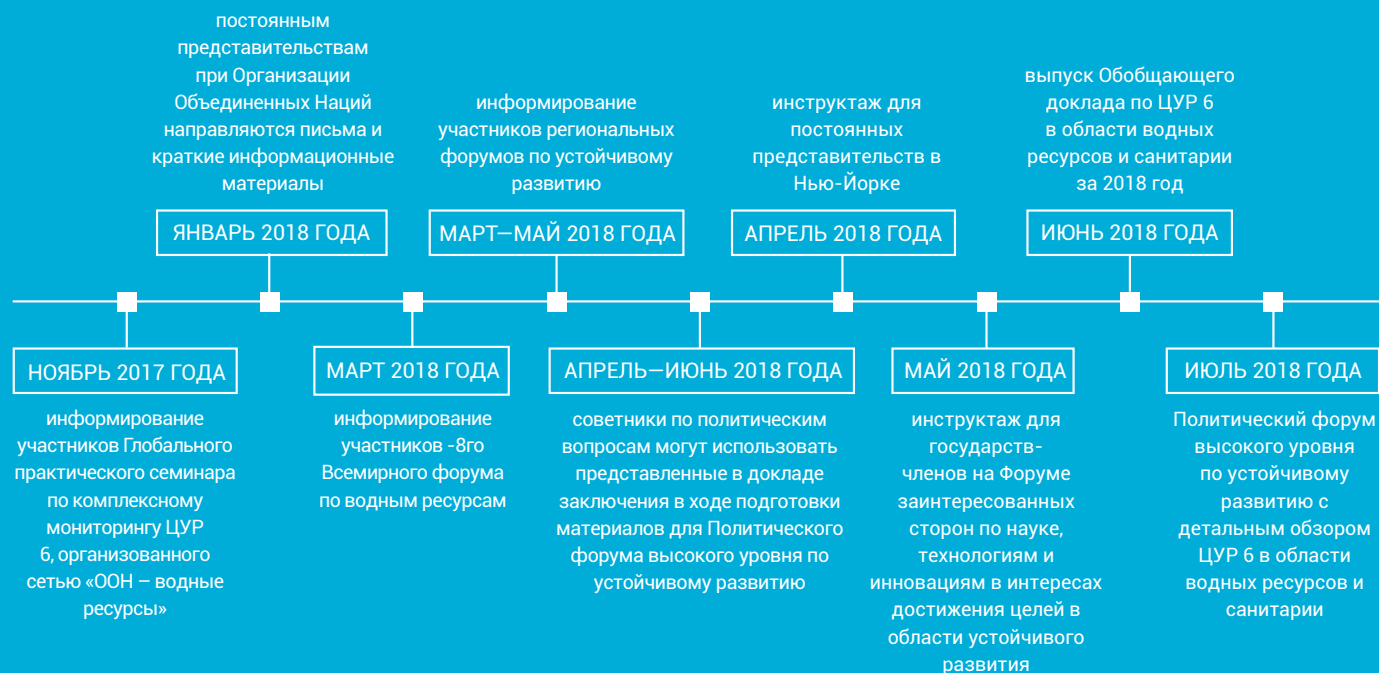
- **Необходимо укрепить системы мониторинга:** для отслеживания прогресса в достижении ЦУР 6 следует укреплять национальные системы мониторинга и повышать потенциал, а также генерировать больше данных с обеспечением легкого доступа к ним. Это также способствует улучшению прозрачности и отчетности в процессе принятия решений и поможет повысить осведомленность и поощрить вовлеченность государственного и частного секторов, а также гражданского общества.
- **Координация имеет крайне важное значение:** требуется улучшить координацию деятельности секторов на уровне стран в целях согласования и упорядочения подходов и улучшения эффективности видов деятельности по сбору данных, часто испытывающих недостаток ресурсов.
- **Важен новаторский подход:** использование новаторских моделей сбора данных (т. е. наблюдения за Землей, гражданская наука, данные из частного сектора) имеет все большее значение. Однако это также создает новые трудности, связанные с согласованием разных форматов данных, оценкой их надежности и соответствием стандартам.
- **Качество играет ключевую роль:** своевременное предо-

ставление дезагрегированных данных гарантированного качества, соблюдение широко принятых стандартов в отношении данных и обеспечение открытого доступа во многих местах часто находятся не на должном уровне развития или отсутствуют. Эти основополагающие элементы информированного принятия решений в области управления водными ресурсами, которые имеют важное значение для ведения эффективной политики, направленной на обеспечение всеобщего доступа к воде и санитарным услугам, во многих странах требуют срочного улучшения..

### ЧЕГО ВЫ МОЖЕТЕ ОЖИДАТЬ ОТ ДОКЛАДА:

1. информации о глобальном статусе всех задач и показателей ЦУР 6, полученных с помощью механизмов мониторинга достижения ЦУР 6;
2. анализа взаимосвязей между задачами и показателями ЦУР 6;
3. количественного и качественного анализа взаимосвязей между ЦУР 6 и другими задачами и показателями ЦУР;
4. актуальных для политики посланий, нацеленных на ускорение осуществления Повестки дня на период до 2030 года.

# ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ



## ПОДГОТОВКА ДОКЛАДА

Сеть «ООН – водные ресурсы» учредила целевую группу для подготовки обобщающего доклада по ЦУР 6 в области водных ресурсов и санитарии за 2018 год. Целевая группа координируется Программой ООН по оценке водных ресурсов мира (ГОВМ) 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, УООН, 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).

## КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Техническая консультативная группа сети «ООН – водные ресурсы»  
7 bis Avenue de la Paix  
1211 Geneva, Switzerland  
Э-почта: unwater@un.org  
Тел.: +41 22 730 86 36 или +41 730 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 (ШРС).