



United Nations



ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Симпозиум высокого уровня по ЦУР 6 и целевым задачам

«Достижение всеобщего доступа к воде и санитарии»

Организован совместно Департаментом по экономическим и социальным вопросам ООН (UN-DESA) и Правительством Республики Таджикистан

9-11 августа 2016 года

Душанбе, Таджикистан

ПАМЯТНАЯ ЗАПИСКА

ВВЕДЕНИЕ

Принимая Повестку дня в области устойчивого развития до 2030 года, государства-члены ООН подчеркнули жизненно важное значение воды и санитарии. В число целей устойчивого развития они отдельно включили цель по воде – ЦУР 6 «Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех», как фундаментальную часть устойчивого развития. Действительно, достижение цели ЦУР 6 является существенным для достижения всей Повестки дня в области устойчивого развития до 2030 года. Всемирно признано, что вода - это жизнь, и она необходима, среди прочего, для искоренения бедности, достижения гендерного равенства, продовольственной безопасности и устойчивого сельского хозяйства, здравоохранения, санитарии, устойчивого промышленного развития, устойчивого потребления и производства, туризма и устойчивой урбанизации. Для достижения цели ЦУР 6 и целевых задач понадобится интегрированный подход, принимающий во внимание взаимосвязь между ЦУР по воде и другими Целями Устойчивого Развития.

Признавая фундаментальную роль воды, государства-члены одобрили 6 целевых задач и соответствующие пути их выполнения:

6.1 К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к безопасной и недорогой питьевой воде для всех;

6.2 К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к надлежащим санитарно-гигиеническим средствам и положить конец открытой дефекации, уделяя особое внимание потребностям женщин и девочек и лиц, находящихся в уязвимом положении;



United Nations



6.3 К 2030 году повысить качество воды посредством уменьшения загрязнения, ликвидации сброса отходов и сведения к минимуму выбросов опасных химических веществ и материалов, сокращения вдвое доли неочищенных сточных вод и значительного увеличения масштабов рециркуляции и безопасного повторного использования сточных вод во всем мире;

6.4 К 2030 году существенно повысить эффективность водопользования во всех секторах и обеспечить устойчивый забор и подачу пресной воды для решения проблемы нехватки воды и значительного сокращения числа людей, страдающих от нехватки воды;

6.5 К 2030 году обеспечить комплексное управление водными ресурсами на всех уровнях, в том числе при необходимости на основе трансграничного сотрудничества;

6.6 К 2020 году обеспечить охрану и восстановление связанных с водой экосистем, в том числе гор, лесов, водно-болотных угодий, рек, водоносных слоев и озер;

6.a К 2030 году расширить международное сотрудничество и поддержку в деле укрепления потенциала развивающихся стран в осуществлении деятельности и программ в области водоснабжения и санитарии, включая сбор поверхностного стока, опреснение воды, повышение эффективности водопользования, очистку сточных вод и применение технологий рециркуляции и повторного использования;

6.b Поддерживать и укреплять участие местных общин в улучшении водного хозяйства и санитарии.

Для представителей правительств и руководителей, принимающих решения по формированию политики в области водных ресурсов, водных экспертов, представителей деловых кругов и гражданского общества Симпозиум является площадкой для обсуждения путей выполнения ЦУР 6 и целевых задач, в том числе, в рамках инициированного Таджикистаном международного десятилетия по теме воды и устойчивого развития, по которому в настоящее время проводятся консультации.

ЦЕЛИ

Принимая во внимание недавнюю дискуссию в контексте Панели высокого уровня по воде, созданной по инициативе Генерального секретаря ООН и Президента Группы Всемирного Банка, с участием сопредседателей, Президента Мавритании и Президента Мексики, Симпозиум ставит перед собой цель предоставить площадку для сфокусированного и сбалансированного обсуждения политических мер, действий и средств выполнения с целью скорейшего достижения ЦУР 6 по воде и выполнения целевых задач. Симпозиум проведет основанную на фактах оценку опыта, приобретенного странами за последнее время в области продвижения интегрированного управления водными ресурсами, посредством обмена информацией об извлеченных уроках и положительном опыте в сфере улучшения доступа к воде, санитарии и гигиене, повышении эффективности водопользования, сокращения загрязнения водных ресурсов, защите водных бассейнов и экосистем и продвижении международного сотрудничества и партнерства. Участники также определят и обсудят препятствия, с которыми они столкнулись, и рассмотрят возможности регионального и многостороннего сотрудничества и партнерства. Ожидается, что Симпозиум также предоставит возможность для объявления конкретных инициатив в области партнерства.



United Nations



ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Симпозиум будет способствовать углубленному пониманию темы и продвижению интегрированного управления водными ресурсами, а также активизировать действия в поддержку выполнения ЦУР 6 и целевых задач.

Конкретно Симпозиум нацелен на:

- Нарращивание потенциала национальных правительств и местных властей в продвижении интегрированного управления водными ресурсами;
- Обмен знаниями и опытом в инновационной практике по улучшению доступа к воде, санитарии и гигиене, повышению эффективности водопользования, сокращению загрязнения водных ресурсов, защите водных бассейнов и экосистем и продвижении международного сотрудничества и партнерства;
- Развитие регионального и многостороннего сотрудничества и выдвижение конкретных партнерских инициатив по выполнению ЦУР 6 и целевых задач.

ОСНОВАНИЕ И КОНТЕКСТ ДЛЯ ДИСКУССИИ

Организация Объединенных Наций придает первостепенное значение воде и санитарии. Интегрированное управление водными ресурсами находится в центре внимания главы 18 Повестки дня на 21 век. Тема воды и санитарии рассматривалась Комиссией по устойчивому развитию на ее 2-ой (1994 г.) и 6-ой (1998 г.) сессиях; Генеральной Ассамблеей ООН на 19-ой Специальной сессии, посвященной обзору выполнения Повестки дня на 21 век (1997 г.) и Всемирным Саммитом по устойчивому развитию (2002 г.) в ходе рассмотрения его Плана по выполнению. Впоследствии Комиссия по устойчивому развитию рассматривала вопросы воды и санитарии на своей 12-ой сессии (2004 г.) и 13-ой сессии (2005 г.), а также на 16-ой сессии (2008 г.) и 20-ой сессии (2012 г.)

Другой исторической инициативой ООН стало продвижение повестки дня по устойчивому использованию водных ресурсов в рамках Международного Десятилетия действий “Вода для жизни”, 2005-2015, открытие которого состоялось 22 марта 2005 г. во Всемирный день воды.

Целью Десятилетия являлось содействие усилиям по выполнению к 2015 году принятых на международном уровне обязательств по воде и водным проблемам, с особым акцентом на привлечении женщин к участию в этих усилиях. Кроме того, Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 2003-й год Международным годом пресной воды, 2008-ой год Международным годом санитарии и 2013-ый год Международным годом водного сотрудничества.

Декларация Тысячелетия по развитию (2000 г.) также призывала мир сократить вдвое к 2015 году число людей, не имеющих доступа к чистой питьевой воде, а также сократить долю населения, не имеющего доступа к базовой санитарии. Документ призывал международное сообщество к борьбе с опустыниванием и сокращению последствий засухи и наводнений, развитию интегрированного управления водными ресурсами и разработке к 2005 году планов по эффективному использованию водных ресурсов, а также оказывать поддержку развивающимся странам с переходной экономикой в их усилиях по контролю и оценке количества и качества водных ресурсов.



United Nations



Достижения

Несомненно, был достигнут значительный прогресс. Согласно программе ООН по глобальному мониторингу, Цель развития тысячелетия по питьевой воде была достигнута к 2010 году, это гораздо раньше 2015 года, который был определен как срок выполнения данной ЦРТ.

Если конкретно, то более 90 % населения мира сегодня имеет улучшенный доступ к питьевой воде и пять развивающихся районов достигли поставленной цели по обеспечению доступа к питьевой воде; начиная с 1990 года 2,6 миллиарда людей получили доступ к улучшенным источникам питьевой воды; 96 % городского и 84% сельского населения мира пользуются улучшенными источниками питьевой воды. Наименее развитые страны не достигли поставленной цели, но с 1990 года 42% их сегодняшнего населения получили доступ к улучшенным источникам питьевой воды.

Прогресс в улучшении доступа к питьевой воде способствовал прогрессу в области здравоохранения, сокращению бедности и выполнения других ЦРТ.

В прошлом году в рамках ООН был выдвинут ряд смелых инициатив, нацеленных на формирование новой архитектуры, способствующей полному и своевременному достижению поставленных целей и задач в области водных ресурсов.

По инициативе Генерального Секретаря ООН и Президента Всемирного Банка была учреждена Панель высокого уровня по вопросам водных ресурсов (HLPW), которая будет способствовать продвижению усилий, направленных на улучшение доступа к водным ресурсам и санитарии, и их устойчивому управлению. В число членов Панели высокого уровня входят главы государств/правительств десяти стран-членов ООН, которые в течение двух лет будут активно продвигать усилия по финансированию и осуществлению целей и задач, связанных с водными ресурсами и санитарией.

На 7-ом Водном Форуме (апрель 2015 г., Республика Корея,) Президент Республики Таджикистан выступил с инициативой о провозглашении нового Международного десятилетия *“Вода для устойчивого развития”*. Данное десятилетие призвано продолжить положительный опыт Международного десятилетия действий *«Вода для жизни, 2005-2015»* и создать широкую платформу для активизации и наращивания на всех уровнях усилий по продвижению и выполнению целей и задач устойчивого развития, связанных с водными ресурсами. Участники Международной конференции высокого уровня по итогам реализации Международного десятилетия действий *“Вода для жизни”*, 2005-2015, проходившей согласно Резолюции ГА ООН 69/215 в Душанбе 9-10 июня 2015 г., обратились к международному сообществу *“с настоятельной просьбой ... рассмотреть возможность провозглашения нового Международного десятилетия действий *“Вода для устойчивого развития”* в продолжение достижений Международного десятилетия действий *“Вода для жизни”*”*¹.

В 2015 году завершил свою деятельность Консультативный совет Генерального секретаря ООН по водным ресурсам и санитарии (UNSGAB).² Совет опубликовал заключительный доклад по результатам своей деятельности (The UNSGAB Journey), который был передан

¹ Declaration of the High Level International Conference on the implementation of the International Decade for Action *“Water for life, 2005 – 2015”*, Official Document of the UNGA A/C.2/70/5 page 5

² <https://sustainabledevelopment.un.org/index.php?page=view&type=400&nr=2165&menu=35>



United Nations



Генеральному секретарю ООН и официально представлен международному сообществу во время заключительного заседания UNSGAB 18-20 ноября 2015 г. Доклад дал оценку достигнутому прогрессу и методам его достижения, а также указал сферы, где работа оставалась незавершенной.

Проблемы

Проблемы по-прежнему существуют. Для начала следует отметить, что прогресс в области санитарии отстает от прогресса, достигнутого в обеспечении доступа к улучшенным источникам питьевой воды. Мир не выполнил поставленную задачу по санитарии, и 2,4 миллиарда людей по-прежнему не имеют доступа к улучшенным объектам санитарии. Более конкретно, международное сообщество не смогло достичь поставленной глобальной ЦРТ по санитарии, оставив позади почти 700 миллионов людей. Согласно расчетам Всемирной организации здравоохранения, ежегодные экономические потери вследствие неспособности обеспечить адекватные санитарные условия составляют 260 миллиардов долларов США, что составляет от 1% до 6% ВВП.

Во-вторых, по-прежнему существующий разрыв между городским и сельским населением, мужчинами и женщинами в разделении бремени доставки воды и продолжающееся отсутствие доступа бедных слоев населения к питьевой воде и объектам санитарии и гигиены не только в сельских, но и городских районах, подчеркивают масштабы социально-экономических проблем, с которыми предстоит столкнуться на пути достижения ЦУР и целевых задач. Опыт показал, что часто более сложным является преодоление социального расхождения и неравенства в сфере доступа к базовым услугам.

В-третьих, согласно существующим прогнозам, к 2050 году население на земном шаре увеличится до 9,7 миллиарда человек. По расчетам ООН, 90% прироста будет приходиться на развивающиеся страны, многие из которых уже сегодня испытывают водный стресс или нехватку воды. Кроме того, развивающиеся страны будут переживать период значительной урбанизации, что усилит возрастающее давление на городскую инфраструктуру.

Кроме того, ожидается, что в период с 2000 по 2050 гг. всемирный спрос на воду со стороны производственной индустрии возрастет на 400%, преимущественная часть которого будет приходиться на новые экономики и развивающиеся страны. Есть вероятность, что одновременно с ростом спроса на воду, увеличится загрязнение водных ресурсов, отчасти из-за отсутствия водоочистительных сооружений.

Согласно мнению экспертов Всемирного Банка, изменение климата будет оказывать значительное влияние на водоснабжение. Потери из-за нехватки воды, усугубляющейся изменением климата, могут достигать в некоторых регионах до 6% от их ВВП, а также вызвать миграцию и конфликты. Исследования в области климата также предполагают вероятность значительных изменений во временном и пространственном распределении водных ресурсов, а также значительное повышение частоты и интенсивности водных стихийных бедствий вследствие выбросов в атмосферу углекислых газов. Риску будет подвергаться здоровье водных бассейнов и экосистем.

На более фундаментальном уровне, если мир будет продолжать идти по сегодняшнему пути, то он может оказаться перед лицом 40%-ной нехватки воды уже к 2030 году. Среди наиболее уязвимых стран окажутся страны, не имеющие выхода к морю, и малые



United Nations



островные развивающиеся государства, а также страны, в которых наблюдается нехватка воды.

Кроме того, региональные проблемы, такие как нехватка воды, проблема воды и мира и водная безопасность, взаимосвязанность воды-продовольствия-энергии будут создавать проблемы в достижении Повестки дня в области устойчивого развития до 2030 года. Ведь уже в 2015 году 663 миллиона человек все еще не имели доступа к улучшенным источникам питьевой воды.

Финансирование и укрепление потенциала

Ключевым условием для решения таких проблем, как удовлетворение возрастающего спроса на воду, обеспечение устойчивого, справедливого водоснабжения и санитарных услуг для всех, будет инвестирование в водную инфраструктуру, защиту водных бассейнов и экосистем, очистку использованной воды и сокращение загрязнения водных ресурсов. Расчеты объема необходимого финансирования разнятся, но в целом прогнозы называют цифру, превышающую триллионы долларов США на период до 2030 года, что ведет к призывам увеличить масштаб инвестирования с миллиардов до триллионов долларов. Удовлетворить такие требования к финансированию можно только при условии, если к традиционным общественным и частным фондам, международным кредитам и официальной помощи на развитие (ODA) прибавятся инновационные источники финансирования, включая новые отечественные источники финансирования.

Кроме того, инвестирование должно быть распространено на человеческий и институциональный потенциал, создание институтов и объектов по управлению водными ресурсами, расширение знаний и навыков в области интегрированного управления водными ресурсами, эффективного управления водопользованием, защиты водных бассейнов и экосистем, а также на применение наилучшей практики по устойчивому управлению водными ресурсами, включая обучение и партнерства.

СТРУКТУРА И ТЕМЫ ДИСКУССИЙ

В ходе Симпозиума будут обсуждены все вышеназванные проблемы путем рассмотрения конкретных примеров и представления докладов, а также интерактивных дискуссий, ориентированных на выработку рекомендаций по мероприятиям и решениям. Продолжительность Симпозиума - два дня. Он будет включать две пленарных и восемь тематических сессий, охватывающие все задачи целей ЦУР, а также предложенное новое Международное десятилетие и другие национальные, региональные и международные инициативы.

Две пленарные сессии будут включать церемонии открытия и закрытия, а тематические сессии, проводимые параллельно, будут посвящены конкретным задачам ЦРУ. Партнерские инициативы будут представлены в ходе заключительной сессии.

Предварительная программа прилагается к Памятной записке.

УЧАСТНИКИ

Совещание соберет представителей правительств и руководителей, принимающих решения в области управления водными ресурсами, экспертов из международных организаций, представителей академических, научных и деловых кругов и гражданского общества. Ожидается, что в Симпозиуме примут участие около двухсот участников.



United Nations



ДАТА И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Симпозиум будет проходить 9-10 августа 2016 г. в Кохи Сомон, Душанбе, Таджикистан.

Участники Симпозиума получают приглашение принять участие в экскурсиях, проводимых на третий день для ознакомления на практике с интегрированным и устойчивым управлением водными ресурсами.

РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ

Симпозиум будет проходить на английском и русском языках.

КОНТАКТНЫЕ ЛИЦА

По субстантивным вопросам

Сами Арейкат, специалист по устойчивому развитию

Отделение устойчивого развития

ДЭСВООН (UN-DESA)

areikat@un.org

Тел. +1 212 963 7844

Джонибек Хикматов, Постоянное представительство
Республики Таджикистан при ООН

jonibek.hikmatov@mfa.tj

Тел. +1 2122073315

Лукмон Исоматов, Управление международных организаций
Министерства иностранных дел Республики Таджикистан

dio@mfa.tj

Тел. +992 37 221 02 69

КОНТАКТЫ

По административным вопросам

Секретариат симпозиума

Ул. Шероз 33, Душанбе 734001, Республика Таджикистан

Тел: (+992 37) 227 68 43

Факс: (+992 37) 221 02 59

secretariat@watersdg2016.org,

info@watersdg2016.org

www.watersdg2016.org