

ВЫВОДЫ

по результатам глобального рабочего совещания по вопросам повышения устойчивости к последствиям изменения климата путем улучшения управления водными ресурсами и санитарии на национальном и трансграничном уровнях

Сессия 1: Повышение устойчивости систем водоснабжения и санитарии к последствиям изменения климата, в том числе в рамках Протокола по проблемам воды и здоровья

1. Изменение климата влияет на водный цикл, нарушая характер метеорологических условий, что приводит к экстремальным погодным явлениям, непредсказуемости наличия воды, обострению нехватки воды и загрязнению водных ресурсов в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективе. Такие воздействия могут пагубно повлиять на количество и качество воды, что в итоге сказывается на здоровье населения. Изменения температуры и осадков меняют экологические ниши, распространение и распределение некоторых заболеваний, передающихся через воду, и переносчиков болезней, в то время как повышение уровня моря влияет на надежность и безопасность служб водоснабжения и санитарии.
2. Создание и обслуживание систем водоснабжения и санитарии, устойчивых к климатическим потрясениям, должно основываться на обязательствах по стратегическому управлению и интеграции с другими секторами и направлениями развития (например, переход к «зеленой» и цифровой экономике). Необходим комплексный подход к вопросам водоснабжения, санитарии, климата и здоровья населения с применением методов и инструментов, основанных на оценке рисков, таких как планы по обеспечению безопасности водоснабжения и санитарии.
3. В рамках основополагающего межсекторального подхода операторы систем водоснабжения и санитарии играют важную роль в повышении устойчивости к последствиям изменения климата. Ключевыми факторами, способствующими этому процессу, являются надежная нормативная база, учитывающая вопросы изменения климата.
4. Протокол по проблемам воды и здоровья представляет собой мощный многосторонний инструмент, который помогает странам на систематической основе устранять связанные с водоснабжением и санитарией риски для здоровья, которые возникают в результате изменения климата.

Сессия 2: Водные ресурсы, санитария и здоровье в национальной политике в области климата

1. Вода является нитью, связывающей ключевые глобальные цели Парижского соглашения и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года с национальными обязательствами в области изменения климата.
2. Интеграция политики адаптации к последствиям изменения климата в области водных ресурсов и санитарии имеет решающее значение для повышения устойчивости наших экономик и общества к воздействию этих последствий, укрепления здоровья и благополучия населения.

3. Национальный план в области адаптации (НПА) является общим планом действий по адаптации на национальном уровне, охватывающим все другие соответствующие национальные планы и отраслевые стратегии, а также планы на субнациональном уровне и в соответствующих случаях региональные/трансграничные планы. Вопросам водных ресурсов, санитарии и здоровья следует уделять первоочередное внимание в НПА, а также в определяемых на национальном уровне вкладах (ОНУВ).

Сессия 3: Снижение риска бедствий на основе трансграничного сотрудничества

1. Для надлежащего устранения рисков бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий необходим комплексный подход, основанный на оценке множественных рисков опасных явлений, который увязывает, например, проблемы наводнений и засух, которые часто происходят в одном и том же бассейне в разные моменты времени. Стихийные бедствия могут спровоцировать технологические бедствия, такие как промышленные аварии. В связи с этим рекомендуется планировать действия на случай непредвиденных обстоятельств в масштабах всего бассейна. Связанные со здоровьем населения аспекты стихийных бедствий часто игнорируются, однако их следует также учитывать.
2. Сотрудничество на региональном и трансграничном уровнях имеет большое значение для устранения рисков бедствий в целях предотвращения ненадлежащей адаптации и усиления действенности снижения риска бедствий, например, посредством обмена данными, систем раннего предупреждения и мониторинга в масштабах всего бассейна, совместного определения приоритетности мер по устранению рисков бедствий, а также последующего разделения затрат на адаптацию и совместного использования связанных с ней выгод. Это может повысить доверие и способствовать трансграничному сотрудничеству в более широком плане. Обеспечение устойчивости существующих трансграничных соглашений к последствиям изменения климата является сложной задачей, но может иметь большое значение. Экологичные решения могут способствовать сокращению риска бедствий. Конвенция по трансграничным водам играет важную роль в оказании странам помощи в совместной адаптации к изменению климата и сокращении риска бедствий.
3. Увеличиваются объемы средств, выделяемых на цели адаптации, поэтому важно, чтобы сообщество специалистов, занимающихся вопросами водных ресурсов, представило хорошие проектные предложения по проблемам водных ресурсов, водоснабжения, санитарии и гигиены, изменения климата, в том числе по региональному и трансграничному водному сотрудничеству, подчеркивая их обоснованность в свете изменения климата и включая их в ОНУВ и НПА.

Сессия 4: Трансграничное сотрудничество и политика в области здравоохранения

1. Некоторые трансграничные соглашения, такие как соглашения по бассейнам озера Виктория, рек Амазонка и Сенегал, включают вопросы здравоохранения или водоснабжения, санитарии и гигиены, что указывает на формирующуюся тенденцию и может быть связано с пандемией COVID-19. Эти примеры показывают, что вопросы здоровья и качества воды могут фактически способствовать трансграничному сотрудничеству.
2. Некоторые бассейновые организации, особенно в развивающихся странах, которые занимаются более общими темами развития, работают над вопросами, связанными со здоровьем населения, главным образом над вопросами водоснабжения, санитарии, гигиены и доступа к воде, в дополнение к более традиционным задачам РБО, таким как осуществление мер по обеспечению качества воды, например предотвращение загрязнения, разработка и применение совместных норм и стандартов и т.д. Это может быть связано с их более широким кругом ведения, включающим также и содействие развитию. Например, некоторые организации речных бассейнов участвуют в осуществлении эпиднадзора за заболеваниями, профилактике инфекционных заболеваний, например, путем распространения противомоскитных сеток и лекарств.
3. Важно привлекать местные общины к снижению риска бедствий, управлению водными ресурсами и, если применимо, к трансграничному сотрудничеству, например, благодаря повышению уровня осведомленности, образования, профессиональной подготовки и т.д. Описание реальных историй и ситуаций позволит лучше понять важность сотрудничества в масштабах всего бассейна и снижения воздействий на совместно используемые водные ресурсы. Воздействие изменения климата необходимо продемонстрировать в сфере непосредственного влияния субъекта, а также его функции, чтобы показать, как эти воздействия и действия местных общин выносятся на трансграничный уровень, что в противном случае представляется довольно абстрактным. Решающее значение также имеет работа с координаторами или лидерами общин, в том числе по вопросам, связанным со здоровьем населения.
4. Интеграция аспектов водоснабжения, санитарии, гигиены и здоровья населения в развитие трансграничных бассейнов требует координации на региональном уровне при существенной технической и финансовой поддержке в целях активизации разработки, согласования и осуществления соответствующих мер политики и действий.
5. Трансграничное сотрудничество представляет собой длительный процесс, на который пандемия COVID-19 оказала как положительное, так и негативное воздействие. С одной стороны, сложившиеся ранее основы сотрудничества могли преимущественно сохраняться, хотя и в измененных форматах. Создание новых основ сотрудничества, напротив, оказалось затруднено, и многие совещания не смогли состояться. Ускорился переход к цифровым методам сотрудничества, что иногда активизирует участие заинтересованных сторон в трансграничных совещаниях и процессах. С другой стороны, пандемия COVID-19 также ограничила возможности для ведения более сложных переговоров, требующих личного диалога. В некоторых случаях пандемия COVID-19 способствовала более тесному сотрудничеству между некоторыми приграничными городами в отношении совместно используемых рек и систем водоснабжения и санитарии. Существуют возможности более

эффективной интеграции снижения риска бедствий в политику, стратегии и планы управления речными бассейнами в процессе восстановления по принципу «лучше, чем было» путем увязки биологических, технологических и природных угроз.

6. Водоснабжение и спрос на воду в коммерческом и жилищном секторах вносят значительный вклад в выбросы парниковых газов (до 10%). В этой связи водные ресурсы играют критически важную роль с точки зрения смягчения последствий изменения климата и, следовательно, должны рассматриваться в рамках глобальных дискуссий по вопросам климата.