



Ассамблея Организации Объединенных Наций по
окружающей среде Программы Организации
Объединенных Наций по окружающей среде
Шестая сессия
Найроби, 26 февраля – 1 марта 2024 года

Резолюция, принятая Ассамблеей Организации Объединенных Наций по окружающей среде 1 марта 2024 года

6/13. Эффективные и всеобъемлющие решения для укрепления мер политики в области водных ресурсов в интересах обеспечения устойчивого развития в условиях изменения климата, утраты биоразнообразия и загрязнения окружающей среды

Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде,

признавая, что вода из наземных, прибрежных и морских источников жизненно необходима для здоровья, благополучия и средств к существованию человека, функционирования экосистем и оказания услуг, а также для выживания всех живых видов,

особо отмечая, что водные ресурсы имеют решающее значение для устойчивого развития и ликвидации нищеты и голода, и признавая, что между водными ресурсами, экосистемами, энергетикой, продовольственной безопасностью и питанием существует неразрывная взаимосвязь и что водные ресурсы абсолютно необходимы для здоровья и благополучия человека и для развития человеческого потенциала,

признавая, что при современных темпах мир не успевает достичь к 2030 году на глобальном уровне связанных с водными ресурсами целей и задач в области устойчивого развития и что это оказывает огромное воздействие на благосостояние человека и на три компонента устойчивого развития,

подчеркивая, что второй по величине дефицит инвестиций для целей в области устойчивого развития наблюдается в сфере водных ресурсов и санитарии и что для достижения прогресса в реализации целей и задач, связанных с водными ресурсами, необходимо удовлетворить растущую потребность в регулярных и инновационных инвестициях в водные ресурсы и санитарии,

напоминая о политической декларации, принятой на политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию, созванном под эгидой Генеральной Ассамблеи (Саммит по целям в области устойчивого развития), который состоялся в Нью-Йорке 18–19 сентября 2023 года, в которой лидеры обязались решать проблему нехватки воды и стресса и способствовать переходу от глобального кризиса водоснабжения к миру, в котором вода

является устойчивым ресурсом, обеспечивая наличие и устойчивое регулирование водоснабжения и санитарии для всех¹,

будучи особо обеспокоена угрозами количеству и качеству воды по всему миру, в частности, в результате загрязнения как на суше, так и в морях, и тем, что связанные с водой экосистемы испытывают воздействие, среди прочих факторов, изменения климата и сильного загрязнения патогенами, а также деятельности человека, такой как урбанизация, расширение промышленной и сельскохозяйственной деятельности и плохие санитарные условия,

ссылаясь на свою резолюцию 3/10 от 6 декабря 2017 года о решении проблемы загрязнения воды в интересах охраны и восстановления связанных с водой экосистем, а также на свои резолюции 5/4 от 2 марта 2022 года об устойчивом регулировании ресурсов озер, 5/5 от 2 марта 2022 года об основанных на природных факторах решениях для поддержки устойчивого развития и 5/14 от 2 марта 2022 года под названием «Прекратим загрязнение пластмассами: за имеющий обязательную юридическую силу международный договор»,

ссылаясь также на резолюцию 64/292 Генеральной Ассамблеи от 28 июля 2010 года о праве человека на воду и санитарные услуги, а также на резолюции Генеральной Ассамблеи 74/141 от 18 декабря 2019 года и 76/153 от 16 декабря 2021 года о правах человека на безопасную питьевую воду и санитарные услуги,

приветствуя проведение Конференции Организации Объединенных Наций по среднесрочному всеобъемлющему обзору хода достижения целей Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018–2028 годы, состоявшейся в Нью-Йорке 22–24 марта 2023 года, которая придала значительный импульс деятельности в области водных ресурсов и стимулировала на всех уровнях политическую приверженность решению связанных с водой проблем, а также резолюцию 77/334 от 1 сентября 2023 года о последующих действиях в связи с этой конференцией, и принимая к сведению Программу действий в области водных ресурсов,

принимая к сведению проведение в 2024 году десятого Всемирного форума по водным ресурсам на Бали, Индонезия; Всемирной недели воды в Стокгольме; совещания «Уан уотер саммит» в Нью-Йорке; и «Недели воды» в Каире,

подчеркивая важность экосистемного подхода для комплексного регулирования земельных, водных и живых ресурсов и необходимость активизации усилий по борьбе с опустыниванием, деградацией земель, засухой, недостатком воды, утратой биоразнообразия и загрязнением,

признавая важность традиционных знаний и знаний местных и коренных народов как части возможных решений для устойчивого регулирования водных ресурсов и решения проблемы нехватки воды, таких как система каскадных резервуаров и деревень, которые обозначены как системы сельскохозяйственного наследия мирового значения и являются устойчивыми системами, характеризующимися замечательным агробiorазнообразием, традиционными знаниями, бесценными культурами и ландшафтами, а также признавая ценность этих систем, которые устойчиво регулируются фермерами, скотоводами, рыбаками и проживающим в лесных районах населением таким образом, что это вносит вклад в их средства к существованию и продовольственную безопасность,

отмечая важность водных экосистем и высокого качества воды для снижения риска возникновения проблем со здоровьем в соответствии с подходом «Единое здоровье» и другими комплексными подходами, обеспечивающими многочисленные преимущества для здоровья и благополучия людей, животных, растений и экосистем,

1. *призывает* все государства-члены и членов специализированных учреждений и предлагает соответствующим международным организациям и заинтересованным сторонам сообразно обстоятельствам принимать следующие меры:

а) осуществлять комплексное управление водными ресурсами на всех уровнях, в том числе, по мере необходимости, на основе трансграничного сотрудничества, и принимать согласованные меры реагирования на связанные с водой вызовы и риски в различных секторах, регионах и субъектах, принимая во внимание, где это применимо, взаимосвязи между водой, экосистемами, энергетикой, продовольственной безопасностью и питанием, а также их социальные, экономические и экологические последствия;

¹ Резолюция 78/1 Генеральной Ассамблеи, приложение, пункт 38 f).

- b) включать вопросы устойчивого управления водными ресурсами и защиты, сохранения, восстановления и устойчивого управления водными экосистемами в соответствующие межправительственные процессы, а также в национальные и местные стратегии развития и соответствующую политику с учетом подхода «Единое здоровье»;
- c) расширять сбор и мониторинг надежных и актуальных данных о водных ресурсах, в том числе о качестве и количестве воды, в соответствии с национальным законодательством и политикой; расширять их использование для принятия решений на основе фактических данных во всех секторах с учетом гидрологического цикла; и внедрять устойчивое, комплексное, учитывающее риск бедствий управление водными ресурсами в качестве необходимого инструмента для успешного обеспечения готовности к бедствиям, снижения риска бедствий и адаптации к изменению климата, в том числе в качестве вклада в осуществление Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015-2030 годы²;
- d) содействовать комплексному управлению водными ресурсами в сельском хозяйстве для решения проблемы водного стресса и адаптации сельскохозяйственных систем, в частности, для повышения общей эффективности использования водных ресурсов и устойчивости к водному стрессу, а также для перехода к устойчивым продовольственным системам, и с учетом знаний и подходов коренных народов и традиционных знаний и подходов, в том числе связанных с каскадными системами резервуаров, а также агроэкологических и других инновационных подходов;
- e) содействовать комплексному управлению водными ресурсами в крупных водопотребляющих отраслях промышленности и в межотраслевом взаимодействии для снижения рисков водного стресса и загрязнения и адаптации стратегий повторного использования водных ресурсов, в том числе посредством расширения повторного использования сточных вод и укрепления мер контроля за сбросами загрязняющих веществ, для повышения общей эффективности водопользования и устойчивости к водному стрессу;
- f) стимулировать инвестиции в экологичную, устойчивую к изменению климата инфраструктуру водоснабжения и санитарии и основанные на природных факторах и (или) экосистемных подходах решения, в том числе для устранения инвестиционного разрыва в сфере водоснабжения и санитарии;

2. *порукает* Директору-исполнителю Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде в сотрудничестве с соответствующими структурами системы Организации Объединенных Наций и другими соответствующими заинтересованными сторонами, при условии наличия ресурсов:

- a) расширять деятельность Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде в области защиты, восстановления, сохранения и устойчивого управления водными экосистемами в целях получения ими многочисленных выгод, в том числе путем оказания помощи государствам-членам, по запросу, в их усилиях по осуществлению национальных стратегий и планов, связанных с водными ресурсами, и в их вкладе, в частности, в укрепление связанных с водными ресурсами систем информации о климате и раннего предупреждения;
- b) представить Ассамблее Организации Объединенных Наций по окружающей среде на ее седьмой сессии набор стратегических приоритетов в отношении того, как проблематика пресной воды будет учтена в рамках среднесрочной стратегии Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде на период 2026–2029 годов и ускорит осуществление, а также в отношении того, как Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде будет взаимодействовать с общесистемной стратегией Организации Объединенных Наций в области водоснабжения и санитарии;
- c) повышать согласованность между отделами в рамках деятельности Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде в области пресной воды и другими видами деятельности на уровне глобальных программ и при оказании ею поддержки на страновом уровне;
- d) укреплять взаимодействие Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде с механизмом Организации Объединенных Наций в отношении водных ресурсов и укреплять сотрудничество с членами механизма «ООН – Водные ресурсы» и другими соответствующими частями системы Организации Объединенных Наций для

² Резолюция 69/283 Генеральной Ассамблеи, приложение II.

повышения согласованности в рамках системы Организации Объединенных Наций, в том числе на страновом уровне;

e) играть активную роль в процессе подготовки к проведению в 2026 году Конференции Организации Объединенных Наций по водным ресурсам для ускорения достижения цели 6 в области устойчивого развития «Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех», а в 2028 году – Конференции Организации Объединенных Наций по заключительному всеобъемлющему обзору хода реализации целей Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018–2028 годы в тесном сотрудничестве с другими членами механизма «ООН – Водные ресурсы»;

f) подготовить с учетом работы, проводимой в рамках других соответствующих форумов Организации Объединенных Наций и в координации с соответствующими структурами Организации Объединенных Наций, свод передового опыта и тематических исследований по вопросам взаимосвязей между водными ресурсами, энергетикой, продовольствием и экосистемами и предоставить в распоряжение государств-членов;

g) активизировать деятельность по улучшению предоставления данных, в том числе путем создания потенциала, и отслеживать прогресс, связанный с показателями цели 6 в области устойчивого развития, в отношении которых Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде выступает в качестве одного из глобальных кураторов, в частности в рамках ее Глобальной системы мониторинга окружающей среды – Программы по водным ресурсам и комплексной инициативы по мониторингу достижения цели 6, и продолжать представлять доклады о достигнутом прогрессе и возникших проблемах;

h) содействовать диалогу и сотрудничеству в области связанных с водой традиционных знаний и знаний местного и коренного населения, включая, в частности, комплексные экологичные и устойчивые к изменению климата каскадные системы резервуаров и управление ими;

i) представить Ассамблее Организации Объединенных Наций по окружающей среде на ее седьмой сессии доклад о ходе осуществления мер, изложенных в подпунктах a)–h) выше;

3. *предлагает* государствам-членам расширять средства реализации для пропаганды и внедрения комплексного управления водными ресурсами, в частности – в развивающихся странах.