www.unep.org

КРУПНЕЙШАЯ В ИСТОРИИ ИНИЦИАТИВА ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ РЕК И ВОДНО-БОЛОТНЫХ УГОДИЙ

Наряду с водоснабжением, здоровые пресноводные экосистемы предоставляют услуги для людей и экологии и имеют решающее значение для смягчения последствий изменения климата и адаптации к нему. Реки и озера являются самыми деградированными экосистемами в мире, а популяции рыб, многие из которых жизненно важны для продовольственной безопасности человечества, находятся на грани вымирания



- → Глобальная инициатива по решению проблемы нехватки пресной воды направлена на восстановление 300 тыс. км рек к 2030 году, что более чем в 7 раз превышает площадь Земли, и 350 млн га водно-болотных угодий, что по площади больше Индии
- → За последние 50 лет была утрачена треть мировых водноболотных угодий, и мы по-прежнему теряем их быстрее, чем леса

В ОПУБЛИКОВАННОМ в марте 2023 года шестом оценочном докладе Межправительственной группы экспертов по изменению климата указаны серьезные последствия изменения климата для пресноводных экосистем, подчеркивая необходимость их защиты и восстановления для улучшения мер адаптации и построения устойчивых обществ, экономики и экосистем.

Проект решения проблемы нехватки пресной воды, поддержан правительствами Колумбии, Демократической Республики Конго, Эквадора, Габона, Мексики и Замбии. Призывает все правительства взять на себя обязательства для достижения четких целей в своих обновленных национальных стратегиях и планах действий в области биоразнообразия, национальных обязательствах и национальном плане реализации ЦУР для срочного восстановления здоровых пресноводных экосистем.

Министр окружающей среды и устойчивого развития Колумбии Сусана Мухамад отметила: «Данная инициатива соответствует приоритетам Национального плана развития на 2022-2026 гг., который позволит стране усилить территориальное планирование вокруг водных ресурсов путем защиты всех водных систем с точки зрения воды как общего ресурса и основного права. Это подразумевает участие населения в разрешении социально-экологических конфликтов, уважение культурного разнообразия и гарантию сохранения биоразнообразия».

Решение проблемы нехватки пресной воды — это инициатива, которая будет реализована на базе стран, на основе сотрудничества и широкого охвата. В ее рамках правительства и их партнеры будут искать пути решения проблемы нехватки пресной воды совместно с коренными народами, местными общинами и другими заинтересованными сторонами.

Опираясь на Глобальную рамочную программу по сохранению биоразнообразия, согласованную в Монреале в декабре 2022 г., которая включает восстановление 30% деградированных мировых «внутренних вод», эта задача также внесет вклад в проведение Десятилетия ООН по восстановлению экосистем. Десятилетие ООН – это движение за возрождение нашей планеты, проводимое совместными усилиями Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) и Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ΦAO) .

Десятилетие ООН – это движение за возрождение нашей планеты, проводимое совместными усилиями Программы ООН по окружающей среде и Продовольственной и сельскохозяйственной организации ФАО

Исполнительный директор

ЮНЕП Ингер Андерсен сказала: «Здоровые реки, озера и водноболотные угодья являются основой нашего общества и экономики, однако их обычно недооценивают и упускают из виду. Именно поэтому столь похвальна инициатива правительств Колумбии, Демократической Республики Конго, Эквадора, Габона, Мексики и Замбии. Страны обязались восстановить 1 млрд га территорий, но проблема пресной воды является важнейшим первым шагом в привлечении столь необходимого внимания к пресноводным экосистемам».

Глава отдела пресноводных ресурсов WWF International

Стюарт Орр пояснил: «Самым ярким признаком уже нанесенного и наносимого ущерба рекам, озерам и водно-болотным угодьям является поражающее сокращение популяций пресноводных видов — на 83% с 1970 года. Проблема нехватки пресной >>>



>> воды ставит правильные цели и рамки для того, чтобы изменить ситуацию к лучшему, принося пользу не только природе, но и всему человечеству. Необходимо, чтобы правительства и партнеры в срочном порядке взяли на себя обязательства в рамках Программы действий в области водных ресурсов, которая принята на конференции ООН».

Задача инициативы в защиту пресноводных ресурсов будет сосредоточена на предоставлении фактических данных, необходимых на страновом уровне для эффективной разработки и осуществления мер по определению приоритетных областей в целях обновления соответствующих национальных стратегий и планов, а также мобилизации ресурсов и создания финансовых механизмов для достижения целевых показателей.

Постоянный представитель Замбии при Организации Объединенных Наций Чола Миламбо: «Водные пути являются источником жизненной силы Замбии, поэтому мы полны решимости восстановить их, тем самым обеспечив водную, продовольственную и энергетическую безопасность населения. Мы решаем проблему нехватки пресной воды, чтобы построить более устойчивое будущее. Недавно мы выступили с широкомасштабной инициативой по восстановлению бассейна реки Магойе, а также работаем над восстановлением болот Луканга, которые обеспечивают большую часть водоснабжения столицы, промышленности и сельского

Заместитель министра по многосторонним вопросам и правам человека Мексики Марта Дельгадо Перальта: «Здоровые пресноводные экосистемы играют

центральную роль в обеспечении водной и продовольственной безопасности, а также в преодолении климатических и природных кризисов и стимулировании устойчивого развития. Мексика недавно обновила свой национальный план действий, взяв на себя более амбициозные обязательства, в том числе направленные на сохранение, защиту и восстановление водоразделов на основе экосистемного подхода, поскольку мы должны разрабатывать стратегии комплексным образом, чтобы обеспечить наличие достаточного качества воды как для водноболотных угодий, так и для человека».

Генеральный секретарь Конвенции о водно-болотных угодьях Мусонда Мумба: «Защита и восстановление водно-болотных угодий является важнейшим глобальным приоритетом: для получения необходимой нам воды, борьбы с изменением климата и предотвращения экстремальных явлений, а также для прекращения и обращения вспять утраты биоразнообразия. Решение проблемы нехватки пресной воды поможет активизировать широкомасштабные действия и добиться реализации наших общих глобальных целей».

Глава группы по управлению водными ресурсами и земельными ресурсами МСОП

Джеймс Далтон: «За последние 50 лет количество экстремальных погодных явлений увеличилось в пять раз. Вызванные в результате изменения климата угрозы, которые привели к наибольшим человеческим жертвам, были связаны с водой – это засухи, штормы и наводнения. Наша планета должна быть устойчивой к этим бедствиям, поэтому решением являются здоровые пресноводные экосистемы».

Доктор Крис Бейкер, руководитель программы «Водные ресурсы» в Wetlands International: «Утрата и деградация водно-болотных угодий в значительной степени способствуют возникновению взаимосвязанных кризисов в области водных ресурсов, климата и биоразнообразия. Хорошо, что уже есть решения, позволяющие сделать нас более устойчивыми к проблеме нехватки воды, например, улучшить сдерживание воды в ландшафтах за счет восстановления гидрологии деградированных водноболотных угодий».

Что нам сейчас необходимо, так это действия. Правительства, деловые круги и гражданское общество должны объединиться с целью масштабного восстановления экосистем водно-болотных угодий для достижения глобальных целей по вопросам климата, природной среды и человечества, включая Глобальную рамочную программу по сохранению биоразнообразия и Цели устойчивого развития.

✓



ЗА ПОСЛЕДНИЕ 50 ЛЕТ КОЛИЧЕСТВО ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ПОГОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ УВЕЛИЧИЛОСЬ В ПЯТЬ РАЗ

ДЕСЯТИЛЕТИЕ ООН ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЭКОСИСТЕМ Генеральная Ассамблея ООН объявила

2021-2030 гг. Десятилетием ООН по восстановлению экосистем. Возглавляемое Программой ООН по окружающей среде и Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций, при поддержке партнеров движение призвано предотвратить, остановить и обратить вспять глобальный процесс утраты и деградации экосистем. Десятилетие направлено на возрождение миллиардов гектаров, охватывающих как наземные, так и водные экосистемы. Являясь глобальным призывом к действию, Десятилетие ООН объединяет политическую поддержку, научные исследования и финансовые ресурсы для масштабного восстановления.

 $\frac{b2}{a}$