

Информационный ЛИСТОК



«Водные кризисы» входят в число основных глобальных рисков в отчете о глобальных рисках Всемирного экономического форума. В отчете за 2018 год, по крайней мере, семь из 10 крупнейших «потенциальных рисков» связаны с водой. Это является неотложным и убедительным аргументом в пользу действий по достижению цели устойчивого развития № 6 (SDG 6), посвященной воде.

Вода везде ...

... в области продовольствия, здравоохранения, энергетики, рабочих мест, восстановления климата, искоренения нищеты, образования, экосистем, поэтому SDG 6 связана практически со всеми другими SDG.

Необходимость в множестве действующих лиц для выполнения Целей Устойчивого Развития (SDGs), представляет собой риск фрагментации и дублирования. Большинство проблем с водой связаны с требованиями конкурирующих пользователей. Традиционный бизнес - это фрагментарный подход, когда каждый сектор действует в одностороннем порядке, что приведёт к тому, что нам понадобится втрое больше воды, чем мы имеем в настоящее время на планете!

Водная безопасность мира требует, чтобы всем пользователям необходимо понять, что, если плохо управлять водой, то колодец может оказаться сухим для всех.

Деньги

Инвестиции для решения водных проблем обычно выделяются правительством. Затем принимаемые решения фрагментируются и вступают в конфликт. Водные проблемы могут быть профинансированы соответствующим министерством, например, сельским хозяйством, энергетикой или промышленностью. Управление водными ресурсами не является их главной задачей, что делает устойчивые решения менее вероятными, если не будет комплексного подхода к управлению водными ресурсами. Политические лидеры должны финансировать SDG 6, поскольку водная безопасность имеет важное значение для экономического роста и социального благополучия. Практически вся экономическая деятельность зависит от управления и развития водных ресурсов и надежного водоснабжения.

Руководство

Но одного финансирования недостаточно. Хорошее руководство обеспечивает хорошие инвестиции. Это означает создание благоприятной среды с последовательной политикой, правовыми рамками, информированными заинтересованными сторонами и сильными институтами. Это улучшает процесс принятия решений, который учитывает интересы заинтересованных сторон и снижает риск.

Финансирование этой благоприятной среды и всего, что представляет собой рациональное

BRIEFING NOTE

управление водными ресурсами, является лучшим страховым полисом для ускорения реализации SDG 6 и связанных с водой целей.

Вода является краеугольным камнем здоровья человека и экономического развития. При правильном управлении вода способствует устойчивому росту и является решением

многих проблем развития - от достижения продовольственной и энергетической безопасности до борьбы с нищетой, создания справедливых и инклюзивных обществ, снижения риска бедствий, борьбы с изменением климата и разрушением экосистем и содействия процветанию и миру.

#ActOnSDG6

Призыв к действию

Интеграция - обеспечение интеграции политики и действий по управлению водными ресурсами в разных секторах.

Финансы - увеличение финансирования сферы руководства и управления водными ресурсами: справедливая политика и сильные институты.

Партнер - использовать всеобъемлющий подход с участием многих заинтересованных сторон, привлекая всех пользователей - правительство, гражданское общество и бизнес – сесть за стол переговоров для решения водных проблем вместе.

Вода и...

Здоровье: более 340 000 детей в возрасте до пяти лет ежегодно умирают от диарейных заболеваний из-за плохой санитарии и гигиены или небезопасной питьевой воды - почти 1000 в день.

Продовольствие: 40% приходится на орошаемое земледелие, на которое приходится примерно 70% мирового водозабора.

Энергия: 75% промышленных водозаборов используются для производства энергии.

Экосистемы: В период с 1997 по 2011 год потери экосистемных услуг составили от 4,3 до 20,2 триллионов долларов США в год.

Климат: К 2030 году от 24 до 700 миллионов человек будут вынуждены покинуть свои места проживания из-за дефицита воды. 90% стихийных бедствий связаны с водой.

Экономика: к 2050 году спрос на воду превысит предложение более чем на 40%, поставив под угрозу 45% мирового ВВП, 52% мирового населения и 40% производства зерна.

Цель Устойчивого Развития 6

Обеспечить доступность и устойчивое управление водой и санитарией для всех

- 6.1 К 2030 году обеспечить всеобщий и справедливый доступ к безопасной и доступной питьевой воде для всех
- 6.2 К 2030 году обеспечить доступ к адекватной и справедливой санитарии и гигиене для всех и искоренить открытую дефекацию, уделяя особое внимание потребностям женщин и девочек, а также лиц в уязвимых ситуациях
- 6.3 К 2030 году улучшить качество воды за счет сокращения загрязнения, ликвидации сброса и минимизации выбросов опасных химических веществ и материалов, вдвое сократить количество необработанных сточных вод и существенно увеличить утилизацию и безопасное повторное использование повсеместно
- 6.4 К 2030 году существенно повысить эффективность использования воды во всех секторах и обеспечить устойчивый водозабор и запас пресной воды для решения проблемы нехватки воды и существенно сократить число людей, страдающих от нехватки воды
- 6.5 К 2030 году внедрить интегрированное управление водными ресурсами на всех уровнях, в том числе, при необходимости, путем трансграничного сотрудничества
- 6.6 К 2020 году сохранить и восстановить водные экосистемы, включая горы, леса, водно-болотные угодья, реки, водоносные горизонты и озера
- 6.a К 2030 году расширить международное сотрудничество и поддержку наращивания потенциала развивающимся странам в области водоснабжения и санитарии, а также программ, включающих сбор воды, опреснение воды, эффективность использования воды, очистку сточных вод, и повторное использование
- 6.b Поддержка и усиление участия местных общин в улучшении управления