

Рекомендации

Здравоохранение

- H1** Разработка национальных планов действий в чрезвычайных ситуациях, готовности и реагирования на изменение климата – поощрение деятельности возможного большего количества заинтересованных сторон посредством всеобъемлющих национальных инструментов планирования (таких как, национальные процессы адаптации, например, и т.п.)
- H2** Создание механизмов, обеспечивающих предоставление данных и взаимовыгодный обмен данными. Совершенствование информационной системы мониторинга индикаторов здравоохранения на ежедневной, еженедельной, и ежемесячной основе, а также других факторов.
- H3** Ведомствам, занимающимся чрезвычайными ситуациями, предоставлять информацию о чрезвычайных ситуациях в национальный координационный центр по повышенной степени риска; наладить и/или укрепить [оперативное] сотрудничество между сектором здравоохранения и ведомствами, занимающимися чрезвычайными ситуациями (например, вода, СРБ)
- H4** Разработать стратегию зеленых закупок и технологий для сектора здравоохранения
- H5** Повысить степень осведомленности населения в вопросах изменения климата, риска стихийных бедствий и охраны здоровья, последствий и потребностей, связанных с адаптацией

Водные ресурсы

- W1** Повышение потенциала гидрометеорологической и других соответствующих служб, отвечающих за наблюдение за водными ресурсами, в применении государственной финансовой помощи, направленной на укрепление сети наблюдений, а также технических и институциональных возможностей.
- W2** Нарастивание сотрудничества посредством повышения частоты наблюдений, проводимых гидрометеорологическими службами всех республик Центральной Азии совместно.
- W3** Обеспечение обмена гидрометеорологическими и другими актуальными данными между различными органами, отвечающими за водные ресурсы на национальном и международном уровнях.
- W4** Обеспечение наличия соответствующих данных и доступа к ним, и обучение пользователей данных с целью улучшения толкования и применения данных.
- W5** Обеспечение непрерывного обучения сотрудников бассейновых организаций управлению данными

Снижение риска бедствий

- D1** Следует укреплять сотрудничество между органами СРБ и поставщиками климатических услуг путем повышения качества предоставляемой климатической и метеорологической информации, а также путем укрепления потенциала органов СРБ в сфере интеграции информации в деятельность по СРБ и ее активизации.
- D2** Эффективная деятельность в сфере СРБ требует наличия высококачественных данных и надежных систем прогнозирования; это, в свою очередь, напрямую зависит от наличия хорошо спроектированной и ориентированной на пользователей сети пунктов наблюдений за климатом, - преимущественно, в горных районах Центральной Азии, что требует вложения средств в распределенную мониторинговую инфраструктуру.
- D3** Улучшение управления риском стихийных бедствий посредством укрепления институционального и отраслевого сотрудничества и партнерства, внедрения механизмов и инструментов, относящихся к СРБ и вопросам устойчивого развития.
- D4** Центральным правительствам республик Центральной Азии, признающим риск, который изменчивость и изменение климата представляют для ледников в данном регионе, следует включать информацию об изменениях в окружающей среде (например, погоде, воде, климате, ледниках и т.п.) в национальные стратегии по снижению риска бедствий в соответствии с Рамочной программой действий по снижению риска стихийных бедствий, принятой в Сендае, а также в соответствии с национальными обязательствами по исполнению Сендайской Рамочной программы действий, стратегиями по адаптации к изменению климата, и программами устойчивого развития (добавить национальные планы по адаптации и т.п.).
- D5** Необходимо, чтобы программы международной помощи, в частности, программы ООН по оказанию странам помощи и развитию сотрудничества в республиках Центральной Азии, обязательно включали в перечень приоритетных задач информационные системы по климату и погоде.