

Обзор подготовлен некоммерческой организацией Zoï Environment Network. В нем, в частности, говорится, что в условиях преимущественно сухого климата Центральной Азии роль криосферы особенно важна для пополнения водных ресурсов региона. Негативное воздействие изменения климата уже заметно в Центральной Азии. Ожидается, что этот регион станет одной из самых уязвимых частей мира. Температура здесь за последние 50 лет неуклонно росла и, согласно прогнозам, вырастет ещё на 2,5-6,5°С к концу 21-го века. Экономическое развитие и рост населения также усилят риски в Центральной Азии. Следовательно, риски, связанные с недостатком воды, необходимо оценивать в контексте изменения климата. И пришло время начать работы по разработке соответствующих адаптационных решений для каждой страны и региона в целом. Трансграничное сотрудничество и комплексные подходы в управлении водными ресурсами – вот ключевые моменты при разработке устойчивых адаптационных решений. Интегрированное управление водными ресурсами является основным инструментом для поддержания межгосударственного диалога и отправной точкой для налаживания климат-криосферной связи. Сотрудничество по трансграничному управлению водными ресурсами может стать движущей силой для устойчивого экономического развития и, в конечном итоге, для мира и стабильности в регионе. В обзоре приводятся примеры проектов и программы, реализуемых в регионе.

Подробнее:

<https://zoinet.org/product/nexus-brief-climate-change-environment-x-climate-cryosphere-water-nexus-in-central-asia/>