

**Тема: «Ускорение  
внедрения  
климатических  
технологий в  
Таджикистане**

**Технологический  
Форум ЦАРЭС  
2026**

**Докладчик: Миршамсов Озод**

**Душанбе 2026**

# Глобальный климатический вызов

- Изменение климата - один из главных вызовов XXI века
- Рост температуры и экстремальных погодных явлений
- Центральная Азия особенно уязвима



# Климатическая уязвимость Таджикистана

- Более 90% территории – горы
- Крупные ледники Центральной Азии
- Водные ресурсы региона формируются в горах



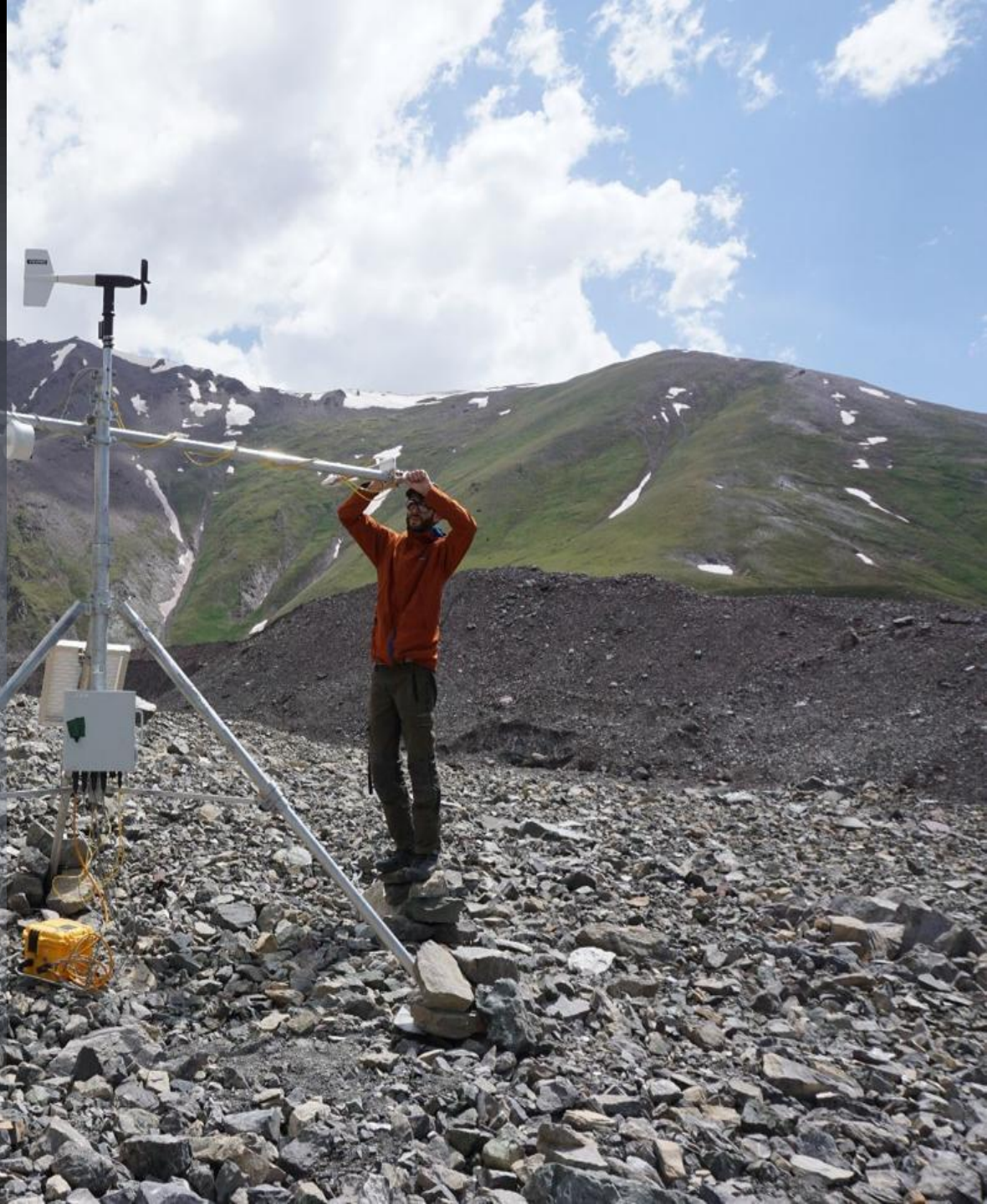
# Роль климатических технологий

- Повышение точности прогнозов
- Снижение рисков стихийных бедствий
- Поддержка сельского хозяйства и энергетики



## Модернизация гидрометеорологической сети

- Автоматизированные метеостанции
- Данные в режиме реального времени
- Улучшение климатического мониторинга



# Системы раннего предупреждения

- Мониторинг опасных гидрометеорологических явлений
- Цифровые платформы прогнозирования
- Снижение рисков для населения



# Спутниковый мониторинг ледников

- Использование спутниковых данных
- Анализ динамики ледников
- Поддержка управления водными ресурсами



# Международное сотрудничество

- Парижское соглашение
- Международное десятилетие «Вода для устойчивого развития»
- Региональное партнерство



## Water management for a successful Paris Agreement

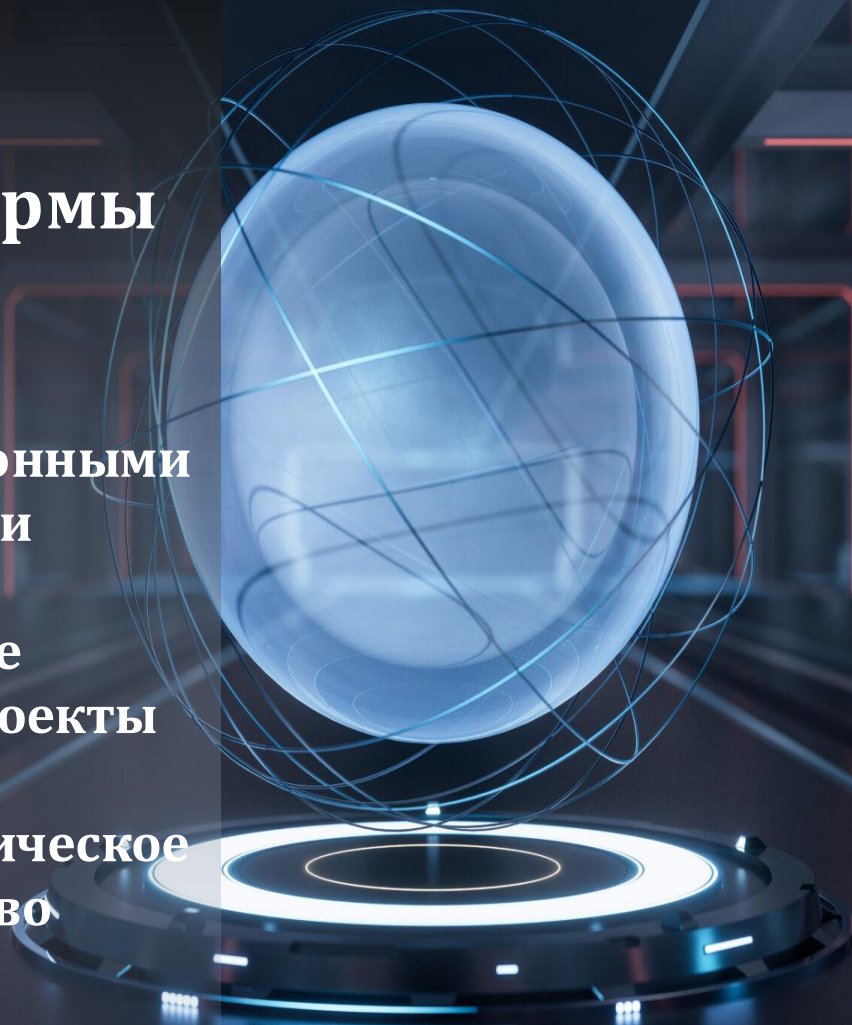
Improved water management and outcomes are a key to unlocking the promise of the Paris Agreement.

Water is a critical part of the climate solution.

If we look after water, then water will look after us!

# Роль платформы ЦАРЭС

- Обмен инновационными технологиями
  - Совместные региональные проекты
- Научно-технологическое сотрудничество



**Благодарю за  
внимание**

**Республика  
Таджикистан  
открыта для  
сотрудничества  
в области  
климатических  
технологий**

