

**МЕМОРАНДУМ О ВЗАИМОПОНИМАНИИ И СОТРУДНИЧЕСТВЕ  
между**

**Центрально-Азиатским Региональным Гляциологическим Центром  
категории 2 под эгидой ЮНЕСКО (Республика Казахстан)**

**Гидрометеорологической службой при Министерстве чрезвычайных  
ситуаций Кыргызской Республики**

**Тянь-Шаньским высокогорным научным центром при Институте  
водных проблем и гидроэнергетики Национальной академии наук  
Кыргызской Республики**

**Центрально-Азиатским институтом прикладных исследований Земли  
(Кыргызская Республика)**

**Государственным научным учреждением «Центр изучения ледников при  
Национальной академии наук Республики Таджикистан»**

**Агентством по гидрометеорологии Комитета охраны окружающей среды  
при Правительстве Республики Таджикистан**

**Службой по гидрометеорологии Министерства сельского хозяйства и  
охраны окружающей среды Туркменистана**

**Агентством Гидрометеорологической службы при Министерстве  
природных ресурсов Республики Узбекистан**

**Институтом Геологии и Геофизики им. Х. М. Абдуллаева при Университете  
Геологических наук при Министерстве горнодобывающей  
промышленности и геологии Республики Узбекистан**

Центрально-Азиатский Региональный Гляциологический Центр категории 2 под эгидой ЮНЕСКО в Казахстане, Центрально-Азиатский институт прикладных исследований Земли в Кыргызстане, Тянь-Шаньский высокогорный научный центр при Институте водных проблем и гидроэнергетики Национальной академии наук Кыргызской Республики, Гидрометеорологическая служба при Министерстве чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики, Государственное научное учреждение «Центр изучения ледников при Национальной академии наук Республики Таджикистан», Агентство по гидрометеорологии Комитета охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан, Служба по гидрометеорологии Министерства сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана, Агентство Гидрометеорологической службы при Министерстве природных ресурсов Республики Узбекистан, Институт Геологии и Геофизики им. Х.М. Абдуллаева при Университете

Геологических наук при Министерстве горнодобывающей промышленности и геологии Республики Узбекистан, в дальнейшем именуемые как «Стороны»,

отмечая важность вопросов сохранения ледников в мире, особенно в Центральной Азии, где преобладают аридные климатические условия, играющие наиважнейшую роль в формировании водных ресурсов,

учитывая стратегическое планирование Всемирной Метеорологической Организации (ВМО) до 2030 года к всеобщему устойчивому и доступному обслуживанию в метеорологии,

содействуя инициативе объявления 2025 года – Международным годом защиты ледников,

следуя Плану реализации Стратегии Межправительственной гидрологической программы ЮНЕСКО на 2022–2029 гг.,

поддерживая Совместную декларацию Берлинской международной конференции «Зелёная Центральная Азия», состоявшейся 28 января 2020 года, направленной на сотрудничество в области климата и безопасности в Центральной Азии и Афганистане,

осознавая необходимость реализации проектов в области изменения климата, защиты окружающей среды, борьбы с негативными последствиями кризиса Аральского моря, водных ресурсов, возобновляемых источников энергии и энергоэффективности, криосферы, криосферных рисков, мониторинга и исследования ледников, биоразнообразия, облесения, борьбы с опустыниванием, землепользования и устойчивого сельского хозяйства,

основывая совместные действия на принципах взаимопонимания и взаимного уважения,

учитывая важность развития регионального сотрудничества в области климата и безопасности, и совместной организации различных мероприятий, направленных на улучшение социально-экономической и экологической обстановки в Центральной Азии,

рассчитывая на эффективное сотрудничество,

достигли следующего взаимопонимания:

## Статья 1

Стороны, в рамках своих компетенций, норм и правил, осуществляют сотрудничество в следующих областях:

1) Предоставление взаимной поддержки в укреплении и налаживании климатического и гляциологического сотрудничества в Центральной Азии. Стороны осуществляют сотрудничество посредством инициации сотрудничества в рамках проектов, программ и организаций, направленных на усиление институционального, кадрового потенциала Сторон в области

криосферы, криосферных рисков, мониторинга и исследования ледников Центральной Азии;

2) *Разработка и реализация проектов.* Стороны будут сотрудничать и оказывать экспертную и техническую поддержку в реализации проектов в области криосферы, криосферных рисков, мониторинга и исследования;

3) *Организация и проведение мероприятий.* Стороны по возможности организовывают и проводят мероприятия, в том числе и совместные. Эти мероприятия могут включать совместные экспедиции, научные конференции по ледникам и изменению климата, конференции, семинары, круглые столы и другие мероприятия на национальном и региональном уровнях;

4) *Укрепление и развитие потенциала.* Стороны будут сотрудничать в целях укрепления и развития собственного потенциала в области криосферы, криосферных рисков, мониторинга и исследования ледников Центральной Азии.

## **Статья 2**

Для эффективного исполнения данного Меморандума, Стороны оказывают содействие в регулярном обмене информацией в области криосферы, криосферных рисков, мониторинга и исследования ледников, применяемых инструментов по моделированию, каталогизации и других используемых методик.

Стороны считают целесообразным создание механизма возможного совместного использования уникального научного оборудования в рамках реализации совместных проектов в области криосферы, криосферных рисков, мониторинга и исследования.

## **Статья 3**

В целях эффективной и своевременной реализации данного Меморандума Стороны заблаговременно представляют свои предложения по дальнейшему сотрудничеству и закрепляют их в рабочем плане и/или в других исполнительных документах.

## **Статья 4**

Настоящий Меморандум не является международным договором и не создает прав и обязательств, регулируемых международным правом. Настоящий Меморандум также не налагает на Стороны никаких финансовых обязательств.

## **Статья 5**

По взаимному согласию Сторон в настоящий Меморандум могут быть

внесены изменения и дополнения, которые оформляются отдельными протоколами, являющимися неотъемлемой частью данного Меморандума.

### Статья 6

В случае возникновения разногласий по толкованию или применению положений настоящего Меморандума, Стороны разрешают их путем консультаций и переговоров.

### Статья 7

Присоединиться к данному Меморандуму может любое ведомство или институт, занимающийся или заинтересованный вопросами мониторинга или изучения ледников в Центральной Азии.

### Статья 8

Любая из Сторон вправе выйти из настоящего Меморандума посредством направления другим Сторонам письменного уведомления. Применение настоящего Меморандума прекращается через 3 месяца с даты получения такого уведомления другими Сторонами.

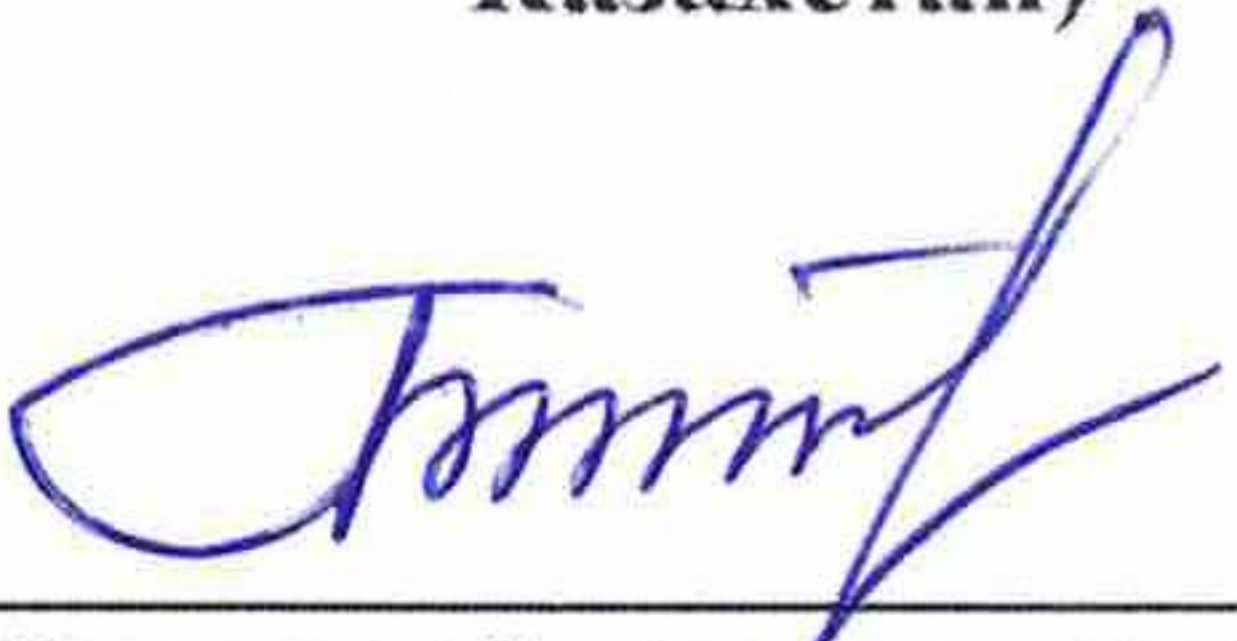
### Статья 9

Данный Меморандум вступает в силу со дня его подписания Сторонами.

17 марта 2023 г.

г. Ташкент

  
Центрально-Азиатский Региональный  
Гляциологический Центр категории 2  
под эгидой ЮНЕСКО (Республика  
Казахстан)

  
Тянь-Шаньский высокогорный научный  
центр при Институте водных проблем и  
гидроэнергетики Национальной  
академии наук Кыргызской Республики

Гидрометеорологическая служба при  
Министерстве чрезвычайных  
ситуаций Кыргызской Республики

  
Центрально-Азиатский институт  
прикладных исследований Земли в  
Кыргызстане

*Rasulov*

---

Агентство по гидрометеорологии  
Комитета охраны окружающей среды  
при Правительстве Республики  
Таджикистан

---

Служба по гидрометеорологии  
Министерства сельского хозяйства и  
охраны окружающей среды  
Туркменистана

*Musafir*

---

Институт Геологии и Геофизики им.  
Х.М. Абдуллаева при Университете  
Геологических наук при Министерстве  
горнодобывающей промышленности и  
геологии Республики Узбекистан

*Lecce 100*

---

Государственное научное учреждение  
«Центр изучения ледников при  
Национальной академии наук  
Республики Таджикистан»

*S. Akmullaev*

---

Агентство Гидрометеорологической  
службы при Министерстве  
природных ресурсов Республики  
Узбекистан