



## ПРОГРАММА

### конференции на тему **“МОНИТОРИНГ ЛЕДНИКОВ И ЛЕДНИКОВЫХ ОЗЕР – УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ”**

посвященной

“ 2025 году -Международному году сохранения ледников”, которая  
состоится 26-27 августа 2024г. в гостинице “Hyatt Regency” по адресу  
проспект Исмоили Сомони 26/1, Душанбе, Таджикистан

**Рабочие языки конференции:** таджикский, русский и английский



Душанбе, 2024г.

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

| <b>Время</b>       | <b>ДЕНЬ 1</b>   |
|--------------------|---|
| <b>9:00-9:50</b>   | Регистрация участников  |
| <b>10:00-10:40</b> | Открытие конференции, Приветственное слово участникам конференции, вступительная речь |
| <b>10:45-12:00</b> | Пленарное заседание   |
| <b>12:00-13:00</b> | Обед  |
| <b>13:00-14:30</b> | Работа по секциям: 1А и 1Б  |
| <b>14:30-15:00</b> | Кофе-брейк  |
| <b>15:00-16:00</b> | Работа по секциям: 2А и 2Б  |
| <b>18:00</b>       | Приветственный ужин в изысканном ресторане «БУХОРО»                                   |
| <b>ДЕНЬ 2</b>      |   |
| <b>9:00-10:30</b>  | Работа по секциям: 3А и 3Б  |
| <b>10:30-10:50</b> | Кофе-брейк  |
| <b>10:50-12:00</b> | Работа по секциям: 4А и 4Б  |
| <b>12:00-13:00</b> | Обед  |
| <b>13:00-14:30</b> | Работа секции: С  |
| <b>14:30-14:50</b> | Кофе-брейк  |
| <b>15:00-16:00</b> | Пленарное заседание   |
| <b>16:00-17:00</b> | Подведение итогов. Выработка рекомендации и закрытие конференции.                     |

## **Сессия А**

Понимание процесса - триггеры, механика роста селевых потоков, захват, динамика и последствия.

Современные методы и инструменты для прогнозирования и анализа селевых потоков: ГИС и дистанционное зондирование.

Прогнозирование селевых потоков: современные методы для управления природными опасностями.

Понимание динамики селевых потоков в условиях меняющегося климата.

## **Сессия В**

Изучение ледников и динамики ледниковых озер. Современное состояние криосферы, ледников, снежного покрова и водных ресурсов.

Комплексное влияние на ледниковые и снежные системы: оценка воздействия экологических и климатических факторов.

Инновационные методы и моделирование динамики ледников и прогнозирование

Лучшие практики по мерам смягчения последствий, системам раннего предупреждения, раннему предотвращению и междисциплинарным подходам к снижению риска стихийных бедствий

## **Сессия С**

Динамика ледников и управление селевыми потоками из ледниковых озер (GLOF).

## Программа конференции

| Понедельник <span style="float: right;">ДЕНЬ 1: 26 августа 2024 года</span> |  |
|---|--|
| <b>09:00-09:50</b>  | <b>Регистрация и Кофе-брейк</b>  |
| <b>Модератор</b>  | <b>Джамила Байдуллаева</b> - заместитель директора Агентства по гидрометеорологии Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан   |
| 10:00-10:40   | <i>Вступительная речь:</i><br><b>Абдулло Курбонзода</b> - Директор Агентства по гидрометеорологии Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан   |
|   | <i>Приветственное слово:</i><br><b>Шерализода Баходур Ахмаджон</b> - Председатель Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан   |
|   | <i>Приветственное слово:</i><br><b>Кобилджон Хушвахт</b> - Президент Национальной Академии наук Таджикистана   |
|   | <i>Приветственное слово:</i><br><b>Саломе Штайб</b> - Глава Швейцарского офиса сотрудничества в Душанбе  |
|   | <i>Приветственная слово:</i><br><b>Козидавлат Коимдодов</b> – Постоянный представитель и посол Сети развития Ага Хана (АКДН) в Таджикистане  |
| <b>10:45-11:50</b>  | <b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>   |
| <b>Модератор</b>  | <b>Музафар Шодмонов</b> - Агентство по гидрометеорологии Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан  |
| 10:50-11:00   | <b>Тема:</b> Таяние ледников: вызовы и возможные решения<br><b>Джамила Байдуллаева</b> - заместитель директора Агентства по гидрометеорологии Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан                                 |
| 11:00-11:10   | <b>Шерализода Назриало Шерали</b> - Директор Центра изучения ледников Национальной Академии наук Таджикистана  |
| 11:10-11:20   | <b>Светлана Джумаева</b> - Главный сотрудник национальной программы по вопросам изменения климата и уменьшения риски бедствий, Швейцарское бюро по сотрудничеству, Таджикистан   |
| 11:20-11:30   | <b>Тема:</b> «Опыт Агентства Ага Хана по Хабитат в области управления рисками стихийных бедствий и изменения климата»<br><b>Тохир Сабзалиев</b> - Руководитель отдела эксплуатации, исследований и технического обеспечения Агентства Ага Хана по Хабитату |

|                      |   |
|----------------------|---|
| 11:40-11:40          | <p><b>Тема:</b> «Роль филиала Международного фонда спасения Арала в развитии сотрудничества по изучению и охране ледников»</p> <p><b>Мавлон Хокимализода</b> - директор филиала Исполнительного комитета Международного фонда спасения Арала в Республике Таджикистан</p>                                     |
| 11:50-12:00          | <b>Групповое фото</b>   |
| 12:00-13:00          | <b>Обед</b>   |
| <b>13:00-14:30</b>   | <b>Сессия 1А: Зал Брюссель</b> «Понимание процесса - триггер, механика роста селевого потока, унос, динамика и последствия»   |
| <b>Модератор 1А:</b> | <b>Джамила Байдуллоева</b> - <i>заместитель директора Агентства по гидрометеорологии при Правительстве Республики Таджикистан.</i>  |
| <b>Темы:</b>         | Изучение фундаментальных процессов, лежащих в основе селевых потоков, включая их триггеры, динамику и механизмы воздействия. Эта сессия будет посвящена физическим и экологическим факторам, которые способствуют формированию и движению селевых потоков.  |
| 13:05-13:25          | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 1:</b> «Сели, вызванные дождями, и состояние их прогнозирования в Казахстане».</li> </ul> <p><b>Яфязова Роза</b> - начальник отдела исследований селевых процессов и прогнозирования селей, РГП «Казгидромет», Алматы</p>                                    |
| 13:25-13:45          | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 2:</b> «Создание системы раннего оповещения вдоль селеопасных ручьев на примере селеопасного канала Темболаи»</li> </ul> <p><b>Саидов Мирзо</b> - профессор Таджикского национального университета (Душанбе, Таджикистан).</p>                               |
| 13:45-14:05          | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 3:</b> «Понимание процесса - триггер, механика роста селевого потока, захват, динамика и последствия».</li> </ul> <p><b>Акрамов Убайдулло</b> - преподаватель Аграрного университета Таджикистана имени Шириншоха Шохтемура.</p>                             |
| 14:05-14:25          | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 4:</b> «Результат исследований ледниковых озер специалистами Центра изучения ледников и их партнерами»</li> </ul> <p><b>Хамидов Анвар</b> - Агентство по гидрометеорологии Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан.</p> |
| <b>13:00-14:30</b>   | <b>Сессия 1В: Зал Истанбул</b> «Изучение ледников и динамики ледниковых озер. Современное состояние криосферы, ледников, снежного покрова и водных ресурсов»  |
| <b>Модератор 1В:</b> | <b>Муслим Азимшоев</b> - <i>супервайзер по снижению риска бедствий в Агентстве Ага Хана по Хабитат, Таджикистан.</i>  |
| <b>Темы:</b>         | Изучение современного состояния и динамики ледников и ледниковых озер с акцентом на их морфологические особенности и закономерности таяния. Цель -  |

|                      |  |
|----------------------|--|
|                      | понять, как изменения в криосфере влияют на региональные и глобальные водные циклы, экосистемы и управление ресурсами.   |
| 13:05-13:25          | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 1:</b> «Ледниковые озера как динамический индикатор взаимодействия климата, геологии и геодинамики».</li> </ul> <p><b>Ниёзов Ансор</b> - ведущий научный сотрудник отдела географии и дистанционного зондирования Национальной Академии наук Таджикистана.</p>  |
| 13:25-13:45          | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 2:</b> «Мониторинг ледников и ледниковых озер – управление опасностями».</li> </ul> <p>○ <b>Тураев Толиб</b> - начальник Кашкадарьинского гидрометеорологического центра Республики Узбекистан.</p>   |
| 13:45-14:05          | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 3:</b> «Мониторинг ледников и ледниковых озер».</li> </ul> <p><b>Мухаммадрахим Юсуфи</b> - депутат Маджлиси намояндагони Маджлиси Оли (Парламента) Таджикистана.</p>  |
| 14:05-14:25          | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 4:</b> «Исследование вечной мерзлоты в Таджикистане: Геофизические измерения и InSAR»</li> <li>○ <b>Тамара Матис</b> - докторант Фрибургского университета (Швейцария).</li> </ul>  |
| <b>14:30-15:00</b>   | <b>Кофе-брейк</b>  |
| <b>15:00-16:00</b>   | <b>Сессия 2А: Зал Брюссель</b> «Передовые методы и инструменты для прогнозирования и анализа селевых потоков: ГИС и дистанционное зондирование».   |
| <b>Модератор 2А:</b> | <b>Хамидов Анвар</b> - Агентство по гидрометеорологии Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан.  |
| <b>Темы:</b>         | В центре внимания сессии - применение географических информационных систем (ГИС) и технологий дистанционного зондирования для прогнозирования и анализа селевых потоков. Эти передовые инструменты могут быть использованы для определения зон риска, мониторинга изменений в землепользовании и топографии, а также для разработки систем раннего предупреждения с целью смягчения последствий селевых потоков. |
| 15:00-15:20          | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 1:</b> «Дистанционное зондирование и ГИС для мониторинга и управления опасностями».</li> </ul> <p><b>Мукеш Сингх Бури</b> - доцент кафедры экологических наук в Университете Центральной Азии.</p>  |
| 15:20-15:40          | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 2:</b> «Мониторинг, прогнозирование и предупреждение опасных гидрометеорологических явлений в Республике Узбекистан».</li> </ul> <p><b>Мутавалиев Муллахуджа</b> - начальник Наманганского гидрометеорологического центра Республики Узбекистан.</p>  |

|                      |   |
|----------------------|---|
| 15:40-16:00          | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 3:</b> «Динамика моренных ледников в бассейнах рек Вандж, Муксу и Обихингоб с использованием метода дистанционного зондирования». <b>Давлятова Адолат</b> - научный сотрудник Центра по изучению ледников Национальной академии наук Таджикистана.</li> </ul>  |
| 15:00-16:00          | <b>Сессия 2В: Зал Истанбул</b> «Комплексные воздействия на ледниковые и снежные системы: Оценка влияния экологических и климатических факторов».  |
| <b>Модератор 2В:</b> | <b>Пирмамадов Убайдулло</b> - супервайзер, отдел геологии, Агентство Ага Хана по хабитату, Таджикистан  |
| <b>Темы:</b>         | Данная сессия посвящена изучению сложных взаимодействий между ледниковыми и снежными системами и различными экологическими и климатическими факторами. Участники обсудят влияние изменения климата, колебаний температуры, режима осадков и других факторов на поведение ледников и снежников. Участники заседания также рассмотрят последствия этих изменений для водных ресурсов, экосистем и человеческих сообществ. |
| 15:00-15:20          | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 1:</b> «Влияние изменения климата на ледники и ледниковые озера в бассейне реки Гунт». <b>Наврузшоев Хофиз</b> - научный сотрудник Института исследований горных обществ (MSRI), Высшая школа развития Университета Центральной Азии.</li> </ul>   |
| 15:20-15:40          | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 2:</b> «Современное оледенение Западного Памира в контексте изменения климата». <b>Карамхудоев Алим</b> - заведующий кафедрой географии и туризма Хорогского государственного университета имени М. Назаршоева.</li> </ul>   |
| 15:40-16:00          | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 3:</b> «Состояние ледников в бассейне реки Ванч в условиях изменения климата». <b>Давлатова Мунзифа</b> - научный сотрудник Центра по изучению ледников Национальной академии наук Таджикистана.</li> </ul>  |
| <b>18:00</b>         | <b>Приветственный ужин (ресторан «БУХОРО»)</b>  |
| <b>ВТОРНИК</b>       | <b>ДЕНЬ 2: 27 августа 2024 г.</b>   |
| <b>09:00-10:30</b>   | <b>Сессия 3А: Зал Брюссель</b> «Прогнозирование селевых потоков: Передовые методы управления стихийными бедствиями»   |
| <b>Модератор 3А:</b> | <b>Назирзода Камолиддин</b> - заместитель директора Центра по изучению ледников Национальной академии наук Таджикистана.  |
| <b>Темы:</b>         | Сессия посвящена применению передовых методов прогнозирования селевых потоков и их актуальности в управлении природными опасностями. Участники обсудят новейшие методы и инструменты, используемые для оценки риска селевых потоков, разработки систем раннего предупреждения и реализации  |

|                     |   |
|---------------------|---|
|                     | стратегий смягчения последствий для защиты сообществ и инфраструктуры от разрушительных последствий этих событий.   |
| 09:05-09:25         | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 1:</b> «Гляциологические изменения как фактор природных катастроф»<br/><b>Кабутов Хусрав</b> - руководитель Центра по изучению ледников Национальной Академии наук Таджикистана.</li> </ul>  |
| 09:25-09:45         | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 2:</b> «Паводок в бассейнах рек Дебед и Агстев в мае 2024 года: Мониторинг и прогнозирование»<br/><b>Амалия Мисакяк</b> - директор гидрологической службы Армгидромета, Армения.</li> </ul>  |
| 09:45-10:05         | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 3:</b> «Оценки - применение инновационных методов, подходов к моделированию и инструментов для прогнозирования и моделирования селевых потоков, включая наводнения при выходе ледниковых озер (GLOF)».<br/><b>Силмонов Интизор</b> - аналитик по снижению риска бедствий в Агентстве Ага Хана по Хабитат, Таджикистан.</li> </ul>  |
| 10:05-10:25         | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 4:</b> «Прогнозирование селевых потоков: Передовые методы управления стихийными бедствиями»<br/><b>Салихбоев Хуршед</b> - GIZ.</li> </ul>  |
| <b>09:00-10:30</b>  | <b>Сессия 3В: Зал Истанбул</b> «Инновационные методы и моделирование для динамики и прогнозирования ледников»   |
| <b>Модератор 3В</b> | <b>Рахмонов Рамазон</b> - <i>руководитель Центра по изучению ледников Агентства по гидрометеорологии Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан.</i>  |
| <b>Темы:</b>        | На этой сессии рассматриваются инновационные методы и подходы к моделированию для изучения динамики ледников и прогнозирования. Участники обсудят последние достижения в области дистанционного зондирования, полевых измерений и численного моделирования для лучшего понимания поведения ледников, прогнозирования их будущей эволюции и оценки потенциального воздействия изменения климата на водные ресурсы, экосистемы и человеческие сообщества. |
| 09:05-09:25         | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 1:</b> «На пути к устойчивому мониторингу криосферы в Таджикистане».<br/><b>Томас Сакс</b> - старший научный сотрудник Фрибургского университета.</li> </ul>   |
| 09:25-09:45         | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 2:</b> «Количественная оценка современных и будущих рисков естественной плотины ледникового озера Риваккуль с использованием геоинформационных методов и морфометрических показателей»<br/><b>Хизер Закир</b> - магистрант факультета цифровой Земли, геоинформатики и геоданных в Университете Южной Бретани и Университете Зальцбурга.</li> </ul>  |

|                      |  |
|----------------------|--|
| 09:45-10:05          | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 3:</b> «Негативное влияние таяния ледников и изменения климата на материальную и нематериальную культуру сообществ»<br/><b>Аламшоев Курбониддин</b> - старший научный сотрудник Гуманитарного института Национальной академии наук Республики Таджикистан имени Б. Искандарова</li> </ul>   |
| 10:05-10:25          | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 4</b> «Понимание процесса - триггер, механика роста селевого потока, захват, динамика и последствия».<br/><b>Гайрат Азиззода</b> - депутат Маджлиси намояндагони Маджлиси Оли (парламента) Таджикистана</li> </ul>  |
| <b>10:30-10:50</b>   | <b>Кофе-брейк</b>  |
| <b>10:50-12:00</b>   | <b>Сессия 4А: Зал Брюссель</b> «Понимание динамики селевых потоков в условиях меняющегося климата»   |
| <b>Модератор 4А</b>  | <b>Рахмонов Рамазон</b> - <i>руководитель Центра по изучению ледников Агентства по гидрометеорологии Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан.</i>   |
| <b>Темы:</b>         | Изучение влияния изменения климата на динамику селевых потоков. Участники обсудят, как такие факторы, как повышение температуры, изменение режима выпадения осадков и изменения в землепользовании, могут влиять на частоту, интенсивность и местоположение селевых потоков. На заседании также будут обсуждаться последствия этих изменений для оценки рисков, систем раннего предупреждения и стратегий смягчения последствий. |
| 10:55-11:15          | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 1:</b> «Понимание процесса - триггер, механика роста селевого потока».<br/><b>Салимов Абдумаджид</b> - главный специалист отдела гидрогеологии и инженерной геологии Главного управления геологии при Правительстве Республики Таджикистан.</li> </ul>  |
| 11:15-11:35          | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 2:</b> «Влияние изменения климата на окружающую среду»<br/><b>Зубайда Шомамадова</b> - преподаватель Хорогского государственного университета, им. М. Назаршоева</li> </ul>   |
| 11:35-11:55          | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 3:</b> «Планирование и реагирование на чрезвычайные ситуации»<br/><b>Зайнура Олимназарова</b> - <i>старшая медсестра Медицинского центра Ага Хана, Хорог.</i></li> </ul>  |
| <b>10:50-12:00</b>   | <b>Сессия 4В: Зал Истанбул</b> «Лучшие практики по мерам смягчения последствий, системам раннего предупреждения, ранней профилактике и междисциплинарным подходам к снижению риска бедствий»   |
| <b>Модератор 4В:</b> | <b>Саидов Сагтор</b> - <i>Агентство по гидрометеорологии Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан.</i>   |

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Темы:</b>        | Эта сессия посвящена передовому опыту в области снижения риска бедствий, с особым акцентом на меры по смягчению последствий, системы раннего оповещения, раннее предупреждение и междисциплинарные подходы. Участники обсудят эффективные стратегии по снижению уязвимости сообществ и инфраструктуры к стихийным бедствиям, включая селевые потоки и наводнения в результате прорыва ледниковых озер.  |
| 10:55-11:15         | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 1:</b> «Готовность к стихийным бедствиям, изменение климата и адаптация».<br/><b>Сарафроз Мавлянов</b> - сотрудник по проектам в АСТЕД (Душанбе, Таджикистан)</li> </ul>   |
| 11:15-11:35         | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 2:</b> «Влияние экзогенных геологических процессов на социально-экономическую инфраструктуру г. Хорога, ГБАО».<br/><b>Эльназаров Сангин</b> - заведующий сектором представительства Главного управления геологии по Горно-Бадахшанской автономной области, кандидат геолого-минералогических наук, эксперт-геммолог.</li> </ul>  |
| 11:35-11:55         | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 3:</b> «Характеристика возникновения селевых потоков и опыт АКАН в разработке методов защиты от них в Горно-Бадахшанской автономной области (ГБАО)».<br/><b>Ганджали Шафиев</b> - консультант Агентства Ага Хана по Хабитат, Таджикистан.</li> </ul>   |
| <b>12:00-13:00</b>  | <b>Обед</b>   |
| <b>13:00-14:30</b>  | <b>Сессия С: Зал Брюссель</b> «Динамика ледников и управление ледниково-озерными наводнениями (ПЛО)»  |
| <b>Модератор С:</b> | <b>Махмудов Станислав</b> - <i>Агентство по гидрометеорологии Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан.</i>   |
| <b>Темы:</b>        | Эта сессия посвящена ледникам и управлению ледниково-озерными прорывными наводнениями (ПЛОs). Участники обсудят последние исследования поведения ледников, включая факторы, способствующие образованию и росту ледниковых озер. На сессии будут также рассмотрены эффективные стратегии мониторинга ледниковых озер, оценки риска ПЛО, внедрения систем раннего оповещения и мер по снижению последствий для защиты населения и инфраструктуры ниже по течению. |
| 13:05-13:25         | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 1:</b> «Готовность к стихийным бедствиям, изменение климата и адаптация».<br/><b>Саймон Аллен</b> - представитель Цюрихского университета</li> </ul>   |
| 13:25-13:45         | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 2:</b> «Ущерб и потери от ГЛОФС и лавин в высокогорьях Азии».<br/><b>Арно Сейзарман</b> - старший научный сотрудник/помощник директора Института исследований горных обществ (MSRI), Высшая школа развития Университета Центральной Азии.</li> </ul>   |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <p>13:45-14:05</p> <p>14:05-14:25</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Тема 3:</b> «Мониторинг воздействия и смертности при сходе грунтовых и снежных лавин: Текущие усилия в НМА»<br/><b>Шомамадов Алишо</b> - старший научный сотрудник Центра по изучению ледников Национальной академии наук Таджикистана.</li> <li>○ <b>Тема 4:</b> «Мониторинг ледниковых озер и ледниковых озерных паводков на территории Таджикистана».<br/><b>Джурабеков Тамлихо</b> - Агентство по гидрометеорологии Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан.</li> </ul>  |
| <p><b>14:30-15:00</b></p>             | <p style="text-align: center;"><b>Кофе-брейк</b></p>  |
| <p><b>15:00-16:00</b></p>             | <p><b>Панельная дискуссия:</b> «Совершенствование систем раннего оповещения и стратегий смягчения последствий. Интеграция данных для управления стихийными бедствиями».</p>   |
| <p><b>Модератор:</b></p>              | <p><b>Давлатбеков Файзмамад</b> - куратор по вопросам изменения климата в Агентстве Ага Хана по Хабитат, Таджикистан.</p>   |
|                                       | <p><b><u>Пункты обсуждения:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Иновации в технологиях раннего предупреждения:</b> Изучение последние достижения в области систем раннего оповещения о селевых потоках и наводнениях, вызванных прорывом ледниковых озер (GLOF), и их применение в различных регионах.</li> <li>○ <b>Разработка и внедрение:</b> Передовой опыт разработки надежных систем раннего оповещения и их интеграции в существующие системы управления опасными явлениями.</li> <li>○ <b>Интеграция в сообщество:</b> Стратегии, обеспечивающие эффективность систем раннего оповещения и их понимание местным населением.</li> <li>○ <b>Меры по смягчению последствий:</b> Эффективные стратегии по снижению воздействия селевых потоков и ПЛО, включая структурные и неструктурные меры.</li> <li>○ <b>Тематические исследования:</b> Обзор успешных примеров систем раннего оповещения и мер по смягчению последствий, обсуждение того, что сделало их эффективными и как их можно воспроизвести.</li> <li>○ <b>Данные:</b> Сбор данных, управление ими, методы интеграции и использование данных в режиме реального времени.</li> </ul> <p><b><u>Участники:</u></b></p> <p><b>Докладчик 1:</b> Агентство по гидрометеорологии Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан.</p> <p><b>Докладчик 2:</b> Комитет по чрезвычайным ситуациям при Правительстве Республики Таджикистан.</p> |

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | <p><b>Докладчик 3:</b> Научно-исследовательский институт горных обществ Университета Центральной Азии.</p> <p><b>Докладчик 4:</b> Агентство Ага Хана по Хабитат, Таджикистан.</p> <p><b>Докладчик 5:</b> Немецкое общество по международному сотрудничеству (GIZ)</p>                     |
| <b>16:00-17:00</b> | <p><b>Подведение итогов и закрытие конференции:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Подготовка проекта итогового документа и результатов конференции</li><li>○ Резюме основных выводов и заключений</li><li>○ Обсуждение дальнейших шагов и будущего сотрудничества</li></ul> |