

Center for Emergency Situations  
and Disaster Risk Reduction

**CESDRR**



Центр по чрезвычайным ситуациям  
и снижению риска стихийных бедствий

**ЦЧССРБ**

---

Secretariat of the Regional Forum -  
Meeting of the Heads of Emergency  
Authorities of Central Asian Countries

73, Amangeldy str., Almaty, 050022,  
Republic of Kazakhstan  
tel.: +7 (727) 292-00-23  
e-mail: cesdrr@cesdrr.org

Секретариат Регионального Форума -  
Совещания Глав чрезвычайных  
ведомств стран Центральной Азии

Республика Казахстан,  
050022, г. Алматы, ул. Амангельды 73,  
тел.: +7 (727) 292-00-23  
e-mail: cesdrr@cesdrr.org

**ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
РЕГИОНАЛЬНОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА  
ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ**

*Образован Решением Регионального форума – Совещания глав  
чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии  
Протокол от 12 июня 2019 год*

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о Региональном научно-техническом совете по чрезвычайным ситуациям

Утверждено решением Регионального форума – Совещания глав чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии, Протокол от 12.07.19 г.

#### 1. Общие положения

- 1.1. Региональный научно-технический совет по чрезвычайным ситуациям (далее – *Региональный совет по ЧС*) образуется Решением Регионального форума - Совещания глав чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии.
- 1.2. Региональный совет по ЧС по статусу является общественным экспертно-совещательным органом Регионального форума - Совещания глав чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии, образуемым для оказания содействия в укреплении регионального научно-технического сотрудничества между чрезвычайными ведомствами стран Центральной Азии, международными и неправительственными организациями, научными и образовательными учреждениями в области снижения риска бедствий, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- 1.3. Региональный совет по ЧС осуществляет свою деятельность во взаимодействии с чрезвычайными ведомствами стран Центральной Азии, Агентствами ООН, научными и образовательными учреждениями, организациями Движениями Красного Креста и Красного Полумесяца, другими ключевыми участниками, занимающимися вопросами снижения риска бедствий, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- 1.4. Региональный совет по ЧС осуществляет свою деятельность на общественных началах, на принципах добровольности, самоуправления, гласности, за счет технической и финансовой поддержки международных и неправительственных организаций, научных учреждений, в рамках реализации региональных программ и проектов в области снижения риска бедствий, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- 1.5. Организационно-техническое обеспечение деятельности Регионального совета по ЧС осуществляется при поддержке Секретариата Регионального форума - Совещания глав чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии (Центра по чрезвычайным ситуациям и снижению риска стихийных бедствий).

#### 2. Основные задачи

Основными задачами Регионального совета по ЧС являются:

- a) содействие в укреплении регионального научно-технического взаимодействия и сотрудничества между государственными органами, международными организациями, научными и образовательными учреждениями и другими заинтересованными сторонами в области снижения риска бедствий, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в особенности масштабного и трансграничного характера;
- b) содействие в координации научно-технической деятельности государственных органов, международных и некоммерческих организаций, научно-исследовательских и образовательных учреждений в области снижения риска бедствий, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на региональном уровне;
- c) участие в планировании и реализации региональных научно-технических и образовательных программ и проектов, направленных на снижение риска бедствий, предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций;
- d) выработка научно-технических предложений и рекомендаций по применению достижений науки и практики, информационно-коммуникационных технологий, инноваций в области снижения риска бедствий, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- e) проведение общественной научно-технической экспертизы региональных научных, научно-технических, образовательных, инновационных программ и проектов, методических и методологических материалов в области снижения риска бедствий, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций масштабного и трансграничного характера;
- f) участие в формировании региональных научно-технических программ и проектов в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и рекомендаций по их финансированию;

- г) содействие в проведении совместных научно-технических работ в целях защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций масштабного и трансграничного характера, совместно с заинтересованными сторонами;
- h) участие в сборе, обобщении и доведении до заинтересованных сторон научно-технической и научно-методической информации в сфере снижения риска бедствий, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на региональном уровне.

### **3. Организационная структура**

- 3.1. Региональный совет по ЧС формируется из трех представителей специалиста – эксперта от каждой страны, делегированных от чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии.
- 3.2. При необходимости на заседание Регионального совета по ЧС могут приглашаться специалисты – эксперты международных, неправительственных и научных организаций.
- 3.3. Руководство Регионального совета по ЧС состоит из председателя и секретаря, которые избираются членами Регионального совета по ЧС большинством голосов.
- 3.4. Схема структуры РНТСЧС приведена в Приложении 1.1.

### **4. Распределение обязанностей**

- 4.1. Председатель Регионального совета по ЧС:
  - а) осуществляет непосредственное руководство деятельностью Регионального совета по ЧС;
  - б) на основе предложений членов Регионального совета по ЧС готовит планы работы Регионального совета по ЧС и представляет их на утверждение Регионального совета по ЧС;
  - в) созывает и ведет заседания Регионального совета по ЧС;
  - г) распределяет обязанности между членами Регионального совета по ЧС;
  - д) представляет Региональный совет по ЧС во взаимоотношениях с заинтересованными сторонами;
  - е) в рамках деятельности Регионального совета по ЧС, возложенных на него задач, дает поручения секретарю и членам Регионального совета по ЧС;
  - ж) отчитывается о деятельности Регионального совета по ЧС;
  - з) осуществляет иные функции, необходимые для обеспечения деятельности Регионального совета по ЧС.
- 4.2. Секретарь Регионального совета по ЧС осуществляет организационную и техническую работу по обеспечению деятельности Регионального совета по ЧС, а именно:
  - а) выполняет поручения председателя Регионального совета по ЧС;
  - б) взаимодействует с членами Регионального совета по ЧС;
  - в) ведет переписку по вопросам, касающимся деятельности Регионального совета по ЧС;
  - г) организует проведение заседаний Регионального совета по ЧС и своевременную подготовку проектов решений по рассматриваемым на заседании Регионального совета по ЧС вопросам, а также справочных материалов по ним;
  - д) информирует членов Регионального совета по ЧС о времени, месте и повестке дня заседания, об утвержденных планах работы Регионального совета по ЧС, организует рассылку подготовленных к заседанию материалов членам Регионального совета по ЧС;
  - е) ведет учет решений и других документов Регионального совета по ЧС и текущий контроль за их исполнением;
  - ж) осуществляет иные функции, необходимые для обеспечения деятельности Регионального совета по ЧС.
- 4.3. Члены РНТСЧС:
  - а) принимают участие в заседаниях Регионального совета по ЧС;
  - б) участвуют в обсуждении рассматриваемых вопросов и выработке решений по ним;
  - в) содействуют выполнению решений Регионального совета по ЧС;

- d) выполняют принятые Регионального совета по ЧС решения, информируют о ходе их выполнения;
- e) принимают участие в подготовке и обсуждении вопросов, рассматриваемых на заседаниях Регионального совета по ЧС;
- f) осуществляет иные функции, необходимые для обеспечения деятельности Регионального совета по ЧС.

## **5. Порядок работы**

- 5.1. Основной формой работы Регионального совета по ЧС являются заседания, которые проводятся по мере необходимости, но не реже 1 раза в год.
- 5.2. По результатам заседаний Регионального совета по ЧС оформляются протоколы, которые подписываются председателем Регионального совета по ЧС.
- 5.3. Заседание Регионального совета по ЧС считается правомочным, если на них присутствует не менее  $\frac{3}{4}$  из числа членов Регионального совета по ЧС. Члены Регионального совета по ЧС могут участвовать в заседаниях Регионального совета по ЧС в режиме видеоконференции.
- 5.4. Решения Регионального совета по ЧС принимаются большинством голосов от числа членов, присутствующих на заседании РНТСЧС.
- 5.5. При спорных вопросах право окончательного решения предоставляется председателю Регионального совета по ЧС.
- 5.6. Решения Регионального совета по ЧС имеют рекомендательный характер и доводятся до сведения заинтересованных лиц в виде протокола заседания Регионального совета по ЧС, либо иным способом по решению Председателя решения Регионального совета по ЧС.
- 5.7. Дату, место, время, повестку заседания Регионального совета по ЧС С определяет Председатель Регионального совета по ЧС.
- 5.8. В случаях, когда рассматриваемые на заседании Регионального совета по ЧС проблемы требуют наглядной демонстрации и обсуждения непосредственно на месте их внедрения, могут проводиться выездные заседания Регионального совета по ЧС.
- 5.9. Региональный совет по ЧС вправе для выполнения отдельных работ, в связи с реализацией возложенных на него задач, привлекать экспертов и специалистов по согласованию с ними.
- 5.10. Основным рабочим языком Регионального совета по ЧС является русский язык.

### **Приложение 1.1**

к Положению о Региональном научно-техническом совете по чрезвычайным ситуациям

#### **СХЕМА СТРУКТУРЫ**

Регионального научно-технического совета по чрезвычайным ситуациям



**СОСТАВ**  
**РЕГИОНАЛЬНОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ**

№	ФОТО	Ф. И. О.	Занимаемая должность	Специализация эксперта
1.		<b>САРСЕНБАЕВ Даулет Абдужанович</b>	Директор Института сейсмологии МЧС РК	В 2010 году окончил Университет Ланьчжоу (КНР) по специальности «Регионоведение». Эксперт в области сейсмологии.
2.		<b>ТУРЕГЕЛДИЕВ Ерлан Аблаевич</b>	Начальник Управления государственного пожарного контроля Комитета противопожарной службы МЧС РК	В 2002 году окончил СГУ имени Шакарима по специальности «Техника и физика низких температур». В 2012 году Кокшетауский технический институт по специальности «Пожарная безопасность». В органах гражданской защиты с 2005 года. До назначения начальником Управления государственного пожарного контроля КПС МЧС РК проработал на различных должностях в Департаментах Восточно-Казахстанской и Западно-Казахстанской областей.
3.		<b>КУСАИНОВ Арман Булатович</b>	Начальник Факультета дистанционного обучения Академии гражданской защиты им. М. Габдуллина МЧС РК	Эксперт в области пожарной безопасности, предупреждения и ликвидации ЧС. Преподаватель-исследователь Информационных систем, Академия Государственной противопожарной службы МЧС России. Магистр естественных наук, кандидат технических наук. Автор более 140 научных трудов в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе 23 учебно-методических пособий и рекомендаций, 6 монографий.
4.		<b>МОЛДОБЕКОВ Болот Дуйшеналиевич</b>	<b>Председатель РНТС</b> Содиректор Центрально-Азиатский института прикладных исследований Земли	Эксперт в области геологии и снижении риска природных бедствий, организации хвостохранилищ. Горный инженер – геолог, Кандидат геолого-минералогических наук. Имеет более 35 лет стажа в сфере геологии, изучения ЧС природного характера, гражданской защиты. Работал в Политехническом Институте деканом, заместителем министра в МЧС и ГО РК, директором Департамента мониторинга, прогнозирования ЧС и обращения с хвостохранилищами. Участвовал и координировал в реализации проектов международных организаций.

5.		<b>ТОРГОЕВ Исаибек Асангалиевич</b>	Директор Научно-инженерного центра «Геоприбор» Института геомеханики и освоения недр Национальной Академии наук, Заведующий Лабораторией Геоэкологического мониторинга этого же института.	Эксперт по снижению риска бедствий, эксплуатации хвостохранилищ. Инженер-геолог по оценке физико-геологических процессов; специалист по охране окружающей среды. Кандидат технических наук по специальности «Физические процессы горного производства» Имеет более 20 лет стажа работы в сфере ЧС. Член Ассоциации горнопромышленников и геологов Кыргызской Республики; Член Научно-технического совета при Межведомственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики. Лауреат Государственной премии Кыргызской Республики в области науки и техники за цикл работ по мониторингу урановых хвостохранилищ.
6.		<b>АЙТАЛИЕВ Анаркул Максутович</b>	Директор Департамента мониторинга, прогнозирования ЧС МЧС КР	Эксперт по ЧС и снижению риска бедствий, эксплуатации хвостохранилищ, радиационной безопасности. Экономист-организатор в строительном производстве, Ростовский инженерно-строительный институт. Более 25 лет стажа в области гражданской защиты. Работал в МЧСиГО КР: в Дирекции по ликвидации последствий стихийных бедствий, Центре мониторинга, прогнозирования ЧС и обращения с хвостохранилищами, Агентстве по атомной и радиационной безопасности.
7.		<b>КАМОЛОВ Джамшед Джамолович</b>	Начальник Главного управления защиты населения и территории Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан	Кандидат технических наук. Является руководителем подразделения КЧСиГО РТ, в чью компетенцию входят вопросы радиационной, химической и биологической защиты, инженерно-технических мероприятий, а также вопросы эвакуации и переселения населения.
8.		<b>АМИНЗОДА Пулод</b>	Директор Института геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии Академии наук Республики Таджикистан	Эксперт в области сейсмостойкого строительства, снижения риска бедствий.
9.		<b>НИЯЗОВ Джафар Баходурович</b>	Заведующий лабораторией «Климатология и гляциология» Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Академии наук Республики Таджикистан	Эксперт в области оценки сейсмического риска, управления рисками стихийных бедствий, связанных с водой.

10.		<b>ГУРАГАЛОВ Тайжан Джураевич</b>	Начальник Оперативного управления МЧС Республики Узбекистан.	Эксперт в области ЧС и снижения риска бедствий. Инженер, специалист в области предупреждения и ликвидации ЧС, Ташкентский политехнический институт, Московский горный институт (аспирантура), кандидат технических наук. Имеет более 30 лет стажа на руководящих и научно-преподавательских должностях государственных управлений, в том числе в системе МЧС Республики Узбекистан.
11.		<b>ДЖУРАЕВ Собир Мирзаевич</b>	Руководитель Центра научно-технического обеспечения пожарной безопасности ГУПБ МЧС Республики Узбекистан	Эксперт в области пожарной безопасности, ЧС и снижения риска бедствий. Инженер, специалист в области обеспечения пожарной безопасности, Ташкентский государственный технический университет. Имеет более 25 лет опыта работы изучения причин возникновения пожаров, разработки нормативных документов в области обеспечения пожарной безопасности.
12.		<b>ХИКМАТОВ Бекзод Фазлиддинович</b>	Начальник отдела развития науки и технологий в сфере защиты населения и территорий.	Эксперт в области ЧС и снижения риска бедствий. Гидрохимик, политолог, системный анализ и прогнозирование, Национальный университет Узбекистана, Высшая школа стратегического анализа и прогнозирования. Имеет более 15 лет стажа в области анализа и прогнозирования возможных чрезвычайных ситуаций, научно-технической обеспечения сферы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
13.		<b>ОСПАНОВ Бахтияр Маратович</b>	<b>Секретарь РНТС</b>  Главный эксперт Центра по чрезвычайным ситуациям и снижению риска стихийных бедствий	Эксперт в области ЧС и снижения риска бедствий. Инженер в области биотехнологий. Имеет стаж работы в области предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера более 9 лет.

# ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ Регионального научно-технического совета по чрезвычайным ситуациям

## МЕРОПРИЯТИЕ 1



Первое заседание Регионального научно-технического совета по чрезвычайным ситуациям состоялось 5 декабря 2019 года с участием представителей, делегированных от чрезвычайных ведомств Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан (по видеоконференцсвязи) и Республики Узбекистан.

По итогам первого заседания принято решение избрать председателем Регионального научно-технического совета по чрезвычайным ситуациям **Молдобекова Болота Дуйшеналиевича**, содиректора Центрально-Азиатского института прикладных исследований земли, кандидата геолого-минералогических наук, секретарём РНТЧС **Оспанова Бахтияра Маратовича**, главного эксперта Центра по чрезвычайным ситуациям и снижения риска стихийных бедствий.

*Приложение*

### **Протокол первого заседания Регионального научно-технического совета по чрезвычайным ситуациям в рамках программы «Укрепление финансовой устойчивости и ускорение снижения риска бедствий в Центральной Азии»**

5 декабря 2019 года

г. Алматы, Республика Казахстан

Региональный научно-технический совет по чрезвычайным ситуациям, при участии Представительства Европейского Союза, Глобального фонда по уменьшению опасности бедствий и восстановлению / Всемирного Банка, ЮНЕСКО, УСРБ ООН и Центра по чрезвычайным ситуациям и снижению риска бедствий – Секретариата Регионального форума – Совещания глав чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии,

руководствуясь Решением Регионального форума – Совещания глав чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии от 12.07.19 года и Положением о Региональном научно-техническом совете по чрезвычайным ситуациям,

рассмотрев и обсудив вопросы Повестки дня первого РНТС,

**Принял решение:**

1. Избрать председателем РНТС Молдобекова Болота Дуйшеналиевича.
2. Избрать секретарем РНТС Оспанова Бахтияра Маратовича.
3. Членам РНТС внести в Секретариат предложения по внесению изменений и дополнений в Положение о РНТС до 20 февраля 2020 г.
4. Поручить Секретариату направить материалы Первого заседания РНТС членам РНТС.
5. Поручить членам РНТС представить в Секретариат предложения для включения в План работы РНТС на 2020 год в срок до 10 февраля 2020 года.
6. Принять к сведению предложение ЮНЕСКО о готовности оказать поддержку в проведении очередного заседания РНТС.

Региональный научно-технический совет по чрезвычайным ситуациям выражает благодарность и признательность Представительству Европейского Союза, Глобальному Фонду по уменьшению опасности бедствий и восстановлению / Всемирному Банку, ЮНЕСКО за оказанную организационную, финансовую и техническую поддержку в проведении Первого заседания Регионального научно-технического совета по чрезвычайным ситуациям.

**Председатель**



**Б. Молдобеков**

**Секретарь**

**Б. Оспанов**

**МЕРОПРИЯТИЕ 2**



**Протокол  
второго заседания Регионального научно-технического совета по чрезвычайным ситуациям  
в рамках программы «Укрепление финансовой устойчивости и ускорение снижения риска  
бедствий в Центральной Азии»**

Региональный научно-технический совет по чрезвычайным ситуациям, при участии Представительства Всемирного Банка, ЮНЕСКО, УСРБ ООН и ЦЧССРБ – Секретариата Регионального форума – Совещания глав чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии,

Руководствуясь Решением Регионального форума – Совещания глав чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии от 12.07.19г. и Положением о Региональном научно-техническом совете по чрезвычайным ситуациям,

Рассмотрев и обсудив вопросы Повестки дня второго заседания РНТС,

**Принял решение:**

1. Членам РНТС рассмотреть проектное предложение Центра по внедрению инновационных информационно-коммуникационных технологий в управление бедствий в Центральной Азии и до 20 декабря текущего года представить свои рекомендации.
2. Принять к сведению доклад председателя РНТС об опыте и практических результатах ЦАИИЗ в изучении опасных природных процессов и явлений.
3. Одобрить предложения членов РНТС по внедрению в странах Центральной Азии беспилотной летательной авиации в целях обеспечения безопасности территорий и населения.
4. Принять к сведению информацию об итогах проекта Азиатского Банка Развития (АБР) в Кыргызстане «Техническая помощь -9726 KGZ: Подготовка Проекта Управления Рисками Оползней».
5. Принять к сведению информацию о деятельности по снижению сейсмического риска в Таджикистане в рамках реализации закона Республики Таджикистан «О сейсмической безопасности».
6. Принять к сведению информацию о сотрудничестве Всемирного Банка с ЦЧССРБ и РНТС.
7. Принять к сведению информацию о проекте ЮНЕСКО по высокогорным моренным озерам и поддержку ЮНЕСКО в рамках данного проекта.
8. Членам РНТС рекомендовать принять участие в мероприятиях Всемирного Банка 9 декабря 2020 года и 11 января 2021 года в целях ознакомления с консорциумом и содержанием первоначального отчета в рамках реализации программы «Укрепление финансовой устойчивости и ускорение снижения риска бедствий в Центральной Азии».
9. Членам РНТС представить в Секретариат предложения для включения в План работы РНТС на 2021 год в срок до 25 января 2021 года.
10. Рекомендовать членам РНТС направить в адрес Секретариата РНТС имеющиеся научно-технические, образовательные, инновационные разработки, методические и методологические материалы в области снижения риска бедствий, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на региональном уровне.

**Председатель**



**Б. Молдобеков**

**Секретарь**

**Б. Оспанов**

## МЕРОПРИЯТИЕ 3



### ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ

#### онлайн совещания на тему «Квантификация региональных рисков бедствий и наращивание потенциала в области идентификации рисков»

9 декабря 2020 года, посредством видеоконференции

Члены Регионального научно-технического совета по ЧС, координаторы Сендайской Рамочной программы по СРБ чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии, представители Европейского Союза, Всемирного Банка, УСРБ ООН, ЦЧССРБ и других международных организаций, участники онлайн совещания на тему «Квантификация региональных рисков бедствий и наращивание потенциала в области идентификации рисков», проведенного в рамках реализации мероприятий Программы Всемирного Банка под управлением Глобального фонда по снижению бедствий и восстановлению «Укрепление финансовой устойчивости и ускорение снижения риска бедствий в Центральной Азии» (Программа УФУУСРБ), финансируемой Европейским Союзом,

#### ЗАСЛУШАВ И ОБСУДИВ ИНФОРМАЦИЮ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ОТЧЕТЫ И ДОКЛАДЫ:

- о компонентах, содержании и конечных результатах Программы УФУУСРБ, целях и сроках оценки риска бедствий, а также формата обзора первоначального доклада,
- о Консорциуме, которую возглавляет компания «RED Risk Engineering + Development»,
- о структуре предварительного отчета и его главах,
- о порядке реализации Компонентов 1, 2, 3 Программы УФУУСРБ

#### СОГЛАСИЛИСЬ С ПРЕДЛОЖЕНИЯМИ:

1. Принять во внимание представленную информацию о компонентах, содержании и конечных результатах Программы УФУУСРБ, о Консорциуме, которую возглавляет компания «RED Risk Engineering + Development», о структуре предварительного отчета и его главах, и о порядке реализации Компонентов 1, 2, 3 Программы УФУУСРБ.
2. Членам РНТС и координаторам Сендайской Рамочной программы по СРБ чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии:

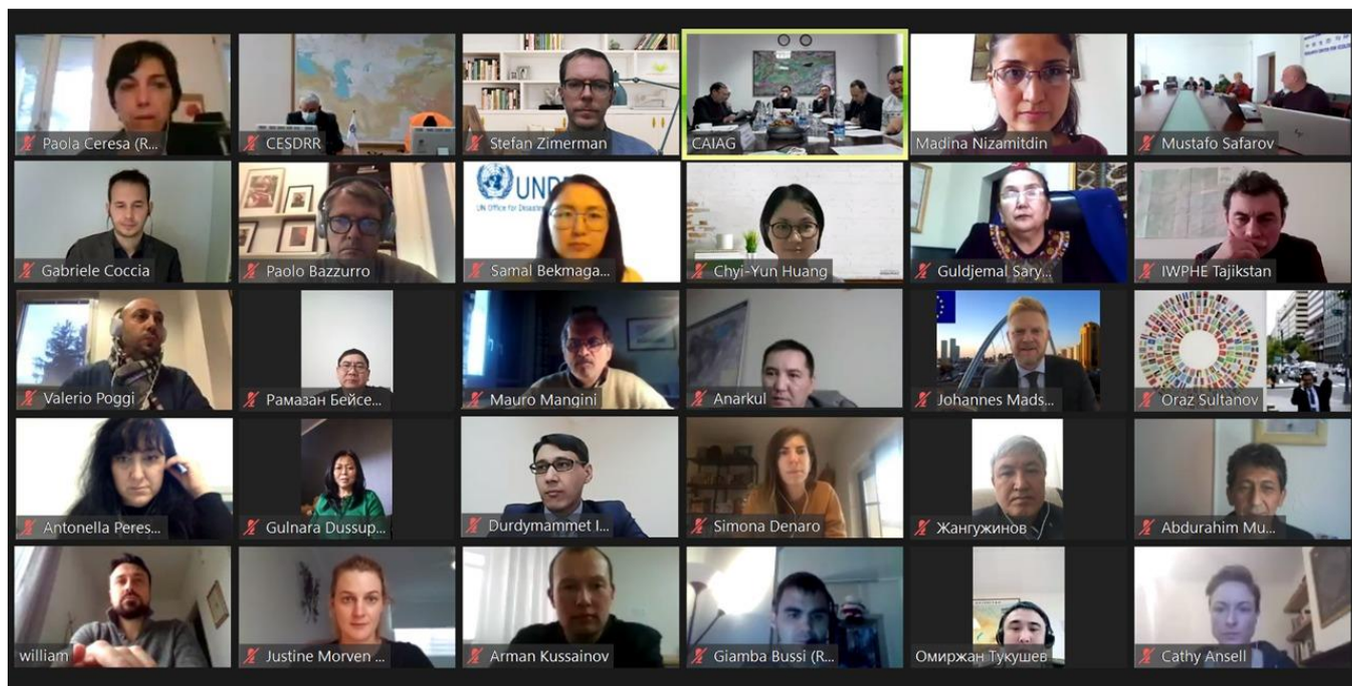
- рассмотреть первоначальный отчет и до 25 декабря 2020 года предоставить свои комментарии и вопросы Мадине Низамитдин на электронную почту mnizamitdin@worldbank.org;
- принять участие в следующем онлайн совещании по Программе УФУУСРБ 11 января 2021 года.

3. Предоставить право подписания настоящего Итогового документа онлайн совещания, от 09 декабря 2020 года, Секретариату Регионального форума-Совещания глав чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии - ЦЧССРБ.

Директор ЦЧССРБ

Д. Укашев

#### МЕРОПРИЯТИЕ 4



В 2020 году при финансировании Европейского Союза в регионе стартовала четырехлетняя Программа «Укрепление финансовой устойчивости и ускорение снижения риска бедствий в Центральной Азии», реализуемая Всемирным банком под управлением Глобального фонда по снижению бедствий и восстановлению.

Ожидается, что в результате качественной реализации всех компонентов данной программы, странам Центральной Азии будет оказана поддержка в наращивании устойчивости к бедствиям и укреплении потенциала в области финансовой защиты от бедствий.

В новом 2021 году, 11 января, Всемирным Банком, совместно с Центром, было проведено второе онлайн совещание, в котором приняли участие члены Регионального научно-технического совета, национальные координаторы Сендайской рамочной программы по СРБ, представители Европейского Союза, эксперты научных учреждений стран Центральной Азии и международных организаций.

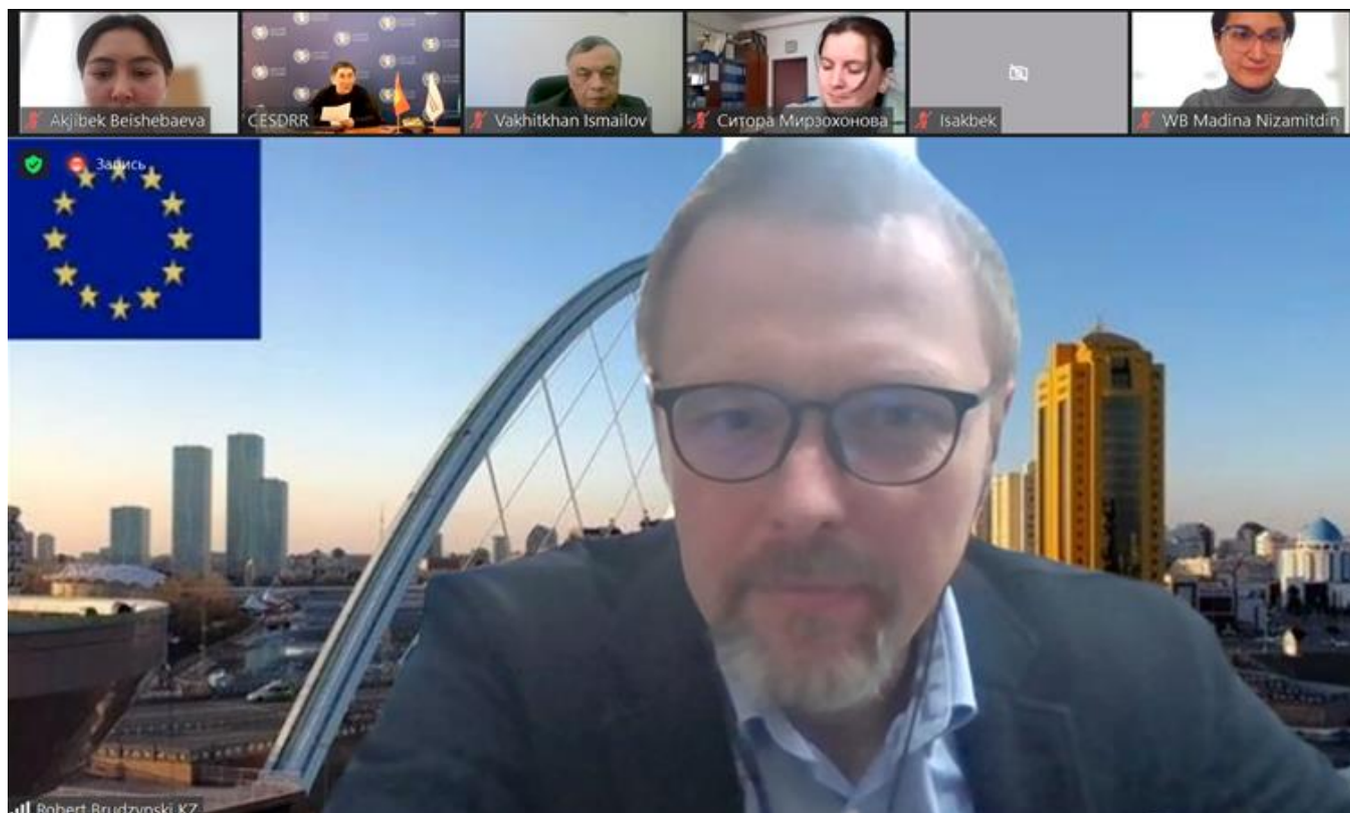
Участники совещания заслушали и обсудили доработанный предварительный отчет Консорциума во главе компании «RED Risk Engineering + Development», а также представили свои комментарии, рекомендации и предложения, которые необходимо учесть при проведении региональной оценки риска бедствий землетрясений, речных и дождевых паводков, отдельных оползней.

Помимо этого, участники совещания представили экспертам Консорциума ряд предложений по использованию при реализации Программы потенциала местных экспертов, институтов и

исследовательских групп, играющих свою роль в управлении риском бедствий и планировании мер реагирования на чрезвычайные ситуации.

По итогам данного мероприятия было принято согласованное решение о проведении подобных совещаний и рабочих встреч по обсуждению хода реализации Программы «Укрепление финансовой устойчивости и ускорение снижения риска бедствий в Центральной Азии» на регулярной основе, а также необходимости представления материалов и документов и расширения конструктивного диалога в электронном формате.

## МЕРОПРИЯТИЕ 5



**3 июня 2021 года** состоялось Первое заседание Координационного совета Программы “Укрепление финансовой устойчивости и ускорение снижения риска бедствий в Центральной Азии” (УФУУСРБ), финансируемой Европейским Союзом.

На данном мероприятии приняли участие члены Регионального научно-технического совета, национальные координаторы Сендайской рамочной программы по СРБ, представители Европейского Союза, представители чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии.

В ходе совещания было проинформировано о статусе проекта “Укрепление финансовой устойчивости и ускорение снижения риска бедствий в Центральной Азии», финансируемой Европейским Союзом, а также годовой рабочий план на 2021 год.

## МЕРОПРИЯТИЕ 6



**16 сентября 2021 года** Всемирным Банком, совместно с Центром, проведено третье онлайн совещание на тему: «Презентация Отчета по оценке сейсмической опасности», организованного в рамках реализации мероприятий Программы Всемирного Банка под управлением Глобального фонда по снижению бедствий и восстановлению «Укрепление финансовой устойчивости и ускорение снижения риска бедствий в Центральной Азии» (Программа УФУУСРБ), финансируемой Европейским Союзом.

На данном мероприятии приняли участие члены Регионального научно-технического совета, национальные координаторы Сендайской рамочной программы по СРБ, представители Европейского Союза, представители чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии.

Участники совещания заслушали и обсудили отчеты Консорциума во главе компании «RED Risk Engineering + Development» об основных аспектах исследования, компонентах, содержании и конечных результатах, целях и сроках оценки сейсмической опасности, а также о структуре отчета и его главах, о внедрении новой модели вероятностной оценки сейсмической опасности в рамках реализации Программы УФУУСРБ, а также представили свои комментарии, рекомендации и предложения, которые необходимо учесть при проведении региональной оценки риска бедствий землетрясений.

## МЕРОПРИЯТИЕ 7



### ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ онлайн мероприятия на тему «Презентация Отчета по оценке опасности речных и дождевых паводков»

8 ноября 2021 года, посредством видеоконференции

Члены Регионального научно-технического совета по ЧС, координаторы Сендайской Рамочной программы по СРБ чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии, представители Европейского Союза, Всемирного Банка, ЦЧССРБ, участники онлайн совещания на тему «Презентация Отчета по оценке опасности речных и дождевых паводков», проведенного в рамках реализации мероприятий Программы Всемирного Банка под управлением Глобального фонда по снижению опасности бедствий и восстановлению «Укрепление финансовой устойчивости и ускорение снижения риска бедствий в Центральной Азии» (Программа УФУУСРБ), финансируемой Европейским Союзом,

#### ЗАСЛУШАВ И ОБСУДИВ ИНФОРМАЦИЮ И ОТЧЕТ:

Об основных аспектах исследования оценки опасности речных и дождевых паводков, включая проведенный вероятностный анализ опасности, и разработку новой вероятностной модели опасности паводков для центральноазиатского региона,

#### СОГЛАСИЛИСЬ С ПРЕДЛОЖЕНИЯМИ:

1. Принять во внимание представленную информацию об оценке опасности речных и дождевых паводков для региона Центральная Азия. Программы УФУУСРБ.

2. Членам РНТС и координаторам Сендайской Рамочной программы по СРБ чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии:

- рассмотреть отчет и до 15 ноября 2021 года предоставить дополнительные комментарии и вопросы Мадине Низамитдин на электронную почту [mnizamitdin@worldbank.org](mailto:mnizamitdin@worldbank.org);

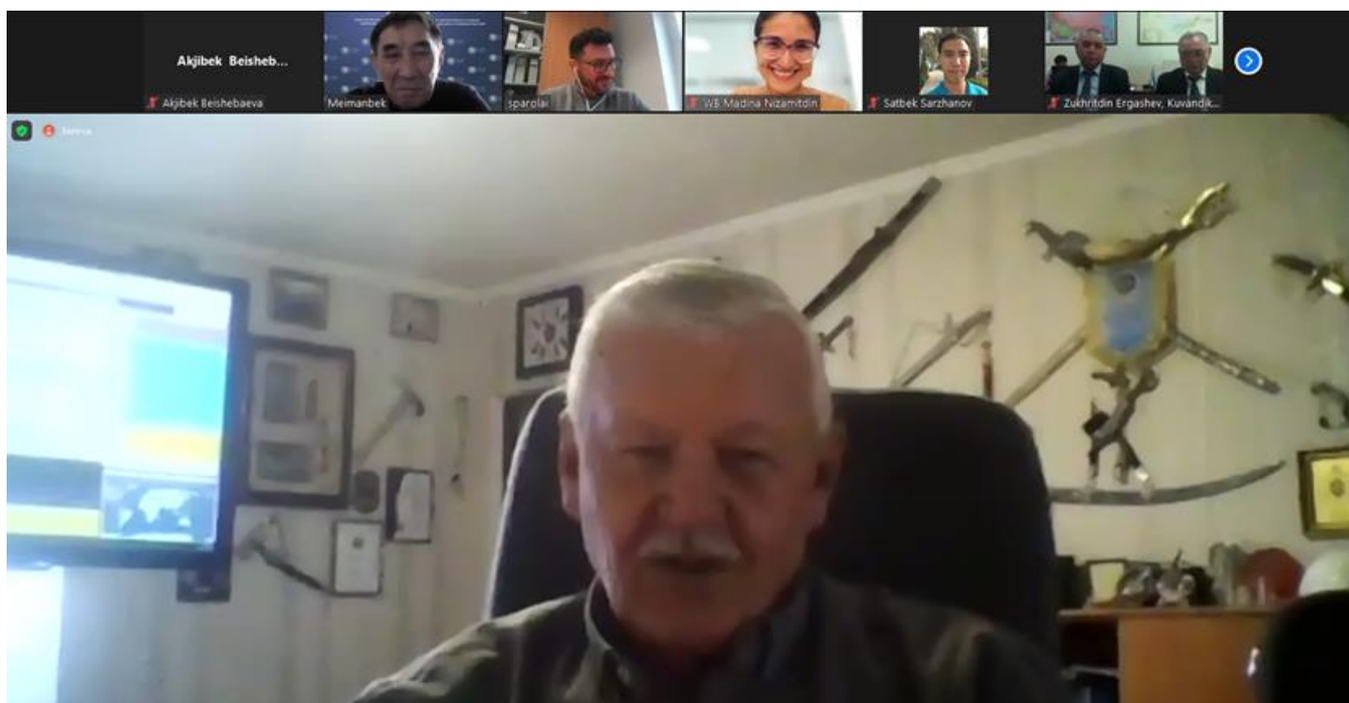
- принять участие в следующем онлайн совещании по Программе УФУУСРБ 16 ноября 2021 года.

3. Предоставить право подписания настоящего Итогового документа онлайн совещания, от 8 ноября 2021 года директору ЦЧССРБ.

Директор ЦЧССРБ

Дж. Укашев

## МЕРОПРИЯТИЕ 8



### **ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ онлайн мероприятия на тему «Презентация Отчета по разработке сценария оползней»**

*16 ноября 2021 года, посредством видеоконференции*

Члены Регионального научно-технического совета по ЧС, координаторы Сендайской Рамочной программы по СРБ чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии, представители Европейского Союза, Всемирного Банка, ЦЧССРБ, участники онлайн совещания на тему «Презентация Отчета по разработке сценария оползней», проведенного в рамках реализации мероприятий Программы Всемирного Банка под управлением Глобального фонда по снижению опасности бедствий и восстановлению «Укрепление финансовой устойчивости и ускорение снижения риска бедствий в Центральной Азии» (Программа УФУУСРБ), финансируемой Европейским Союзом,

#### **ЗАСЛУШАВ И ОБСУДИВ ИНФОРМАЦИЮ И ОТЧЕТ:**

Об основных аспектах исследования оценки и разработки сценария оползней, включая проведенный вероятностный анализ опасности, и разработку новой вероятностной модели оползней трансграничного характера для центральноазиатского региона,

#### **СОГЛАСИЛИСЬ С ПРЕДЛОЖЕНИЯМИ:**

7. Принять во внимание представленную информацию об оценке и разработке сценария оползней для региона Центральная Азия. Программы УФУУСРБ.

8. Членам РНТС и координаторам Сендайской Рамочной программы по СРБ чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии:

- рассмотреть отчет и до 23 ноября 2021 года предоставить дополнительные комментарии и вопросы Мадине Низамитдин на электронную почту [mnizamitdin@worldbank.org](mailto:mnizamitdin@worldbank.org);

- принять участие в следующем онлайн совещании по Программе УФУУСРБ, 18 ноября 2021 года.

3. Предоставить право подписания настоящего Итогового документа онлайн совещания, от 16 ноября 2021, Директору ЦЧССРБ.

**Директор ЦЧССРБ**

**Дж. Укашев**

## МЕРОПРИЯТИЕ 9



### ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ

#### онлайн мероприятия на тему «Презентация Отчета по разработке набора данных для оценки подверженности»

*18 ноября 2021 года, посредством видеоконференции*

Члены Регионального научно-технического совета по ЧС, координаторы Сендайской Рамочной программы по СРБ чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии, представители Европейского Союза, Всемирного Банка, ЦЧССРБ, участники онлайн совещания на тему «Презентация Отчета по разработке набора данных для оценки подверженности», проведенного в рамках реализации мероприятий Программы Всемирного Банка под управлением Глобального фонда по снижению опасности бедствий и восстановлению «Укрепление финансовой устойчивости и ускорение снижения риска бедствий в Центральной Азии» (Программа УФУУСРБ), финансируемой Европейским Союзом,

#### **ЗАСЛУШАВ И ОБСУДИВ ИНФОРМАЦИЮ И ОТЧЕТ:**

Об основных аспектах исследования оценки и разработки набора данных для оценки подверженности для центральноазиатского региона,

#### **СОГЛАСИЛИСЬ С ПРЕДЛОЖЕНИЯМИ:**

9. Принять во внимание представленную информацию об оценке и разработке набора данных для оценки подверженности для региона Центральная Азия. Программы УФУУСРБ.

10. Членам РНТС и координаторам Сендайской Рамочной программы по СРБ чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии:

- рассмотреть отчет и до 25 ноября 2021 года предоставить дополнительные комментарии и вопросы Мадине Низамитдин на электронную почту [mnizamitdin@worldbank.org](mailto:mnizamitdin@worldbank.org);

- принять участие в следующем онлайн совещании по Программе УФУУСРБ 24 ноября 2021 года.

4. Предоставить право подписания настоящего Итогового документа онлайн совещания, от 18 ноября 2021 года, Директору ЦЧССРБ.

Директор ЦЧССРБ



Дж. Укашев

## МЕРОПРИЯТИЕ 10



### ИТОВОКИЙ ДОКУМЕНТ

онлайн мероприятия на тему «Презентация Отчета по разработке набора данных для оценки уязвимости»

*24 ноября 2021 года, посредством видеоконференции*

Члены Регионального научно-технического совета по ЧС, координаторы Сендайской Рамочной программы по СРБ чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии, представители Европейского Союза, Всемирного Банка, ЦЧССРБ, участники онлайн совещания на тему «Презентация Отчета по разработке набора данных для оценки уязвимости», проведенного в рамках реализации мероприятий Программы Всемирного Банка под управлением Глобального фонда по снижению опасности бедствий и восстановлению «Укрепление финансовой устойчивости и ускорение снижения риска бедствий в Центральной Азии» (Программа УФУУСРБ), финансируемой Европейским Союзом,

#### **ЗАСЛУШАВ И ОБСУДИВ ИНФОРМАЦИЮ И ОТЧЕТ:**

Об основных аспектах исследования и разработки набора данных для оценки уязвимости для центральноазиатского региона,

#### **СОГЛАСИЛИСЬ С ПРЕДЛОЖЕНИЯМИ:**

11. Принять во внимание представленную информацию об оценке и разработке набора данных для оценки уязвимости для региона Центральная Азия. Программы УФУУСРБ.

12. Членам РНТС и координаторам Сендайской Рамочной программы по СРБ чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии:

- рассмотреть отчет и до 1 декабря 2021 года предоставить дополнительные комментарии и вопросы Мадине Низамитдин на электронную почту [mnizamitdin@worldbank.org](mailto:mnizamitdin@worldbank.org);

- принять участие в следующем тематическом семинаре по оценке бедствий в рамках Программы УФУУСРБ 18-21 января. 2022 г.

5. Предоставить право подписания настоящего Итогового документа онлайн совещания, от 24 ноября 2021 года, Директору ЦЧССРБ.

Директор ЦЧССРБ

Дж. Укашев

## МЕРОПРИЯТИЕ 11

**"Vulnerability modelling for disaster risk assessment at the regional scale: an application in Central Asia"**

Welcome Introduction by Project Consortium

Paolo Bazzurro  
RED – Risk Engineering + Development

Stefano Parolai  
OGS - National Institute of Oceanography and Applied Geophysics

Tuesday, February 22, 2022

### Региональный семинар на тему «Проблемы моделирования множественных опасностей в региональном масштабе: оценка опасности землетрясений, наводнений, и оползней в Центральной Азии»

21 января 2022 года, посредством видеоконференции

## МЕРОПРИЯТИЕ 12

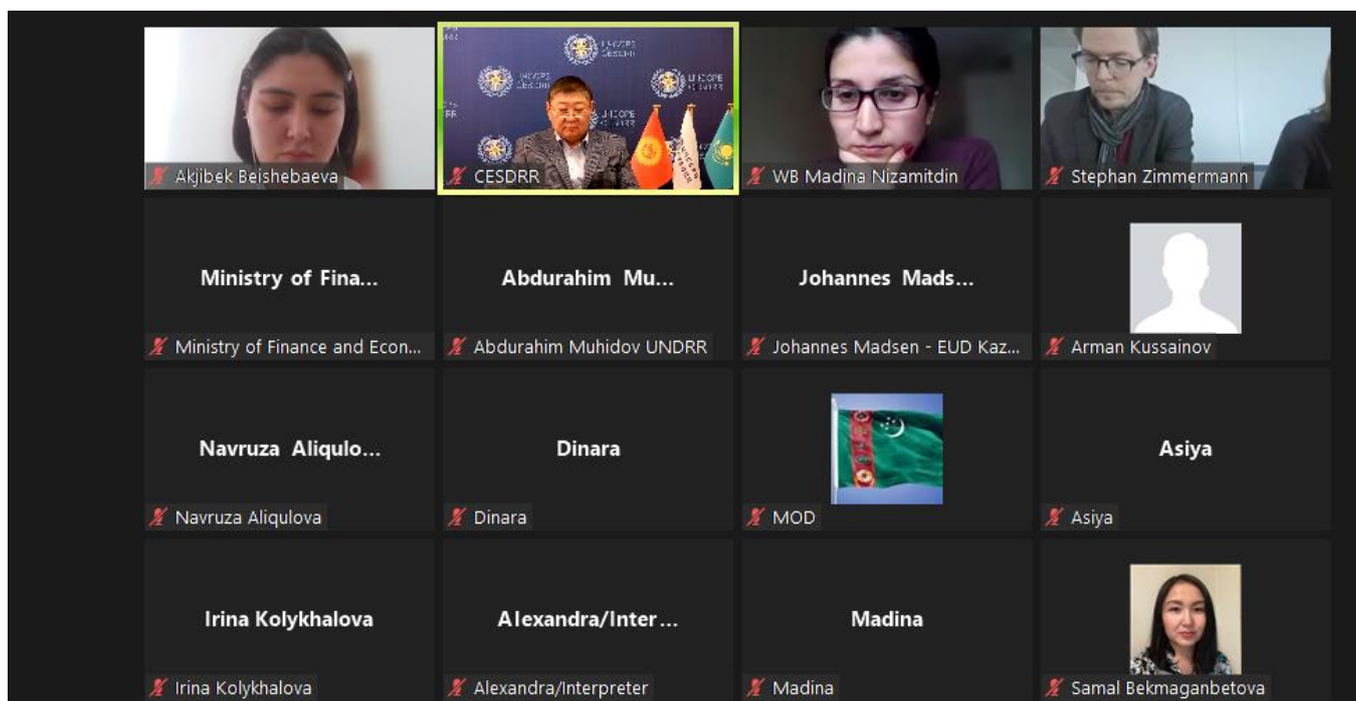
Найти участника

- CESDRR (R)
- Paola Ceresa (Организатор)
- Madina Niza... (Соорганизатор)
- Aidyn
- Asiya (Переводчик)
- Aidyn\_Kazakhstan National Data...
- Aigerim Kalybekova
- akjibek
- Alberto Tamaro
- Alikhan M
- Anna
- Antonella Peresan
- chiara scaini
- Chyi-Yun Huang

### Региональный семинар на тему «Моделирование уязвимости для оценки риска бедствий в региональном масштабе: применительно к Центральной Азии»

22 февраля 2022 года, посредством видеоконференции

## МЕРОПРИЯТИЕ 13



### **2-ое заседание Координационного совета в целях отчетности для ЕС и мониторинга результативности**

*7 марта 2022 года, посредством видеоконференции*