



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) 220 - 73 - 31, 220 - 73 - 32,
email: cesdrr@cesdrr.org

Секретариат Регионального Форума -
Совещания Глав чрезвычайных
ведомств стран Центральной Азии

Республика Казахстан,
050022, г. Алматы, ул. Амангельды 73,
тел.:+7 (727) 220 - 73 - 31,
220 - 73 - 32, email: 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 эксперто-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 Движения 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;

- g) 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:
 - a) осуществляет непосредственное руководство деятельностью Регионального совета по ЧС;
 - b) на основе предложений членов Регионального совета по ЧС готовит планы работы Регионального совета по ЧС и представляет их на утверждение Регионального совета по ЧС;
 - c) созывает и ведет заседания Регионального совета по ЧС;
 - d) распределяет обязанности между членами Регионального совета по ЧС;
 - e) представляет Региональный совет по ЧС во взаимоотношениях с заинтересованными сторонами;
 - f) в рамках деятельности Регионального совета по ЧС, возложенных на него задач, дает поручения секретарю и членам Регионального совета по ЧС;
 - g) отчитывается о деятельности Регионального совета по ЧС;
 - h) 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:
 - a) выполняет поручения председателя Регионального совета по ЧС;
 - b) взаимодействует с членами Регионального совета по ЧС;
 - c) ведет переписку по вопросам, касающимся деятельности Регионального совета по ЧС;
 - d) 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;
 - e) 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;
 - f) ведет учет решений и других документов Регионального совета по ЧС и текущий контроль за их исполнением;
 - g) осуществляет иные функции, необходимые для обеспечения деятельности Регионального совета по ЧС.
- 4.3. Члены РНТСЧС:
 - a) принимают участие в заседаниях Регионального совета по ЧС;
 - b) участвуют в обсуждении рассматриваемых вопросов и выработке решений по ним;
 - c) 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 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.		ПЕТРОВ Валерий Викторович	Экс-вице-министр по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан; Экс-директор ЦЧССРБ.	<p>Эксперт в области предупреждения и ликвидации ЧС, снижения риска бедствий, проведения аварийно-спасательных работ.</p> <p>Инженер-электрик, Казахский политехнический институт имени В. Ленина. Академик Международной академии транспорта РФ.</p> <p>Имеет более 40 лет стажа в сфере гражданской защиты.</p> <p>Работал инженером института сейсмологии Академии Наук Казахской ССР; позже занимал различные руководящие должности в чрезвычайном ведомстве Казахстана, с 2004 года – вице-министр по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан; с 2014 - 2016 года – председатель КЧС МВД РК. 2016-2019 года - Директор ЦЧССРБ.</p>
2.		ТУРЕГЕЛДИЕВ Ерлан Аблаевич	Начальник Управления государственного пожарного контроля Комитета противопожарной службы МЧС РК	<p>В 2002 году окончил СГУ имени Шакарима по специальности «Техника и физика низких температур».</p> <p>В 2012 году Кокшетауский технический институт по специальности «Пожарная безопасность».</p> <p>В органах гражданской защиты с 2005 года.</p> <p>До назначения начальником Управления государственного пожарного контроля КПС МЧС РК проработал на различных должностях в Департаментах Восточно-Казахстанской и Западно-Казахстанской областей.</p>
3.		КУСАИНОВ Арман Булатович	Начальник кафедры защиты Кокшетауского технического института КЧС МВД Республики Казахстан	<p>Эксперт в области пожарной безопасности, предупреждения и ликвидации ЧС.</p> <p>Преподаватель-исследователь Информационных систем, Академия Государственной противопожарной службы МЧС России. Магистр естественных наук, кандидат технических наук.</p> <p>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.</p>
4.		МОЛДОБЕКОВ Болот Дүйшеналиевич	Председатель РНТС Содиректор Центрально-Азиатского института прикладных исследований Земли	<p>Эксперт в области геологии и снижении риска природных бедствий, организации хвостохранилищ.</p> <p>Горный инженер – геолог, Кандидат геолого-минералогических наук.</p> <p>Имеет более 35 лет стажа в сфере геологии, изучения ЧС природного характера, гражданской защиты.</p> <p>Работал в Политехническом Институте деканом, заместителем министра в МЧС и ГО КР, директором Департамента мониторинга, прогнозирования ЧС и обращения с хвостохранилищами. Участвовал и координировал в реализации проектов международных организаций.</p>

5.		ТОРГОЕВ Исакбек Асангалиевич	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.		АЙТАЛИЕВ Анаркул Максутович	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.		КАМОЛОВ Джамшед Джамалович	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.		АМИНЗОДА Пулод	Директор Института геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии Академии наук Республики Таджикистан	Эксперт в области сейсмостойкого строительства, снижения риска бедствий.
9.		НИЯЗОВ Джафар Баходурович	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.		ТУРАГАЛОВ Тайкан Джураевич	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.		ДЖУРАЕВ Собир Мирзаевич	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.		ХИКМАТОВ Бекзод Фазлииддинович	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 ликвидация чрезвычайных ситуаций.
13.		ОСПАНОВ Бахтияр Маратович	Секретарь РНТС 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

5 декабря 2019 года, Центр по ЧС и СРБ, г. Алматы, Республика Казахстан



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 Дүйшеналиевича**, содиректора Центрально-Азиатского института прикладных исследований земли, кандидата геолого-минералогических наук, секретарём РНТСЧС **Оспанова Бахтияра Маратовича**, главного эксперта Центра по чрезвычайным ситуациям и снижения риска стихийных бедствий.

ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ - ПРОТОКОЛ

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 Дүйшеналиевича.
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

ВТОРОЕ ЗАСЕДАНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ 20 ноября 2020 года, онлайн



ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ - ПРОТОКОЛ

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 мореных 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

ПЕРВОЕ ОНЛАЙН СОВЕЩАНИЕ С УЧАСТИЕМ ЧЛЕНОВ РЕГИОНАЛЬНОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ 9 декабря 2020 года, онлайн



ОНЛАЙН СОВЕЩАНИЕ

«Квантификация региональных рисков бедствий и наращивание потенциала
в области идентификации рисков»



VIRTUAL MEETINGS

“Quantification of Regional Disaster Risk and Capacity Building on Risk Identification”

ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ - ПРОТОКОЛ

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 предоставленную 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

ВТОРОЕ ОНЛАЙН СОВЕЩАНИЕ С УЧАСТИЕМ ЧЛЕНОВ РЕГИОНАЛЬНОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ

11 января 2021 года, онлайн



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.