



Центр по чрезвычайным ситуациям и снижению риска стихийных бедствий



Центр открыт и осуществляет свою деятельность с **14 сентября 2016 года**

СТАТУСЫ ЦЕНТРА (официальный и делегированные):

- Постоянно действующий межгосударственный орган - международная организация;
- Секретариат Регионального Форума – Совещания глав чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии;
- Региональный ресурсный центр по мониторингу выполнения Сендайской рамочной программы по СРБ на 2015-2030 годы в регионе ЦА;
- Аффилированный член Международной Организации Гражданской Обороны (МОГО).



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ – СОВЕЩАНИЕ ГЛАВ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ ВЕДОМСТВ СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ:

г. Алматы, АПРЕЛЬ 2018 г.



г. Бишкек, ИЮЛЬ 2019 г.



Онлайн, ДЕКАБРЬ 2020 г.



г. Ташкент, НОЯБРЬ 2021 г.



г. Душанбе, ОКТЯБРЬ 2022 г.



г. Алматы, НОЯБРЬ 2023 г.



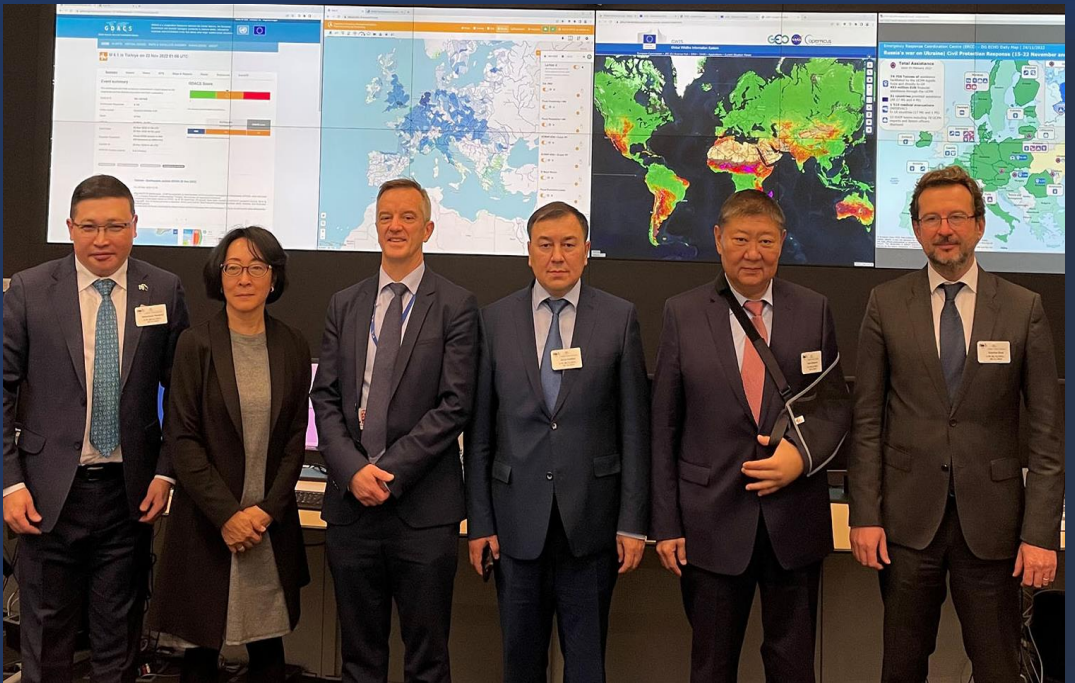
Функции Секретариата Регионального форума возложены на Центр.

Рабочим органом Регионального форума является Рабочая группа Регионального форума.

ИТОГИ РЕГИОНАЛЬНОГО ФОРУМА – СОВЕЩАНИЯ ГЛАВ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ ВЕДОМСТВ СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ:

- Одобрена **Региональная характеристика (профиль) риска бедствий стран ЦА**.
- Одобрена **Стратегия развития сотрудничества стран ЦА в области СРБ на 2022-2030 годы**.
- Одобрен **План практических мероприятий (Дорожная карта)** по реализации Стратегии развития сотрудничества стран ЦА в области СРБ на 2023-2024 годы.
- Одобрено **Положение «О Региональном механизме координации по реагированию на ЧС»**.
- Сформирован **Региональный Реестр сил и средств стран ЦА** для проведения аварийно-спасательных работ на их территории при возникновении ЧС.
- Одобрено **Положение о Региональной системе раннего оповещения** и взаимного информирования об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.
- Одобрен **План действий на 2023-2024 годы** по внедрению в странах Центральной Азии **инновационных информационно-коммуникационных технологий** в области снижения риска бедствий (БПЛА, ГИС, картирование и т.п.).
- Подписано **Обращение глав чрезвычайных ведомств стран ЦА к Генеральному секретарю ООН** по вопросу создания Региональной системы раннего оповещения и взаимного информирования об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций трансграничного характера.
- Одобрена **Инициатива по созданию Цифрового атласа** трансграничных опасностей стран ЦА на примере разрабатываемой платформы «Цифровой паспорт безопасности и интерактивной карты – цифровой атлас рисков в РК.

ИНИЦИИРОВАН ДИАЛОГ О СОЗДАНИИ РЕГИОНАЛЬНОГО КООРДИНАЦИОННОГО ЦЕНТРА РЕАГИРОВАНИЯ НА ЧС В ЦА



28 ноября 2022 года в Брюсселе на мероприятии высокого уровня по повышению устойчивости к бедствиям и изменению климата в Центральной Азии под эгидой Посла Казахстана в Бельгии г-на **Баймухан Маргулана**, г-жи **Тери Хакала** - Специального представителя ЕС по Центральной Азии и г-жи **Мами Мизутори** - Спецпредставителя Генерального секретаря ООН по СРБ начато обсуждение о назревшей необходимости создания в Центральной Азии структуры аналогичной Европейскому Координационному центру реагирования на чрезвычайные ситуации (ERCC) на базе ЦЧССРБ в г. Алматы.

ИНИЦИИРОВАН ДИАЛОГ О СОЗДАНИИ РЕГИОНАЛЬНОГО КООРДИНАЦИОННОГО ЦЕНТРА РЕАГИРОВАНИЯ НА ЧС В ЦА



- **Июнь 2023:** Рабочая встреча с Главой Регионального офиса по ЦА МФКК и КП (г. Алматы)

Запланировано совместное проведение **Регионального консультационного семинара по совершенствованию Регионального механизма координации реагирования на чрезвычайные ситуации** и гармонизации международного и национального законодательства в области стихийных бедствий.

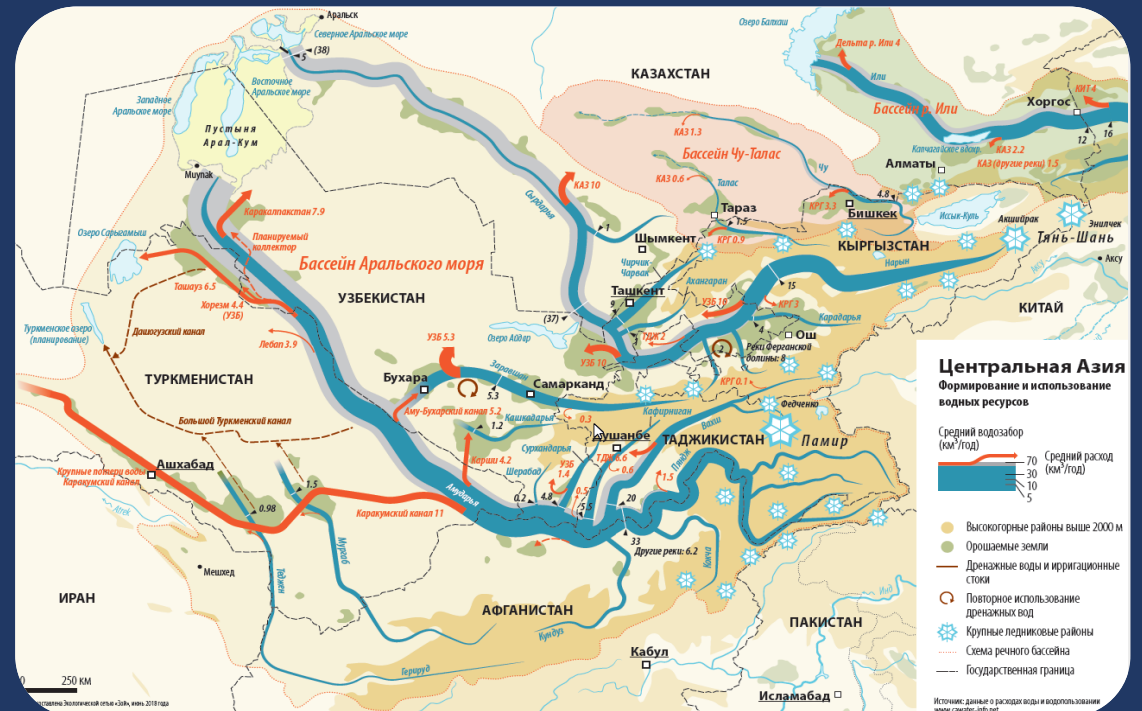
-
- **Август 2023:** Участие в Межрегиональном диалоге АСЕАН по устойчивости к бедствиям (Сингапур)

Изучен опыт Координационного центра по оказанию гуманитарной помощи и управлению бедствиями стран АСЕАН

GIZ - «Управление климатическими рисками» (2024-2025 гг.)

Цель: Улучшение управления трансграничными климатическими рисками и рисками стихийных бедствий в Центральной Азии.

Результат: Создание Трансграничной системы раннего оповещения о гидрологических бедствиях





МОГО – Мастер-тренинг для кинологических служб чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии (14-22 мая)

- В качестве тренеров приглашены опытные инструкторы-кинологи из **Российской Федерации**
- Кинологи отработали технику применения поисковых собак при ведении поисково-спасательных работ на техногенном завале и в условиях природной среды
- Прошли обучение **41** кинолог **МЧС Казахстана, МЧС Кыргызстана, КЧС Таджикистана и МЧС Узбекистана**
- По итогам обучения кинологам-спасателям **вручены сертификаты международного образца**



Спасательные работы в Турции



Из **12** кинологических расчетов стран Центральной Азии, участвовавших в спасательных работах в Турции, **5** расчетов принимали участие в мастер-тренинге в 2022 году, которые в итоге помогли спасти **38** человек живыми и извлечь из-под завалов тела **682** погибших.



МОГО - Мастер-тренинг по применению БПЛА для задач ЧС (14-18 мая)

- В качестве тренеров выступили международные тренеры МОГО и ЦЧССРБ
- Прошли обучение 51 оператор БПЛА МЧС Казахстана, МЧС Кыргызстана, КЧС Таджикистана и МЧС Узбекистана
- В рамках тренинга проведены соревнования среди участников по трем дисциплинам «Прохождение трассы с препятствиями за минимальное время», «Доставка малогабаритного груза пострадавшему» и «Ночной поиск».
- По итогам обучения операторам БПЛА вручены сертификаты международного образца



ЮНИСЕФ - Онлайн школа беспилотной авиации

Создан уникальный продукт в Центральной Азии - Онлайн школа беспилотной авиации - является единственным дистанционным инструментом в регионе для подготовки специалистов использованию БПЛА для задач гражданской защиты.

The screenshot shows the homepage of the UNICEF Online School of UAV. At the top left are the logos for UNICEF (blue globe) and CESDRR (yellow sunburst). To the right are navigation links: УЧЕБНЫЕ МОДУЛИ (Training Modules), СЕРТИФИКАЦИЯ (Certification), and ПОЛЕЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (Useful Materials). The main title 'ОНЛАЙН ШКОЛА' is prominently displayed in white, with a smaller subtitle 'беспилотной авиации и постеполетной обработки данных' below it. A large blue button labeled 'Начать обучение' (Start Learning) is centered. At the bottom, a blue bar contains the text 'Об онлайн школе' (About the online school).

Общая статистика

Всего начали обучение	938
Не набрали пороговый балл	557
Успешно прошли тестирование	275
Общий процент успешно прошедших обучение	31,3%

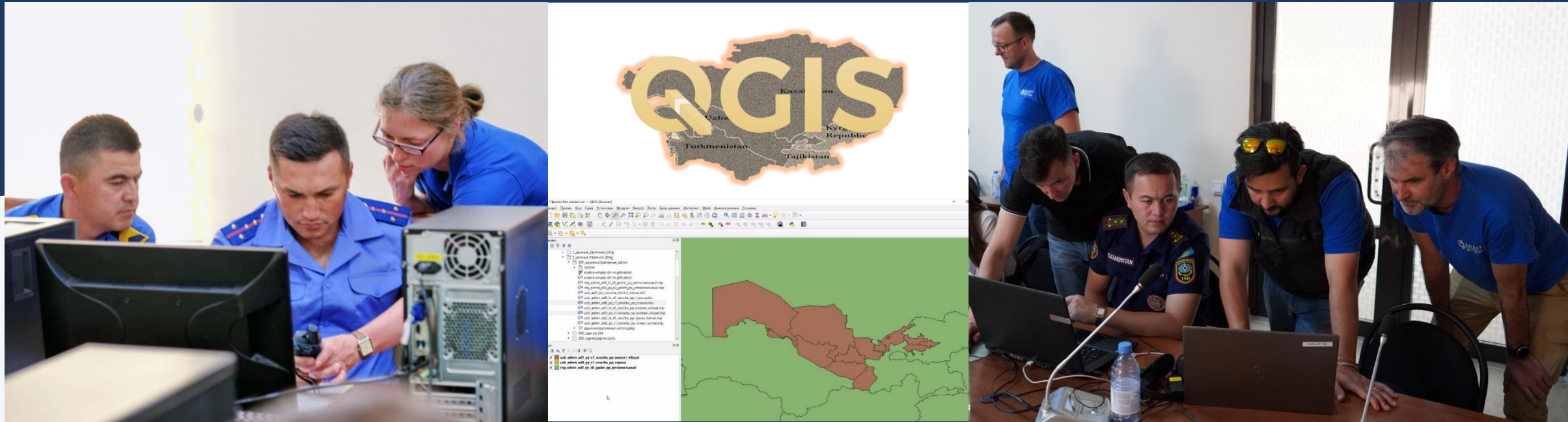
Количество обучающихся по странам

Казахстан	703
Россия	93
Узбекистан	31
Кыргызстан	32
Молдова	12

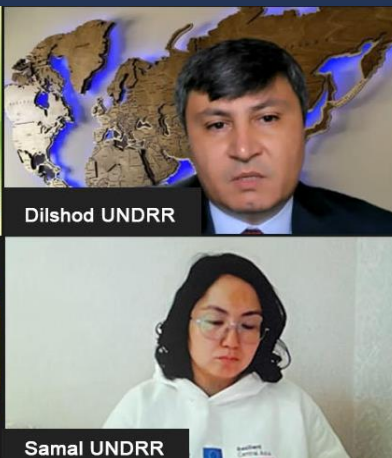
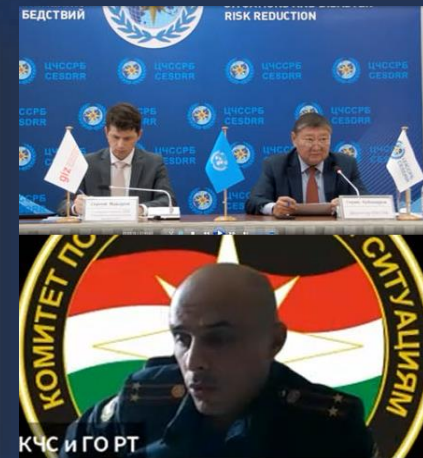


MapAction - Серия мастер-тренингов по картированию и применению ГИС технологий для сотрудников МЧС РК, МЧС КР и МЧС РУ (май-июнь)

В 2023 году проведено **2** тренинга, обучено **27** сотрудников МЧС Республики Казахстан, МЧС Кыргызской Республики и МЧС Республики Узбекистан.

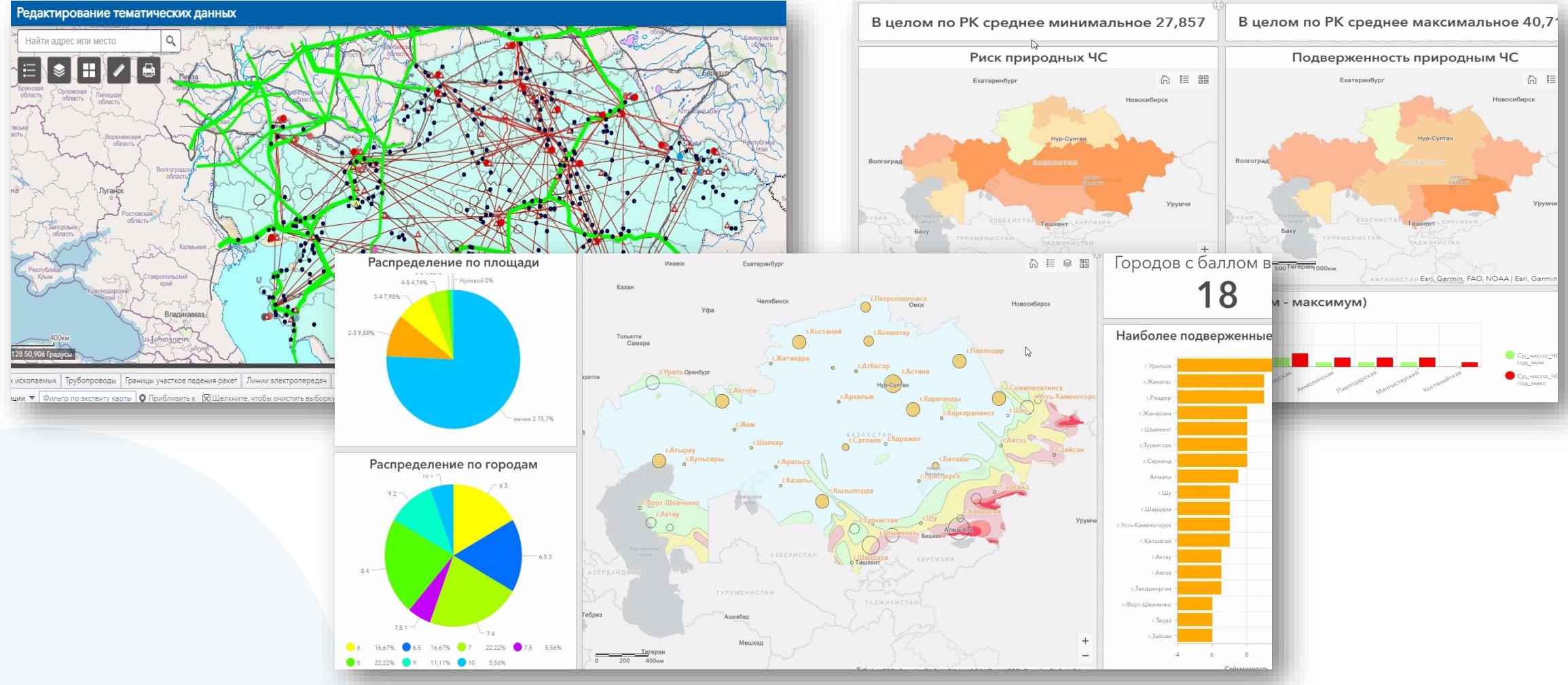


УСРБ ООН – Субрегиональная реализация Сендайской рамочной программы в Центральной Азии **(август-декабрь)**



**05.09.2023 - ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ
ПО СОЗДАНИЮ РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ РАННЕГО ОПОВЕЩЕНИЯ**

ОБСЕ - Усиление потенциала Республики Казахстан в адаптации и устойчивости к изменению климата и снижения риска бедствий путем создания интерактивных карт и цифровых паспортов безопасности регионов Казахстана (июль-декабрь)





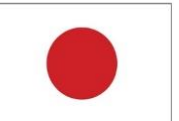
ФАО в КР - «Институционализация методологии оценки ущерба и потерь для сельскохозяйственного сектора в Кыргызстане» (2022-2023 гг.)

Основная цель проекта: Поддержка Правительства Кыргызстана в создании системы для регулярного сбора данных об ущербе и потерях, связанных с бедствиями в сельском, рыбном и лесном хозяйстве.

Достигнутые результаты:

- **Внедрена** в Государственную систему гражданской защиты Кыргызской Республики **Национальная подсистема для оценки ущерба и потерь**, связанных с бедствиями в сельском хозяйстве (растениеводство, животноводство), рыболовстве, аквакультуре и лесном хозяйстве.
- **Пересмотрена, адаптирована и представлена** в **государственные органы** для утверждения / принятия **Методология оценки ущерба и потерь**, связанных с бедствиями в сельском хозяйстве (растениеводство, животноводство), рыболовстве, аквакультуре и лесном хозяйстве.
- **Разработана и представлена на утверждение** в соответствующие государственные органы **Нормативно-правовая база** для национальной системы оценки ущерба и потерь, связанных с бедствиями в сельском, рыбном и лесном хозяйстве.





From
the People of Japan



ПРООН: «Создание системы реагирования на засухи на основе мониторинга и прогнозирования засух» (январь-март)

- В рамках проекта **проведен ряд тренингов** по повышению потенциала заинтересованных сторон в отработке навыков реагирования на засухи, смягчению последствий засух и разработаны проекты документов, позволяющие усилить потенциал страны в прогнозировании и реагировании на засухи.
- Работы предусматривают усиление возможностей РГП «Казгидромет» по повышению эффективности агрометеорологического мониторинга и прогнозирования, **разработан новый дизайн прогнозного бюллетня** по засухам с учетом потребностей и специфики основных потребителей, который позволяет не только получить информацию, но и понять и легко интерпретировать ее для принятия надлежащих мер.
- В части реагирования на засухи **разработаны Координационный механизм реагирования на засухи на национальном уровне и План реагирования на засухи** на основе pilotной области с выработкой типовых рекомендаций для распространения и использования остальными областями Казахстана.

ПРООН в КР - «Снижение рисков и уязвимости от прорыва ледниковых озер (GLOF) и селей в Кыргызстане посредством укрепления национальной системы мониторинга стихийных бедствий и адаптационного потенциала сообществ» (2023-2024 гг.)

Задачи проекта:

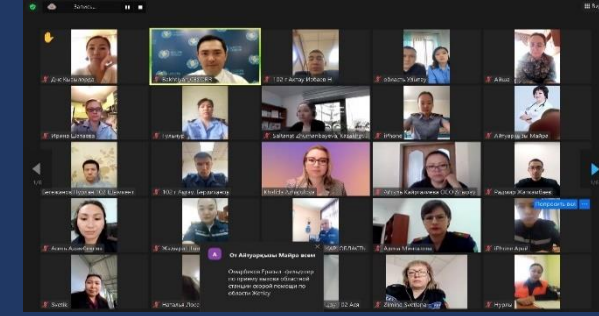
- **Разработка национального плана действий** по укреплению «Единой системы мониторинга и прогнозирования бедствий, включая 2023-2027 годы».
- **Укрепление национального потенциала СРБ** для управления рисками прорыва ледниковых озер путем обновления программного и аппаратного обеспечения, доступа к их интеграции в национальную систему мониторинга стихийных бедствий, а также обмен техническими знаниями.
- **Усиление способности сообществ адаптироваться к риску** прорыва ледниковых озер и селей.



ЮНИСЕФ - «Повышение потенциала секторов чрезвычайных ситуаций, здравоохранения, образования, социальной защиты, внутренних дел по вопросам Основных Обязательств в отношении детей в ЧС»
(2022-2023 гг.)

● Тренинг для операторов горячих линий Казахстана

Участники: МЧС РК, МВД РК, Минздрав, НПО – **182** оператора горячих линий



● Тренинг для госсектора и НПО по готовности к реагированию на ЧС с учетом основных обязательств в отношении детей

Участники: МЧС РК, МВД РК, Мин труда РК, Минздрав, Мин образования, Мин информации, НПО – **114** участников



● Тренинг по повышению потенциала заинтересованных сторон по вопросам доступа к воде, санитарии и гигиене в условиях ЧС.

Участники: МЧС РК, Минздрав, местные исполнительные органы регионов, международные организации – **191** участников



ЮНИСЕФ - «Повышение потенциала секторов чрезвычайных ситуаций, здравоохранения, образования, социальной защиты, внутренних дел по вопросам Основных Обязательств в отношении детей в ЧС»
(2022-2023 гг.)



В рамках проекта приобретены санитарно-гигиенические наборы в количестве **200** штук для пострадавшего населения от ЧС. Гум.помощь получат **1000** человек, из которых **600** – дети.

2023 год : Проведено **20** международных мероприятий, семинаров и тренингов

Всего - **947** участников

Представители стран ЦА – **826** чел.

Представители межд. организаций – **121** чел.

Участие ЦЧССРБ в ключевых международных мероприятиях



Межрегиональный диалог АСЕАН по устойчивости к бедствиям, Сингапур



Азиатская конференция по снижению бедствий, Душанбе



Второй диалог высокого уровня об изменении климата в ЦА, Бишкек

Международные тренды в области СРБ

Межрегиональный диалог АСЕАН по устойчивости к бедствиям (Сингапур)

- Развитие и внедрение инновационных информационно-коммуникационных технологий в меры по СРБ;
- Создание СРО о множественных рисках бедствий;
- Обеспечение финансовой устойчивости к бедствиям;
- Усиление потенциала служб чрезвычайного реагирования.

Азиатская конференция по снижению бедствий (Душанбе)

- Создание интерактивных карт и цифровых паспортов безопасности для повышения региональной климатической устойчивости;
- Использование космических технологий и дронов для мониторинга и прогнозирования ЧС.

ПРОЕКТЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ ЦЕНТРОМ В КАЧЕСТВЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ПАРТНЕРА В 2024 ГОДУ:



GIZ - «Управление климатическими рисками».

ОБСЕ - «Усиление потенциала Республики Казахстан в адаптации и устойчивости к изменению климата и снижения риска бедствий путем создания интерактивных карт и цифровых паспортов безопасности регионов Казахстана».

МОГО - «Усиление потенциала чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии по применению беспилотной авиации для задач ЧС».

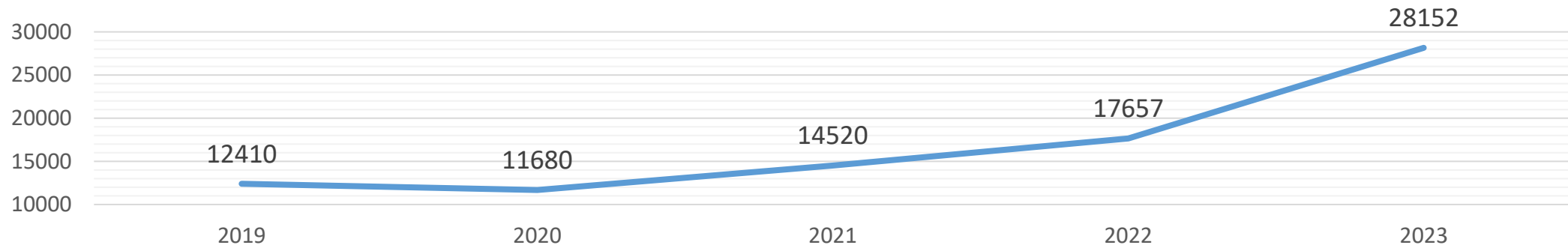
ЮНИСЕФ - «Повышение потенциала секторов чрезвычайных ситуаций, здравоохранения, образования, социальной защиты, внутренних дел по вопросам основных обязательств в отношении детей в чрезвычайных ситуациях».

ФАО в РК - «Институционализация методологии оценки ущерба и потерь для сельскохозяйственного сектора в Республике Казахстан».

ФАО в КР - «Поддержка в цифровизации оценки ущерба и потерь в сельском хозяйстве Кыргызской Республики».

Динамика посещений сайта www.cesdrr.org за период с 2019 по 2024 год

(по состоянию на 17.01.24г.)



Количество посетителей сайта с разбивкой по годам и странам



Страна	2019	2020	2021	2022	2023
Казахстан	5802	5560	6257	7669	10108
Кыргызстан	1022	984	1209	1332	2496
Россия	763	963	757	1034	2390
США	841	1105	812	807	2116
Узбекистан	411	374	423	589	997
Китай	534	570	401	338	782
Другие	3037	2124	4661	5888	9263
Всего	12410	11680	14520	17657	28152

Спасибо за внимание!



050022, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Амангельды 73,
Телефон: +7-727-292-00-23
E-mail: cesdrr@cesdrr.org Веб-сайт: cesdrr.org