«ОДОБРЕНА»

Региональным форумом-Совещанием глав чрезвычайных ведомств стран Центральной Азии Протокол от 17 октября 2025 года

дорожная карта

по созданию региональной системы раннего оповещения о гидрологических бедствиях на пилотных трансграничных речных бассейнах стран Центральной Азии

Nº	Мероприятия	Сроки	Ответственные	Ожидаемые результаты
		проведения	исполнители	
1.	Разработка технического задания по всем элементам системы	IV квартал 2025 года	ЦЧССРБ	Детальное техническое задание разработано и согласовано с GIZ
2.	Закупка и установка автоматизированных гидрометеостанций с полным набором сенсоров и другого необходимого оборудования: На реке Угам (территория Республики Казахстан) На реке Угам (территория Республики Узбекистан) На реке Заравшан (территория Республики Узбекистан) На реке Заравшан (территория Республики Таджикистан) На трансграничной реке (уточняется) (Территория Кыргызской Республики) На реке Амударья (Территория Республики Узбекистан) На реке Амударья (Территория Герритория Республики Узбекистан) На реке Амударья (Территория Туркменистана)	II квартал 2026 года II квартал 2025 года III квартал 2026 года III квартал 2026 года III квартал 2026 года IV квартал 2026 года IV квартал 2026 года IV квартал 2026 года	ЦЧССРБ, технические партнеры, НГМС стран ЦА, Чрезвычайные ведомства стран ЦА, службы водного хозяйства стран ЦА	Закуплены и установлены автоматизированные гидрометеостанции с полным набором оборудования на всех пилотных речных бассейнах
3.	Тестирование пилотной модели трансграничного мониторинга (установка парных станций)	2026гг.	ЦЧССРБ, НГМС стран ЦА, службы водного хозяйства стран ЦА	Проведено успешное тестирование пилотной модели трансграничного мониторинга – станции интегрированы между собой

4.	Разработка региональной геоинформационной платформы (ГИС) на базе ЦЧССРБ	IV квартал 2025 года – II квартал 2026 года	ЦЧССРБ, Разработчики ПО, партнёры	На базе серверных мощностей развернута единая региональная ГИС платформа с возможностью дистанционного подключения к сенсорам установленных автоматизированных станций
5.	Приобретение и установка дополнительных сиренноречевых установок в пилотных районах, разработка и внедрение мобильного приложения для оповещения населения	2026-2027 гг.	ЦЧССРБ, технические партнеры, чрезвычайные ведомства стран ЦА, службы водного хозяйства стран ЦА	Установлены дополнительные СРУ в необходимых местах вдоль пилотных речных бассейнов. Разработано единое мобильное приложение для оповещения населения посредством Pushуведомлений
6.	Внедрение модели MODSNOW и других инструментов гидрологического моделирования	2025 -2026 гг.	GFZ, ЦЧССРБ	Разработана и внедрена единая региональная система гидрологического моделирования
7.	Обучение национальных специалистов и проведение трансграничных учебных семинаров	2026-2027 гг.	ЦЧССРБ, НГМС стран ЦА, чрезвычайные ведомства стран ЦА, службы водного хозяйства стран ЦА	Проведена серия тренингов по обучению представителей НГМС стран ЦА, чрезвычайных ведомств стран ЦА, а также представителей местных органов власти
8.	Независимая оценка системы, подготовка рекомендаций и плана масштабирования на весь регион	2027 год	Внешние эксперты, ТРГ, ЦЧССРБ	Проведена независимая оценка системы