

6.4.2. Обеспечение комплексной безопасности населения и территории от стихийных бедствий и катастроф

№ п/п	Мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Ожидаемый результат
475.	Совершенствовать и развить единую сеть Центра управления в кризисных ситуациях с использованием современных информационных технологий	МЧС	2009-2011	Передача и получение информации в режиме реального времени с места развития ЧС для оперативного принятия решений по ее предупреждению и ликвидации
476.	Укрепить сотрудничество и координацию в области реагирования на ЧС между Правительством и международными организациями в рамках проекта ПРООН «Координационная группа по Реагированию на ЧС в Кыргызской Республике»	МЧС, Национальное агентство по местному самоуправлению, ПРООН (по согласованию), Донорские организации (по согласованию)	2009	Повышение эффективности совместной деятельности в области реагирования на ЧС Правительства КР и международных организаций
477.	Вовлечь органы местного самоуправления в управление рисками стихийных бедствий в рамках проекта ПРООН «Внедрение управления рисками стихийных бедствий в процесс децентрализации в Кыргызстане»	МЧС, ПРООН (по согласованию), Национальное агентство по местному самоуправлению	2009-2010	Укрепление потенциала управления рисками стихийных бедствий на уровне органов МСУ
478.	Разработать и реализовать программы предупредительных, аварийно-восстановительных и проектно-исследовательских работ	МЧС, (ДПЛПЧС, ЮрДПЛПЧС, Управление «Сельводзащиты», УЗНТ)	2009-2011	Защита населения и территорий от склоновых процессов, паводков, повышения уровня грунтовых вод
479.	Повысить эффективность деятельности инспекций по горному надзору и промышленной безопасности	МЧС, Госгортехнадзор	2009-2011	Улучшение промышленной безопасности на предприятиях и опасных производственных объектах
480.	Разработать и осуществить программы по привлечению инвестиций для реализации проектов по реабилитации берегозащитных дамб на реках Кыргызской Республики	МЧС	2009-2011	Привлечение инвестиций для реализации проектов по реабилитации берегозащитных дамб на реках (реабилитация дамб-152,2 км.)

481.	Создать систему комплексного мониторинга и прогно-зирования оползневых процессов на основе ГИС-технологий и дистанционного зондирования на территории Кыргызской Республики	МЧС, Национальная Академия наук, ЦАИЗ (по согласованию), ГАГ (по согласованию)	2009-2011	Создание системы мониторинга, прогнозирования, раннего оповещения от оползней
482.	Создать комплексно действующую сеть мониторинга, гидрологических и сейсмических движе-ний земной коры на территории Кыргызской Республики и в при-граничных районах стран Центральной Азии.	ЦАИЗ (по согласованию)	2009-2011	Действующая система оценки сейсмической опасности, прогнозирования, раннего оповещения населения от землетрясений
483.	Реабилитировать метеорологические станции/посты и закон-чить реализацию проекта «Швейцарская поддер-жка Гидрометеорологи-ческих Служб в бассейне Аральского моря (фи-нальная фаза)»	МЧС (Кыргызгидромет)	2009-2011	Улучшение гидрометеорологи-ческих наблюдений и гид-рологических прогнозов
484.	Укрепить технический потенциал противопо-жарной и аварийно-спасательной служб	МЧС (ГУГПС, аварийно-спасательные службы)	2009-2011	Повышение эффективности противопожарной и аварийно-спаса-тельных служб через оснащение специальными средствами, обо-рудованием и техникой
485.	Разработать и реализовать проекты по аварийно-восстанови-тельной деятельности на защитных сооружениях хвостохранилищ и гор-ных отвалов	МЧС (ДМПЧСиОХ)	2009-2011	Обеспечение геотехнической устойчивости хвостохранилищ и горных отвалов
486.	Реализовать проект Всемирного Банка «Предупреждение чрезвычайных ситуаций» (г.Майлуу-Су)	МЧС (Проект «Предупреждение ЧС» Всемирного Банка)	2009	Минимизация воздействия радионуклидов из оставленных хвостохранилищ и горных отвалов в районе Майлуу-Су на людей, скот и речную флору и фауну
487.	Провести международный форум доноров по радио-активным отходам (при поддержке ПРООН в Кыргызской Республике)	Правительство КР, МЧС, ПРООН (по согласованию)	2009	Расширение осведомленности международного сообщества в от-ношении существующих проблем в области управления радиоактивными отходами в КР в трансграничном аспекте
488.	Взаимодействовать с донорским сообществом и международными орга-низациями и найти инве-стиции для реализации проектов рекультивации и реабилитации хвосто-хранилищ и горных отвалов	Правительство, МЧС	2009-2011	Рекультивации и реабилитации хвостохранилищ и горных отвалов в млн. доллар. США (Майлуу-Су – 10,3, Ак-Тюз – 1,6, Советский – 2,0, Шекафтар – 1,5, Минкуш – 4,6, Сумсар – 5, Орловка – 3,0, Каджи-Сай – 3,6)