Привлечение грантовых средств в рамках проектов, реализуемых и прорабатываемых в Центре гидрометеорологической службы Республики Узбекистан (на июль 2022 г.)

	` 1	Сроки Сумма		ескои служоы Респуолики у Краткое описание	Результаты	,			
No	Наименование проекта	реализ ации	гранта, донор	•	проектной деятельности	Ход исполнения проекта			
	Реализуемые проекты								
	Национальный адаптационный план (НАП), направленный на наиболее уязвимые к изменению климата сектора экономики и регионы для продвижения средне - и долгосрочного планирования адаптационных мер и действий в Узбекистане	2020-2023	1,611,944 долл. США ЗКФ	Основная цель проекта — создание эффективного инструмента планирования адаптации к изменению климата в наиболее уязвимых к изменению климата секторах с учетом приоритетов управления климатическими чрезвычайными ситуациями. Проект предусматривает развитие адаптации трех целевых регионов, наиболее чувствительных к изменению климата (Республика Каракалпакстан, Бухара и Хорезм).	Подготовка отраслевых адаптационных планов будет способствовать повышению эффективности процесса принятия решений по адаптации к изменению климата в таких ключевых областях, как сельское хозяйство, управление водными ресурсами, здравоохранение, строительство и управление реагированием на чрезвычайные ситуации.	В июне 2022 года был завершен процесс отбора компаний для обучения национальных партнеров в области адаптации к изменению климата, и в этом процессе было одобрено предложение НИИ «Узгидромет». В настоящее время разрабатывается программа обучения и пособия. Тренинги планируется провести в городе Ташкенте, Республике Каракалпакстан, Хорезмской и Бухарской областях. Кроме того, в июне этого года был объявлен конкурс на привлечение компании для разработки плана адаптации к изменению климата для пяти основных отраслей.			
2	Сохранение климатических данных в Узбекистане (Фаза 2)	2020-2021	0,45 млн. долл. США Корейская метеорологич еская администраци я (КМА)	Создание современной системы хранения исторических гидрометеорологических данных, оцифровка данных, ранее сохраненных в виде изображений (Фаза 1 проекта).	Проект позволит Узгидромету оцифровать многолетние результаты наблюдения, которые хранятся в ГМФ	В январе 2022 года IEDRO провела тренинг для специалистов проекта в рамках проекта. В ходе обучения специалисты смогли освоить стратегию "Double key". На сегодняшний день специалисты оцифровали 455 лет метеорологических наблюдений из 55			

Изменение климата и	Январь	3,217,062	Общей целью проекта является	Проект позволит	метеостанций, это означает что среднее значение оцифрованных наблюдений на каждую станцию составляет по 8 лет. В феврале 2021 года первый транш в размере 140 000 долларов США был профинансирован донором. 11-13 мая т.г. был проведен
устойчивое развитие в Центральной Азии ПРООН	2021 — Декабрь 2024	долл.США Бюджет на Узбекистан: 1,163,543 долл.США Евро Союз	оказание содействия в обеспечении стабильности и разработке моделей климатоустойчивого развития в Ферганской долине — трансграничной зоне Республики Кыргызстан, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан.	проект позволит «Узгидромету» расширить базу знаний в области выявления и оценки рисков, связанных с изменением климата, а также предупредить население Ферганской долины о рисках изменения климата.	региональный тренинг для национальных лиц, принимающих решения, и заинтересованных сторон по повышению устойчивости к изменению климата. 6 мая в рамках проекта в отеле Hilton состоялась консультационная встреча заинтересованных сторон по политике в области изменения климата. ПРООН организовала региональный тренинг по наращиванию потенциала для национальных директивных органов и институциональных заинтересованных сторон по управлению климатическими рисками и повышению устойчивости в Ферганской области Узбекистана. Более 30 национальных лиц, принимающих решения, и заинтересованных сторон (из которых 12 или 40% составляли женщины) расширили свои знания о воздействии на устойчивость к изменению климата, адаптации к изменению климата, адаптации к изменению климата и предотвращении конфликтов. В июня в Душанбе в рамках проекта вторая международная конференция на тему «Вода для устойчивого развития» был проведен сайт-ивент проекта.

4 Усовершенствование системы раннего предупреждения для повышения устойчивости сообществ Узбекистана к рискам, связанным с изменением климата	2021- 2026	9,82 млн. долл. США ЗКФ	Проект направлен на: модернизацию сети гидрометеорологических наблюдений, создание функциональной системы раннего предупреждения опасных явлений на основе инновационных подходов, анализа рисков, с целью заблаговременного оповещения наиболее уязвимых сообществ и укрепления климатического обслуживания.	Проект поддержит модернизацию сети гидрометеорологич еских наблюдений и будет способствовать повышению потенциала по моделированию, прогнозированию и развитию систем раннего предупреждения.	11 января 2022 года в рамках данного проекта был проведен вводный семинар в центральном офисе ПРООН в городе Ташкент с участием представителей ПРООН, МЧС РУз и Узгидромета. По запросу Узгидромета в мае 2022г., проектом был объявлен тендер на закупку 25 АМС. Так же, в настоящее время проект разрабатывает ТЗ, при содействии национального партнера проекта – МЧС РУз, на приобретение услуг по разработке веб-интерфейса и мобильного приложения
5 Проект ФУМЕ Институциональн ого Сотрудничества (ИСС) Министерства иностранных дел Финляндии, между Финским метеорологическим институтом (ФМИ) и Центром гидрометеорологической службы Республики Узбекистан (Узгидромет).	2022 2025	2 млн. ЕВРО МИД Финляндии	Новый проект FUME внесет вклад в повышение качества гидрометеорологического и климатического обслуживания в Узбекистане. Потребность в более качественной гидрометеорологической и формации постоянно растет, особенно для целей раннего предупреждения населения, поддержки стратегий реагирования на стихийные бедствия и оптимизации экономической деятельности в таких секторах, как сельское хозяйство, транспорт, управление водными ресурсами и гидроэнергетике.	Проект будет способствовать наращиванию технического и экспертного потенциала Узгидромета, укреплению климатического и гидрометеорологич еского мониторинга.	В период с 15 по 17 марта 2022 года в Узгидромете проведена миссия представителей Финского метеорологического института В рамках миссии проведены встречи с представителями Узгидромета, а также первое заседание Координационного Совета проекта, на котором был подписал Меморандум о взаимопонимании между Узгидрометом и ФМИ. Проведен вводный семинар проекта, на котором обсужден план работы на 2022 год. Подготовлен план мероприятий на 2022 год.