

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

№	Наименование проекта	Сроки реализации	Сумма гранта, донор	Краткое описание	Результаты проектной деятельности	Ход исполнения проекта
Реализуемые проекты						
1	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 метеорологическая администрация (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

						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.
3	Изменение климата и устойчивое развитие Центральной Азии ПРООН	Январь 2021 – Декабрь 2024	3,217,062 долл.США Бюджет на Узбекистан: 1,163,543 долл.США Евро Союз	Общей целью проекта является 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.	11-13 мая т.г. был проведен 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 и предотвращении конфликтов. В июне в Душанбе в рамках проекта вторая международная конференция на тему «Вода для устойчивого развития» был проведен сайт-ивент проекта.

4	<p>Усовершенствование системы раннего предупреждения для повышения устойчивости сообществ Узбекистана к рискам, связанным с изменением климата</p>	2021-2026	9,82 млн. долл. США ЗКФ	<p>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.</p>	<p>Проект поддержит модернизацию сети гидрометеорологических наблюдений и будет способствовать повышению потенциала по моделированию, прогнозированию и развитию систем раннего предупреждения.</p>	<p>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</p>
5	<p>Проект ФУМЕ Инструмент Институционального Сотрудничества (ИСС) Министерства иностранных дел Финляндии, между Финским метеорологическим институтом (ФМИ) и Центром гидрометеорологической службы Республики Узбекистан (Узгидромет).</p>	2022-2025	2 млн. ЕВРО МИД Финляндии	<p>Новый проект FUME внесет вклад в повышение качества гидрометеорологического и климатического обслуживания в Узбекистане. Потребность в более качественной гидрометеорологической и климатологической информации 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.</p>	<p>Проект будет способствовать наращиванию технического и экспертного потенциала Узгидромета, укреплению климатического и гидрометеорологического мониторинга.</p>	<p>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 подписан 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.</p>