**Уважаемые дамы и господа!**

**Уважаемые коллеги!**

От имени Министерства финансов и экономики Туркменистана рад приветствовать вас на заседании Стратегических аспектов управления водными ресурсами в Центральной Азии

По географическому положению Туркменистан расположен в аридной зоне, 80% территории которой занимает пустыня. Поэтому бережное и эффективное использование воды является одной из важнейших задач народного хозяйства и агропромышленного комплекса. В Туркменистане водные ресурсы в основном используются в сельском хозяйстве по выращиванию и производству стратегических сельскохозяйственных культур. В наших условиях в основном при выращивании сельскохозяйственных культур, водные ресурсы используются по бороздам. В условиях рационального использования водных ресурсов в cтране применяется капельное орошения для многолетних деревьев и виноградников. Также расматриваются вопросы дождевального способа орошения.

Ключевой задачей развития Туркменистана в настоящее время является переход к модели динамичногtо и устойчивого экономического роста, увеличения степени конкурентной способности национальной экономики, диверсификации производства и экспорта.

Важным инструментом достижения указанных целей являются государственные и целевые программы развития позволяющие в рамках программно-целевого метода конкретизировать усилия для комплексного и системного решения среднесрочных и долгосрочных проблем экономической и социальной политики страны.

Туркменистан как динамично развивающееся государство широко использует программно-целевой метод планирования. Первым опытом программно-целевого планирования можно считать принятие в 1992 году программы "Зерно". Реализация данной программы позволила увеличить объемы производства пшеницы в стране с 0,2 млн. тонн до 1,6 млн. тонн в год. В настоящее время продовольственные потребности страны в зерне полностью покрываются за счет внутреннего производства.

Основной стратегической долгосрочной программой страны является Национальная программа социально-экономического развития Туркменистана на 2011-2030 годы. Все остальные среднесрочные программы разрабатываются в параметрах вышеуказанного стратегического документа.

В 2019 году принята программа Президента Туркменистана по социально-экономическому развитию страны на 2019-2025 годы. Также в стране реализуются программы развития сельских населенных пунктов, генеральная программа обеспечения населения Туркменистана чистой питьевой водой, лесная программа, программы импорта замещения и повышения экспортного потенциала и другие.

В стране принят «Водный кодекс Туркменистана» который реализуют отношения в области рационального использования водных ресурсов.

Анализ перечней строек и объектов реализуемых в Туркменистане программ показывает, что в них присутствуют проекты при планировании и реализации которых могут быть использованы возможности многосекторального планирования и финансирования путем усиления взаимосвязи «вода-энергия-продовольствие и экология». Реализация наибольшего количество таких проектов предусмотрена в программах перспективного развитие сельскохозяйственного комплекса Туркменистана и в том числе водного хозяйства. Наиболее крупным проектом является строительство Туркменского Озера Алтын Асыр. Основной целью данного проекта является организация сбора загрязненных коллекторно-дренажных вод со всей территории Туркменистана в единый водоприемник. В связи с этим проектом предусмотрено строительство двух магистральных коллекторов - Главный коллектор объединяющий коллекторно-дренажные сети южных велятов страны в единую систему и Дашогузский ввод организующих отвод коллекторно- дренажных вод с территории Дашогузскеого велаята. Общая протяженность магистральных коллекторов составит более 1000 км и позволит в перспективе отвести коллектороно-дренажные воды с орошаемых территорий в объеме около 10 км3 в год.

Создание Туркменского озера Алтын Асыр позволит: прекратить сброс коллекторно-дренажных вод в реку Амударью, что позволит улучшить качество речной воды используемой в том числе на питьевые нужды в нижнем течении реки, улучшится мелиоративное состояние орошаемых земель, возвратить в сельхозоборот 4000 км2 ранее затопленных пустынных пастбищ, создать резерв водных ресурсов которые в перспективе после соответствующей очистки, в том числе с применением альтернативных источников энергии будут повторно использованы, обводнить около 1,3 млн. га пустынных пастбищ, улучшить экологию пустыни, создать условия для развития рыбного хозяйства и т.д.

Имеются и другие объекты в которых имеется взаимосвязь воды, энергии, продовольствия и экологии. Это прежде всего работы связанные с мелиоративным улучшением земель существующего орошения, комплексной реконструкцией орошаемых земель, внедрением прогрессивных технологий полива таких как капельное орошение и дождевание, строительством водохранилищ сезонного и многолетнего регулирования стока, обводнением пастбищ, строительством теплиц с применением альтернативных источников энергии и др.

Туркменистан вносит свой достойный вклад в решение глобальных вопросов рационального водопользования и занимает активную позицию в расширении международного партнерства в этом вопросе. Страна соблюдает взятые на себя обязательства, ратифицировав основополагающие природоохранные соглашения ООН, в том числе Конвенцию по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер, Рамсарскую конвенцию о водно-болотных угодьях, об охране всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО, а также Парижское Соглашение по изменению климата.

В 2018 году на 73-сессии Генеральной Ассамблеи ООН Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов обозначил в числе важнейших тем сотрудничества стран региона с международным сообществом проблему спасения Аральского моря и призвал государства поддержать инициативу Туркменистана о разработке Специальной программы ООН по Аральскому морю и выделении Аральской проблематики в отдельное направление деятельности мирового сообщества.

С июня 2017 года по декабрь 2019 года Туркменистан был председателем Исполкомом МФСА тесно сотрудничал с Региональным Экологическим Центром Центральной Азии.

Реализация этого проекта позволит повысить у представителей ключевых министерств и ведомств страны уровень понимания сложных и динамичных связей между водой, энергией, продовольствием и экологией и то, что применение может дать наибольший социально-экономический эффект.

**Благодарю за внимание**