

**Выступление представителя МИД Туркменистана на 10-ом заседании
Рабочей группы Европейский Союз – Центральная Азия
4 октября 2021 года**

Уважаемые участники заседания!

Прежде всего хочу выразить искреннюю признательность организаторам за возможность участия в этом важном заседании Рабочей группы.

Туркменистан активно участвует в международном сотрудничестве по проблемам, связанным с изменением климата и выполнения положений Рамочной конвенции ООН об изменении климата и Парижского соглашения по климату.

Учитывая актуальность вопросов изменения климата для устойчивого развития Туркменистана 15 июня 2012 года Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов утвердил Национальную Стратегию Туркменистана об изменении климата (НСТИК). В сентябре 2019 года данная Стратегия была обновлена в свете принятия ЦУР и Парижского соглашения, и новых обязательств, вытекающих из этих документов, направленных на устойчивое развитие мирового сообщества. Стратегия является основой формирования и реализации государственной политики Туркменистана по вопросам, связанным с климатическими изменениями и их последствиями.

1. Приоритеты по адаптации к изменению климата в Туркменистане

Согласно обновленной Национальной стратегии Туркменистана, главным образом глобальные процессы изменения климата оказывают сильное воздействие на такие сектора экономики Туркменистана, как:

- сельское и водное хозяйство,
- здравоохранение,
- почвенные и земельные ресурсы,
- экосистемы (флора и фауна) и лесное хозяйство,
- В связи с этим в Стратегии расписаны для отраслевых ведомств

Туркменистана конкретные адаптационные меры в этих секторах.

2. Текущие и планируемые усилия по адаптации

В стране реализуются крупномасштабные стратегии и проекты в области адаптации к изменению климата. Ярким примером является утверждение обновленной версии Национальной лесной программы на период 2021- 2025 годы, а также План мероприятий по ее реализации. Лесная программа служит основой для проведения научно-практической работы по облесению природных, хозяйственных и рекреационных территорий, поддержки лесоводства, отвечает «Программе Президента Туркменистана по социально-экономическому развитию страны на 2019–2025 годы», координирует многолетнюю озеленительную практику. В 2021 году в честь 30-летия независимости в 2 этапа (март и ноябрь) будет посажено 30 миллионов саженцев хвойных и лиственных пород древесных растений. Активные посадочные работы ведутся в Туркменском Приаралье – Лебапском и Дашогузском велаятах. Согласно новому документу также предусматривается расширение сети особо охраняемых природных территорий. Туркменистан является активным участником Инициативы «Деревья в городах», глобальной кампания, инициированная Европейской экономической комиссией ООН (ЕЭК ООН) для поддержки действий по борьбе с изменением климата в городах.

В сельском хозяйстве активно внедряются современные, более совершенные с экологической точки зрения технологии мелиорации и рационального использования водных ресурсов. В данном контексте особое значение приобретает реализация проекта **строительства Туркменского озера «Алтын асыр»**, предназначенного для сбора дренажных вод с орошаемых земель страны.

Успешно реализуется **Национальный план адаптации здоровья населения Туркменистана к изменению климата и его неблагоприятным последствиям на период 2020–2025 годы**. Согласно этому документу усилен санитарно-эпидемиологический надзор за объектами окружающей среды и совершенствование лабораторной системы с учетом изменения климата. Укреплены службы санитарии и профилактики заболеваний, первичной медико-санитарной помощи гражданам, специализированной медицинской помощи и скорой медицинской помощи в связи с проблемами изменения климата. Внедряется инновационные подходы, обеспечивающих устойчивые к

изменению климата и безопасные санитарные услуги для поддержки достижения ЦУР.

Также в стране осуществляются различные проекты технической помощи, направленные на смягчение последствий изменения климата, финансируемые Глобальным экологическим фондом, Адаптационным фондом, ПРООН, Европейским союзом, Всемирным банком и другими международными организациями. Стартовал новый проект ПРООН «Развитие национального процесса планирования адаптации в Туркменистане», финансируемый **Зеленым климатическим фондом (ЗКФ)**. Проект направлен на повышение устойчивости и адаптационного потенциала Туркменистана путем развития национального адаптационного процесса с упором на укрепление институциональной основы для осуществления Парижского соглашения по климату, а также на повышение национального потенциала в области планирования адаптации и создание надежной доказательной базы для планирования адаптации в водном секторе страны. В рамках проекта ПРООН вместе с национальными партнерами будет работать над укреплением институционального координационного механизма и процессов управления для обеспечения многосекторального планирования и реализации адаптации.

Другие планируемые усилия по адаптации:

В Туркменистане кроме этого планируется выполнение следующих проектов в области адаптации:

- Проект ПРООН/ГЭФ (более 5 млн. долл.): Сохранение и устойчивое управление земельными ресурсами и экосистемами, представляющие важную природную ценность глобального значения, в бассейне Аральского моря в целях обеспечения множественных выгод;

- Проект ПРООН/Адаптационный Фонд (более 7 млн. долл.): Повышение устойчивости сельскохозяйственных сообществ в Туркменистане;

- Усиление научного анализа гидрометеорологических данных для оценки воздействия, уязвимости и адаптации.

По оценке специалистов, основными проблемами Туркменистана как результат негативного влияния изменения климата являются сокращение водных ресурсов и опустынивание:

1. Уменьшение водных ресурсов является одной из самых актуальных проблем для Туркменистана и Центральной Азии в целом. Вода имеет жизненно важное значение для достижения Целей в области устойчивого развития.
2. Наряду с негативным эффектом, который опустынивание оказывает на природу и биоразнообразие, также необходимо подчеркнуть его пагубное влияние на здоровье людей. Согласно Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием деградации земель подвергается треть поверхности Земли, что, соответственно, влияет на жизнь более 1 млрд. человек.

В этой связи нам хотелось бы пожелать, чтобы в будущем при подготовке совместных региональных программ эти направления были особо рассмотрены и учтены.

Спасибо за внимание!