

ДОКЛАД

об изменении климата в Туркменистане
для Конференции сторон в Японии

Благодарю господин председатель за предоставленное мне слово!

Туркменистан придает большое значение программе по Рамочной Конвенции ООН по изменению климата. Это чрезвычайно нужное направление Международного сотрудничества.

Территория Туркменистана, как и любой другой регион Земного шара подвержена изменениям климата. Это конечно не случайное явление. На территории Туркменистана в настоящее время идет интенсивное создание необходимого промышленного потенциала.

Разработка газовых месторождений, транспортировка газа, развитие нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей и химической промышленности, развитие сети автомобильных дорог, создание городских инфраструктур, значительное увеличение автомобильного парка страны и связанное с эти повышение содержания выхлопных газов - все это сказывается на загрязнение атмосферы, росте концентрации парниковых газов, что способствует изменению климата. Поэтому мониторинг концентрации парниковых газов стал важной частью деятельности Национальной гидрометеорологической службы с 1960-х годов, когда создавалась сеть озонометрических наблюдений, мониторинга других парниковых газов - основы Глобальной службы атмосферы, как главного источника информации о химическом составе атмосферы.

В этой связи была обеспечена архивизация данных и представление имеющейся информации пользователям, научному сообществу, правительству.

Подмеченное потепление климата, на 1 - 2° зимой, за последние 15 лет в Туркменистане заострило внимание Национальной гидрометслужбы, как на первоочередное в деятельности Гидрометцентра и Центра экологического мониторинга при исследовании и обслуживании потребителей информации.

Туркменистан после приобретения независимости стал членом ООН, а 6 ноября 1992 года присоединился к Конвенции Всемирной Метеорологической Организации и как независимое государство осуществляет взаимодействие с ней самостоятельно.

С 1 мая 1995 года принято Постановление президента о присоединении Туркменистана к Рамочной Конвенции ООН об изменении

климата. Рамочная Конвенция ООН об изменении климата была ратифицирована Туркменистаном 5 июня 1995 года. Национальная гидрометеорологическая служба Туркменистана координирует с ВМО все вопросы по Рамочной Конвенции ООН об изменении климата.

Конечная цель Рамочной Конвенции заключается в “стабилизации концентрации парниковых газов в атмосфере” на таком уровне, который не допускал бы опасного антропогенного воздействия на климатическую систему.

При активной поддержке ЮНЕП Туркменистан получил финансовую помощь в виде ГРАНТА от ГЭФ для подготовки первого национального сообщения по эмиссии и стокам парниковых газов, оценке уязвимости природной среды и разработке национального плана действий.

В настоящее время сформирована национальная команда по изучению, которая приступила к работе. Надеемся, что работа будет осуществляться по плану и к 1999 году будет подготовлено первое национальное сообщение по изменению климата.

Благодарю за внимание.