

20

2

Туркменистан: мероприятия по постепенному переходу к низкоуглеродному развитию

Ратифицировав основные природоохранные конвенции ООН, Туркменистан проводит последовательную и эффективную политику по охране окружающей среды на международном уровне и региональном уровнях. Как известно, в прошлом году Туркменистан принял председательство в Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию (МКУР), а в скором времени примет председательство от Республики Узбекистан в Международном Фонде спасения Арала (МФСА). В рамках многосторонней деятельности данных организаций Туркменистан намерен активно поддерживать процесс развития межгосударственного взаимодействия по вопросам природоохранной проблематики в регионе Центральной Азии.

В стране особое значение придается укреплению и совершенствованию законодательной базы в сфере охраны окружающей среды, о чем свидетельствуют принятые обновленные Законы Туркменистана «Об охране озонового слоя» (2009г.), «Об особо охраняемых природных территориях» (2011г.), «Лесной кодекс» (2011г.), «О животном мире» (2012г.), «О растительном мире» (2012г.), Закон «О недрах» (2014г.), «Об экологической экспертизе» (2014г.), «Об охране природы» (2014г.) «Об отходах» (2015г.), «Об охране атмосферного воздуха» (2015г.), «О пастбищах» (2015г.) и другие нормативно-правовые акты.

Проблема изменения климата неразрывно связана с другими экономическими и экологическими проблемами, определяющими устойчивое развитие стран. Учитывая важность и глобальный характер данной проблемы, за годы независимости Туркменистан усилил свою деятельность по предотвращению изменения климата на национальном и международном уровнях.

Туркменистан ратифицировал Рамочную конвенцию ООН об изменении климата (РКИК ООН) в июле 1995 года, а



Киотский протокол конвенции в декабре 1998 года. Также Туркменистаном было подписано и 21 октября 2016 года ратифицировано новое Парижское Соглашение в рамках РКИК ООН. Ратификация Парижского Соглашения Туркменистаном явилась ещё одним подтверждением готовности нашей страны к реализации важных международных экологических соглашений, а также логическим продолжением активной природоохранной политики государства.

В 2000 г. Туркменистан подготовил и представил в РКИК ООН свое Первое Национальное сообщение по изменению климата, в 2009 г. – Второе Национальное сообщение, в 2015 г. – Третье Национальное сообщение.

На основе рекомендаций РКИК ООН и с учетом специфических климатических условий нашей страны в июне 2012 году Постановлением Президента Туркменистана принята «Национальная Стратегия Туркменистана по изменению климата».

В Стратегии описаны основные принципы, конкретные цели и меры по сокращению выбросов, их применимость в различных отраслях страны. Основными направлениями Национальной стратегии Туркменистана по изменению климата являются предотвращение изменения климата и адаптация к изменению климата.

В рамках Национальной Стратегии Туркменистана по изменению климата разработана и в 2013 году принята Национальная Лесная Программа, согласно которой проводится инвентаризации всех лесов на территории страны (завершение в 2020г.), а также мероприятия по восстановлению деградированных лесов аридной зоны.

В рамках Национальной Стратегии по изменению климата разработаны базовые планы по адаптации и митигации, которые вместе составили основу для разрабатываемого совместно с Программой Развития ООН (ПРООН) проекта Национальной экономической программы действий по адаптации и смягчению последствий изменений

(77)

климата (НЭПДАС). В Программе отражены планируемые меры по адаптации социально-экономических секторов к изменению климата и меры, обеспечивающие сокращение выбросов парниковых газов к 2030 году.

Меры по предотвращению изменения климата (национальный план действий по митигации - НАМА) разрабатывались в таких отраслях народного хозяйства, как нефтегазовый комплекс, промышленность, электроэнергетика, транспорт, альтернативные источники энергии, жилищно-коммунальное хозяйство, управление отходами и туризм.

При разработке мер по адаптации к изменению климата (национальный план действий по адаптации - НАПА) внимание было уделено, прежде всего, здоровью населения, водным ресурсам, сельскому хозяйству, почвенным и земельным ресурсам, экосистемам (флора и фауна), лесному хозяйству, а также опасным погодным явлениям.

Также важно отметить, что на 70-й сессии ГА ООН Глубокоуважаемый Президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов выдвинул инициативу о создании во взаимодействии с ООН Регионального Центра по технологиям, связанными с изменением климата для стран Центральной Азии.

В настоящее время наша страна совместно с ПРООН предпринимает шаги к созданию такого Центра в Ашхабаде. Учитывая сложность, многогранность и актуальность проблемы изменения климата, а также в целях укрепления потенциала и активизации деятельности по вопросам изменения климата, создание данного Регионального Центра может стать одним из действенных механизмов для реализации Парижского Соглашения.

Анализ результатов инвентаризации выбросов парниковых газов показывает, что основными источниками выбросов парниковых газов в Туркменистане являются предприятия нефтегазовой, энергетической, сельскохозяйственной и транспортной отраслей, а также жилищно-коммунального хозяйства. Самые крупные объемы выбросов образуются при сжигании топлива, добыче, транспортировке и хранении

20

нефти и газа. Увеличение выбросов парниковых газов обусловлено, прежде всего, ростом энергопотребления. Интенсивный рост экономики, сопровождаемый ростом производства и потребления энергетических ресурсов, неизбежно ведет к дальнейшему увеличению выбросов парниковых газов. В целях предотвращения изменения климата национальная стратегия Туркменистана по изменению климата обозначила основные направления политики по последовательному переходу к экономике с наименьшими выбросами парниковых газов, без ущерба для темпов социально-экономического развития. Энергоэффективность и энергосбережение, рациональное использование природного газа и нефтепродуктов, расширение использования альтернативных источников энергии являются главными приоритетами политики ограничения выбросов парниковых газов, предусмотренные в Стратегии. Для реализации такой политики будут использованы инструменты и меры по ограничению выбросов парниковых газов в ключевых отраслях экономики - в промышленности, на транспорте и в жилищно-коммунальном хозяйстве, которые одновременно способны поддерживать высокие темпы роста экономики в целом.

Handwritten mark

PAGE

PAGE * MERGEFORMAT1