

ПОЛИТИКА И МЕРЫ ПО РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА В ТАДЖИКИСТАНЕ

ХАЙРУЛЛО ИБОДЗОДА

Председатель Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан

Таджикистан идет в ногу с мировым сообществом по пути экологизации экономики («Зеленой экономики»), т.е. поощрения рационального природопользования, низкоуглеродного развития и инвестиций в ресурсосберегающие, энергетически эффективные технологии и возобновляемые источники энергии. Этому способствуют Государственная политика, нормативно-правовые документы, экологические программы и реформы в законодательстве, органах управления и реализация мер по изменению климата, а также в связанных направлениях, в том числе в энергетике, транспорте, сельском и лесном хозяйстве.

13 декабря 1997 Правительство РТ принял Постановление «О присоединении Республики Таджикистан к Рамочной Конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата», и 7 января 1998 г. Таджикистан подписал Конвенцию как «Сторона, не вошедшая в Приложение 1». Таджикистан подписал и ратифицировал Киотский Протокол 21 октября 2008г. как «Сторона, не входящая в Приложение 1 РКИК ООН и в Приложение «В» Протокола».

Для выполнения обязательств по РК ИК ООН и усиления мер по защите климата Таджикистан к настоящему времени подготовил 3 национальных сообщения об изменении климата, разработал и утвердил в 2003 г. Национальный План Действий (НПД) РТ по смягчению последствий изменения климата.

Принимая во внимание актуальность глобальных экологических проблем и их тесную взаимосвязь с местными условиями и состоянием окружающей среды, республика присоединилась и ратифицировала 9 международных соглашений.

В стране принят ряд отраслевых и экологических нормативных актов, программ и планов действий, которые прямо или косвенно касаются проблемы изменения климата. Среди них следует отметить:

- Национальный план действий РТ по изменению климата (НПД, принят в 2003 г.)
- Национальный план действий РТ по охране окружающей среды (НПДОС, принят в 2006 г.)
- Государственная экологическая программа и Государственная программа экологического образования на период до 2020 года,
- Целевая комплексная программа использования возобновляемых источников энергии до 2015 г.
- Программа строительства малых электростанций до 2020 г.,
- Национальная стратегия управления риском стихийных бедствий (2010 г.),

Политика и меры, которые сводят к минимуму неблагоприятные последствия изменения климата и укрепляют местные сообщества

Повышение энергоэффективности промышленности и транспорта, повышение энергоэффективности жилых и нежилых зданий (улучшение тепловой изоляции домов), активное использование возобновляемой энергии, использование экономических инструментов (углеродные/ энергетические налоги, налог на топливо, внедрение и переход на «зеленые» технологии.

Модернизация энергетического хозяйства, включая теплосети и ЛЭП. Улучшение изоляции старых теплосетей с использованием современных технологий может сократить потери как минимум в 2-3 раза, до уровня примерно в 15 %

Использование современных энергоэффективных систем освещения. Использование современной бытовой и офисной техники. Здесь предполагается, что новое оборудование потребляет меньше электроэнергии на 15-20 %, а новая офисная техника на 45-50 %.

Развитие возобновляемых источников энергии . Поддержка общественности– от распространения лучших практик внедрения ВИЭ на местном уровне до поддержки и продвижения государственных мер поддержки ВИЭ.

Если будут введены соответствующие налоговые и нормативные меры, то через 20 лет более половины легковых автомобилей с двигателем внутреннего сгорания будут соответствовать определенному уровню технических усовершенствований. Развитие в городах общественного транспорта-электротранспорта, автобусов на газе.

Применения технологии производства цемента «сухим способом» при рассмотрении проектов строительства новых цементных заводов, что позволяет на 20-30 % снизить энергоемкость производства;

Финансовые стимулы и нормативные акты для улучшения землеустройства, поддержания содержания углерода в почве, эффективное использование удобрений и ирригация. В соответствии с действующим законодательством необходимо упорядочить земли государственного лесного фонда, которые находятся на распоряжении сельских хозяйств, как пастбища.

Важность сохранения ледников и источников формирования воды, а также создания международного фонда была озвучена Президентом РТ на саммитах и встречах высокого уровня в 2009-2013 гг.

Таджикистан будет стремиться к увеличению объемов посадок лесных насаждений, мер по охране и восстановлению леса и почв. Учитывая слабые бюджетные возможности и высокий уровень бедности, Таджикистан рассчитывает на поддержку мирового сообщества в решении этих вопросов.

Не менее значимым приоритетом страны являются меры адаптации к изменению климата. Горные экосистемы и ледники Памира являются не только национальным достоянием страны, но и имеют важнейшее значение для всего региона, как источник воды.

Таджикистан убежден, что намерения и обязательства стран по сокращению выбросов парниковых газов должны выполняться всеми участниками Конвенции с учетом уровня их удельных выбросов, социально-экономических условий и потребностей развития, географического положения, наличия финансовых ресурсов и технологий

30 сентября –Республика Таджикистан официально направило INDC в Секретариат РКИК ООНⁱ

1. По части сокращения выбросов ПГ без привлечения новых существенных объемов международного финансирования. Долгосрочной целью ограничения антропогенных выбросов ПГ определен гибкий показатель, не превышающий 80-90% от уровня 1990 года к 2030 году, что составляет 1,7-2,2 тонны в CO₂-эквиваленте на душу населения.
2. По части сокращения выбросов ПГ при условии существенного международного финансирования и передачи технологий. Потенциал снижения выбросов ПГ позволяет обеспечить 65-75% от уровня 1990 года к 2030 году, что составляет 1,2-1,7 тонны в CO₂-эквиваленте на душу населения.

Базовый год и объем выбросов. 1990 год, 25,5 млн тонн в CO₂-эквивалент

В связи с тем, что после 2015 году планируется разработать новый глобальный механизм для выполнения целей конвенции, страна активно обсуждает возможности и потребности и будет стремиться внести посильный и пропорциональный вклад в сокращение антропогенного воздействия на климатическую систему планеты. Главным инструментом сокращения выбросов парниковых газов Таджикистан видит развитие потенциала возобновляемых источников энергии, в первую очередь гидроэнергетики.

Подготовил профессор Каюмов Абдулхамид тел 917-09-68-22

ⁱ из доклада INDC