

## STATEMENT OF KYRGYZSTAN at XXVII MOP

### Заявление Кыргызстана

#### Уважаемый господин Председатель, участники Совещания!

Кыргызстан впервые выступает на этой Конференции, и от имени делегации своей страны хочу выразить глубокую признательность правительству Объединенных Арабских Эмиратов за организацию проведения нынешнего совещания и радушное гостеприимство, оказанное Сторонам. Разрешите поздравить вновь избранных Председателя и сопредседателей Конференции сторон и поблагодарить Секретариат по озону, Секретариат Многостороннего фонда, а также других партнеров и страны-доноры за их вклад в обеспечение того успеха, который достигнут на сегодняшний день в деле осуществления защиты озонового слоя.

В этом году отмечается XXX годовщина Венской Конвенции об охране озонового слоя. С каждым уходящим годом все глубже осознается глобальное значение этого международного соглашения, позволившего предотвратить огромную катастрофу для человечества в текущем столетии. Мы бы хотели еще раз поблагодарить тех выдающихся ученых, которые открыли явление истощения озонового слоя и подсказали тот единственно правильный путь по предотвращению глобальной угрозы, который нас привел в беспрецедентному Монреальскому протоколу, неукоснительно выполняющимся в настоящее время всем мировым сообществом.

В Кыргызстане изучение озонового слоя началось в 1979 году на базе научной станции «Иссык-Куль», основанной Академией наук СССР и обладающей набором уникального оборудования для изучения не только озона в стратосфере, но и всего спектра парниковых газов и физических свойств атмосферы. По настоящее время Кыргызстан представляет научные данные в центры в Торонто (Канада) и Токио (Япония) на регулярной основе. С этой высокой трибуны мы также выражаем признательность нашим ученым за их многолетний труд во благо всего человечества.

Кыргызстан является стороной Монреальского протокола с 2000 года, и за прошедшие годы проведена значительная работа по выводу из использования основных видов ОРВ. В 2008 году мы досрочно вывели из использования галлоны и бромистый метил, в 2010 году – ХФУ.

В настоящее время Кыргызская Республика предпринимает усилия по ускоренному выводу ГХФУ из секторов экономики и внедрению новых альтернатив, соответствующих принципам ведения "Зеленой экономики". В этом контексте хотел бы упомянуть, что Кыргызстан за период с 1990 года по настоящее время снизил выбросы парниковых газов в 2.5 раза. В рамках данной Конференции хотел бы объявить о том, что Кыргызстан принимает на себя обязательство по дополнительному сокращению объемов выбросов парниковых газов к 2020 году на 20%, часть этого сокращения планируется за счет вывода из потребления ГХФУ, ГФУ и ПФУ. Соответственно нарастает проблема их замены на альтернативные вещества, при этом не оказывающих воздействия на изменение климата. В этой связи придаем важное значение деятельности ТЕАП, в настоящее время изучающей преимущества и недостатки имеющихся и новых альтернатив ГХФУ и ГФУ, и надеемся в ближайшее время получить их рекомендации. Одним из шагов стратегий поэтапного вывода ГХФУ для всех стран стоит введение ограничений и запретов на импорт оборудования и продукции, содержащей ГХФУ. В этой связи, мы бы просили Конференцию сторон поддержать нашу инициативу в этом вопросе, приняв отдельное



решение по созданию списка стран, не желающих импортировать продукцию и оборудование, основанных на ОРВ.

Что касается предложенных версий поправок к Монреальскому протоколу, то мы всецело поддерживаем их рассмотрение в рамках официальной контактной группы для выработки наиболее оптимального и устраивающего все страны решения.

Уважаемые участники встречи! Все мы, осознавая и гордясь достижениями Монреальского протокола и его огромным вкладом в процесс предотвращения изменения климата, не должны свести на нет эти достижения, применяя такие заменители ОРВ, как ГФУ. Немаловажно при выборе альтернатив озоноразрушающим веществам учитывать воздействие химических веществ с точки зрения глобального потепления. В данном вопросе актуально сотрудничество в духе синергизма между конвенциями по климату и озону и их соответствующими Протоколами. На климатических переговорах мы также поддерживаем инициативы по регулированию гидрофторуглеродов в рамках Монреальского протокола, как испытанного механизма по контролю производства, импорта и экспорта синтезированных химических веществ по всему миру. Мы обязаны использовать этот ценный опыт в работе с парниковыми промышленными газами.

Нашу страну одолевают такие же проблемы, связанные с изменением климата, как и малые островные государства планеты. Общеизвестно, что горные экосистемы являются наиболее уязвимыми к изменениям климата. Сегодня проблемы изменения климата оказывают серьезное влияние на все сектора экономики Кыргызской Республики, и наносят значительный ущерб в виде участившихся природных катастроф. Уже сейчас в нашей стране наблюдаются многочисленные последствия климатических изменений, включая повышение температуры воздуха, стремительное таяние ледников, снижение водного стока, опустынивание земель, что является яркими индикаторами уязвимости горных экосистем. Изменение климата угрожает жизнедеятельности целого центрально азиатского региона, что непременно приведет к появлению проблем с адаптацией экономик стран к новым климатическим условиям, проблемам трансграничного использования водных ресурсов, появлению новых волн миграции в регионе. С этой точки зрения, Кыргызстан будет всемерно поддерживать инициативы мирового сообщества по уменьшению угроз глобального потепления, причем во всех форматах сотрудничества.

Призываем систему Организации Объединенных Наций, международные финансовые институты, все международные организации осознать важность взаимосвязей между окружающей средой, изменением климата и целями устойчивого развития и в соответствии с их полномочиями адекватно и справедливо отражать интересы уязвимых к изменению климата стран при определении приоритетов работы, в том числе и в рамках Монреальского протокола.

В заключение, хотелось бы еще раз привлечь внимание участников Конференции к необходимости вовлечение в процесс борьбы с изменением климата как развитых, так и развивающихся стран, с учетом реально существующих у них возможностей и в зависимости от степени их влияния на изменение климата и окружающую среду.

Позвольте пожелать всем нам успешной и плодотворной работы.

Благодарю за внимание!