

ШЕСТАЯ СЕССИЯ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ I И ДВЕНАДЦАТАЯ
СЕССИЯ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ГРУППЫ ЭКСПЕРТОВ
ПО ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА (МГЭИК)

10 сентября 1996 г. в г. Мехико (Мексиканские Соединенные Штаты) проходила Шестая пленарная сессия Рабочей группы I МГЭИК. С 11 по 13 сентября там же состоялась Двенадцатая сессия МГЭИК.

МГЭИК была совместно учреждена Всемирной Метеорологической Организацией (WMO) и Программой Организации Объединенных Наций по Окружающей Среде (UNEP) для проведения периодических научно-технических оценок воздействий изменения климата, изучения социально-экономических аспектов и выработки рекомендаций по адаптации и мероприятий по ослаблению изменений климата; для обеспечения авторитетного научного мнения вспомогательным органам Рамочной Конвенции ООН по изменению климата. Главным вопросом повестки дня Двенадцатой сессии МГЭИК были выборы нового председателя МГЭИК. Основной задачей Шестой сессии Рабочей группы I (РГ-I) МГЭИК было рассмотрение и утверждение поправок к Руководству МГЭИК по составлению национальных кадастров парниковых газов.

В работе сессии принимали участие представители 107 стран мира и 19 международных правительственные и неправительственные организаций: WMO, UNEP, Организации по экономическому сотрудничеству и развитию (ОЭСР), Глобальной Климатической Коалиции и др.

Шестую пленарную сессию РГ-I МГЭИК открыл вступительным словом сопредседатель рабочей группы Сэр Джон Хоутон. Вступительные замечания к повестке дня сделал Председатель МГЭИК профессор Берт Болин. Затем были обсуждены и приняты поправки к Руководству МГЭИК по составлению национальных кадастров парниковых газов. В основном они касались изменений в модуле продуктивности

лесов. Проблема заключается в том, что нет возможности решить, кто несет ответственность за выбросы парниковых газов при сгорании древесины - производитель, или потребитель. Это уже политический вопрос.

После обсуждения было принято решение принять поправки к Руководству и утвердить их на третьей конференции Сторон Рамочной Конвенции ООН по изменению климата (КОС-3 РКИК/ООН), которая должна состояться в конце 1997 года.

Затем сопредседателем РГ-1 была предложена программа работы на предстоящий период, включающая в себя порядок предоставления технических отчетов, проведение семинаров и специальных докладов. Сессия завершила свою работу в 18.00 вечером того же дня.

Церемония открытия Двенадцатой сессии МГЭИК началась 11 сентября вступительной речью председателя МГЭИК профессора Б.Болина. Затем выступил профессор Г.О.П. Обаси, Генеральный секретарь ВМО. От имени ВМО и от себя лично профессор Обаси поблагодарил Президента Мексики и Правительство страны за гостеприимство, возможность проведения сессии МГЭИК в историческом городе Мехико и обеспечение ее успешной работы. Пользуясь случаем, профессор Обаси поздравил председателя МГЭИК, членов бюро и всех участников за хорошо проделанную работу, завершение Второго Оценочного Доклада и включение экспертов из развивающихся стран и стран с переходной экономикой в работу МГЭИК. Профессор Обаси отметил, что Второй Оценочный Доклад представляет собой важный шаг в понимании изменений климата. Другим важным итогом работы МГЭИК, как сказал Обаси, является пакет действий, выработанных 11 сессией МГЭИК, направленных на ослабление воздействия парниковых газов, адаптацию и улучшение базы знаний. Как мы знаем, изменение климата - глобальная проблема, и в этой связи МГЭИК должна помочь лицам, принимающим решения, обеспечив их оценками уязвимости, затрат и выгод, технологий ослабления воздействия парниковых газов. Долгосрочный план ВМО, принятый Всемирным метеорологическим конгрессом, обязывает

продолжать научные исследования, улучшать систематические наблюдения и вносить вклад в усилия по смягчению воздействий и адаптации. Что касается исследований климата, то научные оценки МГЭИК будут продолжаться вестись в рамках Всемирной климатической программы и особенно, в плане Всемирной программы исследований климата (ВПИК). Профессор Обаси проинформировал всех присутствующих о том, что 26-28 августа 1997 г. в Женеве ВМО совместно с Международным Советом научных союзов (МСНС) и Межправительственной океанографической комиссией проведет конференцию "ВПИК: достижения, выгоды и отклики". Конференция установит приоритетные направления исследований на следующие 10 лет, принимая во внимание Второй Оценочный Доклад МГЭИК и возрастающий интерес политиков к проблеме изменений климата.

В свете заключений МГЭИК, относящихся к необходимости улучшения базы знаний и требований ВПИК на следующие одно-два десятилетия, профессор Обаси особо подчеркнул доступность систематических климатических данных, что наиболее важно для раннего обнаружения изменений климата и обоснованной оценки потенциального воздействия на экосистемы и социоэкономику, а следовательно, их уязвимости. Поэтому ВМО отдает приоритет Программам Мировой Службы Погоды и Глобальных Атмосферных Наблюдений, а также усиливает поддержку Системе Наблюдений за Глобальным Климатом. Недавно ВМО разработала проект по Климатической Информации и Службе Прогнозов (CLIPS - Climate Information and Prediction Services). Инвестиции в этот проект помогут странам в обеспечении климатической информацией и прогнозами.

Профессор Обаси рассказал о нескольких программах ВМО, непосредственно касающихся деятельности МГЭИК. Подготовка Третьего Оценочного Доклада считается ВМО приоритетной, особенно в отношении региональных проблем изменения климата и его воздействия на водные ресурсы.

В заключение профессор Обаси еще раз отметил, что одна из важных задач сессии - найти достойную замену нынешнему председателю МГЭИК. Наб-

людательный Комитет проделал большую и трудную работу по подбору кандидатов на это место, и нет сомнения, что МГЭИК решит эту проблему к взаимному удовлетворению ее членов. Генеральный Секретарь ВМО заверил МГЭИК о полной поддержке со стороны ВМО.

Затем на сессии выступила с докладом исполнительный Директор Программы ООН по Окружающей Среде (UNEP) г-жа Элизабет Даудсвэлл. Как один из учредителей МГЭИК, она выразила удовлетворение ее работой. Она считает Второй Оценочный Доклад моделью научной кооперации. Госпожа Даудсвэлл сказала: "Это не единственный результат МГЭИК - технические отчеты, семинары, собрания ученых и продолжающаяся поддержка Вспомогательных органов Конвенции - это триумф организационных усилий. Сейчас одна из наиболее важных задач - определить нового председателя МГЭИК, который смог бы, как Берт Болин, обеспечить широкое понимание огромного круга проблем, связанных с изменением климата - от физики до политики, от гидрологии до здоровья людей и от энергетики до экономики. Мы должны выбрать нового председателя, который повел бы МГЭИК в новое столетие".

Она изложила задачи Программы Действий по климату, которая преследует две цели: во-первых, привлечь внимание политических деятелей к проблеме изменений климата, в том числе тех, чьи инвестиции должны повлиять на климатические изменения и решения которых подействуют на эмиссии парниковых газов; во-вторых, с помощью глобальных экологических программ вовлечь в обсуждение проблемы глобального потепления местные власти, деятелей образования, потребителей, религиозные организации, что может быть полезно для осознания каждым членом мирового сообщества риска, связанного с изменениями климата, и своей личной ответственности за эти изменения.

Затем от имени Правительства Мексики выступил директор Мексиканского Национального Института Экологии, доктор Г.Годри.

Вступительные замечания сделали также представители Конференции Сторон РКИК. Они отметили

большую роль МГЭИК в подготовке технических докладов и оценок, на основе которых будут приниматься решения, направленные на достижение конечной цели Конвенции - стабилизации концентрации парниковых газов в атмосфере на таком уровне, который не допускал бы опасного антропогенного воздействия на экосистемы и человека.

12 сентября обсуждались технические доклады Одиннадцатой Сессии МГЭИК, замечания РГ-І к Руководству МГЭИК по составлению национальных кадастров парниковых газов и рабочая программа МГЭИК на 1997-1999 гг. В рамках обсуждения рабочей программы были утверждены финансовые документы и бюджет работы на последующие годы.

13 сентября были проведены выборы нового председателя МГЭИК. Обсуждение потенциальных кандидатов на место председателя проводилось внутри отдельных региональных ассоциаций ВМО с целью определения мнения внутри регионов. В результате бурных дебатов был определен один кандидат. Им стал председатель РГ-ІІ МГЭИК доктор Ричард Моос, который большинством голосов был избран сессией МГЭИК.

Кроме того, представители ряда стран, в том числе и Казахстана, высказали свои предложения по поводу более широкого привлечения к работе над Третьим Оценочным Докладом МГЭИК ученых из развивающихся стран и стран с переходной экономикой. Для этого МГЭИК должна разработать соответствующий финансовый механизм, обеспечивающий их участие в работе.

В заключение был принят Отчет Двенадцатой Сессии МГЭИК, который подвел итоги заседания и наметил основные задачи Межправительственной Группы на ближайшую перспективу.

И.Б. Есеркепова