



Distr.
GENERAL

A/AC.241/60
31 July 1996

ORIGINAL: RUSSIAN

МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ВЕДЕНИЮ
ПЕРЕГОВОРОВ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕЖДУНАРОДНОЙ
КОНВЕНЦИИ ПО БОРЬБЕ С ОПУСТЫНИВАНИЕМ
В ТЕХ СТРАНАХ, КОТОРЫЕ ИСПЫТЫВАЮТ
СЕРЬЕЗНУЮ ЗАСУХУ И/ИЛИ ОПУСТЫНИВАНИЕ,
ОСОБЕННО В АФРИКЕ

Девятая сессия

3-13 сентября 1996 года

Пункт 3 предварительной повестки дня*

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ

Письмо заместителя Постоянного представителя Российской Федерации
при Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве от 14 февраля
1996 года на имя Председателя Межправительственного комитета по
ведению переговоров для разработки международной конвенции по
борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную
засуху и/или опустынивание, особенно в Африке

Имею честь настоящим препроводить письмо министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации Виктора Данилова-Данильянца от 13 февраля 1996 года на Ваше имя (приложение I), касающееся проектного предложения о создании Европейского аридного центра в Республике Калмыкия (приложение II).

Был бы признателен за распространение этих приложений в качестве официального документа Комитета.

Александр ОРЛОВ
Заместитель Постоянного представителя

* A/AC.241/53.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Письмо министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации от 13 февраля 1996 года на имя Председателя Межправительственного комитета по ведению переговоров для разработки международной конвенции по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке

Как известно, отдельные регионы Российской Федерации, лежащие в Европейской части страны, подвержены процессам опустынивания. К ним относится и территория Республики Калмыкия, где эти процессы усугубляются климатическими условиями.

Сложившаяся в этом самом засушливом регионе Европейской части России напряженная экологическая обстановка вызывает озабоченность и заставляет искать пути решения данной проблемы.

В этой связи мы предлагаем рассмотреть возможность создания в Республике Калмыкия Европейского аридного центра при содействии ЮНЕП, ПРООН, ЮНДР, ЕЭК ООН. Соответствующее проектное предложение было передано Вам министром охраны окружающей среды и природных ресурсов Республики Калмыкия Э. Габунциной.

Виктор ДАНИЛОВ-ДАНИЛЬЯНЦ
Министр охраны окружающей среды
и природных ресурсов
Российской Федерации

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Проектное предложение

Общая площадь почв России, подверженных опустыниванию или потенциально опасных в этом отношении, составляет около 50 млн. га. Это Поволжье, Предкавказье, Забайкалье и другие регионы Российской Федерации.

Особенно серьезное положение сложилось на юге: в Волгоградской, Ростовской, Астраханской областях, Ставропольском крае, Республике Дагестан. В последнее время наметилась устойчивая тенденция риска опустынивания в Воронежской, Саратовской, Оренбургской, Омской областях, в Республике Бурятия.

Но, пожалуй, наиболее напряженная ситуация отмечена в Республике Калмыкия – самом аридном регионе Европейской части Российской Федерации, по степени засушливости уступающем лишь пустыням Средней Азии.

В 1993 году Президентом Республики Калмыкия К. Илюмжиновым введено чрезвычайное экологическое положение в связи с резким обострением экологической обстановки на территории республики в результате увеличения в последние десятилетия уровня антропогенной нагрузки на окружающую природную среду в сочетании с экстремальными природными условиями региона.

Процессами опустынивания уже охвачено более 80 процентов территории республики, причем 47 процентов ее площади достигло сильной и очень сильной степени опустынивания. Деградация уникальных некогда пастбищ на Черных землях привела к образованию на территории Калмыкии первой в Европе антропогенной пустыни, характеризующейся массивами открытых и незакрепленных песков, что представляет реальную угрозу не только республиканского, российского, но и европейского масштаба.

Во время пыльных бурь песчаные массы с территории Черных земель перемещаются далеко за пределы республики, достигая границ восточноевропейских государств, а регулярные выносы аэрозолей с поверхности земли достигают высоты более чем 800 м, загрязняя окружающую среду обитания.

Как известно, после распада СССР в России не оказалось структуры, аналогичной известному Институту пустынь в Ашхабаде, занимающейся проблемами координации действий по борьбе с опустыниванием. Отсутствие координирующего центра не могло не сказаться на результатах разработки Международной "Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке", в которой не отражена ситуация с опустыниванием на территории Российской Федерации, хотя под действие Конвенции, согласно ее положениям, подпадает территория в 100 млн. га, на которой проживает около 20 процентов россиян. Это послужило мотивом для Правительства Российской Федерации пока воздержаться от подписания Конвенции.

Несмотря на затруднения из-за недостаточного финансирования и общего кризисного состояния России, в Калмыкии накоплен значительный опыт в области борьбы с опустыниванием.

Создание Европейского аридного центра в Калмыкии – самом аридном центре Европы – один из возможных путей успешного решения проблемы и предотвращения этих процессов на территории европейских государств. Другим не менее важным аргументом в пользу его создания

является уникальность природы Калмыкии, не имеющей аналогов в мире, для сохранения степного генофонда – банка генетической информации планеты. Европейский аридный центр займет достойное место, базируясь именно в Калмыкии – самом уязвимом регионе Европы в плане природного и антропогенного опустынивания.

Основными предпосылками для создания Европейского аридного центра в Калмыкии являются:

- напряженная экологическая обстановка Прикаспийского региона Российской Федерации и других европейских государств и связанная с этим необходимость скорейшего предотвращения последствий засухи и опустынивания на Европейском континенте (Европа не должна повторить судьбу Африки);
- отсутствие координирующего органа по борьбе с опустыниванием на территории Европейского континента;
- отсутствие или отрывочность многоплановой комплексной информации для эффективного решения проблемы предотвращения опустынивания в Европе;
- положение, связанное с пыле-солепереносом с территории Калмыкии, подверженной процессам опустынивания, на другие страны Европы;
- активное участие Правительства Республики Калмыкия, министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Республики Калмыкия в разработке, пропаганде и реализации положений Конвенции по опустыниванию в Российской Федерации и осуществление мер, направленных на приостановление опустынивания в республике;
- осознание опасности наступления пустыни на Европу.

Долгосрочные цели

1. Координация проблем аридных регионов Европы с целью реализации положений международных конвенций по опустыниванию, биологическому разнообразию, климату и др.

2. Сбор, анализ, а также подготовка надлежащего справочного материала и обмен информацией между регионами и государствами Европы, территории которых подвержены опустыниванию.

3. Проведение Европейским аридным центром международных научных семинаров по обмену опытом борьбы с опустыниванием и организация в странах Европы системы подготовки кадров фитомелиораторов и других специалистов различных уровней; а также проведение международных мероприятий и подготовка публикаций, связанных с опустыниванием.

4. Развитие и укрепление национальной, субрегиональной, региональной, континентальной исследовательской базы в странах Европы, подверженных засухе и/или процессам опустынивания, с уделением особого внимания социально-экономическим исследованиям.

5. Организация выполнения научно-исследовательских и прикладных исследований и практических работ в рамках международных проектов в области борьбы с опустыниванием и

предупреждением засухи с участием соответствующих организаций, министерств, ведомств и правительств европейских стран.

6. Создание Европейского экологического фонда содействия борьбе с опустыниванием в странах, испытывающих засуху и/или опустынивание.

7. Подготовка проекта "Научные основы борьбы с опустыниванием и засухой в Европейском регионе", в котором могли бы принять участие Россия, Украина, Болгария, Румыния, Турция, Греция, Италия, Испания, Франция и др.; разработка нормативно-правовой базы, необходимой для эффективной работы в странах Европы.

8. Поощрение исследовательских программ по борьбе с опустыниванием через национальные, субрегиональные и международные исследовательские учреждения.

9. Организация на базе Европейского аридного центра службы мониторинга процессов засухи и опустынивания в странах Европы.
