

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ



ПЯТЬДЕСЯТ ВТОРАЯ СЕССИЯ

Официальные отчеты

КОМИТЕТ ПО СПЕЦИАЛЬНЫМ
ПОЛИТИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ И
ВОПРОСАМ ДЕКОЛОНИЗАЦИИ
(ЧЕТВЕРТЫЙ КОМИТЕТ)

12-е заседание,
состоявшееся в среду,
5 ноября 1997 года,
в 15 ч. 00 м.,
Нью-Йорк

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О 12-М ЗАСЕДАНИИ

Председатель: г-н МУНХУ (Монголия)
(заместитель Председателя)

СОДЕРЖАНИЕ

ПУНКТ 85 ПОВЕСТКИ ДНЯ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ (продолжение)

В настоящий отчет могут вноситься поправки. Поправки должны направляться за
подпись одного из членов соответствующей делегации в течение одной недели с момента
опубликования на имя начальника Секции редактирования официальных отчетов (Chief, Official
Records Editing Section, room DC2-750, 2 United Nations Plaza) и включаться в экземпляр
отчета.

Поправки будут издаваться после окончания сессии в виде отдельного исправления для
каждого Комитета.

Distr. GENERAL
A/C.4/52/SR.12
24 December 1997
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

В отсутствие г-на Мапуранга (Зимбабве) г-н Мунху (Монголия), заместитель Председателя, занимает место Председателя

Заседание открывается в 15 ч. 10 м.

ПУНКТ 85 ПОВЕСТКИ ДНЯ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ (продолжение) (A/52/20 и A/52/307)

1. Г-н ХОДКИНС (Соединенные Штаты Америки) говорит, что в Договоре о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (Договор о космическом пространстве), был разработан принцип свободы исследования и использования космического пространства всеми государствами и определены юридические рамки, способствующие развитию международного сотрудничества в космосе между развитыми и развивающимися странами. Его делегация считает, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) должен и впредь заниматься исключительно развитием международного сотрудничества в целях мирного использования космического пространства и что Пятый комитет Генеральной Ассамблеи и Конференция по разоружению являются компетентными многосторонними форумами для рассмотрения аспектов разоружения космического пространства.

2. КОПУОС сыграл решающую роль в развитии сотрудничества в космосе и обеспечивает уникальную возможность для обмена информацией между развитыми и развивающимися странами; он добился быстрого прогресса в разработке международного права, касающегося космического пространства. Его делегация подчеркивает необходимость совершенствования методов работы КОПУОС в целях обеспечения его эффективного функционирования в качестве активного пропагандиста сотрудничества в космическом пространстве в рамках системы Организации Объединенных Наций.

3. В прошлом его делегация выражала глубокую озабоченность по поводу случаев недостаточного использования КОПУОС и его подкомитетами служб конференционного обслуживания. Однако на сороковой сессии эта ситуация почти полностью изменилась в противоположную сторону ввиду, главным образом, принятия ряда мер по исправлению сложившегося положения, которые предлагались свыше десяти лет его и другими делегациями и которые помогли активизировать деятельность КОПУОС и его подкомитетов и использовались в качестве моделей для аналогичных усилий, предпринимавшихся в других органах Организации Объединенных Наций. Эти меры привели к сокращению расходов на конференционное обслуживание с 2,6 млн. долл. США до 1,5 млн. долл. США в двухгодичный период. В то же время КОПУОС сумел добиться большего при наличии меньших средств; в его повестку дня были включены новые пункты, которые помогли обогатить научное содержание деятельности КОПУОС и отвлекли его внимание от таких политически спорных вопросов, как разоружение.

4. Его делегация поддерживает решение КОПУОС о проведении третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) в форме специальной сессии, а не глобальной конференции, с тем чтобы уложиться в тот объем ресурсов, который имеется в распоряжении КОПУОС и его секретариата, чья деятельность будет сокращена в год проведения этой сессии. Участники ЮНИСПЕЙС-III рассмотрят вопрос о том, каким образом исследование и использование космического пространства могут оказать позитивное воздействие на повседневную жизнь людей во всем мире и способствовать пополнению научных знаний.

5. Г-н ГОНЗАЛЕС (Чили) говорит, что страны Латинской Америки, и в частности Чили, сыграли важную роль в разработке юридических рамок, в которых особо учитываются потребности, надежды и законные чаяния развивающихся стран. Страны, располагающие космической технологией, относятся к привилегированной группе, однако ее потенциальным бенефициарием является все человечество. На основе соответствующих договоров и принципов страны Латинской Америки стремились извлечь максимальную выгоду из современных технологий, воздействие которых на экономическое и социальное развитие народов имеет весьма далеко идущие последствия. Соответствующие резолюции Генеральной Ассамблеи, Договор о космическом пространстве и Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах содержат четкие положения о том, что исследование и использование космического пространства должны осуществляться на благо всех народов мира, независимо от их уровня научного и экономического развития. Ввиду огромной выгоды применения космических технологий в таких областях, как освоение природных ресурсов, охрана окружающей среды, телекоммуникация, разоружение и осуществление мер по укреплению доверия, международное сообщество имеет законное право на доступ к данным, имеющим для него исключительно важное значение. Глобализация современного мира привела к появлению всеобщей стратегической угрозы, которая должна быть устранена с глобальной точки зрения с помощью международного сотрудничества, играющего в этой связи решающую роль. В Договоре о космическом пространстве четко выявлена потребность совместного использования технологии. Его делегация решительно поддерживает деятельность Юридического подкомитета и выступает против отсрочки рассмотрения любых спорных пунктов, включенных в его повестку дня.

6. Декларация о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств с особым учетом потребностей развивающихся стран должна служить основой для возможных механизмов международного сотрудничества, в рамках которого важное значение имеет собираемая с помощью спутников информация. Однако эта Декларация должна быть закреплена в торжественном заявлении Генеральной Ассамблеи в целях обеспечения соответствующей юридической и политической деятельности по итогам ее выполнения. Кроме того, необходимо провести обзор различных вопросов, в том числе принципов дистанционного зондирования. Его делегация поддерживает решение о включении в повестку дня Юридического подкомитета пункта о рассмотрении статуса пяти международных юридических документов о деятельности в космическом пространстве.

7. Что касается регионального уровня, то проводившиеся странами Южной и Северной Америки, в том числе Соединенными Штатами Америки и Канадой, мероприятия завершились организацией трех конференций по проблемам космического пространства с участием представителей этих двух континентов. Последняя из них состоялась в 1996 году в Пунта-дель-Эсте в Уругвае; на ней был принят план действий, в котором, как и в плане второй конференции, Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна и другим региональным органам был предоставлен четкий мандат оказывать содействие в осуществлении плана и других проектов, чего, к сожалению, пока не произошло.

8. Оратор обращает внимание на решение его правительства провести у себя в октябре 1998 года в рамках подготовки к ЮНИСПЕЙС-III региональное совещание Организации Объединенных Наций по космической технологии и ее применению в целях развития для стран Латинской Америки и Карибского бассейна и подчеркивает, что космическая технология в случае ее надлежащего использования может помочь решить неотложные экономические проблемы и устраниить нищету, способствуя тем самым укреплению демократии и обеспечивая полное соблюдение прав человека.

9. Создание в Чили рабочей группы в составе представителей университетов и других национальных учреждений позволило выявить потребности в космической технологии в различных

регионах страны. В этой связи потребуется также развивать международное сотрудничество. Чили всегда пользовалась поддержкой Международного космического университета в Страсбурге и готова подписать соглашение с Канадой. Его правительство придает огромное значение развитию астрономии, поэтому многие международные обсерватории, расположенные на территории Чили, создают особые возможности для проведения научных исследований ввиду благоприятного географического местоположения Чили. Его правительство проводит оценку возможностей создания в ближайшее время национального космического агентства, для обеспечения деятельности которого оно будет нуждаться в широком международном сотрудничестве.

10. Г-н ДУМИТРУ (Румыния) поддерживает заявление представителя Люксембурга от имени Европейского союза и также выражает свое удовлетворение по поводу переговоров о предложении, касающемся методов деятельности Комитета и его вспомогательных органов. Эти предложения способствуют решению проблемы обеспечения как равного представительства, так и эффективности деятельности, поскольку члены продемонстрировали необходимую политическую волю к проведению реформы. Реформы и изменения возможны даже в том случае, если они означают, что некоторые государства будут вынуждены отказаться от своего привилегированного положения.

11. Его делегация всегда выступала за создание региональных центров подготовки Организации Объединенных Наций в области космической науки и техники и в этом контексте вновь поддерживает соответствующие рекомендации, содержащиеся в резолюции 50/27 Генеральной Ассамблеи. Связь с Организацией Объединенных Наций сделала эти центры более заметными и обеспечила возможность расширения сотрудничества с национальными и международными учреждениями, занимающимися вопросами космического пространства. Его делегация с удовлетворением отмечает состоявшиеся между Болгарией, Грецией, Польшей, Румынией, Словакией и Турцией обсуждения о создании сети центров подготовки в странах Центральной, Восточной и Юго-Восточной Европы. Следует надеяться, что эксперты этих стран будут сотрудничать с Управлением по вопросам космического пространства с целью определения роли этих учреждений, их технических потребностей, их методов функционирования и вариантов финансирования этой сети. Можно только приветствовать в этой связи помочь со стороны других стран, как это уже сделала Италия.

12. Космическая технология таит в себе огромный потенциал, необходимый для осуществления Повестки дня на XXI век. Он призывает Научно-технический подкомитет продолжать уделять приоритетное внимание дистанционному зондированию из космоса, прежде всего применению систем дистанционного зондирования в целях экологического мониторинга. Доступ всех стран за умеренную плату к данным, полученным с помощью дистанционного зондирования, и проанализированной информации по-прежнему имеет исключительно важное значение. Обмен метеорологическими данными с Всемирной метеорологической организацией является хорошим примером такой практики. Другим примером этого является работа на орбите космического аппарата "Косини", поскольку Соединенные Штаты представили Генеральному секретарю своевременную информацию о том, каким образом другие страны могут получить результаты той экологической оценки, которую провел этот космический аппарат, оснащенный ядерным источником питания. Важное значение имеет также деятельность Научно-технического подкомитета в области моделирования параметров среды космического мусора и оценки связанной с этим опасности. Он с удовлетворением отмечает прогресс, достигнутый в рамках национальной и глобальной космической деятельности, связанной с изучением состояния планет, особенно международную программу по изучению геосфера-биосфера (глобальных изменений).

13. С момента подписания Договора о космическом пространстве деятельность Юридического подкомитета сильно изменилась. В настоящее время космическое право является одним из основных элементов международного права, поскольку оно получило большое развитие в период "холодной войны". Юридический подкомитет будет и впредь играть важную роль в обеспечении

отражения в юридических нормах быстрых изменений космической технологии и организации космической деятельности. Однако для обеспечения своей дальнейшей эффективной деятельности он должен согласиться с наличием некоторых вопросов, которые, несмотря на их бесконечное обсуждение, никогда не будут решены, и что в этой связи он должен продемонстрировать чувство большего реализма и прагматизма, что, в свою очередь, дало бы ему возможность на деле, а не просто гипотетически провести необходимую реформу. То же самое справедливо и в отношении КОПУОС.

14. Г-н ПАРНОХАДИНИНГРАТ (Индонезия) говорит, что радикальные перемены, произошедшие на международной арене, вселяют надежды на то, что в мире формируется новый международный порядок, основанный на мире, равенстве и справедливости. Эти перемены также открывают широкие возможности для развития международного сотрудничества во всех областях, в том числе и в области космической деятельности. Космическая наука и техника могут стать весьма эффективным инструментом решения проблем, с которыми сталкивается человечество, например проблемы стремительного роста численности населения, неизменно сопровождающейся распространением нищеты, ухудшением состояния окружающей среды, истощением энергетических ресурсов и усиливающимися надеждами на лучшее будущее. Делегация Индонезии неизменно выступает в поддержку освоения космического пространства в целях обеспечения устойчивого экономического роста и использования космической науки в интересах национального развития. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях играет ключевую роль в развитии и укреплении международного сотрудничества в деле расширения использования космического пространства в мирных целях на благо всех стран, и особенно развивающихся.

15. Оратор с удовлетворением отмечает, что Научно-технический подкомитет вновь учредил Рабочую группу полного состава по оценке осуществления рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-82) и что Комитет представил реалистичные и полезные рекомендации, в частности касающиеся подготовки Управлением по вопросам космического пространства технических докладов по вопросам подготовки к проведению третьей Конференции ЮНИСПЕЙС Организации Объединенных Наций (Конференции ЮНИСПЕЙС-III). Правительство Индонезии придает большое значение деятельности Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, в рамках которой проводятся практикумы, учебные курсы и семинары, направленные на оказание развивающимся странам помощи в осуществлении их национальных программ. Однако в связи с финансовыми трудностями осуществить рекомендации ЮНИСПЕЙС-82 в полном объеме пока не удалось, и следует надеяться, что развитые страны внесут более щедрый вклад в существующие программы и выступят инициаторами новых, с тем чтобы продемонстрировать свою приверженность делу развития сотрудничества и обмена опытом и информацией с остальными странами мира.

16. Основная тема Научно-технического подкомитета на 1997 год – "Космические системы прямого вещания и глобальные информационные системы для космических исследований" – является наиболее актуальной с учетом важности революционных преобразований в области космической связи. Делегация Индонезии также выступает в поддержку новой темы на 1998 год, а именно "Научно-технические аспекты и применение спутниковой метеорологии". Эта тема предоставит возможность рассмотреть вопрос о том, каким образом практическое применение таких технологий может смягчить последствия изменения климата, особенно в развивающихся странах. Оратор надеется, что проведение симпозиума в рамках следующей сессии Научно-технического подкомитета в соответствии с рекомендациями Комитета по космическим исследованиям (КОСПАР) и Международной астронавтической федерации (МАФ) будет весьма полезным.

17. Делегация Индонезии считает, что использование геостационарной орбиты, имеющей исключительно важное значение для всех государств, должно регламентироваться правовым

режимом *sui generis*, который обеспечивал бы рациональное и справедливое использование этой орбиты в интересах всего человечества с учетом особых потребностей развивающихся и особых прав экваториальных стран. Наиболее подходящим органом для выработки такого режима является Комитет по использованию космического пространства в мирных целях, а Международный союз электросвязи – наиболее подходящим органом для рассмотрения технических аспектов.

18. Делегация Индонезии выступает в поддержку включения в повестку дня Юридического подкомитета пункта, озаглавленного "Обзор статуса пяти международно-правовых документов по космосу". Комитету следует также рассмотреть вопрос о создании механизма координации его сотрудничества с Конференцией по разоружению в целях предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве.

19. Расширение международного сотрудничества обеспечит возможность использования побочных выгод космической технологии для решения важных проблем, связанных с укреплением мира и международной безопасности, включая миротворческие операции и гуманитарную деятельность. Эти побочные выгоды, имеющие важное значение для всех стран мира, уже помогли разработать новые методики в таких областях, как демографические исследования, планирование в области развития национальной экономики, прогнозирование стихийных бедствий и программы обеспечения благосостояния семьи.

20. На конференции ЮНИСПЕЙС-111 необходимо уделить первоочередное внимание расширению международного сотрудничества в области космической науки и современной технологии, а также рассмотреть перспективные тенденции развития таких технологий и их воздействие на деятельность по обеспечению экологически обоснованного устойчивого развития. На конференции должны быть выработаны рекомендации в отношении четырех важных областей: научных исследований, направленных на то, чтобы обеспечить странам возможность принимать меры в отношении определенных факторов, в частности климатических условий, усугубляющих стихийные бедствия; выработки глобального подхода к проведению научных исследований, касающихся важнейших аспектов использования космического пространства и укрепления национальных, региональных и международных центров космической информации; настоятельной необходимости оказания развивающимся странам помощи и поддержки в создании национальной инфраструктуры для центров космических исследований и расширения доступа к другим информационным центрам; и содействия развитию людских ресурсов в странах третьего мира, с тем чтобы использование космической техники стало важной составной частью их национальных приоритетов в области развития.

21. Г-н ГАО ФЭН (Китай) говорит, что он приветствует развитие международного сотрудничества в области космической деятельности, которая расширяет возможности для использования космического пространства в мирных целях и позволяет большему числу стран использовать достижения космической технологии. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники внесла в развитие этого сотрудничества свой важный вклад посредством поощрения и координации усилий в области космической деятельности. Правительство Китая, которое неизменно поощряет международное сотрудничество в этой области на основе равенства, взаимной выгоды, взаимодополняемости и совместных проектов, заключило большое число межправительственных соглашений о сотрудничестве как с развивающимися, так и развитыми странами, а китайские ученые и национальная аэрокосмическая промышленность осуществляют техническое сотрудничество и заключают со многими странами контракты на изготовление и запуск спутников и пилотируемых космических кораблей и применение космической технологии. В целях укрепления потенциала развивающихся стран в области космической деятельности Китай выделяет стипендии для подготовки специалистов в области дистанционного зондирования и осуществляет совместные проекты с Бразилией, Пакистаном, Кореей и Таиландом.

22. В рамках последовательного развития деятельности, осуществляющейся в области аэронавтики, Китай создал комплексную систему, включающую научные исследования, производство и испытания космических аппаратов, а также центры, в которых можно осуществлять запуск различных видов спутников, и соответствующую сеть станций слежения. В последние месяцы в стране произведено значительное число запусков ракеты-носителя "Великий поход", способной выводить геостационарные и гелиосинхронные спутники на околоземную орбиту, что принесло существенную пользу социальному-экономическому развитию страны. В настоящее время Китай входит в число мировых лидеров в ряде важных областей космической технологии, которая нашла свое применение в общей стратегии национального развития.

23. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и его Научно-технический подкомитет, выступающий в качестве Подготовительного и Консультативного комитетов для ЮНИСПЕЙС-III, добились существенных успехов в деле подготовки к проведению этой конференции. Рекомендации и программы действий, которые будут приняты на этой конференции, должны предусматривать эффективные меры по осуществлению согласованных целей, особенно посредством оказания содействия использованию и разработке космических технологий в развивающихся странах. Это будет иметь решающее значение для успеха ЮНИСПЕЙС-III.

24. Делегация Китая выступает в поддержку мер по проведению реформ, содержащихся в комплексном предложении Председателя Комитета в отношении методов работы этого Комитета. Однако здесь следует иметь в виду, что целью реформы является не только укрепление принципа справедливого географического представительства, но и усиление роли самого Комитета при повышении эффективности его работы, с тем чтобы он мог решать проблемы XXI века.

25. Г-н АБДУЛ ХАЛИД (Малайзия) выражает чувство удовлетворения в связи с изменениями в Бюро КОПУОС, которые знаменуют позитивный отход от порядка, существовавшего в годы "холодной войны". Комитет внес значительный вклад в дело содействия международному сотрудничеству в области исследования космического пространства и технологии. Оратор с одобрением отмечает, что особое внимание уделялось использованию космического пространства в интересах обеспечения экологически безопасного и устойчивого развития на основе Повестки дня на XXI век. КОПУОС должен обеспечить, чтобы космическое пространство использовалось в мирных целях, поэтому государства-члены должны предоставлять КОПУОС всю необходимую поддержку в связи с его деятельностью по дальнейшей разработке международных законов о космическом пространстве и укреплению международного сотрудничества в интересах мирного освоения и использования космического пространства. Правительство Малайзии рассматривает вопрос о своем участии в пяти основных договорах о космическом пространстве в целях разработки национального космического законодательства. Оно подчеркивает важное значение транспарентности деятельности в космическом пространстве, обмена данными и справедливого распределения благ использования космического пространства между развитыми и развивающимися странами.

26. Несмотря на предпринимавшиеся попытки, было бы неправильно исключить из повестки дня Правового подкомитета вопрос о геостационарных орbitах, поскольку это вывело бы его за рамки Организации Объединенных Наций. Этот вопрос продолжает вызывать особую заинтересованность у развивающихся стран, особенно у Малайзии и других располагающихся в районе экватора стран, для которых доступ к этой орбите и ее справедливое использование имеют огромное значение. По-прежнему предстоит проделать огромный объем работы для разработки специальных правовых норм и правил, касающихся использования геостационарных орбит с учетом общих руководящих принципов Международного союза электросвязи в отношении их использования в экономических целях и обеспечения справедливого доступа к ним.

27. Вопрос об опасности, связанной с космическим мусором, по-прежнему относится к числу приоритетных проблем, и следует принять меры, направленные на то, чтобы в максимальной

степени ограничить объем такого мусора. Все будущие спутники или космические корабли должны разрабатываться на основе технологии, которая позволяет сводить до минимума объем мусора, и должны иметься средства для контроля за обеспечением этого положения. Кроме того, все будущие спутники должны располагать такими устройствами, которые обеспечивали бы их выведение из космоса после завершения срока их службы. Ответственность за удаление мусора, уже загрязняющего космическое пространство, в основном лежит на основных космических державах, и, хотя проведение дополнительного числа исследований будет приветствоваться, требуется принять конкретные меры.

28. Г-н ПЕРЕС ОТЕРМИН (Уругвай), выступая от имени стран - членов Общего рынка стран Южного Конуса (МЕРКОСУР) и Боливии и Чили, подчеркивает важное значение работы Научно-технического комитета по проблемам космического мусора, использования ядерных источников энергии и организации ЮНИСПЕЙС-III.

29. Что касается деятельности Юридического подкомитета, то оратор поддерживает включение в его повестку дня нового пункта "Обзор статуса пяти международно-правовых документов по космосу" и продолжение исследования научно-технических аспектов использования источников ядерной энергии и настоятельно призывает государства-члены ответить на анкету, касающуюся определения и разграничения геостационарной орбиты.

30. Окончание "холодной войны" и конфликта между Востоком и Западом позволило активизировать сотрудничество в космическом пространстве не только между развитыми и развивающимися странами, но также и между государствами, располагающими космическими программами. ЮНИСПЕЙС-III позволит осуществить новые совместные мероприятия. В интересах расширения сотрудничества в целях мирного освоения космического пространства с участием стран Латинской Америки и Карибского бассейна правительство Чили предложило провести в Сантьяго с 12 по 16 октября 1998 года региональную конференцию по подготовке к ЮНИСПЕЙС-III. Эта конференция предоставит возможность улучшить обмен практическим опытом и информацией на региональном уровне и внести большой вклад в дело проведения ЮНИСПЕЙС-III.

31. Состоявшаяся в ноябре 1996 года в Пунта-дель-Эсте, Уругвай, третья Всеамериканская конференция по космосу позволила добиться значительного прогресса в области регионального сотрудничества и использования космической технологии в интересах устойчивого развития, охраны окружающей среды и образования, и она обеспечит важный вклад в дело проведения ЮНИСПЕЙС-III. Деятельность государств - членов МЕРКОСУР и Боливии и Чили в области космического пространства основывается на принципе международного сотрудничества, предусматривающем участие нескольких государств, каждое из которых вносит свой вклад в совместную деятельность, преследуя при этом свои собственные цели в области космического пространства. Такое сотрудничество носит полностью мирный характер и прежде всего предназначается для удовлетворения потребностей их народов.

32. Г-н ШИНДЕ (Индия), отмечая, что КОПУОС добился значительного прогресса в области подготовки к ЮНИСПЕЙС-III, говорит, что эта конференция должна иметь важное значение для выполнения задачи развития космической технологии и ее использования в целях улучшения качества жизни всех людей, защиты окружающей среды и укрепления глобального сотрудничества в интересах устойчивого развития. Кроме того, следует рассмотреть вопрос о состоянии пяти международных договоров по космическому пространству, и КОПУОС правильно рекомендовал включить в повестку дня новый пункт в этой связи.

33. В числе примеров самых последних достижений Индии в области развития космической технологии и ее использования в мирных целях делегация оратора отмечает разработку шестого современного спутника для дистанционного зондирования IRS-1D с передовыми системами

получения графических изображений, который был запущен Индией на солнечно-синхронную орбиту при помощи созданного собственными силами носителя для вывода спутников на полярную орбиту. Кроме того, в настоящее время Индия работает над задачей запуска спутников на геостационарную орбиту. Данные и услуги IRS-1D доступны для всех пользователей в глобальном масштабе, и правительство страны создает современные спутники для решения новых прикладных задач. Оно также добилось значительного прогресса в области налаживания спутниковой связи: был сконструирован отечественный спутник "INSAT-2E", запуск которого запланирован на 1998 год.

34. Индия также содействует международному сотрудничеству в области просвещения по проблемам космоса при помощи Учебного центра по космической науке и технике для Азии и Тихого океана, который действует в Индии с 1995 года и занимается подготовкой студентов, преподавателей и ученых по ряду вопросов космической науки и техники в целях обеспечения социально-экономического развития.

35. Космические системы успешно используются для решения ряда практических задач. Пытаясь освоить новые области развития и использования техники, правительство Индии считает, что основное внимание следует уделять обеспечению благ для тех, кто действует на низовом уровне. Поэтому важно, чтобы все государства, особенно развивающиеся страны, располагали возможностями для использования новых технологических разработок, которые обеспечивают повышение благосостояния их народа и ускорят процесс национального развития. В рамках такого все более расширяющегося сотрудничества в сфере космического пространства требуется найти новые пути для его осуществления.

36. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ говорит, что принятый по пункту 85 повестки дня проект резолюции, который находился в распоряжении членов в неотредактированной форме с начала недели, будет издан на следующий день в окончательном виде как документ A/C.4/52/ L.8. Он предлагает членам Комитета договориться об отмене касающегося 24-часового ограничения требования в отношении представления предложений и поправок в соответствии с правилом 120 правил процедуры и принять решение по нему на следующем заседании после завершения общих обсуждений по этому пункту.

37. Предложение принимается.

Заседание закрывается в 16 ч. 40 м.