



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited

11 April 2000

Russian

Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Сорок третья сессия

7-16 июня 2000 года

Предварительная повестка дня сорок третьей сессии,

созываемой в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене
в среду, 7 июня 2000 года, в 10 час. 00 мин.

I. Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня
2. Выборы должностных лиц
3. Заявление Председателя
4. Общий обмен мнениями
5. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
6. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать седьмой сессии
7. Доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать девятой сессии
8. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
9. Другие вопросы
10. Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи.

II. Аннотации*

1. Утверждение повестки дня

2. Выборы должностных лиц

В пункте 9 своей резолюции 54/67 от 6 декабря 1999 года Генеральная Ассамблея приняла к сведению договоренность, достигнутую Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях на его сороковой сессии, в отношении продления полномочий состава бюро Комитета и его вспомогательных органов на второй срок, начинающийся в 2000 году, в контексте осуществления мер, касающихся методов работы этих органов¹, которые были одобрены Ассамблеей в пункте 11 ее резолюции 52/56 от 10 декабря 1997 года, и приняла к сведению, что между делегациями и региональными группами будут проведены консультации в отношении членов бюро на второй срок с целью достижения консенсуса по данному вопросу к началу тридцать седьмой сессии Научно-технического подкомитета. В пункте 10 резолюции 54/67 Ассамблея согласилась с тем, что Комитету следует избрать своих должностных лиц в начале работы своей сорок третьей сессии на основе консенсусного соглашения, которое должно быть достигнуто между членами Комитета.

3. Заявление Председателя

После утверждения Комитетом повестки дня и порядка работы Председатель выступит с заявлением, в котором будет дан обзор имеющихся отношении к работе Комитета событий, которые произошли со времени проведения его сорок второй сессии. Ориентировочный график работы, к которому следует подходить гибко, содержится в приложении к настоящему документу.

4. Общий обмен мнениями

Комитет начнет свою работу по вопросам существа с общего обмена мнениями.

5. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

В пункте 29 своей резолюции 54/67 Генеральная Ассамблея предложила Комитету возобновить на своей сорок третьей сессии рассмотрение в первоочередном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и представить по данному вопросу доклад Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят пятой сессии.

6. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать седьмой сессии

В соответствии с пунктом 15 резолюции 54/67 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей тридцать седьмой сессии в 2000 году рассмотрел вопросы существа, перечисленные ниже.

* Аннотации и ориентировочный график работы не являются частью повестки дня, утверждаемой Комитетом.

¹См. Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/52/20), приложение I.

Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций после третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)

В соответствии с пунктом 18 резолюции 54/67 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет вновь созвал Рабочую группу полного состава по этому пункту для рассмотрения будущей работы Подкомитета в свете рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III).

В своем докладе (A/АС.105/736, приложение II, пункты 3-37), который был одобрен Подкомитетом, Рабочая группа полного состава представила рекомендации по следующим вопросам, касающимся осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III: а) механизм для осуществления стратегии решения глобальных задач, изложенных в Венской декларации о космической деятельности и развитии человеческого общества; б) организация в ходе сессии Научно-технического подкомитета симпозиума в целях укрепления партнерских отношений Подкомитета с промышленностью; с) поощрение участия молодежи в космической деятельности и создание в рамках Комитета по использованию космического пространства в мирных целях консультативного механизма, содействующего участию молодежи в осуществлении совместной космической деятельности на постоянной основе; d) проведение Всемирной недели космоса с 4 по 10 октября; e) Целевой фонд для Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и новые и нетрадиционные источники финансирования в интересах осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III; f) выявление и содействие использованию соответствующих космических технологий в целях удовлетворения потребностей программ и организаций системы Организации Объединенных Наций; и g) активизация деятельности Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники.

Рабочая группа полного состава постановила, что симпозиум, который будет проведен в ходе тридцать восьмой сессии Подкомитета, должен быть направлен в первую очередь на новые прикладные аспекты глобальных навигационных спутниковых систем в целях повышения эффективности национальной и региональной инфраструктуры (A/АС.105/736, приложение II, пункт 12). Рабочая группа полного состава отметила, что в соответствии с рекомендацией Форума представителей космического поколения, проходившего в рамках ЮНИСПЕЙС-III, был учрежден Молодежный консультативный совет, являющийся добровольным органом, и согласилась с тем, что Молодежному консультативному совету может быть предоставлен статус наблюдателя при Комитете (A/АС.105/736, приложение II, пункты 18 и 19). Рабочая группа полного состава рекомендовала также Управлению по вопросам космического пространства в консультации с заинтересованными государствами-членами и с помощью Международной ассоциации по проведению Недели космоса разработать план проведения Всемирной недели космоса для рассмотрения Комитетом на его сорок третьей сессии (A/АС.105/736, приложение II, пункт 23). Этот план будет представлен Комитету в ходе его сорок третьей сессии.

В пункте 11 своей резолюции 54/68 от 6 декабря 1999 года Генеральная Ассамблея просила Генерального секретаря рекомендовать меры для обеспечения того, чтобы Управлению по вопросам космического пространства были предоставлены ресурсы, необходимые для осуществления перечисленных в резолюции мероприятий в соответствии с рекомендациями ЮНИСПЕЙС-III. На рассмотрение Комитета будет представлен подготовленный Секретариатом документ, содержащий подготовленные Управлением по вопросам космического пространства планы осуществления этих мероприятий с указанием их последствий для бюджета по программам (A/АС.105/L.224).

На тридцать седьмой сессии Подкомитета Рабочая группа полного состава рекомендовала организовать в ходе сорок четвертой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в 2001 году коллоквиум по теме "Человеческий фактор в области применения космической науки и техники" с участием видных ученых, социологов, философов и т.д. (A/AC.105/736, приложение II, пункт 45).

В докладе Подкомитета содержится обзор Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и ее мероприятий в 1999 и 2000 годах, а также предлагаемая программа мероприятий на 2001 год, которую Подкомитет рекомендовал утвердить (A/AC.105/736, пункты 34-51).

Подкомитет вновь подчеркнул необходимость обеспечения координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций. Он с удовлетворением отметил, что Межучрежденческое совещание по космической деятельности провело свою двадцатую сессию в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене со 2 по 4 февраля 2000 года и что Подкомитету был представлен доклад о работе этого совещания (A/AC.105/727) и доклад Генерального секретаря, озаглавленный "Координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: программа работы на 2000 и 2001 годы и последующий период" (A/AC.105/726). Подкомитет отметил, что следующую сессию Межучрежденческого совещания по космической деятельности намечено провести в Вене с 22 по 24 января 2001 года (A/AC.105/736, пункты 56 и 57).

Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли

Мнения по данному пункту, высказанные в ходе тридцать седьмой сессии Научно-технического подкомитета, отражены в его докладе (A/AC.105/736, пункты 69-74).

Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

Научно-технический подкомитет рассмотрел этот пункт в рамках плана работы, который был принят на его тридцать пятой сессии (A/AC.105/697 и Согл.1, приложение III, добавление). В распоряжении Подкомитета имелись рабочие документы, представленные Российской Федерацией (A/AC.105/C.1/L.233 и 234), Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии (A/AC.105/C.1/L.231) и Соединенными Штатами Америки (A/AC.105/C.1/L.229), а также записка Секретариата, содержащая информацию, которая была представлена государствами-членами в соответствии с пунктом 31 резолюции 53/45 Генеральной Ассамблеи от 3 декабря 1998 года (A/AC.105/731).

В соответствии с пунктом 19 резолюции 54/67 Генеральной Ассамблеи Подкомитет вновь созвал свою Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве. Доклад Рабочей группы был одобрен Подкомитетом (A/AC.105/736, пункты 82 и 83 и приложение III). С помощью Рабочей группы Подкомитет провел работу, намеченную на первый год плана работы, и выявил наземные процессы и технические стандарты, которые могут иметь отношение к ядерным источникам энергии, включая факторы, позволяющие отличать использование ядерных источников энергии в космическом пространстве от наземного применения ядерной энергии (A/AC.105/736, пункт 75).

Подкомитет отметил, что Комитет на своей сороковой сессии сослался на свое решение о том, что Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, которые были приняты Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 47/68 от 14 декабря 1992 года, должны оставаться в их нынешнем виде до тех пор,

пока в них не будут внесены поправки, и что до внесения каких-либо поправок следует надлежащим образом проанализировать цели и задачи любого предлагаемого пересмотра². Подкомитет решил, что в настоящий момент пересмотр Принципов не оправдан и что до тех пор, пока в отношении их пересмотра не будет достигнут полный консенсус по научно-техническим аспектам, передавать этот вопрос Юридическому подкомитету нецелесообразно (А/АС.105/736, пункт 79).

Международное сотрудничество в области полетов человека в космос

Научно-технический подкомитет приступил к рассмотрению этого нового пункта в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Высказанные Подкомитетом мнения отражены в его докладе (А/АС.105/736, пункты 85-88).

Доклады о новых пусковых системах и проектах

Научно-технический подкомитет приступил к рассмотрению этого нового пункта в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. В распоряжении Подкомитета имелся представленный Соединенными Штатами Америки рабочий документ, содержащий обзор программы по Международной космической станции (А/АС.105/С.1/L.235). Высказанные Подкомитетом мнения отражены в его докладе (А/АС.105/736, пункты 90-93).

Космический мусор

Научно-технический подкомитет продолжил рассмотрение в первоочередном порядке этого пункта повестки дня в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Подкомитет принял к сведению ответы государств-членов, представленные ему в соответствии с резолюцией 53/45 Генеральной Ассамблеи (А/АС.105/731).

Подкомитет напомнил, что Комитет на своей сорок второй сессии согласился с тем, что Подкомитету на его тридцать седьмой сессии следует провести обзор международных аспектов применения стандартов Международного союза электросвязи и рекомендаций Межагентского координационного комитета по космическому мусору (МККМ), касающихся увода спутников, находящихся на геосинхронной орбите, по окончании их срока службы. Подкомитет с удовлетворением отметил доклад, подготовленный Секретариатом во исполнение просьбы Комитета собрать соответствующие данные о космических объектах, находящихся на геосинхронной орбите (А/АС.105/734).

Подкомитет с удовлетворением отметил, что по его предложению представитель МККМ представил технический доклад о его работе. Подкомитет решил, что следует просить МККМ представлять технические доклады о его работе на ежегодной основе (А/АС.105/736, пункт 100).

Подкомитет принял к сведению рабочие документы и документы зала заседаний относительно дальнейшей работы Подкомитета над проблемой космического мусора, представленные Российской Федерацией (А/АС.105/С.1/L.232), Соединенными Штатами Америки (А/АС.105/С.1/L.236), Германией (А/АС.105/С.1/L.238), Францией от имени Австрии, Венгрии, Германии, Греции, Индии, Индонезии, Испании, Италии, Канады, Пакистана, Польши, Португалии, Румынии, Соединенного Королевства, Чешской Республики и Швеции (А/АС.105/С.1/L.239) и Японией (А/АС.105/С.1/2000/CRP.11). Рассмотрев документ зала

²Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (А/52/20), пункт 78.

заседаний, представленный Германией, Грецией, Италией, Канадой, Российской Федерацией, Соединенными Штатами Америки, Францией и Японией (A/AC.105/C.1/2000/CRP.18), Подкомитет решил продолжить работу по проблеме космического мусора в 2001 году, что отражено в докладе Рабочей группы полного состава (A/AC.105/736, приложение II, пункт 42).

Изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в частности для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран

Научно-технический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта повестки дня в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Подкомитет напомнил, что Комитет на своей сорок первой сессии³ согласился с тем, что отраженные в его докладе принципы пользуются всеобщим признанием ученых и специалистов и что их следует применять при рассмотрении вопроса о геостационарной орбите в будущем. Подкомитет принял к сведению рабочий документ, представленный Чешской Республикой (A/AC.105/C.1/L.230), в котором отмечается, что на основе этих принципов можно сделать важный вывод. Высказанные Подкомитетом мнения отражены в его докладе (A/AC.105/736, пункты 115-121).

Проект предварительной повестки дня тридцать восьмой сессии Научно-технического подкомитета

В соответствии с пунктом 18 резолюции 54/67 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет поручил Рабочей группе полного состава (см. второй пункт аннотации к пункту 6 повестки дня выше) рассмотреть будущую работу Подкомитета в свете рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III.

Рабочей группе полного состава были представлены предложения Канады от имени Австралии, Австрии, Индии, Российской Федерации и Соединенных Штатов Америки (A/AC.105/C.1/2000/CRP.3/Rev.1), Индии, Китая и Марокко (A/AC.105/C.1/2000/CRP.7) и Японии (A/AC.105/C.1/2000/CRP.11) по пунктам повестки дня, которые должны быть рассмотрены в рамках планов работы. Предложения о рассмотрении отдельных вопросов и пунктов для обсуждения были внесены также Египтом, Италией и Соединенными Штатами Америки.

Рабочая группа полного состава рекомендовала содержащийся в ее докладе (A/AC.105/736, приложение II, пункт 42) проект предварительной повестки дня тридцать восьмой сессии Подкомитета. Что касается нового пункта, озаглавленного "Средства и механизмы укрепления межучрежденческого сотрудничества и обеспечения более широкого использования прикладных космических технологий и услуг в рамках системы Организации Объединенных Наций и среди специализированных учреждений и органов Организации Объединенных Наций", к рассмотрению которого в рамках трехлетнего плана работы Подкомитету было рекомендовано приступить на его сессии в 2001 году, то Рабочая группа полного состава согласилась с тем, что Комитету на его сорок третьей сессии следует рекомендовать Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят пятой сессии обратиться ко всем соответствующим учреждениям и органам Организации Объединенных Наций с просьбой представить Управлению по вопросам космического пространства соответствующую информацию в ответ на вопросы, список которых будет подготовлен Управлением и представлен на утверждение Комитета на его сорок третьей сессии, с целью повысить эффективность, действенность и координацию космической деятельности учреждений и

³Там же, пятьдесят третья сессия, Дополнение № 20 (A/53/20), пункт 107.

органов системы Организации Объединенных Наций (A/AC.105/736, приложение II, пункт 40). Комитету будет представлен список вопросов в документе A/AC.105/L.223.

Рабочая группа полного состава рекомендовала предложить Комитету по исследованию космического пространства и Международной астронавтической федерации организовать во взаимодействии с государствами-членами и при обеспечении максимально широкого участия симпозиум по теме "Опасность неблагоприятного воздействия на Землю со стороны космических объектов и явлений", который должен быть проведен в течение первой недели работы тридцать восьмой сессии Подкомитета (A/AC.105/736, приложение II, пункт 44).

Документы

- a) Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать седьмой сессии (A/AC.105/736);
- b) Записка Секретариата по проведению Всемирной недели космоса (A/AC.105/2000/CRP.3);
- c) Записка Секретариата, касающаяся планов Управления по вопросам космического пространства, направленных на осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III (A/AC.105/L.224);
- d) Записка Секретариата, содержащая проект списка вопросов для распространения среди организаций системы Организации Объединенных Наций (A/AC.105/L.223).

7. Доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать девятой сессии

В соответствии с пунктом 4 резолюции 54/67 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на своей тридцать девятой сессии рассмотрел вопросы существа, перечисленные ниже.

Статус международных договоров, регулирующих использование космического пространства

Юридический подкомитет приступил к рассмотрению этого нового пункта повестки дня в качестве одного из постоянных пунктов. Подкомитету была представлена обновленная информация, содержащаяся в добавлении к брошюре "Договоры и принципы Организации Объединенных Наций, касающиеся космического пространства: юбилейное издание" (A/AC.105/722/Add.1). Высказанные Подкомитетом мнения отражены в его докладе (A/AC.105/738, пункты 24 и 25).

Информация о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву

Юридический подкомитет приступил к рассмотрению этого нового пункта повестки дня в качестве одного из постоянных пунктов. Подкомитету были представлены два документа зала заседаний (A/AC.105/C.2/2000/CRP.4 и 10), в которых собраны сообщения организаций системы Организации Объединенных Наций и других международных организаций об их деятельности, имеющей отношение к космическому праву. Высказанные Подкомитетом мнения отражены в его докладе (A/AC.105/738, пункты 32-34).

Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи

Юридический подкомитет с помощью своей Рабочей группы по пункту 6 повестки дня, озаглавленному "Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи", продолжил рассмотрение данного пункта в качестве одного из постоянных пунктов.

На основе рекомендаций своей Рабочей группы Подкомитет достиг согласия по вопросу об использовании геостационарной орбиты, что отражено в документе A/AC.105/C.2/L.221, текст которого содержится в приложении к докладу Подкомитета (A/AC.105/738, приложение III).

Подкомитет постановил, что этот пункт следует сохранить в качестве одного из постоянных пунктов его повестки дня. Однако Рабочая группа по этому пункту будет рассматривать лишь вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства, и не будет рассматривать вопрос о справедливом доступе к геостационарной орбите. В свое время этот порядок может быть пересмотрен в соответствии с обычной процедурой Подкомитета, если в будущем для этого возникнут основания (A/AC.105/738, пункт 108).

Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (см. A/AC.105/738, пункт 48 и приложение [I]). Высказанные Подкомитетом мнения отражены в его докладе (A/AC.105/738, пункты 40-43).

Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Подкомитет напомнил о своей рекомендации, которая была одобрена Комитетом на его сорок второй сессии⁴, и решил не учреждать вновь Рабочую группу по пункту 7 повестки дня, озаглавленному "Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве" (A/AC.105/738, пункт 53). Высказанные Подкомитетом мнения отражены в его докладе (A/AC.105/738, пункты 55 и 56).

Обзор статуса пяти международно-правовых документов по космосу

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта в соответствии с планом работы, который был принят на его тридцать шестой сессии. Подкомитет отметил, что на основе рекомендаций Рабочей группы по этому пункту, которая была созвана на его тридцать восьмой сессии, ему следует рассмотреть и должным образом осуществить сочтенные адекватными меры, направленные на обеспечение максимально широкого и полного присоединения к договорам по космосу.

⁴Там же, пятьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 и исправление (A/54/20 и Corr.1), пункт 90.

Подкомитет одобрил рекомендации своей Рабочей группы, направленные на достижение максимально полного присоединения к пяти международно-правовым документам по космосу (A/AC.105/738, пункт 75). Высказанные Подкомитетом мнения отражены в его докладе (A/AC.105/738, пункты 63-74).

Рассмотрение концепции "запускающее государство"

Юридический подкомитет приступил к рассмотрению этого пункта в соответствии с планом работы, принятым Комитетом⁵, и учредил рабочую группу для рассмотрения этого вопроса. Первый год работы по этому пункту был посвящен специальным докладам о новых пусковых системах и проектах.

Рабочей группе были представлены доклады Германии, Российской Федерации, Соединенных Штатов Америки, Франции и Японии. Подборка этих докладов была распространена в документе зала заседаний (A/AC.105/C.2/2000/CRP.12). Для информации Рабочей группе была представлена также подборка докладов о новых пусковых системах и проектах, которые были сделаны в ходе тридцать седьмой сессии Научно-технического подкомитета (A/AC.105/C.2/2000/CRP.8).

Рабочая группа рекомендовала в ходе обсуждения этого вопроса в рамках второго года плана работы предусмотреть возможность более подробно рассмотреть замечания, сделанные в ходе первого года плана работы, и заслушать доклады о практике применения космического права, включая сообщения о национальном законодательстве по вопросам космической деятельности и о других соответствующих текстах. Рабочая группа просила Секретариат подготовить подборку документов по данному пункту повестки дня при содействии, в случае необходимости, со стороны государств-членов и международных организаций (A/AC.105/738, приложение II, пункт 15).

Подкомитет просил Секретариат подготовить документ с изложением ключевых элементов действующего национального законодательства по вопросам космической деятельности, которые, по мнению Секретариата, свидетельствуют о том, как государства осуществляют свои соответствующие обязанности, связанные с разрешением деятельности неправительственных юридических лиц в космическом пространстве и с постоянным наблюдением за ней (A/AC.105/738, пункт 87).

Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/AC.105/738, пункт 89). Высказанные Подкомитетом мнения отражены в его докладе (A/AC.105/738, пункты 80-85).

Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его сороковой сессии

Юридический подкомитет напомнил о состоявшихся в ходе его тридцать седьмой и тридцать восьмой сессий обсуждения вопроса о включении новых пунктов в его повестку дня (A/AC.105/738, пункты 94 и 95). На своей тридцать девятой сессии Подкомитет рассмотрел дополнительные предложения о включении в повестку дня своей сороковой сессии новых отдельных вопросов/пунктов для обсуждения, которые были представлены Австралией, Аргентиной, Италией, Российской Федерацией (A/AC.105/C.2/L.220) и Южной Африкой. Подкомитет принял решение по пунктам, которые следует предложить Комитету

⁵Там же, пункт 114.

для включения в повестку дня сороковой сессии Подкомитета и которые отражены в его докладе (A/AC.105/738, пункт 113). Обсуждения по этому вопросу отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/738, пункты 91-111).

Документ

Доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать девятой сессии (A/AC.105/738).

8. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел

В пункте 30 своей резолюции 54/67 Генеральная Ассамблея предложила Комитету возобновить на его сорок третьей сессии рассмотрение пункта, озаглавленного "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел".

9. Другие вопросы

Комитет, возможно, пожелает обсудить другие соответствующие вопросы.

10. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее

Приложение

График работы*

| <u>Дата</u> | <u>Пункт повестки дня</u> | <u>Утренние заседания</u> | <u>Пункт повестки дня</u> | <u>Дневные заседания</u> |
|----------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|---|
| Среда, 7 июня 2000 года | 1 | Утверждение повестки дня | 4 | Общий обмен мнениями Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей |
| | 2 | Выборы должностных лиц | 5 | |
| | 3 | Заявление Председателя | | |
| | 4 | Общий обмен мнениями | | |
| Четверг, 8 июня 2000 года | 4 | Общий обмен мнениями Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей | 6 | Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать седьмой сессии |
| | 5 | | | |
| Пятница, 9 июня 2000 года | 6 | Доклад Научно- технического подкомитета о работе его тридцать седьмой сессии | 6 | Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать седьмой сессии |
| | 7 | | 7 | |
| Вторник, 13 июня 2000 года | 6 | Доклад Научно- технического подкомитета о работе его тридцать седьмой сессии | 6 | Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать седьмой сессии |
| | 7 | | 7 | |
| Среда, 14 июня 2000 года | 7 | Доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать девятой сессии | 8 | Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел |
| Четверг, 15 июня 2000 года | 8 | Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел | 9 | Другие вопросы |
| | 9 | | | |

* На своей тридцать восьмой сессии Комитет согласился с тем, что государствам-членам будет и впредь предоставляться ориентировочный график работы, не предопределяющий фактических сроков рассмотрения конкретных пунктов повестки дня (Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятидесятая сессия, Дополнение № 20 (A/50/20), пункт 169(b)).

| | | | | |
|----------------------------------|----|--|----|--|
| Пятница, 16 июня 2000 года | 10 | Доклад Комитета Генеральной Ассамблее | 10 | Доклад Комитета Генеральной Ассамблее |
|----------------------------------|----|--|----|--|
