



## Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
4 April 2002

Russian  
Original: English

---

### Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Юридический подкомитет

Сорок первая сессия

Вена, 2–12 апреля 2002 года

### Проект доклада

#### I. Введение

##### A. Открытие сессии

1. Юридический подкомитет провел свою сорок первую сессию со 2 по 12 апреля 2002 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене под председательством Владимира Копала (Чешская Республика).

2. На первом (656-м по счету) заседании 2 апреля Председатель выступил с заявлением, в котором кратко изложил задачи Подкомитета на его сорок первой сессии. Заявление Председателя содержится в неотредактированном стенографическом отчете (COPUOS/Legal/T.656).

##### B. Утверждение повестки дня

3. На своем первом заседании Юридический подкомитет утвердил следующую повестку дня:

1. Открытие сессии и утверждение повестки дня
2. Заявление Председателя
3. Общий обмен мнениями
4. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу
5. Информация о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву
6. Вопросы, касающиеся:



- a) определения и делимитации космического пространства;
  - b) характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи
7. Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве
  8. Рассмотрение Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования (открыта для подписания в Кейптауне 16 ноября 2001 года) и предварительного проекта протокола по вопросам, касающимся космического имущества
  9. Рассмотрение концепции "запускающее государство"
  10. Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его сорок второй сессии.

### **C. Участники**

4. На сессии присутствовали представители следующих государств – членов Подкомитета: Австралии, Австрии, Аргентины, Бельгии, Болгарии, Бразилии, Буркина-Фасо, Венгрии, Венесуэлы, Германии, Греции, Египта, Индии, Индонезии, Ирака, Ирана (Исламская Республика), Испании, Италии, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Кубы, Ливана, Малайзии, Марокко, Мексики, Нигерии, Нидерландов, Перу, Польши, Португалии, Республики Кореи, Российской Федерации, Румынии, Саудовской Аравии, Сирийской Арабской Республики, Словакии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Турции, Украины, Уругвая, Франции, Чешской Республики, Чили, Швеции, Эквадора, Южной Африки и Японии.

5. На 656-м и [...] -м заседаниях, 2 и [...] апреля Председатель информировал Подкомитет о том, что постоянные представители Алжира, Йемена и [...] обратились с просьбой разрешить им присутствовать на сессии. Подкомитет пришел к мнению, что, поскольку предоставление статуса наблюдателя является прерогативой Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, он не может принять какого-либо формального решения по этому вопросу, но что делегации этих государств могут присутствовать на официальных заседаниях Подкомитета и непосредственно обращаться к Председателю с просьбой о предоставлении им слова, если они пожелают выступить.

6. На сессии были представлены наблюдателями следующие специализированные учреждения и другие организации системы Организации Объединенных Наций и другие международные организации: Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Международная организация гражданской авиации (ИКАО), Международный союз электросвязи (МСЭ), Международное агентство по атомной энергии

(МАГАТЭ), Европейская организация по эксплуатации метеорологических спутников (ЕВМЕТСАТ), Европейское космическое агентство (ЕКА), Международная астронавтическая федерация (МАФ), Международный институт по унификации частного права (МИУЧП), Международная организация подвижной спутниковой связи (ИМСО) и Международный космический университет (МКУ).

7. Список присутствовавших на сессии представителей государств – членов Подкомитета, государств, не являющихся членами Подкомитета, специализированных учреждений и других организаций системы Организации Объединенных Наций и других организаций, а также членов секретариата Подкомитета содержится в документе A/AC.105/C.2/INF.34.

#### **D. Организация работы**

8. В соответствии с решениями, принятыми на его первом заседании, Юридический подкомитет организовал свою работу следующим образом:

а) Юридический подкомитет в соответствии с договоренностью, достигнутой на его сороковой сессии и одобренной Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 56/51 от 10 декабря 2001 года, учредил Рабочую группу по пункту 4 повестки дня "Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу", открытую для всех членов Подкомитета, и избрал ее Председателем Вассилиоса Кассапоглу (Греция);

б) Подкомитет вновь учредил свою Рабочую группу по пункту 6 (а) повестки дня, открытую для всех членов Подкомитета, и избрал ее Председателем Мануэля Альвареса (Перу);

в) Подкомитет вновь учредил свою Рабочую группу по пункту 9 повестки дня, открытую для всех членов Подкомитета, и избрал ее Председателем Кай-Уве Шрогла (Германия);

д) Подкомитет ежедневно начинал свою работу с проведения пленарного заседания для заслушивания делегаций, желающих выступить, а затем прерывал свою работу и, при необходимости, возобновлял ее в рамках рабочей группы.

9. На первом заседании Председатель выступил с заявлением относительно использования Подкомитетом конференционных служб. Он обратил внимание на то, что Генеральная Ассамблея и Комитет по конференциям придают большое значение эффективному использованию конференционных служб всеми органами Организации Объединенных Наций. С учетом этого Председатель предложил, а Подкомитет согласился, что работа Подкомитета должна и далее строиться на основе гибкого порядка работы, чтобы в более полном объеме использовать имеющиеся конференционные службы.

10. Подкомитет с удовлетворением отметил, что в ходе сорок первой сессии Юридического подкомитета 2 апреля 2002 года состоялся симпозиум по теме "Перспективы управления космическим движением", который был организован Международным институтом космического права (МИКП) в сотрудничестве с Европейским центром по космическому праву (ЕЦКП). Функции координатора симпозиума выполнял представитель МИКП Е. Фасан. На симпозиуме

выступили К.У. Шрогль с докладом "Перспективы управления космическим движением"; А. Керрест де Розавел с докладом "Управление космическим движением: сравнительные юридические аспекты"; Х. Монсеррат Фильо с докладом "Управление космическим движением: сравнительные институциональные аспекты"; Л. Перек с докладом "Первоначальные концепции космического движения"; А. Салин с докладом "Существующие элементы управления движением в области телекоммуникаций"; и В. Айлор с докладом "Управление космическим движением: будущее определяется доступом к данным". Материалы симпозиума содержатся в документе A/AC.105/C.2/2002/CRP.7. Подкомитет решил предложить МИКП и ЕЦКП провести очередной симпозиум по космическому праву в рамках своей сорок второй сессии.

11. Юридический подкомитет рекомендовал провести свою сорок вторую сессию с 24 марта по 4 апреля 2003 года.

## **Е. Утверждение доклада Юридического подкомитета**

12. Подкомитет провел в общей сложности [...] заседаний. Мнения, высказанные в ходе этих заседаний, содержатся в неотредактированных стенографических отчетах (COPUOS/Legal/T.656-6[...]).

13. На своем 6 [...] -м заседании [...] апреля Подкомитет утвердил настоящий доклад и завершил работу своей сорок первой сессии.

## **II. Общий обмен мнениями**

14. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями выступили представители следующих государств-членов: Австрии, Аргентины, Бразилии, Германии, Греции, Индии, Индонезии, Ирана (Исламская Республика), Китая, Колумбии, Марокко, Мексики, Перу, Португалии, Республики Кореи, Российской Федерации, Соединенных Штатов, Украины, Франции, Чили и Японии. С заявлением выступил также представитель Венесуэлы (от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна). С заявлением выступил также наблюдатель от ЕКА. Мнения, высказанные этими представителями, содержатся в неотредактированных стенографических отчетах (COPUOS/Legal/T.656-659).

15. На 656-м заседании 2 апреля Директор Управления по вопросам космического пространства выступила с обзором роли и работы Управления в том, что касается космического права. Подкомитет с удовлетворением принял к сведению информацию о продолжающейся работе и многосторонних мероприятиях Управления в связи с содействием пониманию, признанию и осуществлению норм международного космического права.

16. Было высказано мнение, что события последних лет свидетельствуют об активизации исследований в области создания космических вооружений и что это может привести к милитаризации космоса и гонке вооружений в космическом пространстве. Таким образом, дальнейшее развитие таких событий является серьезной угрозой миру на планете и безопасности человечества. По

мнению высказавшей эту точку зрения делегации, вопрос о предотвращении милитаризации космоса стал реалистичным и насущным и что следует заключить договор с целью недопущения такой милитаризации.

17. Было высказано мнение, что для предотвращения милитаризации космоса следует заключить всеобъемлющее международное соглашение о неразмещении вооружений в космическом пространстве. Это соглашение могло бы включать в себя следующие элементы: использование космического пространства в соответствии с международным правом для сохранения мира и безопасности; обязательство не запускать в космическое пространство какие-либо объекты с вооружениями на борту; обязательство не размещать каким-либо иным образом такие вооружения на небесных телах или в космическом пространстве; обязательство не прибегать к применению силы или угрозе силой в отношении космических объектов; и создание механизма контроля для мониторинга выполнения таких соглашений на основе мер по укреплению доверия и обеспечения транспарентности космической деятельности. Эта делегация высказала также мнение, что до того, как удастся заключить такое соглашение, государства могли бы ввести международный мораторий на размещение вооружений в космическом пространстве. Эта делегация заявила о своей готовности немедленно присоединиться к такому мораторию, если таким же образом поступят другие государства.

18. Было высказано мнение, что следует рассмотреть вопрос о создании всемирной космической организации в целях обеспечения комплексного подхода к использованию единого и неделимого космического пространства, выполнения функций по координации и централизованному наблюдению при активном участии всех государств, независимо от уровня их экономического и технологического развития, а также содействия предоставлению свободного и справедливого доступа для всех государств к выгодам от исследования космического пространства.

## **VI. Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве**

19. Подкомитет отметил, что в своей резолюции 56/51 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, что Юридическому подкомитету следует продолжить рассмотрение вопроса об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (резолюция 47/68 Ассамблеи), в качестве отдельного вопроса и пункта для обсуждения.

20. Юридический подкомитет отметил, что в соответствии с многолетним планом работы, который был утвержден Научно-техническим подкомитетом на его тридцать пятой сессии, Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве в ходе тридцать девятой сессии Научно-технического подкомитета окончательно доработала доклад, озаглавленный "Обзор международных документов и национальных процедур, имеющих отношение к использованию ядерных источников энергии в

космическом пространстве в мирных целях" (A/AC.105/781). Юридический подкомитет отметил также, что на основе содержания этого доклада и предложений Рабочей группы Научно-технический подкомитет на своей сороковой сессии в 2003 году примет решение о том, следует ли принимать какие-либо дополнительные меры в связи с информацией, содержащейся в этом докладе.

21. Подкомитет принял решение, что в настоящее время пересмотр Принципов не оправдан.

22. Было высказано мнение, что государства, использующие ядерные источники энергии, должны осуществлять свою деятельность в полном соответствии с Принципами, чтобы не допускать никаких столкновений или аварий, которые угрожали бы космическому пространству, а также Земле.

23. Было высказано мнение, что, учитывая реальную опасность того, что столкновение между фрагментами космического мусора и космическими объектами с ядерными источниками энергии может причинить серьезный ущерб, сферу применения ядерных источников энергии следует ограничить дальними космическими полетами и что в отношении таких полетов должны применяться необходимые меры контроля безопасности.

24. Было высказано мнение, что этот пункт можно было бы сохранить в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения в повестке дня Юридического подкомитета его сорок второй сессии в 2003 году, чтобы быть в курсе работы Научно-технического подкомитета.

25. Полные тексты заявлений, сделанных делегациями в ходе дискуссии по пункту 7 повестки дня, содержатся в неотредактированных стенографических отчетах (COPUOS/Legal/T.659-661).

---