



## Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
2 March 2009

Russian  
Original: English

---

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях**

**Юридический подкомитет**

**Сорок восьмая сессия**

Вена, 23 марта – 3 апреля 2009 года

Пункт 5 предварительной повестки дня\*

**Информация о деятельности международных  
межправительственных и неправительственных  
организаций, имеющей отношение к космическому  
праву**

**Информация о деятельности международных,  
межправительственных и неправительственных  
организаций, имеющей отношение к космическому  
праву**

**Записка Секретариата**

Содержание

	<i>Стр.</i>
II. Ответы, полученные от международных межправительственных и неправительственных организаций .....	2
Международный институт космического права .....	2
Международная организация космической связи .....	7

---

\* A/AC.105/C.2/L.274.



## **II. Ответы, полученные от международных межправительственных и неправительственных организаций**

### **Международный институт космического права**

#### **A. Справочная информация**

1. Международный институт космического права (МИКП) основан в 1960 году для осуществления деятельности, способствующей развитию космического права и изучению юридических и социологических аспектов исследования и использования космического пространства. МИКП был официально учрежден в качестве независимой ассоциации, а его структура усовершенствована в целях оптимального выполнения возложенных на него функций. В настоящее время в состав МИКП входят как индивидуальные, так и избранные организациями члены из более чем 40 стран, которые внесли существенный вклад в развитие космического права. В 2008 году МИКП получил статус постоянного наблюдателя в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях, а также его Юридическом подкомитете и Научно-техническом подкомитете; до этого он в течение многих лет направлял на заседания Юридического подкомитета наблюдателей от имени Международной астронавтической федерации.

#### **B. Изменения общего характера**

##### **1. Выборы**

2. Следующие пять членов Совета директоров и других должностных лиц были переизбраны на новый трехлетний срок: Э. Бак Импалломени, Ф.Г. фон дер Дунк, Штефан Хобе, Владимир Копал (вице-президент) и Хосе Монтсеррат Филью. Штефан Хобе был назначен преемником Ф.Г. фон дер Дунка на посту казначея, который он занял 1 января 2009 года. В 2008 году в состав МИКП были избраны два члена, представляющие организации, и 20 членов, выступающие в личном качестве.

##### **2. Директорат по вопросам исследований**

3. Директорат по вопросам исследований работал над повышением качества проведения Коллоквиума, для чего им был, например, подготовлен документ с изложением задач председателей и докладчиков заседаний, а также рекомендовано переименовать должность секретаря в должность исполнительного секретаря. В настоящее время директорат приглашает обращаться с предложениями относительно заседаний Коллоквиума, который состоится в Праге в 2010 году. В 2008 году формулировка темы заседания "Другие правовые вопросы" была заменена на "Недавние изменения в области космического права".

### 3. Премии

4. В ходе пятьдесят первого Коллоквиума, проводившегося в сентябре 2008 года в Глазго, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Фрэнсис Лайол (Соединенное Королевство) был удостоен премии "За выдающиеся достижения в течение жизни".
5. Советом был сформирован комитет для разработки четких и последовательных критериев присуждения всех премий и наград, учрежденных МИКП.
6. Премия д-ра И. Х. Ф. Дидерикса-Версхора за лучшую работу молодого автора в 2008 году присуждена не была.

## С. Деятельность в 2008 году

### 1. Сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях

7. В ходе сорок седьмой сессии Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях МИКП и Европейский центр по космическому праву (ЕЦКП) по просьбе Подкомитета организовали для его членов двухдневный симпозиум на тему "Правовые последствия применения космической техники с точки зрения глобальных климатических изменений", который был проведен 31 марта и 1 апреля 2008 года<sup>1</sup>. Функции координаторов симпозиума выполняли секретарь МИКП Корин Йоргенсон и член Совета Кай-Уве Шрогль, а функции председателей – почетный директор МИКП Петер Янкович и член Совета Серджио Маркизио, президент ЕЦКП.
8. МИКП представляли несколько его членов, входивших в состав делегации официальных наблюдателей на сорок седьмой сессии Юридического подкомитета, состоявшейся в Вене 31 марта – 11 апреля 2008 года, а также делегации официальных наблюдателей на пятьдесят первой сессии самого Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, состоявшейся 11-20 июня 2008 года.

### 2. Пятьдесят первый Коллоквиум по космическому праву

9. Пятьдесят первый Коллоквиум МИКП по космическому праву был проведен в Глазго, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, 29 сентября – 3 октября 2008 года. В ходе пяти заседаний было представлено около 80 докладов по следующим темам: а) нормы международного частного права, касающиеся космической деятельности, б) сорокалетие Соглашение о спасании<sup>2</sup>: взгляд в будущее/размещение оружия в

---

<sup>1</sup> Программа симпозиума и электронная ссылка на тексты всех докладов размещены на веб-сайте по адресу: [www.unoosa.org/oosa/COPUOS/Legal/2008/symposium.html](http://www.unoosa.org/oosa/COPUOS/Legal/2008/symposium.html).

<sup>2</sup> Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство (United Nations, *Treaty Series*, vol. 672, No. 9574).

космическом пространстве в свете статьи IV Договора по космосу<sup>3</sup> (первое заседание), с) размещение оружия в космическом пространстве в свете статьи IV Договора по космосу (второе заседание), d) правовые аспекты, касающиеся природных объектов, сближающихся с Землей (ОСЗ)/другие правовые вопросы (первое заседание), и е) другие правовые вопросы (второе заседание).

10. Кроме того, был проведен круглый стол по научным и правовым вопросам, посвященный теме "Спутники, существующие лишь на бумаге: проблемы политики, регулирования и экономики". МИКП также организовал пленарное заседание по теме "Реальный космос, реальное право, реальный прогресс".

### **3. Семнадцатый Конкурс учебных судебных разбирательств в области космического права им. Манфреда Ляхса**

11. В ходе пятьдесят первого Коллоквиума МИКП был проведен семнадцатый Конкурс учебных судебных разбирательств в области космического права им. Манфреда Ляхса. Дело, касавшееся непрерывного предоставления странам жизненно важных спутниковых услуг в случае банкротства спутникового оператора (*Concordia and Landia v. Usurpia*) подготовили Маури Механик и Джон Гант. Предварительные туры на региональном уровне были проведены в Европе (участвовали шесть команд), Северной Америке (девять команд) и Азиатско-тихоокеанском регионе (39 команд).

12. Финал конкурса оценивало жюри, в состав которого входили двое судей Международного суда – Абдул Корума и Петер Томка, а также Фрэнсис Лайол.

13. Победу в финале одержала команда Университета Нового Южного Уэльса, Австралия. Второе место заняла команда Аугсбургского университета, Германия, а третье место – команда Джорджтаунского университета, Соединенные Штаты Америки.

14. Поддержку в проведении мирового финала оказали следующие организации: Европейский аэрокосмический и оборонный концерн "Астриум", ЕЦКП, ЕЦКП/Группа Скотта, Каледонский университет Глазго, Университет Глазго, местный организационный комитет Конгресса Международной астронавтической федерации 2008 года, Японское агентство аэрокосмических исследований, издательство "Мартинус Нейхофф", Национальное управление по авиации и исследованию космического пространства/Ассоциация членов Международного института космического права из Соединенных Штатов Америки, компания "SpaceIsle", Абердинский университет и Университет Стратклайда.

### **4. Симпозиум по критическим вопросам космического права им. Эйлин М. Геллоуэй**

15. Третий Симпозиум по критическим вопросам космического права им. Эйлин М. Геллоуэй был организован Национальным центром по дистанционному зондированию, воздушному и космическому праву Школы права Университета Миссисипи, компанией "Арианэспас" и МИКП и проведен в

---

<sup>3</sup> Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (United Nations, *Treaty Series*, vol. 610, No. 8843).

клубе "Космос" в Вашингтоне, О.К., 11 декабря 2008 года. Симпозиум был посвящен теме "Статья IV Договора по космосу: проблемы и осуществление". В нем приняли участие юристы, ученые, представители космических агентств и промышленности. Некоторые из представленных на симпозиуме докладов будут опубликованы в материалах МИКП.

16. Четвертый Симпозиум по критическим вопросам космического права им. Эйлин М. Геллоуэй будет проведен также в клубе "Космос" в декабре 2009 года.

## **D. Деятельность в 2009 году**

### **1. Симпозиум МИКП и ЕЦКП для делегатов сессии Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях**

17. Для делегатов сессии Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях МИКП и ЕЦКП вновь организуют симпозиум, темой которого будет "Тридцатилетие Соглашения о Луне<sup>4</sup>: итоги и перспективы". Он состоится 23 марта 2009 года.

### **2. Пятьдесят второй Коллоквиум по космическому праву**

18. Пятьдесят второй Коллоквиум МИКП по космическому праву состоится в Тэджоне, Республика Корея, 12-16 октября 2009 года. В рамках Коллоквиума будут проведены заседания по следующим темам:

а) *вступительная лекция имени Нандасири Джасентулианы по космическому праву и первое заседание для молодых ученых.* В начале Коллоквиума МИКП будет приглашать одного из видных деятелей для выступления на актуальную тему перед членами МИКП и другими участниками. МИКП имеет честь объявить о том, что первую лекцию имени Нандасири Джасентулианы прочтет судья В.С. Верещетин, бывший член Международного Суда. Учреждаемое новое ежегодное мероприятие посвящается будущим поколениям специалистов по космическому праву. Молодые ученые (в возрасте до 35 лет) будут приглашены представить на нем доклады на тему "Космическое право: грядущие вызовы и потенциальные решения" или на другую тему по согласованию с МИКП;

б) *мир в космосе.* На этом заседании будут рассмотрены юридические меры обеспечения прозрачности и укрепления доверия в отношениях между государствами, участвующими в космической деятельности;

в) *вопросы гражданской ответственности применительно к коммерческой деятельности в космосе.* Докладчикам предлагается рассмотреть эту тему не только с точки зрения космического права, но и с точки зрения других режимов (воздушное право, ядерное право и т.д.);

г) *правовые механизмы стимулирования космического предпринимательства.* На этом заседании будут рассмотрены национальные и

<sup>4</sup> Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах (United Nations, *Treaty Series*, vol. 1363, No. 23002).

международные меры, способствующие и благоприятствующие, а также препятствующие коммерческим проектам в космосе, и то, как можно усовершенствовать действующие правовые положения;

е) *юридические проблемы в связи с программами наблюдения Земли, с особым акцентом на ситуации в развивающихся странах.* На этом заседании будут рассмотрены вопросы развития и потенциального совершенствования норм национального и международного права, регулирующих наблюдение Земли. Особо будут приветствоваться доклады, имеющие отношение к потребностям развивающихся стран;

ф) *недавние изменения в области космического права.* Предлагается представить доклады об изменениях в области космического права за период с марта 2008 года.

19. В Тэджоне, Республика Корея, будет проведен круглый стол по научным и правовым аспектам коммерческой космонавтики. МИКП представил предложения относительно пленарного заседания.

### **3. Восемнадцатый Конкурс учебных судебных разбирательств в области космического права им. Манфреда Ляхса**

20. Полуфиналы и финал восемнадцатого Конкурса учебных судебных разбирательств в области космического права им. Манфреда Ляхса будут проведены в ходе пятьдесят второго Коллоквиума в Тэджоне, Республика Корея, в октябре 2009 года. Подробная информация о рассматриваемом деле размещена на веб-сайте конкурса ([www.spacemoot.org](http://www.spacemoot.org)). В жюри финального тура будут приглашены трое судей Международного Суда. Региональные туры будут проходить в Европе, Северной Америке и Азиатско-тихоокеанском регионе.

## **Е. Публикации**

21. Отчет о работе пятидесятого Коллоквиума по космическому праву, который был проведен в Хайдарабаде, Индия, – опубликован Американским институтом аэронавтики и астронавтики.

22. Отчет о работе пятьдесят первого Коллоквиума по космическому праву, который был проведен в Глазго, Соединенное Королевство, – будет опубликован Американским институтом аэронавтики и астронавтики.

23. Доклад Постоянного комитета по статусу международных соглашений, касающихся деятельности в космическом пространстве, – подготовлен Андреем Тереховым и будет опубликован в отчетах о работе МИКП.

24. По контракту с Организацией Объединенных Наций МИКП подготовил материалы для ежегодно проводимого Организацией Объединенных Наций обзора событий в области международного сотрудничества и космического права, озаглавленного *Highlights in Space*<sup>5</sup> ("Основные факты в области космонавтики").

---

<sup>5</sup> *Highlights in Space 2008* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под No. E.09.I.4).

25. МИКП ежегодно представляет доклады о своей деятельности Комитету по использованию космического пространства в мирных целях.

26. МИКП в сотрудничестве с Управлением по вопросам космического пространства Секретариата завершает подготовку обновленной библиографии отчетов о работе МИКП за период с 1996 года.

## **Г. Заключительные замечания**

27. МИКП считает для себя большой честью сотрудничать с Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательными органами в деле дальнейшего развития космического права. Ввиду того, что некоторые области, которые могут нуждаться в правовом регулировании, связаны также с техническими аспектами, МИКП готов в соответствующих случаях содействовать проведению предварительных исследований по вопросам, которые Комитету необходимо рассмотреть или принять к сведению.

## **Международная организация космической связи**

### **А. Справочная информация**

28. Международная организация космической связи ("Интерспутник") была создана в соответствии с Соглашением о создании Международной системы и организации космической связи "Интерспутник"<sup>6</sup> от 15 ноября 1971 года с поправками, внесенными в него в соответствии с Протоколом о внесении поправок в Соглашение о создании Международной системы и организации космической связи "Интерспутник" от 4 ноября 2002 года.

### **В. Члены Международной организации космической связи**

29. По состоянию на декабрь 2008 года полноправными членами Международной организации космической связи "Интерспутник" являлись правительства следующих 25 государств: Азербайджана, Афганистана, Беларуси, Болгарии, Венгрии, Вьетнама, Германии, Грузии, Индии, Йемена, Казахстана, Корейской Народно-Демократической Республики, Кубы, Кыргызстана, Лаосской Народно-Демократической Республики, Монголии, Никарагуа, Польши, Российской Федерации, Румынии, Сирийской Арабской Республики, Таджикистана, Туркменистана, Украины и Чешской Республики.

### **С. Участники Международной организации космической связи**

30. По состоянию на январь 2009 года государства, подписавшие Протокол о внесении поправок в Соглашение о создании Международной системы и организации космической связи "Интерспутник", назначили из числа

---

<sup>6</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 862, No. 12343.

национальных телекоммуникационных организаций или администраций, либо и тех, и других, 21 участника "Интерспутника".

31. В октябре 2008 года министерство связи и информационных технологий Афганистана назначило себя в качестве участника "Интерспутника" от этого государства.

32. Правительство Казахстана одобрило Протокол и сейчас готовится назначить участника, которому предстоит подписать Эксплуатационное соглашение "Интерспутника".

#### **D. Группа компаний Международной организации космической связи**

33. Поэтапный процесс приватизации "Интерспутника" осуществляется через создание группы компаний, занимающихся основными видами деятельности "Интерспутника". Они обеспечивают диверсификацию этой деятельности, сосредоточены в основном в трех странах Содружества независимых государств (СНГ) и контролируются полностью принадлежащей "Интерспутнику" дочерней компанией "Интерспутник холдинг", учрежденной более двух лет назад.

34. "Интерспутник холдинг" занимается развитием коммерческих операций и укреплением своих позиций на телекоммуникационном рынке Центральной Азии, где широкий ассортимент услуг спутниковой связи предлагает его дочернее предприятие в Кыргызстане. В 2008 году еще одно дочернее предприятие было создано в Таджикистане.

35. Помимо чисто экономической деятельности "Интерспутник холдинг" помогает своей материнской организации расширять сотрудничество со странами, где действуют входящие в его структуру компании. "Интерспутник" предлагает государственным органам, частным предприятиям и лицам современные решения в области телекоммуникаций и вещания.

#### **E. Сотрудничество с международными организациями**

36. "Интерспутник" всегда принимал участие в международных мероприятиях, направленных на углубление и развитие конструктивного сотрудничества с другими национальными, региональными и международными организациями в области космического права и спутниковой связи.

37. Ниже перечислены некоторые из организаций, в которых "Интерспутник" имеет статус члена или постоянного наблюдателя: Комитет по использованию космического пространства в мирных целях, Сектор радиосвязи Международного союза электросвязи (МСЭ), Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, Азиатско-тихоокеанский совет по спутниковой связи, Глобальный VSAT-форум, МИКП, Ассоциация международного права, Международная академия связи, Национальная ассамблея спутниковой связи (Российская Федерация), Федерация космонавтики (Российская Федерация), Национальная ассоциация телерадиовещателей (Российская Федерация).



38. В 2007 году "Интерспутник" присоединился к Региональному содружеству в области связи (РСС), объединяющему телекоммуникационные администрации стран СНГ, Балтии, Центральной и Восточной Европы. Представители "Интерспутника" подключились к работе целого ряда комиссий и рабочих групп РСС; первой из них стала рабочая группа по пересмотру учредительных документов РСС, которой было поручено подготовить документы о создании на базе РСС как объединения, являющегося юридическим лицом в рамках российского законодательства, международной организации "Региональное содружество в области связи". На своем первом совещании в сентябре 2008 года рабочая группа сформулировала концепцию становления РСС в качестве международной организации и составила проект соглашения о "Региональном содружестве в области связи", которое должно стать основой создания такой организации. Далее рабочей группе предстоит подготовить тексты соглашений о штаб-квартире, привилегиях и иммунитетах и уставе РСС.

39. Внесение изменений в административно-правовые основы деятельности РСС должно не только де-факто, но и де-юре, с точки зрения современного международного права, привести к его превращению в международную организацию, действующую на основе международного соглашения, зарегистрированного согласно статье 102 Устава Организации Объединенных Наций. Наделение РСС статусом международной организации расширило бы его возможности в плане сотрудничества и налаживания связей с другими международными организациями и заинтересованными государствами.

40. РСС официально признано международным сообществом в лице МСЭ и Всемирного почтового союза. Когда РСС станет международной организацией, взаимодействие между телекоммуникационными администрациями его государств-членов обретет более прочную правовую основу и сможет осуществляться на более высоком международном уровне.

41. С 2008 года "Интерспутник" сотрудничает с Международным центром космического права при Институте государства и права имени В. М. Корецкого Национальной академии наук Украины. В 2008 году "Интерспутник" и Международный центр космического права подписали генеральное соглашение о долгосрочном сотрудничестве в целях разработки и юридического обеспечения космических проектов и программ.

42. В октябре 2008 года "Интерспутник" принял участие в 59-м Международном астронавтическом конгрессе и 52-м Коллоквиуме МИКП по космическому праву, представив доклад на тему "Спутники, существующие лишь на бумаге".

## **Ф. Содействие телекоммуникационным администрациям и операторам спутниковых систем во всем мире**

43. Межправительственный статус "Интерспутника" позволяет ему выступать в роли центра сотрудничества между государственными и частными структурами стран всего мира. Например, в 2008 году "Интерспутник" завершил юридическое оформление крупного международного спутникового проекта, в котором помимо него принимают участие один из крупнейших в Российской Федерации производителей спутниковых систем и базирующийся в Израиле

оператор таких систем – компания "SpaceCom". Этими тремя сторонами начато осуществление совместного проекта по выводу на геостационарную орбиту и последующей эксплуатации спутника связи. В рамках данного проекта "Интерспутник" обеспечил согласование интересов сторон на стыке разных правовых систем. Это позволило ОАО "Информационные спутниковые системы" имени Решетнёва и компании SpaceCom подписать в середине 2008 года контракт на изготовление и вывод в космос спутника связи к концу 2010 года.

44. Реализация этого проекта помогла ракетно-космической отрасли Российской Федерации выйти в условиях острой конкуренции на мировой рынок новейших спутниковых систем и продемонстрировала способность "Интерспутника" служить связующим звеном при реализации международных проектов в области инфраструктуры телекоммуникаций.

45. Важный аспект сотрудничества между "Интерспутником" и операторами спутниковых систем связан с нехваткой частот для новых спутников связи, размещаемых на геостационарной орбите. При оценке сложившейся ситуации, а также перспектив дальнейшего использования геостационарной орбиты и распределения частот следует учитывать, что все большее число государств, никогда ранее не являвшихся членами "космического клуба", сегодня стремятся к созданию собственных телекоммуникационных систем, использующих собственные спутники связи. Эта тенденция, по всей вероятности, будет приводить ко все большей загруженности геостационарной орбиты космическими аппаратами.

46. Недавно присоединившиеся к "спутниковому клубу" государства часто обращаются за помощью к государствам-"ветеранам", имеющим в своем распоряжении по несколько скоординированных орбитальных точек. В середине 1990-х годов "Интерспутник" принял решение создать собственный комплекс космических средств и зарегистрировал в МСЭ несколько орбитальных позиций. Однако вместо трех или четырех спутников на орбиту был выведен лишь один, занявший одну из них. Таким образом, на сегодняшний день "Интерспутник" обладает правами на создание нескольких спутниковых сетей на нескольких орбитальных позициях, которые могут использоваться совместно с заинтересованными государственными и частными операторами спутниковых систем.

47. Следует отметить, что многие места на геостационарной орбите заняты именно такими "бумажными спутниками", представляющими собой не более чем заявки, поданные в МСЭ. Эти заявки обычно составляются телекоммуникационными администрациями и операторами связи таким образом, чтобы оставить за собой максимальную свободу в определении конфигурации космических аппаратов, т.е. предполагают глобальную зону обслуживания и полный диапазон рабочих частот. В результате частотный ресурс блокируется, что затрудняет ввод в эксплуатацию новых спутниковых систем, хотя фактически действующие спутники обычно используют лишь часть выделенных частот или обслуживают лишь ограниченные районы.

48. Единственный выход для телекоммуникационных администраций и операторов связи, планирующих вывод спутников на орбиту, заключается в проведении анализа совместимости, исходя из фактических, а не заявленных в документах параметров смежных сетей, что представляет собой нелегкую

задачу. Некоторое время тому назад, когда специалисты "Интерспутника" сочли имевшиеся для этой цели специализированные средства не вполне удовлетворительными, его техническим подразделением были разработаны собственные методы и программное обеспечение, позволяющие определять совместимость спутниковых сетей. Эти методы и программное обеспечение стали использоваться "Интерспутником" как в собственных интересах, так и в интересах сотрудничающих с ним международных операторов спутниковых систем.

---