



# Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
24 January 2005

Russian  
Original: English

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

Юридический подкомитет

Сорок четвертая сессия

Вена, 4–15 апреля 2005 года

Пункт 5 предварительной повестки дня\*

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

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

**Записка Секретариата**

Содержание

	<i>Стр.</i>
I. Введение .....	2
II. Ответы, полученные от международных организаций .....	2
Европейский центр по космическому праву .....	2
Европейское космическое агентство .....	7
Ассоциация международного права .....	8

\* A/AC.105/C.2/L.253.



## **I. Введение**

В соответствии с решением, принятым Юридическим подкомитетом на его сорок третьей сессии (A/AC.105/826, пункт 38) и одобренным Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях на его сорок седьмой сессии<sup>1</sup>, Секретариат предложил международным организациям представить доклады о своей деятельности, имеющей отношение к космическому праву, в целях информирования Подкомитета. Настоящий доклад содержит подборку докладов, полученных к 7 января 2005 года.

## **II. Ответы, полученные от международных организаций**

### **Европейский центр по космическому праву**

#### **A. Справка**

1. Европейский центр по космическому праву (ЕЦКП) был создан в мае 1989 года на основе Устава, который был незначительно пересмотрен в 2001 году и которым руководствуются индивидуальные члены, не перенося обязательств на те юридические лица, к которым они относятся. Основные задачи Центра состоят, в частности, в том, чтобы углублять знание норм права, касающихся космической деятельности, и повышать интерес к этой области права посредством содействия проведению исследовательских мероприятий, включая распространение информации и организацию практикумов и коллоквиумов.

2. В своей деятельности ЕЦКП опирается на сеть национальных координационных центров, созданных в Австрии, Бельгии, Германии, Испании, Италии, Нидерландах, Португалии, Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии, Финляндии, Франции и Швейцарии. Все национальные координационные центры, имея собственную структуру и осуществляя свои мероприятия, придерживаются целей ЕЦКП.

3. Деятельностью ЕЦКП управляет Совет в составе 10 членов, которых избирают на проводимой раз в два года Генеральной ассамблее ЕЦКП. Следующее запланированное совещание состоится в июне 2005 года. Совет избирает Председателя и заместителя Председателя из числа своих членов и проводит ежегодно три совещания в целях обсуждения, представления сообщений и принятия руководящих принципов.

4. Финансирование ЕЦКП осуществляется прежде всего за счет общего бюджета Европейского космического агентства (ЕКА) и, дополнительно, небольших взносов членов Центра. К основным результатам деятельности Центра относятся летние курсы (продолжительностью две недели на базе какого-либо факультета права), форумы специалистов–практиков, участие в Конкурсе им. Манфреда Лахса по учебному судебному разбирательству в области космического права, база данных по космическому праву, публикации,

---

<sup>1</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят девятая сессия, Дополнение № 20 (A/59/20), пункт 158.*

такие, как информационный бюллетень ЕЦКП, и материалы летних курсов и других коллоквиумов, организуемых Международным институтом космического права (МИКП). ЕЦКП поддерживает связи с другими учреждениями внутри и за пределами Европы, работа которых направлена на развитие космического права.

## **В. Информация о деятельности Европейского центра по космическому праву**

### **1. Форум специалистов–практиков**

5. В рамках форума специалистов–практиков, который был проведен 12 марта 2004 года в штаб–квартире ЕКА в Париже, были всесторонне рассмотрены новые вопросы политики в отношении наблюдения Земли и использования данных. В работе форума приняли участие около 60 человек, которые выступали как в личном качестве, так и в качестве представителей различных заинтересованных учреждений и предприятий. Цель форума состояла в том, чтобы дать участникам возможность обменяться мнениями с "профессионалами" (профессорами учебных заведений, политиками, учеными, юристами), обеспечивая при этом защиту конфиденциальной информации. Среди выступивших на форуме были Директор Управления по вопросам космического пространства Секретариата Серджо Камачо и представители Европейской комиссии, Европейской организации по эксплуатации метеорологических спутников (ЕВМЕТСАТ) и ЕКА. Утреннее заседание было проведено под председательством Серджо Маркизио – заместителя Председателя ЕЦКП и Председателя Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.

### **2. Конкурс им. Манфреда Лакса Международного института космического права по учебному судебному разбирательству в области космического права**

6. Европейские полуфиналы Конкурса им. Манфреда Лакса МИКП по учебному судебному разбирательству в области космического права были проведены на базе Европейского центра космических исследований и технологий (ЕСТЕК) ЕКА в Нордвейке, Нидерланды, 24 и 25 марта 2004 года. Принимающей стороной конкурса выступили пользовательский центр и управление связи программы ERASMUS Директората пилотируемых космических полетов и микрогравитации ЕКА/ЕСТЕК, благодаря чему был обеспечен доступ к макету модуля Международной космической станции и к телевизионной студии, что позволило вести передачи о соревновании. Разбираемое дело касалось вопросов международной юридической и гражданско–правовой ответственности на борту Международной космической станции. Для участия в конкурсе зарегистрировались 11 команд, в том числе из Польши, Украины и Российской Федерации. Видеозаписи различных туров были размещены в Интернете.

7. Команда из Европы соревновалась с победителем отборочного тура в Юго–Восточной Азии (Бангалорский университет, Индия) и победителем отборочного тура в Соединенных Штатах Америки (Джорджтаунский университет, Соединенные Штаты). Команда Лейденского университета (Нидерланды) вышла

в финал соревнований, который был проведен почти в те же сроки, что и совещание Международной астронавтической федерации (МАФ)/МИКП в Ванкувере, Канада, а именно 4–8 октября 2004 года.

**3. Симпозиум по теме "Юридические аспекты коммерческого использования Международной космической станции: пример Нидерландов"**

8. Международный институт воздушного и космического права (партнер ЕЦКП в Нидерландах) и Институт Е.М. Мейерса в Лейдене в сотрудничестве с ЕЦКП и ЕКА/ЕСТЕК организовали 26 марта 2004 года симпозиум по теме "Юридические аспекты коммерческого использования Международной космической станции: пример Нидерландов". В работе этого симпозиума, функции председателя на котором выполнял В.С. Верещетин (судья Международного суда), приняли участие около 60 человек.

**4. Симпозиум Международного института космического права/Европейского центра по космическому праву**

9. В ходе сорок третьей сессии Юридического подкомитета 29 марта 2004 года в Вене был проведен ежегодный симпозиум МИКП/ЕЦКП по космическому праву. Симпозиум был проведен под председательством П. Янковича – бывшего Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Симпозиум был посвящен теме "Новые явления и правовая база эксплуатации ресурсов Луны". Материалы симпозиума будут опубликованы в материалах МИКП о работе коллоквиума в Ванкувере. На симпозиуме выступили представители Европы (в частности, члены Совета ЕЦКП), Соединенных Штатов и Азиатско–тихоокеанского региона.

**5. Двенадцатые летние курсы по космическому праву и политике, организованные Европейским центром по космическому праву**

10. Тринадцатые летние курсы ЕЦКП по космическому праву и политике были проведены на базе юридического факультета Грацкого университета 6–17 сентября 2004 года. Финансовую поддержку курсам оказали Федеральное министерство транспорта, инноваций и технологий Австрии, правительство земли Штирия и ЕЦКП.

11. Участие в курсах приняли в общей сложности 53 студента и 4 преподавателя из нескольких европейских стран. Впервые в этом мероприятии участвовали студенты из таких стран Центральной и Восточной Европы, как Албания, Венгрия, Казахстан, Литва, Польша, Румыния, Турция, Украина и Эстония, а также два обучающихся в Европе студента из Колумбии и Кении. Как и в предыдущие годы, курсы были разделены на две части: общую часть, посвященную международно–правовой основе космической деятельности, включая пять договоров Организации Объединенных Наций по космосу и концепцию "запускающее государство" (при участии Владимира Копала), и техническую часть, посвященную таким вопросам, как дистанционное зондирование и отношения между Европейской организацией спутниковой связи (ЕВТЕЛСАТ), ЕВМЕТСАТ, ЕКА и Европейским союзом.

12. В завершение курсов, традиционным дополнением которых является общее учебное задание, на подготовку которого отводится две недели, было проведено

общее моделирование процесса международных переговоров. В 2004 году учебное задание было основано на предполагаемом приглашении от ЕКА принять участие в конкурсе по теме преодоления разрыва в области цифровых технологий. Студенты были разделены на восемь групп, каждая из которых представляла консорциум государственных и частных предприятий. В конце мероприятия группа экспертов выбрала лучших.

#### **6. Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях**

13. Особый интерес для целей ЕЦКП представляет деятельность Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, функции председателя которой на сорок третьей сессии Юридического подкомитета выполнял В. Кассапоглу (Греция). Юридическому подкомитету была представлена информация о практике регистрации и регистре космических объектов ЕКА.

14. ЕЦКП представил также Юридическому подкомитету на его сорок третьей сессии доклад о своей деятельности, имеющей отношение к космическому праву (A/AC.105/C.2/L.248).

#### **7. Конференция по правовым и этическим рамкам пребывания астронавтов в космосе**

15. В Париже в штаб-квартире Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) 29 октября 2004 года была проведена Конференция по правовым и этическим рамкам пребывания астронавтов в космосе. Конференцию открыли заместитель Генерального директора ЮНЕСКО и Председатель МАФ Марсио Барбоса и Генеральный директор ЕКА Жан-Жак Дорден. С заключительным словом выступил Председатель Комитета по использованию космического пространства в мирных целях Адигун Аде Абиодун. Конференция была организована Всемирной комиссией по этике научных знаний и технологий (КОМЕСТ) ЮНЕСКО и Институтом космического и телекоммуникационного права (ИДЕСТ) факультета Жана Монне, Парижский университет – южный округ XI, при техническом содействии ЕЦКП.

#### **8. Бюллетень ЕЦКП**

16. В трех выпусках бюллетеня ЕЦКП (№№ 26, 27 и 28) содержатся доклады о мероприятиях, объявления и статьи по космическому праву. Планируется, что четвертый выпуск выйдет в свет в ближайшем будущем.

#### **9. Правовая база данных ЕЦКП**

17. Правовая база данных ЕЦКП (<http://www.esa.int/SPECIALS/ECSL>) является одним из основных средств содействия укреплению космического права и знаний в этой области как в европейских, так и неевропейских странах. Эта база данных открыта для дипломированных специалистов, практиков и студентов различного профиля и содействует работе министерств и правительственных организаций в связи с подготовкой к дискуссиям на сессиях Комитета по

использованию космического пространства в мирных целях и других конференциях, а также изучению национального законодательства.

18. Основой функционирования этой базы данных являются ссылки на другие правовые базы данных, созданные университетами и исследовательскими центрами, международными учреждениями, такими, как Управление по вопросам космического пространства, региональными организациями, национальными космическими агентствами и т.д. Она обеспечивает прямой доступ к основополагающим документам в области космического права, к выборочной библиографии по темам (предлагая, по возможности, вариант загрузки материалов непосредственно с сайта) и другой информации.

19. Правовая база данных ЕЦКП призвана содействовать самостоятельному ознакомлению пользователями с нормами космического права и предлагает информацию о результатах и достижениях конференций и форумов по космическому праву, которые проводятся в различных странах мира. Через свою базу данных ЕЦКП стремится также содействовать работе, которую проводят национальные координационные центры, институты космического права, университеты, исследовательские центры, Комитет по использованию космического пространства в мирных целях, ЮНЕСКО и другие организации и учреждения, а также национальные космические агентства. Предполагается, что в итоге будет создана сеть, связывающая все учреждения, учебно-образовательные и научно-исследовательские центры, деятельность которых связана с космическим правом.

#### **10. Другие инициативы**

20. В качестве помощи преподавателям и студентам ЕЦКП подготовил новую брошюру *In Orbit over the Space Law* (На орбите вокруг космического права), содержащую краткое введение, специальную библиографию в сочетании с соответствующей дополнительной информацией, ссылки на веб-сайты и общую библиографию, с тем чтобы преподаватели могли пользоваться этой информацией при подготовке занятий.

21. ЕЦКП обновил также брошюру *Space Law Teaching in Europe* (Преподавание космического права в Европе), в которой содержится информация об адресах факультетов, преподавателях, курсах и системах оценки, основанных на зачетах о прохождении курсов. Эта брошюра, особое внимание в которой уделяется Европе, дополняет справочник *Education Opportunities in Space Law: a Directory* (Возможности для получения образования в области космического права), который был опубликован Управлением по вопросам космического пространства в 2004 году.

22. Ряд входящих в Совет членов ЕЦКП, включая МИКП и другие учреждения на национальном уровне, приняли участие в работе различных конференций. Подготовленные ими материалы публикуются в юридических журналах и вносятся в правовую базу данных ЕЦКП.

## **С. Будущая деятельность**

23. Помимо вышеописанной деятельности ЕЦКП, которая осуществляется в установленном порядке и будет продолжена в 2005 году, следует отметить, что в Тунисе будет проведен практикум ЕЦКП по стихийным бедствиям и роли дистанционного зондирования: юридические, институциональные и экономические соображения, который будет организован совместно с Региональным центром североафриканских государств по дистанционному зондированию (КРТЕАН).
24. ЕЦКП будет представлен на четвертой Европейской конференции по космическому праву, которая будет организована Европейским центром космических операций в Дармштадте, Германия, 18–20 апреля 2005 года.
25. ЕЦКП намерен поддерживать тесные контакты с КОМЕСТ в связи с подготовкой предложения по этике и космическому праву, которое будет представлено Генеральной конференции Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры. ЕЦКП будет поддерживать также связи с секретариатом Международного института по унификации частного права (МИУЧП).
26. В настоящее время ЕЦКП рассматривает возможность установления сетевой связи между учреждениями, имеющими базы данных по космическому праву, как это было указано на сорок второй сессии Юридического подкомитета в 2003 году.

## **Европейское космическое агентство**

### **А. Информация о деятельности Европейского космического агентства**

1. В 2004 году ЕКА как и прежде было представлено в Юридическом подкомитете Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и в его рабочих группах.
2. Представители Департамента ЕКА по правовым, процедурным, регламентирующим и организационным вопросам продолжали читать лекции в ходе очередной сессии Международного космического университета; в ходе летних курсов ЕЦКП, проведенных на базе юридического факультета Грацкого университета, Австрия; на факультете Жана Монне в Парижском университете – южный округ XI; и в Университетском научно-исследовательском институте воздушного транспорта в Экс-ан-Провансе. Основное внимание в рамках этих лекций уделялось, в частности, юридическим аспектам следующих тем:
  - а) программы применения космической техники: использование космонавтики в целях наблюдения Земли, рационального использования природных ресурсов и борьбы со стихийными бедствиями, связи и транспорта, включая вопросы спутниковой навигации и вопросы об ответственности;
  - б) сотрудничество по программе Международной космической станции с описанием трехуровневой структуры соглашений по космической станции: межправительственное соглашение, подписанное 15 государствами-партнерами,

четыре аналогично сформулированных меморандума о взаимопонимании между Национальным управлением по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА) Соединенных Штатов и каждым из сотрудничающих агентств, а также серия договоренностей об исполнении соглашений;

с) международные космические учреждения и связанные с космонавтикой мероприятия, нормативные акты и стратегии, а также европейские космические учреждения;

d) вопросы права и политики в области спутниковой навигации.

3. ЕКА внесло вклад в работу Симпозиума ЕЦКП/ЮНЕСКО/ИДЕСТ по правовым и этическим рамкам пребывания астронавтов в космосе, который был проведен в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже 27–29 октября 2004 года. Исходным вопросом для обсуждения на симпозиуме был статус астронавтов согласно положениям конвенций, которые были приняты под эгидой Организации Объединенных Наций в 60–х и 70–х годах. ЕКА представило доклад об эволюции этого статуса в связи с разработкой соглашений о Международной космической станции и относящихся к этой программе документов. Затем ЕКА изложило права и обязанности астронавтов как частных лиц согласно нормам применимого государственного права. В 2005 году будет издана книга по представленным на симпозиуме материалам ЕКА.

4. И наконец, ЕКА продолжало оказывать поддержку инициативам своих государств-членов, направленным на совершенствование норм их национального космического законодательства, особенно в плане их согласования. Представитель Юридического департамента ЕКА участвовал в обсуждении группой экспертов "Проекта 2001 плюс" в рамках практикума по теме "К согласованному подходу в отношении национального космического законодательства в Европе", который был организован Институтом воздушного и космического права Кельнского университета и Германским аэрокосмическим центром (ДЛР) в Берлине 29 и 30 января 2004 года.

## **Ассоциация международного права**

### **А. Информация о деятельности Ассоциации международного права**

1. Ассоциация международного права (АМП), которая первоначально называлась Ассоциацией по реформе и кодификации законов наций, была основана в Брюсселе в 1873 году. Задачами Ассоциации остаются исследование, прояснение и развитие международного (публичного и частного) права, исследование сравнительного права, внесение предложений по решению коллизионных вопросов и вопросов унификации права, а также содействие укреплению международного понимания и доброй воли.

2. На сорок восьмой международной конференции Ассоциации, которая была проведена в Нью-Йорке в 1958 году, был создан Комитет АМП по космическому



праву<sup>2</sup>. С тех пор Комитет АМП по космическому праву представляет доклады о своей работе на проводимых раз в два года конференциях АМП.

3. Комитет по космическому праву имеет статус постоянного наблюдателя при Комитете по использованию космического пространства в мирных целях и ежегодно представляет Комитету и его Юридическому подкомитету доклады о ходе своей работы в области космического права<sup>3</sup>. Более подробная информация содержится в докладах о конференциях АМП, в которых отражена работа Комитета АМП по космическому праву, в том числе обзоры и обсуждения, проводимые в ходе рабочих сессий на каждой конференции, а также резолюции, принятые АМП.

4. Последние из конференций, которые организуются раз в два года, были проведены в 2000 году в Лондоне, в 2002 году в Дели и в 2004 году в Берлине. На конференции в Лондоне Комитет по космическому праву провел анализ договоров в области космического права на предмет их совместимости с современным международным контекстом, в рамках которого коммерческая космическая деятельность достигла беспрецедентных масштабов. На конференции в Дели в рамках последнего этапа исследования по этой теме Комитет представил свой заключительный доклад по обзору договоров в области космического права с учетом коммерческой космической деятельности: конкретные предложения (см. пункт 11 ниже).

5. Семьдесят первая конференция АМП была проведена в Берлине в августе 2004 года. Председатель Комитета Морин Уильямс, Буэнос-айресский университет, и Генеральный докладчик Штефан Хобе, Кельнский университет, Германия, сделали сообщения о некоторых конкретных аспектах коммерческой деятельности в космосе, включая дистанционное зондирование и национальное космическое законодательство.

6. Членами Комитета по космическому праву являются авторитетные специалисты, многие из которых хорошо известны членам Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его Юридического подкомитета. Штаб-квартира АМП находится в Лондоне. Председателем Исполнительного совета АМП является лорд Слинн Хедли. В 90-х годах Председателем Комитета являлся Карл-Хайнц Бёкштигель, а Генеральным докладчиком – Морин Уильямс. Руководителем исследований является Кристина Чинкин из Лондонской школы экономики, которая на этой должности недавно сменила Альфреда Сунса из Утрехтского университета. Нынешний состав

---

<sup>2</sup> См. *Космическая деятельность Организации Объединенных Наций и международных организаций* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.99.I.24), глава IV, раздел F. Были особо упомянуты, в частности, Буэнос-айресский международный документ о защите окружающей среды от ущерба, причиненного космическим мусором, который был принят на шестьдесят шестой конференции Ассоциации международного права (АМП) в Буэнос-Айресе в 1994 году, и проект конвенции АМП об урегулировании споров, связанных с космической деятельностью, который был принят на шестьдесят восьмой конференции АМП в Тайбэе, китайская провинция Тайвань, в 1998 году.

<sup>3</sup> См. "The role of the International Law Association in the development of the law of outer space", in *Project 2001: Legal Framework for the Commercial Use of Outer Space*, К. Н. Böckstiegel, ed. (Berlin, Bonn, Cologne and Munich, Carl Heymanns Verlag, 2002).

вступил в свои должности в 2001 году после осеннего совещания Исполнительного совета в Лондоне.

7. Как и в предыдущие годы, в 2004 году Комитет по космическому праву представил доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях. В этом докладе содержится ряд ссылок на соответствующие материалы АМП, подготовленные в связи с Практикумом Организации Объединенных Наций/Бразилии по космическому праву, который был проведен в Рио-де-Жанейро 22–25 ноября 2004 года и в работе которого в качестве лекторов были приглашены принять участие сотрудники Комитета по космическому праву.

8. На сорок третьей сессии Юридического подкомитета в апреле 2004 года представитель Комитета по космическому праву сообщил об итогах работы семидесятой конференции АМП, которая была проведена в Дели, и проинформировал о различных вопросах по плану работы Комитета в связи с семьдесят первой конференцией, которая должна была состояться в Берлине в августе 2004 года. В июне 2004 года представитель Комитета по космическому праву выступил перед Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях с сообщением о ходе работы по различным правовым вопросам, касающимся коммерческой космической деятельности, в частности, содержащимся в докладе по правовым аспектам приватизации и коммерциализации космической деятельности, с уделением особого внимания дистанционному зондированию и национальному космическому законодательству, который был представлен на конференции АМП в Берлине в августе 2004 года и затем принят на ее пленарной сессии.

9. В рамках подготовки доклада для конференции в Берлине Председатель Комитета по космическому праву предложил трем авторитетным членам Комитета подготовить предварительное исследование по основным представляющим интерес вопросам, а именно двум специальным докладчикам по дистанционному зондированию Хосе Монсеррату Филью, Бразилия, и Никласу Хедману, Швеция, рассмотреть позицию, соответственно, развивающихся и развитых стран, а также специальному докладчику по национальному космическому законодательству Францу фон дер Дунку, Нидерланды.

10. На основе предварительных результатов и с учетом замечаний и предложений, полученных от членов Комитета по космическому праву, и дальнейших событий в этой области права Председатель и Генеральный докладчик Комитета подготовили заключительный доклад для представления на конференции в Берлине в 2004 году, который состоит из следующих двух тесно взаимосвязанных разделов:

а) раздел, касающийся дистанционного зондирования, в котором рассмотрены, в частности, спутники наблюдения Земли и преимущественно коммерческие аспекты их использования, включая вопрос о том, остаются ли реалистичными Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космического пространства (резолюция 41/65 Генеральной Ассамблеи, приложение), необходимость уточнения некоторых концепций и терминов, целесообразность стимулирования заключения двусторонних и региональных соглашений по этому вопросу для заполнения пробелов, оставленных

Принципами, а также проблемы, связанные с использованием спутниковых данных в национальных и международных судах, в частности в качестве доказательства в пограничных спорах; этот раздел было поручено подготовить Председателю Комитета по космическому праву Морин Уильямс;

б) раздел, касающийся национального космического законодательства, в котором рассмотрен прогресс в этой области, достигнутый развитыми и развивающимися странами, особенно в связи со статьей VI Договора о принципах деятельности государства по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (Договор по космосу) (резолюция 2222 (XXI) Ассамблеи, приложение), а также вопрос о сфере и последствиях применения требования о том, что деятельность частных организаций в космическом пространстве должна проводиться с разрешения и под наблюдением соответствующего государства (по этому вопросу Штефан Хобе предложил дополнительный протокол, который был принят на конференции в Дели в 2002 году). Раздел, касающийся этих аспектов, было поручено подготовить Генеральному докладчику Комитета по космическому праву Штефану Хобе.

## **В. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу**

11. На протяжении многих лет тема, касающаяся статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, была тесно связана с работой Комитета АМП по космическому праву, особенно в рамках проведения конференции в Лондоне в 2000 году и конференции в Дели в 2002 году. Так, на конференции в Дели в 2002 году была принята резолюция по этой теме<sup>4</sup>.

## **С. Работа в период между конференциями Ассоциации международного права, которые были проведены в Дели в 2002 году и в Берлине в 2004 году, и в последующий период**

### **1. Дистанционное зондирование**

12. Как указано в пункте 10 выше, АМП сосредоточила внимание на вопросах дистанционного зондирования и национального космического законодательства. Исходя из доклада о дистанционном зондировании и дальнейших обсуждений, состоявшихся в ходе рабочей сессии на конференции в Берлине, можно сделать следующие общие заключения:

а) Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космического пространства, являются, на глобальном уровне, единственным международным документом, содержащим конкретные нормы и критерии по данной теме. В настоящее время большинство из них являются выражением норм обычного международного права и в силу этого носят обязательный характер;

---

<sup>4</sup> Резолюция 1/2002, озаглавленная "Космическое право" (см. Доклад семидесятой конференции, проведенной в Дели 2–6 апреля 2002 года (Ассоциация международного права, Лондон, 2002 год)).

b) учитывая, что в настоящее время технологии дистанционного зондирования преимущественно используются в коммерческих целях и что неуклонно расширяется участие частных организаций в космической деятельности, по-видимому, было бы целесообразно приступить к разработке руководящих принципов в целях устранения определенных пробелов в Принципах и обеспечения толковательных критериев для прояснения некоторых общих принципов;

c) определения, содержащиеся в принципе I (резолюция 41/65 Генеральной Ассамблеи, приложение), не согласуются с современным международным контекстом. В Принципах не рассматриваются такие существенные аспекты применения дистанционного зондирования в современном мире, как распределение, распространение и коммерциализация данных, которые поступают со спутников наблюдения Земли и затем обрабатываются;

d) в Принципах ничего не говорится о сфере и последствиях применения некоторых содержащихся в них терминов, таких как "доступ к данным для зондируемых государств", "нужды развивающихся стран", "разумные условия оплаты", "консультации" и "ответственность государств";

e) и в рамках Комитета по космическому праву, и в рамках доктрины в целом отсутствует консенсус относительно необходимости имеющего обязательную силу международного документа по дистанционному зондированию;

f) распространенным, особенно на международном уровне, является мнение о том, что следует избегать преждевременного принятия решений, особенно учитывая, что до сих пор серьезные претензии не предъявлялись;

g) таким образом, политическая сцена, по-видимому, не располагает к разработке норм, имеющих обязательную силу;

h) в настоящее время реалистичным вариантом было бы принятие внутреннего законодательства по вопросам дистанционного зондирования в сочетании с рассмотрением правительственными органами и частными учреждениями наиболее спорных и/или неполных аспектов Принципов;

i) на первом этапе во внутреннем законодательстве должны быть рассмотрены вопросы, касающиеся защиты и распределения данных и процедур лицензирования, с тем чтобы повысить прозрачность деятельности по дистанционному зондированию;

j) развитые и развивающиеся страны предоставляют современные примеры национального космического законодательства, а двусторонние и региональные соглашения предоставляют примеры решения вопросов, касающихся дистанционного зондирования, которые не освещены в Принципах;

k) что касается защиты данных, получаемых с помощью дистанционного зондирования, то представляется целесообразным, чтобы в национальных законах, в свете статьи VI Договора по космосу, были рассмотрены вопросы, касающиеся разрешения и наблюдения частной деятельности в космосе;

l) поскольку множество государств являются участниками Договора по космосу, статью VI можно считать частью внутреннего законодательства значительного числа членом международного сообщества;

m) необходимо, чтобы международное сотрудничество играло важную роль в деятельности по дистанционному зондированию, особенно в том, что касается устранения разногласий между развитыми и развивающимися странами;

n) в связи с коммерческой космической деятельностью и ее использованием в различных прикладных целях представляется своевременным начать рассмотрение руководящих принципов и предложений относительно ценности данных, получаемых спутниками наблюдения Земли, и их ценности как свидетельства в международных и внутренних судебных спорах. В этой связи АМП готова вносить значительный вклад в дискуссию, которая в первые годы нового тысячелетия постепенно становится все более активной<sup>5</sup>.

13. Учитывая отсутствие политической воли в отношении того, чтобы доработать Принципы, Комитет по космическому праву выражает согласие с тем, что на данном этапе важно поощрять заключение двусторонних и региональных соглашений по этой теме.

## 2. Национальное космическое законодательство

14. На рабочей сессии в Берлине, посвященной национальному космическому законодательству, было признано важное значение поэтапной процедуры дальнейшей разработки космического законодательства, которая была применена в рамках "Проекта-2001" и "Проекта-2001плюс1", осуществленных под руководством Кельнского университета. В докладе было указано на немногочисленность примеров обеспечения государствами выполнения национальных требований в отношении частной космической деятельности. Учитывая закрепленное в статье VI Договора по космосу международно-правовое обязательство относительно принятия национального космического законодательства, особенно применительно к частной деятельности в космическом пространстве, а также значительную потребность в разработке национального космического законодательства ввиду расширения масштабов приватизации и коммерциализации, вызванного процессом глобализации, важное значение приобретает поиск практических решений Комитетом АМП по космическому праву. Поэтому поэтапной процедуры следует придерживаться также в рамках работы Комитета. Эта процедура представляется необходимой, и ее следует придерживаться при принятии национального космического

---

<sup>5</sup> Рабочая группа по данным наблюдения Земли Правового сектора Британского института международного и сравнительного права, возможно, одной из первых приступила к рассмотрению этой проблемы. В состав группы входят юристы и эксперты, обладающие большим опытом толкования спутниковых данных в национальных и международных судах. Группа представила доклад по этому вопросу на ежегодной конференции Британского института, которая состоялась 22 июня 2001 года. В этой связи Робин Клеверли и Крис Хакфорд обратили внимание участников рабочей сессии на ряд вопросов, представляющих интерес. В настоящее время преобладает мнение, согласно которому не следует признавать такого рода ценность ввиду возможности очень широкого толкования экспертами. Ряд дел, по которым Международный суд принял в последнее время решения, ясно свидетельствует о том, что эта проблема касается существа и выходит далеко за рамки процедурных вопросов.

законодательства. Что касается деятельности по дистанционному зондированию, то в число таких составных элементов должны входить, в частности, следующие:

- a) обязательство государств в отношении того, чтобы космическая деятельность проводилась с разрешения и под постоянным наблюдением;
- b) обязательство государств в отношении регистрации космических объектов;
- c) соответствующие положения, регулирующие выплату компенсации государством, несущим ответственность, согласно международному праву, за действия или космическую деятельность негосударственных юридических лиц;
- d) требование в отношении обязательного страхования для государственных юридических лиц, что является необходимым следствием вышеизложенного.

**3. Текущая работа Комитета по космическому праву Ассоциации международного права в связи с подготовкой к конференции в Торонто в 2006 году**

15. С учетом результатов конференции в Берлине, выводов, касающихся дистанционного зондирования и национального космического законодательства, а также взаимосвязи между этими темами и вопросами регистрации Комитет АМП по космическому праву приступил к обзору практики государств, имеющей отношение ко всем трем вопросам. С этой целью в декабре 2004 года членам АМП был разослан вопросник в качестве предварительного этапа подготовки доклада Комитета для конференции в Торонто, которая будет проведена в 2006 году. Будет продолжен анализ проблем, возникающих в ходе международных и национальных судебных споров, в частности пограничных споров, в связи с использованием данных наблюдения Земли. Кроме того, на основе Международного документа АМП по защите окружающей среды от ущерба, вызываемого космическим мусором, и проекта конвенции АМП об урегулировании споров, связанных с космической деятельностью, Комитет будет продолжать рассматривать вопросы, касающиеся космического мусора и разрешения споров.

**D. Практикум Организации Объединенных Наций/Бразилии по распространению и развитию международного и национального космического права: точка зрения Америки и Карибского бассейна, который был проведен в Рио-де-Жанейро 22–25 ноября 2004 года**

16. Для участия в практикуме по теме "Распространение и развитие международного и национального космического права: точка зрения Латинской Америки и Карибского бассейна" в качестве лекторов были приглашены Председатель и Генеральный докладчик Комитета АМП по космическому праву; были приглашены также такие крупные специалисты Комитета, как Владимир Копал (Чешская Республика), Франц фон дер Дунк (Нидерланды), Армель Керрест (Франция) и представитель принимающей стороны Хосе Монсеррат

---

Фильу (Бразилия). На одном из заседаний практикума, который был проведен в Рио-де-Жанейро 22–25 ноября 2004 года, Председатель Комитета по космическому праву Морин Уильямс представила документ для обсуждения по космическому праву и дистанционному зондированию, а Джоан Габринович (Соединенные Штаты) и Монсеррат Фильу представили свои комментарии. Основная задача документа для обсуждения состояла в том, чтобы установить, где мы находились, где находимся и, реально оценивая ситуацию, где хотели бы находиться в плане создания правовой основы для регулирования дистанционного зондирования на региональном и международном уровнях, учитывая расширение масштабов коммерческой космической деятельности в настоящее время. Генеральный докладчик Комитета по космическому праву Штефан Хобе в своем документе для обсуждения, посвященном нынешнему и будущему развитию международного космического права, всесторонне осветил пятидесятилетнюю историю космического права, уделив особое внимание коммерческим сферам применения современной космонавтики; комментарии по этому документу представил Владимир Копал. Францу фон дер Дунку было поручено сообщить о текущих тенденциях и перспективах развития национального космического законодательства и политики, а Армель Керрест рассмотрел актуальный вопрос о сотрудничестве в области космического права и технологий.

---