



# Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
16 January 2007

Russian  
Original: English

## Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Юридический подкомитет

Сорок шестая сессия

Вена, 26 марта – 5 апреля 2007 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>
I. Введение .....	2
II. Ответы, полученные от международных межправительственных и неправительственных организаций .....	2
Европейский центр по космическому праву .....	2
Ассоциация международного права .....	11
Приложение. Замечания и предложения Комитета по космическому праву Ассоциации международного права относительно вопросов регистрации .....	16

\* A/AC.105/C.2/L.264.



## **I. Введение**

В соответствии с решением, принятым Юридическим подкомитетом на его сорок пятой сессии (A/AC.105/871, пункт 56) и одобренным Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях на его сорок девятой сессии<sup>1</sup>, Секретариат предложил международным межправительственным и неправительственным организациям представить для сведения доклады о своей деятельности, имеющей отношение к космическому праву, Подкомитета. В настоящем документе содержится подборка докладов, полученных к 16 января 2007 года.

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

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

#### **A. Справочная информация**

##### **1. Введение**

1. Европейский центр по космическому праву (ЕЦКП) был создан в 1989 году по инициативе и под эгидой Европейского космического агентства (ЕКА) при поддержке ряда передовых специалистов в данной области. Центр осуществляет свою деятельность на основе устава, в котором определены его задачи, структура и цели (последняя редакция устава была утверждена в июне 2005 года).

##### **2. Цели и организационная структура**

2. Главная цель ЕЦКП – содействовать расширению и углублению понимания правовой базы космической деятельности в Европе и за ее пределами. Двумя основными способами достижения этой цели является организация информационных обменов между заинтересованными участниками, а также совершенствование методов и поощрение преподавания космического права. ЕЦКП также ставит перед собой задачу распространять за пределами Европы последнюю информацию о вкладе европейских стран в космическую деятельность и тем самым способствовать укреплению позиций Европы в сфере практической, учебно-преподавательской и издательской деятельности в области космического права.

##### **3. Гибкая и открытая структура**

3. Центр (это название относится ко всей структуре) объединяет преимущественно специалистов, юристов, ученых и студентов, способствуя контактам между представителями различных дисциплин. Он имеет гибкую

---

<sup>1</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят первая сессия, Дополнение № 20 (A/61/20), пункт 199.*

организационную структуру и не является юридическим лицом. ЕЦКП служит дискуссионным форумом для всех, кто желает участвовать в конструктивном обсуждении вопросов космического права. В Европе имеется большой потенциал в области космического права, однако он зачастую разобщен и разрознен. ЕЦКП ставит целью устранить этот недостаток. Один раз в два года проводятся заседания Генеральной ассамблеи ЕЦКП, в которых могут участвовать все члены Центра. На Генеральной ассамблее избирается Совет ЕЦКП, в котором должны быть равномерно представлены представители различных профессий и географических регионов. Вопросами организации и расширения деятельности Центра занимается Исполнительный секретариат.

#### **4. Совет Европейского центра по космическому праву**

4. Члены Совета ЕЦКП избираются на двухлетний срок в ходе проводимой раз в два года Генеральной ассамблеи из числа граждан государств – членов ЕКА, ассоциированных государств или других европейских стран, заключивших соглашения о сотрудничестве с ЕКА. Все члены Совета обладают высочайшей квалификацией и опытом в области космического права и активно содействуют достижению целей ЕЦКП на национальном и международном уровнях.

#### **5. Членство и партнерские связи**

5. Членами ЕЦКП могут стать физические и юридические лица из государств – членов ЕКА, ассоциированных государств или других европейских стран, заключивших соглашения о сотрудничестве с ЕКА, при условии уплаты ими годового членского взноса. Члены Центра имеют право участвовать в различных мероприятиях ЕЦКП, голосовать на Генеральной ассамблее (активное и пассивное право голоса) и получать публикации ЕЦКП, в частности информационный бюллетень ЕЦКП. Членство подлежит продлению в начале каждого года (январь-февраль).

#### **6. Национальные координационные центры**

6. Для более эффективной связи с членами, распространения информации и организации своих мероприятий ЕЦКП поощряет создание национальных координационных центров, выступающих в качестве посредников между ЕЦКП и его членами. К настоящему времени координационные центры открыты в десяти странах: Австрии, Бельгии, Германии, Испании, Италии, Нидерландах, Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии, Финляндии, Франции и Швеции. Их статус различается в зависимости от того, имеется ли в соответствующей стране институт или центр по космическому праву, и того, какую юридическую форму организации избрали их члены. Национальные координационные центры при организационной поддержке ЕЦКП играют важную роль в проведении таких мероприятий, как конференции, симпозиумы и научные исследования по проблемам космоса. В настоящее время новый координационный центр создается в Чешской Республике, и ЕЦКП работает над созданием новых центров в других государствах – членах ЕКА (в настоящее время их 17) и даже в странах, не входящих в ЕКА.

## **7. Финансирование**

7. В настоящее время ЕЦКП финансируется в основном из общего бюджета ЕКА; другие учреждения, в частности Германский аэрокосмический центр (ДЛР) и Британский национальный космический центр, выделяют средства на конкретные мероприятия, такие, как летние курсы ЕЦКП. С января 1994 года с членов ЕЦКП стали взиматься небольшие годовые взносы.

## **В. Мероприятия**

### **1. Летние курсы по космическому праву и космической политике**

8. Пятнадцатые летние курсы ЕЦКП по космическому праву и космической политике проводились на базе Европейского центра космических исследований и технологий (центр "Эразмус") в Нордвейке, Нидерланды, 4-15 сентября 2006 года. В курсах участвовали около 40 студентов и четыре преподавателя из Австрии, Бельгии, Германии, Греции, Испании, Италии, Нигерии, Нидерландов, Польши, Португалии, Соединенного Королевства, Украины и Франции. Об основных правовых, политических и технических аспектах космической деятельности студентам рассказывали известные ученые и специалисты из частного сектора. Лекторам было рекомендовано по возможности активно общаться со студентами и поощрять дискуссии и обмен мнениями между участниками. Программа занятий была весьма напряженной и предусматривала посещение трех-четырёх лекций в день, а также работу над тематическим исследованием ("Использование космического пространства в научных целях: модель проведения международного тендера"; координатор: П. Ашилlea (Институт космического и телекоммуникационного права (ИДЕСТ), факультет Жана Монне, Парижский университет-Южный округ)), которое нужно было в конце курса представить международной комиссии экспертов, в которую входили, в частности, председатель Комитета по использованию космического пространства в мирных целях Жерар Браше и заместитель посла Колумбии в Австрии Сиро Аревало. Занятия вели специалисты высочайшего уровня, а итоговые работы всех студентов были интересны и перспективны. Лекции проводились в телевизионной студии центра "Эразмус"; некоторые из них были записаны на видео и могут быть предоставлены по запросу (<http://streamiss.spaceflight.esa.int/?pg=production&dm=1&PID=ecs12006>).

9. Студенты посетили научно-исследовательские и конструкторские лаборатории ЭСТЕК и Международный суд в Гааге, где им была прочитана информативная лекция по теме "Космическое право и Международный суд" судьей В.С. Верещетиным. Материалы летних курсов будут опубликованы (в печатном издании и на компакт-диске) в ближайшие месяцы.

10. Летние курсы 2007 года будут проходить в Королевском колледже Лондонского университета.

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

11. Европейский отборочный этап конкурса учебных судебных разбирательств в области космического права им. Манфреда Ляхса был проведен на базе

Междисциплинарного центра космических исследований Левенского католического университета 24-25 апреля 2006 года при содействии Федерального управления научной политики и национального координационного центра ЕЦКП в Бельгии. В конкурсе приняли участие шесть команд, каждая из которых проделала отличную исследовательскую работу<sup>2</sup>. Победителем европейского этапа конкурса стала команда Левенского католического университета (Бельгия), участниками которой были Эммануэль де Грооф, Гарет Прайс и Батист Паклонс. Второе место занял Лейденский университет, в команду которого входили Д.Й. ден Хердер, Кевин Комер и Сюзанне Росмален. Приз за лучшее выступление в устных дебатах получил Кевин Комер, а призом за составление лучшего письменного документа была награждена команда Левенского католического университета. По завершении мероприятия, 26 апреля 2006 года, в Сенате Бельгии бельгийский национальный координационный центр организовал практикум по теме "На пути к формированию правовой основы космической деятельности и применения космических технологий: бельгийский, сравнительный и европейский взгляды".

12. Мировой финал конкурса был проведен в Верховном суде Испании в Валенсии 5 октября 2006 года во время ежегодного конгресса Международной астронавтической федерации. Европу (и ЕЦКП) представляла команда Левенского католического университета (Бельгия). В полуфинале с командой Оклендского университета европейская команда убедительно аргументировала свою точку зрения; выступления обеих команд отличались яркостью и глубиной правового анализа. Однако в конечном итоге победу в полуфинале, а затем и в финале с командой Университета МакДжилла (Канады) одержала команда Оклендского университета. В состав жюри входили трое судей Международного суда: Абдул Е. Корума, Петер Томка и Бернардо Сепульведа.

13. Информация о новом судебном деле, которое будет рассматриваться в рамках конкурса 2007 года, уже размещена на официальном веб-сайте конкурса ([www.spacemoot.org](http://www.spacemoot.org)).

### **3. Форум специалистов-практиков**

14. Форум специалистов-практиков 2006 года был проведен 17 марта в штаб-квартире ЕКА в Париже. Функции координатора выполнял Франс Г. фон дер Дунк (Международный институт воздушного и космического права Лейденского университета). Участие в форуме, посвященном теме "Космический туризм: правовые и политические аспекты", приняли около 100 специалистов из разных областей государственной, коммерческой и научной деятельности из целого ряда стран (в том числе неевропейских стран: Индии, Канады, Мексики, Соединенных Штатов Америки и Таиланда). Среди участников форума были, в частности, Генеральный директор ЕКА Жан-Жак Дорден и бывшая астронавт и министр по научным исследованиям и новым технологиям Франции Клоди Эньере. С основным докладом выступил Уилл Уайтхорн, президент Лондонской компании "Верджин Галактик", входящей в состав корпорации "Верджин",

---

<sup>2</sup> Бельгия: Левенский католический университет и Брюссельский свободный университет; Германия: Бременский университет; Испания: факультет права, делового администрирования и менеджмента Хаэнского университета; Нидерланды: Международный институт воздушного и космического права Лейденского университета; Польша: Институт международных отношений Варшавского университета.

которая в настоящее время занимается разработкой первого в мире летательного аппарата для суборбитальных туристических полетов. Для этого "Верджин Галактик" преимущественно использует технологию, применявшуюся для создания "Космического корабля-1" (SpaceShipOne), которому в октябре 2004 года была присуждена премия "Ансари X-прайз" в размере 10 млн. долларов США. "Верджин Галактик" получила разрешение на использование данной технологии у ее разработчика – американской компании "Скейлд Композитс".

15. Форум специалистов-практиков 2007 года будет посвящен теме "Консолидация европейской космической отрасли: правовые аспекты" и будет снова проведен в штаб-квартире ЕКА в апреле месяце.

#### **4. Коллоквиумы, конференции и международное сотрудничество**

16. Третьего апреля 2006 года в Вене в рамках сорок пятой сессии Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях был проведен ежегодный симпозиум Международного института космического права (МИКП) и ЕЦКП по международному праву, посвященный теме "Правовые аспекты борьбы со стихийными бедствиями и вклад космического права". Работой симпозиума руководил председатель Консультативного совета Австрийского космического агентства и бывший председатель Комитета Петер Янкович. Функции координаторов выполняли МИКП и ЕЦКП. На симпозиуме обсуждались правовые аспекты борьбы со стихийными бедствиями – весьма актуальная и насущная тема с учетом большого числа стихийных бедствий, ежегодно происходящих в мире, и растущей роли космических технологий в борьбе с их последствиями. Работу Симпозиума открыл посол Янкович, за которым выступили еще четыре оратора, коснувшиеся различных тем, связанных с правовыми аспектами борьбы со стихийными бедствиями: Джоанн Габринович (Национальный центр по дистанционному зондированию и космическому праву Университета Миссисипи, Соединенные Штаты); Рей Харрис (факультет географии, Лондонский университетский колледж); Серджио Маркизио (директор Института международных правовых исследований Национального совета по научным исследованиям Италии и вице-председатель ЕЦКП) и Масами Онода (Киотский университет, Япония). С заключительным словом выступил вице-президент МИКП Владимир Копал.

17. В апреле 2006 года ЕЦКП в качестве наблюдателя участвовал в совещании Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Председатель ЕЦКП рассказал о работе и достижениях Центра, обратив особое внимание на созданный в рамках сети ЕЦКП "мини-сайт", посвященный Латинской Америке и вопросам преподавания космического права. Инициатива ЕЦКП получила весьма положительную оценку и навела Юридический подкомитет на мысль посвятить следующий симпозиум МИКП/ЕЦКП, который состоится в 2007 году, теме "Преподавание космического права: меры по укреплению потенциала национальных и международных институтов космического права".

18. ЕЦКП и Королевский центр по дистанционному зондированию Марокко организовали 22-23 июня 2006 года в Рабате второй совместный практикум по космическому праву и применению космических технологий. Практикум, в

котором участвовали высококвалифицированные международные специалисты по космической деятельности и праву, в том числе председатель Комитета по использованию космического пространства в мирных целях г-н Браше, предоставил хорошую возможность для того, чтобы ознакомить участников с международными договорами и конвенциями, регулирующими космическую деятельность, и обсудить развитие космического права в свете последних технических достижений. Наблюдение Земли, космические средства связи и спутниковые системы определения местоположения стали неотъемлемой частью как в профессиональной деятельности, так в повседневной жизни. Технический прогресс и постоянное расширение космической деятельности и сферы применения космических технологий обуславливают необходимость в международных правовых документах и в создании правовой основы, которая позволит странам защищать свои интересы. Кроме того, во многих сферах космической деятельности идет процесс приватизации и коммерциализации, который ведет к возникновению новых правоотношений и юридических последствий. Практикум собрал большое число участников и получил положительные отзывы. Королевский центр по дистанционному зондированию подготовит к выпуску материалы практикума, которые будут изданы в самое ближайшее время.

19. ЕКА и ЕЦКП в качестве наблюдателей участвовали в пятой Всеамериканской конференции по космосу, проходившей 24-28 июля 2006 года в Кито. Конференция была посвящена теме "Региональная координация принятия решений по вопросам космоса в интересах безопасности и развития человеческого потенциала". В рамках данной темы участники Конференции обсуждали, в частности, вопросы космического права, образования и доступа к знаниям, предупреждения стихийных бедствий и т.п. Представитель ЕЦКП сделал доклад о Центре и его "мини-сайте" и рассказал о виртуальной сети ЕЦКП, связанной со странами Латинской Америки и Карибского бассейна. Доклад вызвал большой интерес и сопровождался вопросами из зала. Представитель ЕЦКП также смог высказать свои соображения относительно преподавания космического права и соответствующего опыта ЕЦКП, которые были упомянуты в принятых на Конференции заявлении и плане действий со ссылкой на ЕЦКП.

20. С 1 по 4 августа 2006 года в Бангкоке прошла четвертая региональная Конференция МИКП по космическому праву, посвященная теме "Сотрудничество стран Азии в космической сфере: общий подход к правовым вопросам". Одним из наиболее заметных аспектов деятельности МИКП является проведение конференций по космическому праву на региональном уровне, одной из которых была четвертая региональная Конференция, организованная совместно с Министерством информационных технологий и коммуникаций Таиланда. Работой Конференции, призванной осветить последние события в космической отрасли в Азии, включая изменения в правовой сфере, руководил директор-основатель Центра космического права и политики Университета Чулалонгкорн (Бангкок) Нипант Читасомбат. Ораторы из азиатских стран: Индии, Индонезии, Китая, Кореи, Сингапура, Таиланда и Японии, – а также другие участники Конференции прекрасно описали ситуацию в Азии, а ораторы из Северной Америки и Европы рассказали об опыте своих регионов. Церемонию открытия Конференции возглавляла Принцесса Маха Чакри Сириндхорн, дочь короля Таиланда Пумипона Адульядета, отпраздновавшего в

2006 году шестидесятилетний юбилей пребывания на троне. Со вступительным словом выступили Сомпонг Сучариткул (заместитель декана, профессор международного и компаративного права Университета Голден Гейт, Сан-Франциско) и Владимир Копал (Карлов Университет, Прага). От имени ЕЦКП выступил Серджио Маркизио (директор Института международных правовых исследований Национального совета по научным исследованиям Италии и вице-председатель ЕЦКП). В рамках Конференции было проведено пять заседаний, посвященных основным событиям в Азиатском регионе, касающимся нормативно-правовых режимов в сфере телекоммуникаций, разработки национального космического законодательства, правовых аспектов борьбы со стихийными бедствиями, регионального сотрудничества в космической сфере и правовых вопросов, связанных с изучением и использованием космического пространства. Каждое заседание позволяло составить всестороннее представление о последних изменениях в Азии и связанных с ними правовых проблемах более общего характера. Конференция успешно выполнила и даже перевыполнила ставившиеся перед ней информационные задачи.

21. Двадцать первого-двадцать второго сентября 2006 года в Университете Граца (Австрия) была проведена конференция по теме "Национальное космическое право: изменения в Европе/проблемы малых стран". Хотя многообразие космической деятельности и постоянно происходящие в ней изменения затрудняют разработку всеобъемлющего законодательства в данной области, Конференция дала повод еще раз подчеркнуть важность разработки космического законодательства на национальном уровне. Конференция собрала большое число участников, в том числе из стран Восточной и Центральной Европы. По завершении Конференции было проведено первое общее совещание национальных координационных центров ЕЦКП, в ходе которого представители существующих и еще только создающихся координационных центров смогли обменяться мнениями и рассказать о структуре, текущих мероприятиях и будущих проектах своих центров.

22. ЕЦКП, по просьбе Генерального директора ЕКА, провел 30 июня 2006 года совещание с потенциальными партнерами из частного космического сектора (Европейский аэрокосмический и оборонный концерн (EADS, Франция) "Арианэспас", "Марш", ЕВТЕЛСАТ, "Телеспацио", "Аления Спацио", "Кредит Агриколь" и ЕВРОКОНСАЛТ) для обсуждения условий и характера возможного будущего партнерства между ЕЦКП и частными структурами. Представители частного сектора единогласно дали высокую оценку достижениям ЕЦКП в области космического права и выразили заинтересованность в подобном партнерстве. Оно позволит, в частности, активизировать обмен технической информацией о деятельности, связанной с научно-исследовательскими разработками, использованием и освоением космических технологий и расширить деятельность ЕЦКП по распространению знаний в области космического права и его применения, а также будет способствовать выявлению и изучению особо актуальных правовых вопросов и расширению возможностей по организации учебных стажировок и предоставлению грантов. Сотрудничество с партнерами будет осуществляться на основе декларации о партнерстве, которая будет утверждаться Советом ЕЦКП и подписываться с партнерами сроком на пять лет.



**5. Программное и административное руководство: Генеральная ассамблея****6. Документация и публикации***a) Правовая база данных*

23. С октября 2004 года в ЕЦКП ведется общедоступная правовая база данных (<http://www.esa.int/SPECIALS/ECSL>). База данных является уникальным средством распространения знаний в области космического права на европейском и международном уровнях. Ее основное предназначение состоит в том, чтобы знакомить пользователей с нормами космического права, а также результатами и материалами конференций и форумов по данной тематике (материалы конференций, результаты исследований и аналитические статьи). На сайте также рассказывается о работе национальных координационных центров ЕЦКП, институтов космического права, университетов, исследовательских центров, Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) и других организаций, а также национальных космических агентств, с тем чтобы способствовать укреплению связей между всеми организациями, учебными центрами и научно-исследовательскими учреждениями, деятельность которых связана с космическим правом. Правовая база ЕЦКП регулярно обновляется и дополняется новыми ссылками.

*b) Четвертое издание брошюры "Преподавание космического права в Европе"*

24. Брошюра "Преподавание космического права в Европе" была впервые издана по инициативе ЕЦКП в 1991 году и переработана в 1993 году. Брошюра содержит перечень европейских институтов, университетов и учебно-образовательных центров, в которых ведется преподавание космического права. В ней приведены подробные сведения о профессорско-преподавательском составе, преподаваемых дисциплинах, стоимости обучения и продолжительности различных курсов, а также фотографии перечисленных учебных заведений.

25. Третье издание брошюры "Преподавание космического права в Европе", выпущенное в мае 2005 года, бесплатно рассылается учебным заведениям и научным сотрудникам, проявившим интерес к преподаванию космического права, а также распространяется среди студентов. В настоящее время готовится четвертое дополненное издание брошюры, работа над которым должна быть закончена в ближайшие месяцы.

*c) Информационный бюллетень*

26. В информационном бюллетене ЕЦКП публикуются статьи по правовым вопросам, а также другим темам, представляющим интерес для космического сообщества. Например, один из выпусков бюллетеня (№ 33) был полностью посвящен теме космического туризма. Среди других тем можно назвать "Глобальный мониторинг в интересах охраны окружающей среды и безопасности: новые направления европейского сотрудничества", "Ход осуществления мер по предупреждению образования и ослаблению воздействия космического мусора", "Анализ причин потери спутника "Криосат" Европейского космического агентства". Бюллетень ЕЦКП является эффективным средством распространения информации о последних изменениях в области

космического права, а также о других событиях в мире (конференциях, практикумах и т.д.), имеющих отношение к космической отрасли и космическим технологиям. Каждый новый выпуск бюллетеня ЕЦКП бесплатно рассылается всем членам ЕЦКП и публикуется на веб-сайте Центра.

27. Последний выпуск бюллетеня (№ 34) вышел в свет в ноябре 2006 года.

## **С. Мероприятия и проекты, запланированные на 2007 год**

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

28. Очередной симпозиум МИКП/ЕЦКП по космическому праву, который будет посвящен мероприятиям по укреплению потенциала национальных и международных космических институтов, планируется провести 26-27 марта 2007 года в рамках предстоящей сорок шестой сессии Юридического подкомитета (26 марта – 5 апреля 2007 года).

*Ежегодный форум специалистов-практиков*

29. Очередной форум специалистов-практиков по теме "Консолидация европейской космической отрасли: правовые аспекты" будет проведен в штаб-квартире ЕКА в Париже в апреле 2007 года.

*Конкурс учебных судебных разбирательств в области коммерческого права им. Манфреда Ляхса*

30. Европейский отборочный этап конкурса учебных судебных разбирательств в области космического права им. Манфреда Ляхса будет проведен в апреле-мае 2007 года (место проведения пока не определено).

*Конференция по теме "Правовые и этические аспекты исследования космоса"*

31. В продолжение Конференции по правовым и этическим рамкам пребывания астронавтов в космосе, прошедшей в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже 29 октября 2004 года, ЕЦКП, Всемирная комиссия по этике научных знаний и технологий (КОМЕСТ) ЮНЕСКО, Правовое управление ЕКА и ИДЕСТ намерены провести новую конференцию, посвященную правовым и этическим аспектам исследования космоса, которая должна состояться в ЮНЕСКО в мае-июне 2007 года. На этой второй конференции будут рассмотрены вопросы исследования космического пространства в контексте проектов, о которых заявили некоторые космические агентства, таких как программа "Перспективы освоения космоса" Национального управления по авиации и исследованию космического пространства Соединенных Штатов Америки и программа "Аврора" ЕКА. Участники Конференции обсудят различные вопросы, связанные с данной темой, и проанализируют их правовые и этические аспекты. С последней информацией о программе Конференции можно ознакомиться на веб-сайте ЕЦКП (<http://www.esa.int/SPECIALS/ECSL/>). Кроме того, Конференции будет посвящена отдельная веб-страница на сайте КОМЕСТ ЮНЕСКО (<http://www.unesco.org/ethics>). Желающие регулярно получать информацию о

Конференции могут обратиться к ее организаторам для включения в список рассылки ([conference2006@idest-paris.org](mailto:conference2006@idest-paris.org)).

32. Шестнадцатые летние курсы ЕЦКП по космическому праву и космической политике будут проведены на базе Королевского колледжа Лондонского университета 3-15 сентября 2007 года.

33. Пятьдесят восьмой конгресс Международной астронавтической федерации и 50-й коллоквиум МИКП будут проведены в Индии в октябре 2007 года.

## **Ассоциация международного права**

### **Комитет по космическому праву Ассоциации международного права и его недавняя деятельность**

1. Ассоциация международного права (АМП) вносит свой вклад в развитие норм космического права с 1958 года, когда на сорок восьмой Конференции АМП в Нью-Йорке был создан Комитет по космическому праву, деятельность которого успешно продолжается по сей день. Об истории АМП и ее работе в сфере космического права рассказывалось в предыдущих докладах Юридическому подкомитету и Комитету по использованию космического пространства в мирных целях. Поэтому ниже речь пойдет только о последних результатах деятельности АМП и мнениях, высказывавшихся в ходе семьдесят второй Конференции АМП, проходившей 4-8 июня 2006 года в Торонто. С ноября 2001 года должностными лицами Комитета являются: Морин Уильямс (Аргентина) – Председатель и Штефан Хобе (Германия) – Докладчик.

2. В связи с проведением семьдесят второй Конференции Комитет по космическому праву представил свой второй доклад, озаглавленный "Правовые аспекты приватизации коммерциализации космической деятельности: дистанционное зондирование и национальное космическое законодательство", в котором продолжается рассмотрение тем предыдущего доклада, представленного Конференции АМП в Берлине в 2004 году. В своем докладе 2006 года Комитет ставил целью осветить наиболее спорные из поднятых на Берлинской конференции вопросов по данным темам, которые тесно связаны между собой на международной арене. Как у всех важных вопросов, у них есть безусловный политический аспект.

3. В ходе работы над докладом Торонтской конференции, для подготовки которого всем членам Ассоциации в начале 2005 года был направлен соответствующий вопросник, Комитет пришел к выводу, что проблемы дистанционного зондирования и национального космического законодательства приобретают все более тесную связь с вопросами регистрации. В силу этого доклад 2006 года, как и вопросник 2005 года, был разбит на три раздела, посвященных практике государств в области дистанционного зондирования, национальному космическому законодательству и регистрации.

4. В течение 2005 года особое внимание уделялось изучению вопросов регистрации на основании, в частности, следующих источников:

a) международный симпозиум, посвященный завершению "Проекта 2001 Плюс", прошедший 8-10 июня 2005 года в Кельнском университете (Германия);

b) Рабочая группа по практике регистрации космических объектов государствами и международными организациями (Рабочая группа по регистрации), учрежденная Юридическим подкомитетом для проведения трехлетнего исследования практики государств;

c) данные, приведенные в записке Секретариата Организации Объединенных Наций от 14 апреля 2005 года, озаглавленной "Registration Statistics for 1957-2004" ("Статистические данные о регистрации космических объектов в 1957-2004 годах") (A/AC.105/C.2/2005/CRP.10);

d) работа, проведенная в Кельнском университете под руководством профессора Хобе в связи с "Проектом 2001 Плюс", и проводившимися в его рамках практикумами;

e) исследовательские проекты по данной тематике, осуществленные под руководством Председателя Комитета АМП в Университете Буэнос-Айреса и Национальном совете по научно-техническим исследованиям Аргентины (КОНИСЕТ);

f) сравнительное исследование ряда национальных законов о регистрации на основе обследований, проведенных в промышленно развитых и развивающихся странах при активном участии членов Комитета по космическому праву АМП.

5. В 2006 году основным источником информации для Комитета АМП служил первый доклад Рабочей группы по регистрации Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, посвященный практике регистрации космических объектов государствами и международными организациями (A/AC.105/871, приложение III). Данный вопрос будет рассмотрен ниже, когда речь пойдет об аналитической записке по данной теме, которую Комитет по космическому праву АМП подготовил для Юридического подкомитета и которая содержится в приложении к настоящему докладу<sup>3</sup>.

6. На Конференции в Торонто были кратко рассмотрены правовые вопросы, связанные с проблемой космического мусора и урегулированием споров, которым Комитет по космическому праву АМП уделяет постоянное внимание в своей работе, в том числе в период между международными конференциями. Проблема космического мусора рассматривалась в контексте Международного инструмента о защите окружающей среды от ущерба, наносимого космическим

---

<sup>3</sup> Записка озаглавлена "Замечания и предложения Комитета по космическому праву Ассоциации международного права относительно вопросов регистрации". Окончательный вариант документа был подготовлен Председателем Комитета и Генеральным докладчиком на основе доклада по космическому праву, представленного на Конференции в Торонто, и посвящен вопросам, обсуждавшимся в ходе рабочего заседания по космическому праву на 72-й Конференции АМП в Торонто. Семнадцатого сентября 2006 года по просьбе Председателя Рабочей группы по регистрации доработанный и уточненный в ходе консультаций проект документа был представлен Управлению по вопросам космического пространства Секретариата Организации Объединенных Наций.

мусором, принятого на 66-й Конференции АМП, а вопросы урегулирования споров – в свете Конвенции об урегулировании споров, связанных с космической деятельностью, принятой на 68-й Конференции АМП<sup>4</sup>.

7. Следуя схеме, заложенной в докладе Комитета, представленном на Берлинской конференции, во втором докладе Генеральный докладчик профессор Хобе продолжил анализ национального космического законодательства разных стран (часть вторая доклада Торонтской конференции 2006 года). В первой части доклада Председатель Комитета продолжил рассмотрение правовых аспектов дистанционного зондирования. В обеих частях много внимания уделяется вопросам регистрации.

8. Свои ответы на вопросник 2005 года и замечания к докладу Торонтской конференции 2006 года представили многие члены Комитета.

#### 1. Дистанционное зондирование<sup>5</sup>

9. Члены Комитета отметили необходимость дальнейшего обсуждения и/или уточнения Принципов, касающихся дистанционного зондирования Земли (резолюция 41/65 Генеральной Ассамблеи, приложение).

10. Члены Комитета также высказали замечания по поводу юридической силы Принципов. Основной вопрос в области дистанционного зондирования связан с юридической силой Принципов, иными словами, с тем, являются ли они частью обычного международного права и соблюдают ли их на практике государства. Положительные в своем большинстве ответы членов Комитета отражены в докладе Торонтской конференции.

11. Общей чертой всех ответов на вопросник АМП 2005 года и комментариев к докладу Торонтской конференции 2006 года является мнение о том, что Принципы необходимо обсуждать как в официальном, так и в неофициальном порядке, не предпринимая пока никаких дальнейших мер (за исключением возможной разработки рекомендаций АМП по их толкованию).

12. Большинство членов Комитета по космическому праву сошлось во мнении, что Принципы в значительной степени отражают нормы обычного международного права. В поддержку данного вывода свидетельствуют как высказываемые *opinio juris*, так и существующая общая практика.

13. Вопросы дистанционного зондирования и регистрации рассмотрены в аналитической записке Комитета, подготовленной для Рабочей группы по регистрации Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (см. приложение). Подробные ответы членов Комитета по данной теме, а также описание механизмов, действующих в их странах, изложены в разделе С доклада Комитета,

<sup>4</sup> Данные международные документы были опубликованы в докладах о работе конференций АМП в 1994 и 1998 годах, соответственно, и были ранее представлены Юридическому подкомитету бывшим Председателем Комитета по космическому праву АМП Карлом-Хайнцем Бекштигелем.

<sup>5</sup> Полностью с замечаниями членов Комитета по космическому праву по данному вопросу можно ознакомиться в докладе 72-й Конференции АМП (находящемся в настоящее время в печати), а также на сайте АМП по адресу: [www.ila-hq.org](http://www.ila-hq.org) (раздел "Space Law" в рубрике "Committees").

представленного Торонтской конференции<sup>5</sup>; речь идет, в частности, о следующем:

а) в основе вопроса лежит проблема существа. Цифровые изображения фактически являются набором данных, и в них легко внести изменения, которые в дальнейшем будет невозможно обнаружить. Это обстоятельство говорит против использования спутниковых снимков в суде, в частности при урегулировании международных и национальных пограничных споров. Это наглядно продемонстрировал ряд дел, в последнее время рассматривавшихся Международным Судом и другими судами<sup>6</sup>;

б) проблема манипуляций с цифровыми данными в настоящее время затрагивает и другие сферы, в связи с чем это явление следует срочно рассмотреть в научной прессе;

с) следует стремиться найти более конструктивные варианты решения данной проблемы, например

i) путем разработки международных стандартов для определения подлинности спутниковых снимков;

ii) путем установления контроля над всем процессом сбора данных;

iii) путем составления списка высококвалифицированных экспертов, к которым могли бы обращаться участвующие в споре стороны, а также судебные органы.

## 2. Национальное космическое законодательство

14. В соответствии с мандатом, одобренным на Берлинской конференции в 2004 году, в докладе Торонтской конференции была продолжена работа по четырем согласованным направлениям:

- а) выдача разрешений на космическую деятельность;
- б) осуществление надзора за космической деятельностью;
- с) регистрация космических объектов;
- д) регулирование возмещения ущерба.

15. С этой целью Генеральный докладчик Комитета рассмотрел практику государств в сфере национального космического законодательства, опираясь на ответы на вышеупомянутый вопросник 2005 года и материалы международного симпозиума, посвященного завершению "Проекта 2001 Плюс", проходившего 8-10 июня 2005 года в Кельне (Германия)<sup>7</sup>. Особое внимание было уделено последним событиям в данной области, в частности итогам "Проекта 2001 Плюс" и проводившихся в его рамках практикумов<sup>8</sup>.

---

<sup>6</sup> Подробнее см. доклады конференций АМП в Дели (2002 год) и Берлине (2004 год).

<sup>7</sup> Материалы симпозиума, одна из основных тем которого была посвящена вопросам регистрации, содержатся в публикации "Project 2001 Plus: Global and European Challenges for Air and Space Law at the Edge of the 21st Century" (Cologne, Carl Heymanns, 2006).

<sup>8</sup> В этой связи особое внимание заслуживает практикум по теме "Формирование согласованного подхода к разработке национального космического законодательства в Европе" (Берлин, январь 2004 года) и состоявшийся позднее практикум по теме "Актуальные

16. Относительно практики государств в сфере национального космического законодательства в докладе отмечено, что национальные законы о дистанционном зондировании по-прежнему действуют лишь в относительно небольшом числе стран. В нем рекомендовано, чтобы во внутреннем законодательстве были отражены вопросы, связанные с выдачей разрешений и лицензий, управлением и контролем за работой спутников наблюдения Земли, информационной политикой и контролем доступа к данным. Среди стран, в которых действуют соответствующие законодательные или хотя бы административные нормы, особенно в отношении ведения национальных реестров, были названы Австралия, Аргентина, Бразилия, Норвегия, Российская Федерация, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты и Швеция. Некоторые другие страны, такие как Нидерланды и Франция, в настоящее время работают над данным вопросом<sup>9</sup>.

17. Во второй части доклада Торонтской конференции подчеркивается важность вопросов регистрации, которые, как было широко признано на практикумах в рамках "Проекта 2001 Плюс", являются одним из четырех основных элементов национального космического законодательства.

18. В докладе отмечается, что среди многочисленных доводов в пользу разработки национального космического законодательства, необходимо особо выделить следующие:

а) резкие различия в нынешней практике государств в области требований к регистрации, лицензированию, сборам и страхованию, которые облегчают поиск обходных путей для получения лицензий;

б) тот факт, что государства не полностью осознают свои международные обязательства, которые вытекают из статьи VI Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (резолюция 2222 (XXI) Генеральной Ассамблеи, приложение) и которые касаются выдачи разрешений на деятельность в космическом пространстве и наблюдения за такой деятельностью, особенно если ее осуществляют негосударственные субъекты. В этой связи было рекомендовано уточнить положения Договора по космосу и Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), с учетом современной ситуации в мире, а также определить, какие из положений данных документов необходимо конкретизировать во внутреннем законодательстве. Эти меры будут способствовать тому, чтобы те страны, в которых еще не принято национальное космическое законодательство, более четко осознали, что они тем самым могут нарушить нормы международного публичного права.

---

вопросы регистрации космических объектов", организованный совместно Кельнским университетом и Германским аэрокосмическим центром.

<sup>9</sup> Мнения членов Комитета по космическому праву АМП изложены в пунктах (а) и (b) раздела 6 части второй доклада АМП 2006 года (Торонтская конференция).

## Приложение

### **Замечания и предложения Комитета по космическому праву Ассоциации международного права относительно вопросов регистрации**

#### **Аналитическая записка Ассоциации международного права Юридическому подкомитету Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его Рабочей группе по практике регистрации космических объектов государствами и международными организациями**

1. В продолжение своего первого доклада, рассмотренного и утвержденного на Берлинской конференции Ассоциации международного права (АМП) в 2004 году, Комитет по космическому праву представил АМП на ее семьдесят второй конференции в Торонто в 2006 году второй доклад, озаглавленный "Правовые аспекты приватизации и коммерциализации космической деятельности: дистанционное зондирование и национальное космическое законодательство" и посвященный практике государств в трех областях, являющихся предметом рассмотрения. Комитет по космическому праву занимается вопросами регистрации космических объектов с 2000 года, когда АМП на ее Лондонской конференции был представлен специальный доклад, который содержал рекомендации по данной теме и на основе которого на 70-й Конференции в Дели в 2002 году была принята соответствующая резолюция.
2. В одной из глав доклада Торонтской конференции 2006 года анализируются ответы членов Комитета на разосланный в 2005 году вопросник о практике государств в области дистанционного зондирования, разработки национального космического законодательства и регистрации. В докладе рассмотрены важные изменения в области регистрации, произошедшие в последнее время как на научном, так и на правительственном уровнях, а также отмечено, что некоторые разделы Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235(XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), к настоящему времени устарели. Крайне важно убедить государства выполнять обязательства, вытекающие из договоров по космосу. При этом в процессе осуществления Конвенции на национальном уровне можно учесть целый ряд ее недостатков и устаревших положений.
3. С начала нового тысячелетия был проведен целый ряд научных совещаний и практикумов по вопросам регистрации и близким темам. В частности, в 2004-2005 годах несколько международных симпозиумов по данной тематике организовал Институт воздушного и космического права Кельнского университета (Германия) совместно с Германским аэрокосмическим центром (ДЛР). Что касается других регионов, то исследовательский проект по вопросам регистрации осуществляет Национальный совет по научно-техническим исследованиям Аргентины (КОНИСЕТ/Университет Буэнос-Айреса) в сотрудничестве с Национальной комиссией по космической деятельности (КОНАЕ) этой страны. Подробная информация о данных проектах приведена в



докладе АМП, представленном Комитетом по космическому праву на Конференции в Торонто в 2006 году<sup>a</sup>.

4. Заметным событием с далеко идущими последствиями, в том числе на правительственном уровне, стало создание Рабочей группы по практике регистрации космических объектов государствами и международными организациями (Рабочая группа по регистрации), учрежденной в 2004 году Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях для изучения практики государств и международных организаций в области регистрации космических объектов. Рабочая группа представила свой первый доклад (A/AC.105/871, приложение III) в 2006 году.

5. В изложенных ниже замечаниях в должной мере учтены все вышеперечисленные источники, которые отражают мнения как промышленно развитых, так и развивающихся стран. Аналогичным образом, вышеназванный доклад, представленный Председателем Рабочей группы Кай-Уве Шроглем, а также мнения специалистов Научно-технического и Юридического подкомитетов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях будут служить исходной базой, на основе которой Комитет АМП по космическому праву, как постоянный наблюдатель в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях, ниже изложит собственные взгляды по данным вопросам. В настоящей записке будет предпринята попытка сформулировать предложения о возможных вариантах толкования Конвенции о регистрации в свете текущих тенденций к коммерциализации и приватизации космической деятельности. Основная цель настоящего документа АМП состоит в том, чтобы способствовать полному признанию Конвенции, в настоящее время оспариваемой, как государствами и международными организациями, так и частными структурами, участвующими в космической деятельности.

## 1. Общее замечание

6. Исходная позиция Председателя Рабочей группы по регистрации относительно необходимости всячески способствовать более широкому признанию Конвенции о регистрации (пункт 8 доклада) заслуживает полной поддержки. Таким образом, рекомендация о согласовании административных процедур представляется разумной мерой для достижения целей Рабочей группы.

## 2. Определения

7. Для укрепления поддержки Конвенции, которая в настоящее время ставится под сомнение, представляется целесообразным использовать некоторые основные понятия международного космического законодательства, касающиеся регистрации космических объектов:

а) в концепцию "запускающее государство", закрепленную в резолюции 59/115 Генеральной Ассамблеи, целесообразно включить не только

---

<sup>a</sup> Полный текст доклада см. на веб-сайте АМП ([www.ila-hq.org](http://www.ila-hq.org): раздел "Space Law" в рубрике "Committees"). На сайте можно также ознакомиться с докладами Комитета по космическому праву, представленными на конференциях АМП в Лондоне, Дели и Берлине. Материалы и резолюции Торонтской конференции будут опубликованы в книжном формате к концу 2006 года.

государство, осуществляющее запуск космического объекта, и государство, с территории или установок которого осуществляется такой запуск, но и государство, организующее запуск. Для этого значение понятия "организация запуска" следует пояснить с помощью формулировки "государство, контролирующее деятельность по запуску". Это, безусловно, обеспечит возможность рассматривать в качестве запускающих государств те государства, которые санкционируют частную космическую деятельность или осуществляют за ней надзор;

b) помимо этого, в соответствии с рекомендацией Генеральной Ассамблеи, содержащейся в ее резолюции 59/115, в концепцию "космический объект" следует включить части космического объекта и ракету-носитель;

c) кроме того, если такие объекты будут включены в эту концепцию, то в нее следует также включить объекты, которые являются технически или функционально независимыми частями более крупных космических объектов;

d) космические объекты, монтируемые в космическом пространстве из различных частей или компонентов, запускаемых в космос для этой цели, должны также считаться космическими объектами;

e) следует обеспечить полномасштабное использование формулировки "государство регистрации" в значении запускающего государства, в регистр которого занесен космический объект в соответствии со статьей II Конвенции о регистрации;

f) при наличии нескольких возможных государств регистрации соответствующие государства на основе действующих между ними соглашений устанавливают, какое из них следует считать государством регистрации.

### 3. Обязанность производить регистрацию

8. Не вдаваясь в тонкости вопроса об охвате и значении терминов "обязанность" и "обязательство"<sup>b</sup>, считаем, что в свете положений Конвенции о регистрации данная проблема имеет два аспекта:

a) национальный аспект, т.е. занесение в национальный регистр;

b) международный аспект, связанный с регистрацией космического объекта и занесением всей необходимой информации в реестр, ведущийся Генеральным секретарем Организации Объединенных Наций.

9. Эти обязанности возлагаются на государство, отвечающее за запуск, и, при выполнении условий статьи VII Конвенции, также на международные организации. Если запускающих государств несколько, они по взаимному согласию устанавливают, какое из них следует считать государством регистрации.

10. При этом следует иметь в виду, что, несмотря на необходимость соглашения между сторонами, нормальной практикой является двойное уведомление. В реестре Организации Объединенных Наций это, как правило, отражается в виде двойной записи об уведомлении.

---

<sup>b</sup> В настоящей работе слова "обязанность" и "обязательство" рассматриваются как синонимы.

#### 4. Содержание реестра Организации Объединенных Наций

11. Каждое государство регистрации представляет Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций сведения, перечисленные в данном разделе. В связи с этим, для того чтобы избежать существенных задержек, государствам – участникам Конвенции о регистрации следует договориться о том, что содержащаяся в статье IV формулировка "в ближайший практически осуществимый срок" означает 24-72 часа с момента запуска.

12. Вышесказанное, разумеется, не касается некоторых объективных обстоятельств. Например, некоторым геостационарным спутникам может потребоваться определенное время для того, чтобы занять окончательное положение на орбите, особенно при использовании электроракетных двигателей. Таким образом, окончательные данные в течение некоторого времени будут не ясны. То же самое относится к этим и другим геостационарным спутникам, приобретаемым после их вывода на орбиту. В таких ситуациях государство, организовавшее запуск, не является владельцем спутника в течение многих месяцев после запуска. Большинство крупнейших запускающих государств обычно представляют по несколько уведомлений 3-4 раза в год.

13. Помимо сведений, предусмотренных в статье IV Конвенции о регистрации, уведомления должны также содержать информацию об обозначении космического объекта, присвоенном в соответствии со стандартами Комитета по исследованию космического пространства, а также о дате и времени запуска, месте запуска и юрисдикции, действующей в этом месте, а также о конкретном назначении космического объекта. В качестве согласованных единиц измерения рекомендуется использовать километры, минуты и градусы.

14. В докладе Рабочей группы по регистрации подчеркивается необходимость представления дополнительной информации о космическом объекте (A/AC.105/871, приложение, пункт 8(b)(iv)). В связи с этим представляется целесообразным представлять Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций следующие дополнительные сведения:

- a) информация о массе космического объекта;
- b) информация о владельце и операторе космического объекта;
- c) информация об изменении владельца или государства регистрации;
- d) информация об использовании на борту космического объекта ядерных источников энергии;
- e) информация о присутствии космонавтов на борту;
- f) информация о нефункционировании космического объекта;
- g) дата схода космического объекта с орбиты по среднему времени по Гринвичу (GMT)/Всемирному координированному времени (UTC);
- h) сведения о военном спутнике, если это не наносит ущерб стратегически важной информации;
- i) дата занесения в национальный реестр;
- j) наименование государственного органа, производшего регистрацию;

к) любые изменения в назначении космического объекта или в основных параметрах орбиты.

15. Достижение договоренности о предоставлении вышеперечисленной информации, о которой говорится в докладе Рабочей группы, стало бы существенным шагом вперед.

## **5. Сведения, заносямые в национальный реестр**

16. Требования по ведению национальных реестров устанавливаются государствами-участниками исходя из общепринятой практики и соображений единообразия. Помимо информации, представляемой Генеральному секретарю в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации, в национальные реестры следует вносить следующие сведения<sup>c</sup>:

- а) информация о владельце и операторе космического объекта;
- б) информация о смене владельца или государства регистрации;
- в) информация об использовании на борту космического объекта ядерных источников энергии;
- г) информация о присутствии космонавтов на борту космического объекта;
- д) информация о нефункционировании космического объекта;
- е) дата схода космического объекта с орбиты по GMT/UTC;
- ж) сведения о военном спутнике, если это не наносит ущерба стратегически важной информации;
- з) дата занесения в национальный реестр;
- и) наименование государственного органа, производшего регистрацию;
- к) любые изменения в назначении космического объекта или в основных параметрах орбиты;
- л) *в случае совместных запусков – текст соответствующих соглашений;*
- м) *сведения об условиях страхования;*
- н) *профилактические мероприятия и меры на случай загрязнения, которое может произойти в результате работы соответствующего космического объекта.*

## **6. Передача прав собственности на космические объекты, находящиеся на орбите**

17. Весьма актуальный в настоящее время вопрос о передаче прав собственности на космические объекты, находящиеся на орбите, рассматривается в пункте 8(с)(iii) доклада Рабочей группы по регистрации. Важно иметь в виду, что государство регистрации должно сообщать

---

<sup>c</sup> Дополнительные сведения, которые предлагается заносить в национальные реестры, выделены курсивом.

Генеральному секретарю о всех случаях перехода права собственности на космические объекты от одного юридического лица к другому. Сообщаемая информация должна содержать все необходимые сведения о новом правовом положении.

#### **7. Регистрация полезной нагрузки**

18. В случае передачи права собственности на полезную нагрузку, ракета-носитель и находящаяся на ее борту полезная нагрузка регистрируются по отдельности. Ракета-носитель регистрируется государством, которое является запускающим государством согласно определению, содержащемуся в статье I Конвенции о регистрации. В регистрацию полезной нагрузки, находящейся на борту ракеты-носителя, производит государство, организующее запуск, или государство, под юрисдикцией или контролем которого осуществляется запуск.

#### **8. Ядерные источники энергии**

19. Если на борту космического объекта, находящегося в космическом пространстве, используются ядерные источники энергии, информация об использовании таких источников, предусмотренная в Принципах, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (резолюция 47/68 Генеральной Ассамблеи), а также результаты оценки их безопасности, должны заноситься в реестр.

#### **9. Изменение информации, содержащейся в реестре**

20. При любом изменении регистрационной информации в реестр вносятся соответствующие изменения. То же самое касается случаев, когда космический объект сходит с орбиты и возвращается в атмосферу Земли.

#### **10. Международные организации**

21. Международные организации, не отвечающие требованиям статьи VII Конвенции о регистрации, регистрируют объекты на добровольной основе в соответствии с резолюцией 1721(XVI) Генеральной Ассамблеи. Частные международные организации (такие, как ИНТЕЛСАТ и ИНМАРСАТ) рассматриваются в качестве частных предприятий. При определении государства, ответственного за осуществление юрисдикции и контроля, основным критерием является местонахождение компании и спутниковой организации.