



# Генеральная Ассамблея

Distr.: General  
2 February 2009

Russian  
Original: English/Russian

---

Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях

## Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы государств-членов

### Записка Секретариата

Добавление

### Содержание

	<i>Стр.</i>
I. Введение .....	2
II. Ответы, полученные от государств-членов .....	2
Азербайджан .....	2
Бразилия .....	3



## I. Введение

1. На сорок пятой сессии Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в 2006 году Рабочая группа по определению и делимитации космического пространства решила обратиться к государствам-членам со следующими вопросами:

а) считает ли ваше правительство необходимым определить космическое пространство и/или делимитировать воздушное и космическое пространство с учетом современного уровня космонавтики и авиации и технологического развития космической и авиационной техники? Просьба обосновать ответ; или

б) рассматривает ли ваше правительство другие способы решения этой проблемы? Просьба обосновать ответ (A/AC.105/871, приложение II, пункт 7(f)).

2. На сорок шестой сессии Подкомитета в 2007 году Рабочая группа вновь предложила государствам-членам представить свои ответы по вышеизложенным вопросам (A/AC.105/891, приложение II, пункт 16(f)).

3. Настоящий документ был подготовлен Секретариатом на основе ответов, полученных до 31 марта 2008 года от следующих государств-членов: Азербайджана и Бразилии.

## II. Ответы, полученные от государств-членов\*

### Азербайджан

[Подлинный текст на русском языке]

1. Азербайджан отмечает, что вопрос (а) уже более 40 лет является предметом обсуждения в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях и до сегодняшнего дня остается открытым. По мнению Азербайджана, разделение воздушного и космического пространства необходимо. При этом следует соблюдать принцип полного и исключительного суверенитета государств в использовании воздушного пространства, находящегося над их территорией. В то же время необходимо учитывать статью первую Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела<sup>1</sup>, в которой провозглашена свобода государств в исследовании и использовании космического пространства, включая Луну и другие небесные тела.

2. По мнению правительства Азербайджана, других способов решения проблемы, упомянутой в вопросе (b), не существует.

---

\* Ответы воспроизводятся в том виде, в каком они были получены.

<sup>1</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 610, No. 8843.

## Бразилия

[Подлинный текст на английском языке]

1. Учитывая стремительное развитие авиакосмической науки и техники, уже в ближайшее время станет возможным создание космических аппаратов с характеристиками "аэрокосмического объекта", т. е. способных перемещаться и выполнять задачи как в космическом, так и в воздушном пространстве.
  2. Использование таких аэрокосмических объектов в космическом пространстве должно регулироваться международным космическим правом, а в воздушном пространстве – международным и национальным воздушным правом. Основное различие между этими двумя правовыми режимами состоит в том, что в воздушном праве действует принцип государственного суверенитета, тогда как в космическом праве этот принцип преимущественной силы не имеет.
  3. Для надлежащего регулирования ситуаций, которые будут возникать в результате создания и использования аэрокосмических объектов (например, деятельность в чужом воздушном пространстве), международному сообществу следует принять необходимые меры для выработки общепризнанных принципов и параметров, позволяющих определить четкую границу между космическим и воздушным пространством.
-