



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
2 February 2009

Russian
Original: English/Russian/Spanish

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
Беларусь	2
Германия	2
Мексика	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 седьмой сессии Подкомитета в 2008 году Рабочая группа вновь предложила государствам-членам представить свои ответы по вышеизложенным вопросам (A/AC.105/917, приложение II, пункт 9(e)).

3. Настоящий документ подготовлен Секретариатом на основе ответов, полученных до 21 января 2009 года от следующих государств-членов: Беларуси, Германии и Мексики.

II. Ответы, полученные от государств-членов*

Беларусь

[Подлинный текст на русском языке]

1. Правительство Республики Беларусь считает определение космического пространства и разграничение воздушного и космического пространства, а также их соответствующее закрепление в международных документах необходимым шагом на пути развития международного сотрудничества в сфере исследования и использования космического пространства.

Германия

[Подлинный текст на английском языке]

1. Правительство Федеративной Республики Германии внимательно изучило вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства, в связи с проблемой аэрокосмических объектов и ответило на предложенный вопросник. Подробные ответы Германии на вопросник были представлены в 1996 году (A/AC.105/635) и повторно в 2006 году. Вновь проанализировав свои ответы, изложенные в документе A/AC.105/635, Германия отмечает, что ее позиция с 1996 года не изменилась.

2. В настоящее время острой необходимости в установлении жесткой границы между космическим и воздушным пространством и изменении сложившейся практики нет. Опережать развитие техники не имеет смысла. По

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

мнению Германии, организация единичных суборбитальных полетов для космических туристов еще не является причиной для установления более четкой границы между космическим и воздушным пространством. До сих пор суборбитальные полеты успешно регулировались нормами воздушного права.

Мексика

[Подлинный текст на испанском языке]

1. Исходя из глубокого убеждения, что любые неурегулированные вопросы, представляющие интерес для международного сообщества, должны решаться на основе согласия всех его членов, Мексика еще в 1960 году (т. е. до принятия Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела¹) включила в свою конституцию положение о том, что вопрос о делимитации космического пространства должен быть решен по общей договоренности государств, которая должна быть надлежащим образом закреплена в многостороннем соглашении.
2. Для того чтобы помочь государствам в конечном счете устранить неопределенность относительно делимитации космического пространства, следует продолжать рассмотрение данного вопроса в рамках Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.

¹ United Nations, *Treaty Series*, vol. 610, No. 8843.