



# Генеральная Ассамблея

Distr.: General  
21 January 2008  
Russian  
Original: Arabic/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>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение .....	1-3	2
II. Ответы, полученные от государств-членов .....		2
Беларусь .....		2
Чешская Республика .....		3
Дания .....		3
Иордания .....		4
Никарагуа .....		4
Украина .....		4



## 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 21 января 2008 года от следующих государств-членов: Беларуси, Дании, Иордании, Никарагуа, Украины и Чешской Республики.

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

### Беларусь

[Подлинный текст на русском языке]

1. В отношении вопроса (а) Беларусь считает, что такое определение и делимитация абсолютно необходимы, учитывая не только современный уровень космонавтики и авиации, но и быстрые темпы технологического развития в будущем, а также связанное с этим увеличение числа полетов.

2. Данный подход соответствует национальному законодательству и отвечает интересам Беларуси. Правовая делимитация космического пространства должна служить в качестве определения сфер ответственности и пределов суверенитета государства в отношении космического пространства. Такая мера должна способствовать увеличению воздушных и авиакосмических перевозок и росту числа космических полетов, позволять осуществлять эффективный контроль за полетами в воздушном и космическом пространстве и мониторинг состояния окружающей среды, обеспечивать безопасность людей, живущих на соответствующих территориях, и уменьшать риски, которым подвергаются участники воздушных и космических полетов.

3. Беларусь не рассматривает какой-либо иной подход к решению вопроса определения космического пространства и/или делимитации воздушного и космического пространства.

---

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

## Чешская Республика

[Подлинный текст на английском языке]

1. На более ранних этапах развития космонавтики бывшая Чехословакия, и Чешская Республика как один из ее приемников, придерживалась мнения, что определение космического пространства и делимитация воздушного и космического пространства необходимы. Конкретным обоснованием такого подхода послужили изложенные в Договоре по космосу 1967 года принципы, некоторые из которых основываются на различиях в режимах воздушного и космического пространства. Эти принципы, особенно принципы, изложенные в статьях II, III, IV и VI Договора, требуют определения космического пространства для целей их сферы действия. Для применения других принципов, основанных не на космическом, а на функциональном подходе, необходимость в таком определении и/или делимитации отсутствует. Некоторые же принципы связаны с космонавтикой с самого момента или даже до момента запуска космических объектов (например, статья IX).
2. Современный уровень космонавтики и авиации, видимо, не требуют принятия договорного определения и/или делимитации космического пространства, и в настоящее время данный вопрос можно урегулировать в рамках теории и практики государств. Вместе с тем существует определенный риск, что в рамках своего внутреннего законодательства государства могут ввести свои собственные отличные друг от друга определения космического пространства и делимитации воздушного пространства, установив при этом верхние пределы своего суверенитета. Кроме того, технологическое развитие космической и авиационной техники могут внести некоторые новые важные аспекты в рассмотрение этого вопроса. Ряд аналогичных вопросов в других областях международного права, например в морском праве, оставались неразрешенными в течение длительного времени, пока не появилась возможность их урегулирования, что и было сделано в Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву 1982 года.
3. В данных обстоятельствах делегация Чешской Республики склоняется к тому, чтобы поддержать мнение о продолжении рассмотрения этого вопроса и не настаивает на его немедленном разрешении.

## Дания

[Подлинный текст на английском языке]

Правительство Дании признает важность этого вопроса, но на данном этапе не считает необходимым определять космическое пространство и/или делимитировать воздушное и космическое пространство. Этот вопрос будет постоянно и всесторонне изучаться, а также обсуждаться на национальном уровне и в европейском контексте. В надлежащее время соответствующий ответ будет доведен до сведения Генерального секретаря Организации Объединенных Наций.

## **Иордания**

[Подлинный текст на арабском языке]

1. Иордания решительно заинтересована в определении и делимитации космического пространства. Отсутствие определения космического пространства приведет к неопределенности соответствующих законов и конвенций. Кроме того, делимитация космического пространства будет полезной для концепции национального суверенитета, поскольку поставит государства в равное положение перед международным правом.

2. В статье 2 Закона о гражданской авиации № 41 2007 года летательный аппарат определяется как любой механизм, непрерывный полет которого в воздушно-космическом пространстве является следствием воздушных и других реакций, происходящих над земной поверхностью.

## **Никарагуа**

[Подлинный текст на испанском языке]

В отношении определения и делимитации космического пространства и характера и использования геостационарной орбиты Никарагуа считает, что Международному союзу электросвязи следует осуществлять справедливую координацию в соответствии с положениями его Регламента радиосвязи.

## **Украина**

[Подлинный текст на русском языке]

По мнению Украины, учитывая современные темпы развития космической техники и технологий, отсутствие определения или делимитации космического пространства ведет к правовой неопределенности в международном воздушном и космическом праве. Украина разделяет мнение о необходимости проведения различия между космическим и воздушным пространством. Во избежание возникновения споров между государствами необходимо урегулировать вопросы, касающиеся государственного суверенитета и разграничения между двумя правовыми режимами.