



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
30 March 2009

Russian
Original: English

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

Юридический подкомитет

Сорок восьмая сессия

Вена, 23 марта – 3 апреля 2009 года

Пункт 6 (а) повестки дня

**Вопросы, касающиеся определения и делимитации
космического пространства**

Проект доклада Председателя Рабочей группы по определению и делимитации космического пространства

1. На своем 783-м заседании 23 марта 2009 года Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях вновь созвал свою Рабочую группу по определению и делимитации космического пространства под председательством Жозе Монсеррата Фильу (Бразилия).
2. Председатель обратил внимание Рабочей группы на то, что в соответствии с резолюцией 63/90 Генеральной Ассамблеи Рабочая группа была создана исключительно для рассмотрения вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства.
3. В распоряжении Рабочей группы имелись следующие документы:
 - a) записка Секретариата, озаглавленная "Вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов: ответы государств-членов" (A/AC.105/635/Add.17);
 - b) записка Секретариата, озаглавленная "Национальное законодательство и практика, имеющие отношение к определению и делимитации космического пространства" (A/AC.105/865/Add.4).
 - c) записка Секретариата, озаглавленная "Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы государств-членов" (A/AC.105/889 и Add.2 и 3);
 - d) документ зала заседаний, озаглавленный "Questions on the definition and delimitation of outer space: replies from Qatar and Saudi Arabia" ("Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы Катар и Саудовской Аравии") (A/AC.105/C.2/2009/CRP.11);



е) документ зала заседаний, озаглавленный "National legislation and practice relating to definition and delimitation of outer space: reply from Mexico" ("Национальное законодательство и практика, имеющие отношение к определению и делимитации космического пространства: ответ Мексики") (A/AC.105/C.2/2009/CRP.15).

4. По мнению некоторых делегаций, делимитация космического пространства поможет государствам избежать возможных проблем, связанных со стремительным развитием космической техники и ростом числа проектов государств и частных структур по исследованию и использованию космического пространства.

5. Было высказано мнение, что отсутствие определения или делимитации космического пространства создает правовую неопределенность в отношении применимости космического права и воздушного права и что для снижения возможности возникновения споров между государствами необходимо прояснить вопросы, касающиеся государственного суверенитета и линии раздела между воздушным пространством и космическим пространством.

6. Было высказано мнение, что, несмотря на отсутствие некоторых важных определений в международном воздушном праве, авиация продолжает успешно развиваться.

7. Некоторые делегации высказали мнение, что государствам следует и далее действовать в рамках нынешней системы, которая функционирует приемлемо, и что попытка определить или делимитировать космическое пространство в настоящее время представляла бы собой чисто теоретическое мероприятие, которое может осложнить осуществляемую деятельность и в рамках которого будет, по всей вероятности, невозможно предугадать перспективы развития техники.

8. Было высказано мнение, что в решении вопроса об определении и делимитации космического пространства нет практической необходимости и что было бы целесообразней определить сферу применения международного космического права на основе анализа целей космических полетов.

9. Было высказано мнение, что важное значение имеет укрепление существующего международного космического права, в частности в том, что касается ответственности за космическую деятельность и надзора за такой деятельностью, и что для этой цели следует создать специализированное международное космическое агентство.

10. Было высказано мнение, что определение и делимитация космического пространства укрепят безопасность космической деятельности и доверие к ней.

11. Было высказано мнение, что решение вопроса об определении и делимитации космического пространства не должно привести к пересмотру или изменению договоров Организации Объединенных Наций по космосу, которые обеспечивают надежную и эффективную основу для регулирования космической деятельности.

12. Некоторые делегации высказали мнение, что следует серьезно рассмотреть альтернативные подходы к определению и делимитации космического пространства.

13. На основе состоявшихся обсуждений Рабочая группа решила:

а) предлагать и далее государствам – членам Комитета представлять информацию о национальном законодательстве или какой-либо, возможно, существующей или разрабатываемой национальной практике, которые имеют прямое или косвенное отношение к определению и/или делимитации космического и воздушного пространства, с учетом современного и прогнозируемого уровня развития космической и авиационной техники;

б) продолжать обращаться к правительствам государств-членов через Секретариат со следующими вопросами:

i) 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

ii) рассматривает ли ваше правительство другие способы решения этой проблемы? Просьба обосновать ответ.

14. Рабочая группа приняла к сведению предложение Председателя о том, что тема симпозиума, который будет организован Международным институтом космического права и Европейским центром по космическому праву в рамках сорок девятой сессии Подкомитета в 2010 году, может быть связана с вопросом об определении и делимитации космического пространства.

15. Некоторые делегации высказали мнение, что вопрос об определении и делимитации космического пространства остается актуальным и важным и что Рабочей группе следует продолжить его рассмотрение.
