



## Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
29 March 2010  
Russian  
Original: English

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

**Юридический подкомитет**

**Сорок девятая сессия**

Вена, 22 марта – 1 апреля 2010 года

Пункт 7 (а) повестки дня

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

### **Проект доклада Председателя Рабочей группы по определению и делимитации космического пространства**

1. На своем 805-м заседании 23 марта 2010 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 Филью (Бразилия).
2. Председатель обратил внимание Рабочей группы на то, что в соответствии с резолюцией 64/86 Генеральной Ассамблеи Рабочая группа была созвана исключительно для рассмотрения вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства.
3. В распоряжении Рабочей группы имелись следующие документы:
  - а) записка Секретариата, озаглавленная "Национальное законодательство и практика, имеющие отношение к определению и делимитации космического пространства" (A/AC.105/865 и Add.6 и 7).
  - б) записка Секретариата, озаглавленная "Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы государств-членов" (A/AC.105/889 и Add.5 и 6);
  - в) документ зала заседаний, озаглавленный "Concept of suborbital flights: information from the International Civil Aviation Organization" ("Концепция суборбитальных полетов: информация Международной организации гражданской авиации") (A/AC.105/C.2/2010/CRP.9);



d) документ зала заседаний, озаглавленный "Matters relating to the definition and delimitation of outer space: reply of the Netherlands" ("Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответ Нидерландов") (A/AC.105/C.2/2010/CRP.10);

e) документ зала заседаний, озаглавленный "Matters relating to the definition and delimitation of outer space: reply of Tunisia" ("Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответ Туниса") (A/AC.105/C.2/2010/CRP.13).

4. По мнению некоторых делегаций, отсутствие в международном космическом праве определения и делимитации космического пространства может привести к установлению государствами соответствующих норм и определений в их внутреннем законодательстве, что может вызвать существенное расхождение позиций государств по этому вопросу.

5. Было высказано мнение, что введение определения и делимитации космического пространства позволит обеспечить правовую определенность в отношении суверенитета государств над их воздушным пространством и будет способствовать эффективному применению принципа свободы использования космического пространства и принципа неприисвоения космического пространства.

6. Было высказано мнение, что современные и прогнозируемые операции гражданской авиации не будут осуществляться на высотах более 100-130 км, где существует потенциальная угроза столкновения с многочисленными космическими аппаратами. В этой связи делегация, высказавшая эту точку зрения, предложила установить линию раздела между воздушным пространством и космическим пространством в этом диапазоне.

7. По мнению некоторых делегаций, для определения сфер применения воздушного права и космического права было бы эффективно использовать функциональный подход.

8. Было высказано мнение, что нулевая гравитация сверх определенной высоты над поверхностью Земли не может использоваться в качестве параметра для установления границы, поскольку такие условия при определенных обстоятельствах могут быть также созданы в атмосфере Земли.

9. 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.

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

11. На основе состоявшихся обсуждений Рабочая группа решила:

a) 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;

b) 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;

c) обратиться также к правительствам государств-членов через Секретариат со следующим вопросом:

i) рассматривает ли ваше правительство возможность определения нижнего предела космического пространства и/или верхнего предела воздушного пространства, признавая в то же время возможность принятия специального международного или внутреннего законодательства относительно миссий, осуществляемых объектом как в воздушном пространстве, так и в космическом пространстве?

12. Было высказано мнение, что при рассмотрении вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства, Рабочей группе следует учитывать современный уровень и перспективы технологического развития.

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