

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited  
25 January 2008  
Russian  
Original: English

---

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях**  
Юридический подкомитет  
Сорок седьмая сессия  
Вена, 31 марта – 11 апреля 2008 года  
Пункт 6 предварительной повестки дня\*  
**Статус и применение пяти договоров Организации  
Объединенных Наций по космосу**

**Деятельность, которая в настоящее время проводится  
или будет проводиться на Луне и других небесных телах,  
международные и национальные нормы, регулирующие  
такую деятельность, и информация, полученная от  
государств – участников Соглашения о деятельности  
государств на Луне и других небесных телах,  
относительно преимуществ участия в этом Соглашении**

**Записка Секретариата**

1. В ходе сорок шестой сессии Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в 2007 году Рабочая группа по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу приняла решение о том, что Секретариату следует подготовить для представления Подкомитету на его сорок седьмой сессии справочный документ о деятельности, которая в настоящее время проводится и будет проводиться на Луне и других небесных телах, о международных и национальных нормах, регулирующих эту деятельность, и об информации, полученной от государств – участников Соглашения о деятельности на Луне и других небесных телах, относительно преимуществ участия в этом Соглашении. Рабочая группа также решила, что этот справочный документ должен основываться в первую очередь на информации, представленной государствами-членами по этим вопросам. Доклад Рабочей группы был одобрен Юридическим подкомитетом (A/AC.105/891, пункт 44 и приложение I, пункт 12). В то же время

---

\* A/AC.105/C.2/L.269.



к настоящему моменту Секретариат не получил от государств-членов никакой информации по этим вопросам.

2. С начала космической эры Луна занимала важное место в космической деятельности государств. По состоянию на февраль 2007 года на Луне побывало около сотни космических аппаратов и 24 человека (<http://www.unoosa.org/pdf/pres/stsc2007/tech-19.pdf>).

3. В соответствии с пунктом 49 резолюции 61/111 Генеральной Ассамблеи от 14 декабря 2006 года в Вене 6 июня 2007 года было проведено совещание Группы высокого уровня по вопросу о космических исследованиях. В рабочем резюме своего документа под названием "Глобальная стратегия исследований: основа для координации" Группа высокого уровня отметила, что число стран, участвующих в космических исследованиях, постоянно возрастает и что человечество вступает в новую эру, когда его присутствие распространится за пределы земной орбиты, как в физическом, так и в культурном отношении (A/AC.105/2007/CRP.6).

4. В главе I своего документа Группа высокого уровня отметила, что Соединенные Штаты Америки разработали свою Концепцию исследования космоса, что Европейское космическое агентство приняло программу космических исследований "Аврора", что у Индии, Китая, Российской Федерации и Японии имеются амбициозные национальные проекты по исследованию Луны или Марса и что в Германии, Италии, Канаде, Республике Корея и Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии обсуждаются будущие национальные миссии.

5. В 1970 году через год после высадки на Луне первого человека представитель Аргентины представил в Юридическом подкомитете проект соглашения о принципах, управляющих деятельностью по использованию природных ресурсов Луны и других небесных тел (A/AC.105/C.2/L.71 и Corr.1). Подкомитет продолжал рассматривать вопрос о юридических рамках регулирования деятельности на Луне до 1979 года, когда было окончательно доработано Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах. Соглашение о Луне было открыто для подписания 18 декабря 1979 года после его принятия Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 34/68 от 5 декабря.

6. Согласно статье 18 Соглашения о Луне было установлено, что через десять лет после вступления Соглашения в силу в предварительную повестку дня Генеральной Ассамблеи будет включен вопрос о рассмотрении действия Соглашения, с тем чтобы обсудить в свете его предшествующего применения, требует ли оно пересмотра.

7. На своей тридцать седьмой сессии в 1994 году Комитет по использованию космического пространства в мирных целях рассмотрел вопрос об обзоре Соглашения о Луне и рекомендовал Генеральной Ассамблее на ее сорок девятой сессии при рассмотрении вопроса о необходимости пересмотра Соглашения не принимать в тот момент каких-либо дальнейших решений<sup>1</sup>. Генеральная Ассамблея приняла к сведению эту рекомендацию в пункте 42 своей резолюции 49/34 от 9 декабря 1994 года.

---

<sup>1</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок девятая сессия, Дополнение № 20 (A/49/20, пункт 153).*

8. По состоянию на 1 января 2008 года участниками Соглашения стали 13 государств, а еще четыре государства подписали его.
9. В своей резолюции 59/116 от 10 декабря 2004 года Генеральная Ассамблея просила Генерального секретаря направить министрам иностранных дел государств, которые еще не стали участниками договоров Организации Объединенных Наций о космическом пространстве, письмо и документ (A/AC.105/826, приложение I, добавление I), одобренные Юридическим подкомитетом и содержащие призыв к их государствам присоединиться к этим договорам<sup>2</sup>, и направить аналогичное письмо межправительственным организациям, которые еще не заявили о принятии прав и обязанностей в соответствии с этими договорами. Это письмо, а также пояснительный документ были переданы всем министрам в декабре 2004 года. На сорок пятой сессии Юридического подкомитета в 2006 году Рабочая группа по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу приняла решение рекомендовать Подкомитету просить государства-члены представить информацию о любых мерах, которые могли быть приняты на национальном уровне вследствие получения вышеупомянутого письма (A/AC.105/871, приложение I, пункт 7 (a)).

---

<sup>2</sup> См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят девятая сессия, Дополнение № 20 (A/59/20)*, глава II, D, пункт 150.