

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited

30 May 2000

Original: Russian

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

Сорок третья сессия

Вена, 7-16 июня 2000 года

Пункт 7 предварительной повестки дня*

**Доклад Юридического подкомитета о работе
его тридцать девятой сессии****Доклад Юридического подкомитета о работе его
тридцать девятой сессии****Рабочий документ, представленный Российской Федерацией**

1. На тридцать девятой сессии Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, которая проходила в Вене с 27 марта по 7 апреля 2000 года, Российская Федерация выступила с инициативой обсудить вопрос о целесообразности и желательности разработки единой всеобъемлющей конвенции по космическому праву.
2. В настоящее время исследование и использование космоса регламентируется пятью договорами с различным кругом государств-участников. Так, к Договору о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, 1967 года (резо-люция 2222 (XXI) Генеральной Ассамблеи, приложение) присоединились 96 государств. В Соглашении о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство, 1968 года (резолюция 2345 (XXII), приложение) участвуют 87 государств. Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, 1972 года (резолюция 2777 (XXVI), приложение) собрала 81 государство. В то же время Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, 1975 года (резолюция 3235 (XXIX), приложение) объединила всего 42 страны, а Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах 1979 года (резолюция 34/68, приложение) имеет только 9 участников.
3. Между тем все эти договоры тесно взаимосвязаны, и положения каждого из них могут применяться, изменяться и толковаться только с учетом всех остальных.

* A/AC.105/L.222.

4. Помимо пяти вышеупомянутых договоров, в рамках Организации Объединенных Наций приняты еще ряд документов рекомендательного характера, в частности, Декларация правовых принципов деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства 1963 года (резолюция 1962 (XVIII)); Принципы использования государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания 1982 года (резолюция 37/92); Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космического пространства, 1986 года (резолюция 41/65); Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, 1992 года (резолюция 47/68); и Декларация о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом интересов развивающихся стран, 1996 года (резолюция 51/122). Эти правовые принципы также могли бы быть учтены в рамках единого документа.

5. Применение новых космических технологий и коммерциализация космической деятельности также вызывают необходимость внесения определенных дополнений и изменений в действующие нормы.

6. В рамках разработки единой всеобъемлющей конвенции по космическому праву можно было бы найти взаимоприемлемые развязки по таким сложным вопросам, как делимитация и определение космического пространства, контроль над загрязнением его отходами антропогенной деятельности, регулирование научных исследований и коммерческих видов деятельности в космосе, охрана интеллектуальной собственности, урегулирование споров и т.д.

7. Такая конвенция стала бы не только кодификацией существующих норм, но и могла бы внести значительный вклад в прогрессивное развитие международного права.

8. При этом разрабатывать такой документ следовало бы на основе "пакетного" подхода, что обеспечит наиболее приемлемую форму согласования интересов государств-участников, без посягательства на их суверенные права, а также приоритеты в области космической деятельности. Этот подход обеспечит рассмотрение каждого отдельного аспекта освоения космоса и применения космической техники и технологий в контексте единого целого, результатом чего должен стать тщательно сбалансированный текст, обеспечивающий основу для универсальности данной конвенции.

9. Разработка международно-правового акта такого характера и масштаба, как всеобъемлющая конвенция, безусловно, потребует значительных усилий от мирового сообщества. Однако выгоды, которые сулит создание надежной, общепризнанной и стабильной правовой базы для все прогрессирующей деятельности в космическом пространстве, стоят этого.
