

ции доклад о выполнении Израилем пункта 1, выше.

*50-е пленарное заседание,
3 ноября 1980 года*

35/14. Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях

*Генеральная Ассамблея,
ссылаясь на свою резолюцию 34/66 от 5 декабря 1979 года,*

рассмотрев доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях⁹ о работе его двадцать третьей сессии,

вновь подтверждая общую заинтересованность человечества в дальнейшем исследовании и использовании космического пространства в мирных целях и в продолжении усилий по представлению всем государствам получаемых от этого выгод, а также важное значение международного сотрудничества в этой области, центром которого должна и впредь быть Организация Объединенных Наций,

приветствуя успешное завершение недавнего полета в космическое пространство, впервые совместно осуществленного космонавтами Венгрии, Вьетнама, Кубы и Союза Советских Социалистических Республик в рамках программы «Интеркосмос»,

вновь подтверждая важность международного сотрудничества в разработке норм права в области исследования и использования космического пространства в мирных целях,

1. одобряет доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе;

2. предлагает государствам, которые еще не стали участниками международных договоров, регулирующих использование космического пространства, рассмотреть вопрос о ратификации этих международных договоров или о присоединении к ним;

3. с признательностью принимает к сведению подробные рекомендации о подготовке и организации второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, представленные Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях, выступающим в качестве Подготовительного комитета Конференции¹⁰;

4. отмечает, что Правовой подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на своей девятнадцатой сессии:

a) продолжил свои усилия по выработке проекта принципов, касающихся правовых последствий дистанционного зондирования Земли из космоса;

b) продолжил свои усилия по разработке проекта принципов, регулирующих использование государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания;

c) продолжил обсуждение вопросов, касающихся определения и/или делимитации космического пространства и космической деятельности, с учетом, среди прочего, вопросов, касающихся геостационарной орбиты;

d) провел обзор существующего международного права, относящегося к космической деятельности, с целью определения целесообразности дополнения такого права положениями, относящимися к использованию ядерных источников энергии в космосе;

5. одобряет рекомендацию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, что Правовому подкомитету на своей двадцатой сессии следует:

a) продолжать в первоочередном порядке:

i) подробное рассмотрение им правовых последствий дистанционного зондирования Земли из космоса в целях подготовки проекта принципов, касающихся дистанционного зондирования;

ii) свои усилия по завершению разработки проекта принципов, регулирующих использование государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания;

b) продолжать обсуждение вопросов, касающихся определения и/или делимитации космического пространства и космической деятельности, с учетом, среди прочего, вопросов, касающихся геостационарной орбиты;

6. постановляет:

a) в продолжение рассмотрения соответствующего пункта повестки дня девятнадцатой сессии Правового подкомитета включить в повестку дня его двадцатой сессии пункт, озаглавленный «Рассмотрение возможности дополнения норм международного права, относящихся к использованию ядерных источников энергии в космосе»;

b) в связи с этим пунктом создать рабочую группу Правового подкомитета;

7. отмечает, что Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на своей семнадцатой сессии:

a) продолжил рассмотрение вопросов, касающихся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников;

⁹ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, тридцать пятая сессия, Дополнение № 20 (A/35/20).

¹⁰ Там же, Дополнение № 46 (A/35/46).

b) продолжил рассмотрение программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и вопросов, связанных с координацией космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций;

c) продолжил рассмотрение физического характера и технических характеристик геостационарной орбиты;

d) продолжил рассмотрение технических аспектов и мер безопасности, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, и утвердил доклад Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве¹¹;

e) рассмотрел вопросы, касающиеся космических транспортных систем и их последствий для будущей деятельности в космосе;

f) выступая в качестве консультативного органа Подготовительного комитета второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, достиг дальнейшего прогресса в подробном рассмотрении вопросов, касающихся подготовки и организации Конференции;

8. одобряет рекомендацию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, что Научно-техническому подкомитету на своей восемнадцатой сессии следует:

a) рассмотреть в первоочередном порядке следующие вопросы:

i) вопросы, касающиеся Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций;

ii) вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников;

iii) подготовка ко второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях;

iv) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве;

b) рассмотреть следующие вопросы:

i) вопросы, касающиеся космических транспортных систем и их последствий для будущей деятельности в космосе;

ii) физическая природа и технические характеристики геостационарной орбиты;

9. одобряет программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 1981 год, предложенную Научно-техни-

ческому подкомитету экспертом по применению космической техники¹²;

10. просит эксперта по применению космической техники включить в свой доклад Научно-техническому подкомитету на его восемнадцатой сессии перечень видов деятельности, которые можно было бы осуществить в рамках программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники для дальнейшего оказания помощи государствам-членам в их усилиях по совместному использованию выгод от применения космической техники в целях развития;

11. выражает свою признательность всем правительствам, а также специализированным учреждениям и другим международным организациям, которые проводили в своих странах, предоставляли стипендии или каким-либо иным образом содействовали проведению международных учебных семинаров и семинаров-практикумов по вопросам применения космической техники, особенно в интересах развивающихся стран;

12. предлагает специализированным учреждениям и далее сотрудничать с Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и представлять ему доклады о ходе своей работы, касающейся использования космического пространства в мирных целях;

13. предлагает Комитету по использованию космического пространства в мирных целях продолжать свою работу в соответствии с настоящей резолюцией и ранее принятыми резолюциями Генеральной Ассамблеи, в должном порядке рассмотреть новые проекты, касающиеся деятельности в области космического пространства, и представить Ассамблею на ее тридцать шестой сессии доклад, включая его мнение относительно того, какие вопросы следует изучать в будущем.

50-е пленарное заседание,
3 ноября 1980 года

35/15. Вторая Конференция Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию 33/16 от 10 ноября 1978 года, в которой она постановила создать вторую Конференцию Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях и назначить Комитет по использованию космического пространства в мирных целях в качестве Подготовительного комитета Конференции, а Научно-технический подкомитет — в качестве Консультативного комитета при Подготовительном комитете,

ссылаясь также на свою резолюцию 34/67 от 5 декабря 1979 года, в которой она одобрила ре-

¹¹ A/AC.105/267, приложение II.

¹² A/AC.105/257 и Corr.1, раздел III.