



Distr.: Limited

29 July 1999

Russian

Original: English

**ТРЕТЬЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ПО ИССЛЕДОВАНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ
ЦЕЛЯХ**

Вена

19-30 июля 1999 года

Проект доклада Комитета I

Сводное исправление

A/CONF.184/C.1/L.21/Add.1

1. Включить следующий пункт в качестве пункта 76 бис:

"Организациям во всех странах мира рекомендуется: а) в ближайшие годы глубже изучить технические и экономические возможности использования космической солнечной энергии; б) поощрять международное сотрудничество и обмен данными в области космической и солнечной энергии; и с) должным образом рассматривать вопросы, связанные с космической солнечной энергией, в частности в том, что касается здравоохранения, окружающей среды, рационального использования спектра, распределения орбит и других вопросов".

2. Включить следующий пункт в качестве пункта 205 бис:

"Следует укрепить потенциал национальных и региональных центров, как это рекомендовано Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 45/72 от 11 декабря 1990 года, при поддержке развитых стран и государств - членов Организации Объединенных Наций".

A/CONF.184/C.1/L.21/Add.2

3. Включить следующий текст в качестве пункта 303 бис:

"Следует рассмотреть вопрос о возможном вкладе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в подготовку к Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества, возможное проведение которой изучается Международным союзом электросвязи, с тем чтобы обеспечить включение связанных с космическим пространством вопросов в повестку дня этой Встречи".

4. В пункте 319 бис исключить следующее предложение:

"Что касается защиты окружающей среды, то следует изучить вопросы, связанные с разработкой стандартов для запусков и оценок их влияния на окружающую среду".

5. В пункте 319 тер, в первом предложении заменить слова "правовые вопросы" словами "различные аспекты".

6. Пункт 321 бис следует читать:

"Комитету по использованию космического пространства в мирных целях следует проанализировать целесообразность разработки проектов новых юридических документов, касающихся различных аспектов применения космической техники, с уделением особого внимания расширению масштабов коммерческого применения некоторых видов этой техники".
