



Генеральная Ассамблея

Distr.
LIMITED

A/AC.105/L.201
7 June 1993
RUSSIAN
ORIGINAL: CHINESE

КОМИТЕТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО
ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ
Тридцать шестая сессия
7-18 июня 1993 года
Пункт 7 повестки дня

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ ВТОРОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО
ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

Рекомендации Азиатско-тихоокеанского практикума по многостороннему
сотрудничеству в области космической техники
и ее прикладного применения

Информационный документ, представленный Китаем

С 30 ноября по 5 декабря 1992 года в Пекине (Китай) проходил совместно организованный Китайским центром международных обменов по космической науке и технике (КЦМОК), Китайским обществом астронавтики (КОК), Пакистанской комиссией по исследованию космического пространства и верхней атмосферы (СУПАРКО) и Министерством транспорта и связи Таиланда (МТС) Азиатско-тихоокеанский практикум по многостороннему сотрудничеству в области космической техники и ее прикладного применения, в работе которого участвовали представители Австралии, Бангладеш, Индии, Индонезии, Китая, Кыргызстана, Монголии, Пакистана, Республики Корея, Российской Федерации, Сингапура, Соединенных Штатов Америки, Таиланда, Туркменистана, Японии; Гонконга, Макао, провинции Тайвань; Организации Объединенных Наций.

На церемонии открытия от имени китайского Правительства выступил член Государственного совета, министр иностранных дел Е.П. г-н Цянь Цичэнь. С участниками практикума встретился Генеральный секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Китая Е.П. г-н Цзян Цзэминь.

По итогам состоявшихся на практикуме обсуждений и консультаций участники,

учитывая, что единственной целью развития международного сотрудничества в космосе должно быть использование космического пространства в мирных целях на благо всех людей,

отмечая, что космическая техника и ее прикладное применение оказывают широкое и глубокое воздействие на мировое экономическое развитие и прогресс человеческого общества,

признавая, что развитие космической техники и ее прикладного применения в азиатско-тихоокеанском регионе придаст свежий импульс непрерывному экономическому росту в регионе,

сознавая необходимость налаживать и развивать многостороннее сотрудничество в области космической техники и ее прикладного применения в азиатско-тихоокеанском регионе, что вызвано прежде всего капиталоемкостью и масштабностью космических программ, в интересах объединения людских и материальных ресурсов и на благо стран региона,

высоко оценивая ту динамическую роль, которую правительства Китая, Пакистана и Таиланда сыграли в устройении практикума для стимулирования многостороннего сотрудничества в области космической техники и ее прикладного применения в регионе,

считая, что элементом такого регионального сотрудничества является взаимодополняемость, характеризующаяся решительным стремлением к внедрению современной технологии из любой страны,

будучи убеждены в необходимости и перспективности поддержания и развития многостороннего сотрудничества в области космической техники и ее прикладного применения в регионе,

единодушно рекомендуют:

1. развивать многостороннее и двустороннее сотрудничество в области космической техники и ее прикладного применения в азиатско-тихоокеанском регионе, определять соответствующие методы и подходы;
2. принять руководящие принципы многостороннего сотрудничества в области космической техники и ее прикладного применения в регионе, а именно:
 - а) взаимное уважение прав каждой страны в определении методов освоения космоса, исходя из ее национальных перспектив и потребностей, при полном учете разнородности региона;

b) содействие многостороннему и двустороннему сотрудничеству в области космической техники и ее прикладного применения к взаимной выгоде всех стран региона;

c) настойчивое укрепление регионального сотрудничества в области космической техники и ее прикладного применения путем взаимного обмена информацией с соблюдением законов, норм и коммерческих интересов участвующих государств;

d) максимально широкая организация среди азиатско-тихоокеанских стран получения и предоставления помощи на нужды развития космической техники и ее прикладного применения;

e) изыскание общих позиций по основным вопросам при резервировании расхождений в менее важных вопросах в рамках взаимных консультаций и диалога;

3. образовать Координационный комитет азиатско-тихоокеанского многостороннего сотрудничества в области космической техники и ее прикладного применения, признавая необходимость создания жизненно важного канала соответствующей связи между странами региона; возложить на Китай задачу действовать в течение первых двух лет с момента образования Координационного комитета в качестве его координатора. В состав Координационного комитета войдут официальные представители участвующих стран из региона для обсуждения/выполнения следующей работы:

a) разработка предложений к конференциям по многостороннему сотрудничеству в области космической техники и ее прикладного применения в регионе и организация таких конференций;

b) налаживание координации с действующими в азиатско-тихоокеанском регионе учебными центрами и их укрепление в целях организации подготовки необходимых квалифицированных кадров по вопросам космической техники, а в случае необходимости планирование создания новых азиатско-тихоокеанских учебных центров;

c) разработка механизма обмена региональными данными по вопросам многостороннего сотрудничества в области космической техники и ее прикладного применения, публикация периодических докладов о космической деятельности в регионе;

d) определение и рекомендация потенциальных проектов многостороннего сотрудничества, создание комитета по координации проектов и организация рабочих групп по различным представляющим общий интерес проектам, включая, в частности, следующие:

1) микрогравитационные эксперименты;

- 2) технология малых спутников;
- 3) технология спутникового дистанционного зондирования и ее прикладное применение;
- 4) спутниковые системы смягчения опасности стихийных бедствий;
- 5) технология связных спутников и ее прикладное применение;
- 6) прочие;

е) координация другой соответствующей деятельности по линии многостороннего сотрудничества в области космической техники и ее прикладного применения;

4. созвать в конце 1993-начале 1994 года в Таиланде Азиатско-тихоокеанскую конференцию по многостороннему сотрудничеству в области космической техники и ее прикладного применения с задачей провести дальнейший обзор и обсуждение методов, подходов и проектов в области азиатско-тихоокеанского многостороннего сотрудничества по вопросам космической техники и ее прикладного применения, а также соответствующих вопросов, касающихся дальнейшего развития многостороннего сотрудничества в регионе.

Изложенные выше рекомендации были приняты консенсусом на пленарном заседании практикума 3 декабря 1992 года.
