



Distr. General
12 May 1999
Russian
Original: English

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

Вена
19-30 июля 1999 года

**Резюме национального доклада Соединенных Штатов
Америки**

1. В настоящем докладе содержится обзор последних достижений и мероприятий Соединенных Штатов Америки в области космической деятельности в трех основных секторах: гражданская деятельность, национальная безопасность и коммерческая деятельность. Космическая деятельность Соединенных Штатов способствует расширению международных научных знаний, укреплению глобальной безопасности и обеспечению экономического роста. В докладе освещаются некоторые основные мероприятия, связанные с Международной космической станцией, изучением окружающей среды Земли, изучением солнечной системы и Вселенной и развитием новых космических технологий.

2. За время, прошедшее после проведения в 1982 году второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-II), были достигнуты крупные успехи в области развития техники, особенно в сфере использования и передачи информации. Существенно изменились также международные условия, и в результате окончания "холодной войны" открылись новые возможности для сотрудничества в области космической деятельности. В результате глобализации и коммерческого использования космической деятельности международная космическая деятельность осуществляется как государственными, так и частными организациями. Спрос на глобальные информационные услуги обуславливает стремительный рост доходов от коммерческой деятельности, связанной с космосом. Сегодня доходы от коммерческого использования космоса превышают расходы правительства на космическую деятельность.

3. В последние годы Соединенные Штаты принимают меры по реорганизации и совершенствованию деятельности государственного сектора. Даже шесть лет назад Национальное управление по аeronавтике и исследованию космического пространства (НАСА) было совсем другим учреждением: теперь оно сосредоточивает свои усилия на осуществлении менее крупных, менее продолжительных и менее дорогостоящих полетов, открывающих больше возможностей для международного сотрудничества. Размеры и организационная структура Управления направлены сегодня в большей степени на осуществление деятельности по техническому развитию и поиск путей приватизации и коммерческого использования его основных операций в будущем.

4. Одна из наиболее важных современных тенденций в Соединенных Штатах заключается в том, что министерство обороны и НАСА стремятся расширить свои отношения с промышленностью за рамки традиционных связей с подрядчиками и налаживать отношения, которые в большей степени основаны на партнерстве. Ожидается, что в результате этого коммерческий сектор получит более широкие возможности контроля за космической деятельностью Соединенных Штатов, а также будет более активно участвовать в финансировании такой деятельности. Новые партнерские отношения могут быть наложены, в частности, в таких областях, как создание одноразовой ракеты-носителя нового поколения X-33, модернизация ракетного полигона и подготовка контракта на проведение полетов многоразового транспортного космического корабля НАСА. Что касается космических транспортных систем, то Соединенные Штаты по-прежнему успешно эксплуатируют и совершенствуют многоразовый транспортный космический корабль (повысив его безопасность, технические характеристики, рентабельность и пригодность к выполнению различных задач). Коммерческие предприятия по организации запусков космических аппаратов вполне сформировались и стали более комплексными; создаются также международные совместные предприятия. В настоящее время правительственные учреждения США регулярно пользуются коммерческими услугами по запуску.

5. Перед государствами - членами Организации Объединенных Наций, взглядывающими в будущее, стоят огромные задачи и открываются широкие возможности в связи с космической деятельностью. На планы будущей космической деятельности влияют, в частности, такие факторы, как новые информационные технологии, глобализация и растущее значение деятельности частного сектора. Возникновение коммерческих космических систем и прикладных программ подает особые надежды на удовлетворение интересов развивающихся стран. В результате создания глобальной системы определения местоположения в любой точке мира можно бесплатно пользоваться услугами, связанными с точным определением местоположения, навигацией и определением времени. Коммерческие службы подвижной спутниковой связи обеспечивают передачу данных, речевых сообщений и даже связь с сетью "Интернет" в любой точке Земли, мгновенно создавая соответствующую инфраструктуру в тех регионах, которые в настоящее время не располагают необходимыми системами связи.

6. Для того чтобы космические исследования и разработки обеспечивали более эффективное удовлетворение интересов всех государств - членов Организации Объединенных Наций, необходимо расширять международное сотрудничество не только в целях осуществления конкретных проектов, например, в области мониторинга и охраны окружающей среды, но и в целях обеспечения принятия международными органами управления прогнозируемых, транспарентных и эффективных мер по стимулированию коммерческой космической деятельности.
