



**Экономический и Социальный
Совет**

Distr.: General
19 April 2013
Russian
Original: English

Основная сессия 2013 года
Женева, 1–26 июля 2013 года
Вопросы координации, программные
и другие вопросы: табак и здоровье

**Заявление, представленное, Иbero-американским
институтом воздушного и космического права
и коммерческой авиации, — неправительственной
организацией, имеющей консультативный статус
при Экономическом и Социальном Совете**

Генеральный секретарь получил следующее заявление, которое распро-
страняется в соответствии с пунктами 30 и 31 резолюции 1996/31 Экономиче-
ского и Социального Совета



Заявление

Космос и устойчивое развитие

Наука, технология и инновации, необходимые для поощрения устойчивого развития, включают космическое измерение. Мы считаем, что Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (Договор и космическом пространстве) стал пионером в качестве первого международного договора по космическому праву, включая устойчивое развитие. Статья I Договора гласит, что исследование и использование космического пространства осуществляются на благо и в интересах всех стран, независимо от степени их экономического и социального развития и что космическое пространство подлежит свободному исследованию и использованию всеми государствами без какой бы то ни было дискриминации. Эти принципы были предусмотрены в Декларации правовых принципов, регулирующих деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства, 1963 года. Устойчивое развитие также охватывается Декларацией о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран, 1996 года; Принципами использования государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания 1982 года, направленными на содействие развитию в области образования и социальной и экономических областях, в особенности в развивающихся странах; Принципами, касающимися использования ядерных источников энергии в космическом пространстве; с уделением особого внимания сокращению опасности случайного радиоактивного облучения населения 1996 года; и Принципами, касающимися дистанционного зондирования Земли из космического пространства 1986 года.

В июле 1999 года государства, участвовавшие в третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, одобрили документ под названием «Космос на рубеже тысячелетий: Венская декларация о космической деятельности и развитии человеческого общества», в котором они признали, что космическая наука и применение космической техники играют важную роль в получении фундаментальных знаний о Вселенной и в области образования, здравоохранения, экологического мониторинга, рационального использования природных ресурсов, принятии мер в случае стихийных бедствий, составлении прогнозов погоды и моделировании климата, спутниковой навигации и связи, а также признали важный вклад космической науки и техники в обеспечение благосостояния человека и особенно в экономическое, социальное и культурное развитие. В Декларации тысячелетия сформулирован ряд будущих вызовов, которые сопровождаются хорошими прогнозами. Организация Объединенных Наций организовала несколько практических курсов, в ходе которых государства стремились внести вклад в устойчивое развитие из космоса благодаря применению космических технологий и геопространственных данных. В ходе этих курсов рассматривались такие вопросы, как сохранение культурного наследия, безопасность морского судоходства, рациональное использование земли, окружающая среда Земли, использование международной космической станции для проведения медицинских операций на Земле, космическая погода,

раннее предупреждение, принятие мер в случае стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, картографирование мест сосредоточения беженцев в сотрудничестве с Управлением Верховного комиссара по делам беженцев, оказание гуманитарной помощи совместно с Детским фондом Организации Объединенных Наций и обеспечение жизнедеятельности и продовольственной безопасности совместно с Мировой продовольственной программой.

Мы должны продолжать работу в интересах устойчивого развития на всех уровнях. Геопространственные данные позволили получить великолепные результаты в этой области, однако важнейший вопрос заключается в том, чтобы обеспечить странам мира доступ к технологии и данным и принять заблаговременные меры для предотвращения возможных стихийных бедствий на Земле.
