



Генеральная Ассамблея

Шестьдесят восьмая сессия

Официальные отчеты

Distr.: General
6 November 2013

Original: English

Комитет по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет)

Краткий отчет о 12-м заседании,
состоявшемся в Центральных учреждениях, Нью-Йорк, во вторник, 22 октября 2013 года, в 15 ч. 00 м.

Председатель: г-н Монтаньяне (заместитель Председателя).....(Лесото)

позднее: г-н Гарсия Гонсалес (Председатель)..... (Сальвадор)

Содержание

Пункт 50 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании
космического пространства в мирных целях

В настоящий отчет могут вноситься поправки. Поправки должны направляться в кратчайшие возможные сроки за подписью одного из членов соответствующей делегации на имя начальника Группы контроля за документацией (srcorrections@un.org) и вноситься в один из экземпляров отчета.

Отчеты с внесенными в них поправками будут переизданы в электронной форме и размещены в Системе официальной документации Организации Объединенных Наций (<http://documents.un.org/>).



В отсутствие г-на Гарсия Гонсалес (Сальвадор) г-н Монтьяне (Лесото), заместитель Председателя, занимает место Председателя.

Заседание открывается в 15 ч. 10 м.

Пункт 50 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях (A/68/20; A/C.4/68/L.2 и L.3)

1. **Г-н Хорикава** (Япония), выступая в качестве Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) и представляя доклад Комитета на его пятьдесят шестой сессии (A/68/20), говорит, что в июне 2013 года отмечалась пятидесятилетняя годовщина первого полета в космос женщины – космонавта Валентины Терешковой. КОПУОС отметил это событие, организовав обсуждение группой специалистов вопроса о вкладе женщин в совместные усилия по успешному освоению космоса и их более активной роли в развитии науки и в социально-экономическом развитии.

2. Космическая наука и техника и ее практическое применение предоставляет незаменимые инструменты для поиска действенных долгосрочных решений проблем в области устойчивого развития. В условиях все более глубокого осознания проблемы изменения климата крайне важно следить за этим процессом, с тем чтобы разработать меры для смягчения его последствий и адаптации. В 2011 году КОПУОС представил доклад об использовании космических геопространственных данных для поддержки политики в области устойчивого развития на Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию (Рио+20) (A/АС.105/993).

3. Управление Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства вносит вклад в работу Рабочей группы открытого состава по целям в области развития, учрежденной в соответствии с решением 67/555 Генеральной Ассамблеи. Кроме того, в марте 2013 года Межучрежденческий секретариат по вопросам уменьшения опасности стихийных бедствий (ЮНИСДР) провел тридцать третью сессию Межучрежденческого совещания по космической деятельности, на котором был одобрен всеобъемлющий доклад об использовании космических технологий в интересах сель-

скохозяйственного развития и продовольственной безопасности (A/АС.105/1042).

4. Успехи в научных исследованиях в области космической науки и техники и их развитию являются важнейшими предпосылками их применения на благо развития человеческого общества на Земле. КОПУОС и его Научно-технический подкомитет добились значительного прогресса в направлении осуществления целей Конференции Рио+20 и повестки дня в области развития на период после 2015 года. Роль таких механизмов, как Конференция руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития и аналогичные форумы в Азиатско-тихоокеанском регионе и на американском континенте, содействует укреплению партнерств между пользователями и поставщиками космических услуг.

5. Ввиду все большего числа стран и субъектов, участвующих в космической деятельности, КОПУОС следует продолжать анализировать свою роль, обращая особое внимание на сотрудничество между космическими державами и странами, не имеющими космического потенциала, в целях глобального развития. Работа Комитета сосредоточена на трех главных направлениях: укрепление его роли в качестве глобальной платформы для сотрудничества в области космической науки и техники, содействие более активному диалогу между Комитетом и региональными и межрегиональными координационными механизмами в области космической деятельности в интересах устойчивого развития, и стимулирование дальнейшего развития космической науки и техники на благо всего человечества.

6. В этих рамках могут быть проведены дополнительные исследования с целью определить, как можно использовать результаты совместных усилий, например, работу международной космической станции, для решения задач в области развития. Кроме того, следует продолжить обсуждение вопросов эксплуатации малых спутников и наноспутников, включая правовые нормы, регулирующие использование космического пространства.

7. Следует также отметить работу Научно-технического подкомитета и Юридического подкомитета, которая демонстрирует важность долгосрочной устойчивости космической деятельности и углубляет понимание соответствующих нормативных положений и механизмов. Совместные усилия

подкомитетов по содействию осуществлению на национальном уровне принятых Комитетом Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора заслуживают одобрения, равно как и работа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве. Кроме того, Рабочая группа Научно-технического подкомитета по долгосрочной устойчивости космической деятельности выполняет крайне важную работу, занимаясь решением вопросов устойчивого использования космического пространства для поддержки устойчивого развития на Земле, и предлагает ценное руководство к действию для участников космической деятельности.

8. В 2013 году КОПУОС одобрил рекомендации в отношении международного противодействия угрозе столкновения с объектами, сближающимися с Землей, которые являются результатом работы, проделанной Рабочей группой Научно-технического подкомитета по объектам, сближающимся с Землей, и соответствующей Инициативной группой в соответствии с многолетней программой работы, проводимой в рамках осуществления рекомендаций Третьей конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС III). Комитет также вынес рекомендации для добровольного рассмотрения государствами по таким вопросам, как предоставление разрешения, лицензирование и контроль за космической деятельностью на национальном уровне.

9. Управление по вопросам космического пространства играет основную роль в качестве исполнительного секретариата Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам, и в осуществлении плана работы Платформы Организации Объединенных Наций по использованию космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН) был достигнут прогресс. Следует также отметить работу региональных центров подготовки в области космической науки и техники, которые создали инфраструктуру для организации повышения квалификации в области космической науки и техники. Сеть региональных отделений поддержки СПАЙДЕР-ООН способствует координации усилий на региональном уровне в области сокращения риска чрезвычайных ситуаций.

10. Среди других недавних событий следует отметить Международный астронавтический конгресс, состоявшийся в сентябре в Пекине, Всемирную неделю космоса и Международный день полета человека в космос, который отмечался ранее в этом году.

11. *Г-н Гарсия Гонсалес (Сальвадор) занимает место Председателя.*

12. **Г-н Синхасени** (Таиланд), выступая от имени Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), выражает признательность Управлению Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства и КОПУОС за их неустанные усилия по интенсификации международного диалога и обмена информацией в области исследования и использования космического пространства в мирных целях.

13. В 2013 году отмечается пятидесятая годовщина первого полета в космос женщины – Валентины Терешковой. Оратор надеется, что эта важная веха, наряду с новаторским духом и видением таких женщин, вдохновит других на то, чтобы продолжать расширять границы возможного в области космических технологий и их применения на благо человечества.

14. Космическая технология и ее применение, а также космические данные обладают большим потенциалом для содействия устойчивому развитию. В этой связи страны АСЕАН надеются принять активное участие в обсуждении на сессии КОПУОС в 2014 году вопросов устойчивого развития в интересах морских и прибрежных экосистем. Страны-члены Ассоциации призывают КОПУОС и другие заинтересованные стороны продолжать консультации по вопросу о том, каким образом можно увязать использование космических технологий и данных с повесткой дня в области развития после 2015 года.

15. В области космической техники между развитыми и развивающимися странами по-прежнему существует большой разрыв. В соответствии с Уставом Организации Объединенных Наций и положениями соответствующих договоров, развитым странам и международным организациям следует увеличить помощь развивающимся странам в этом направлении и повысить уровень осведомленности общественности о преимуществах космических технологий и о важности международных правовых основ космической деятельности.

16. Использование космических данных, особенно для систем раннего предупреждения и проведения поисково-спасательных операций, помогло спасти бесчисленное количество жизней. Страны АСЕАН высоко оценивают работу СПАЙДЕР-ООН, географический охват которой следует расширить и распространить на подверженные риску стихийных бедствий страны Азиатско-Тихоокеанского региона.

17. В этой связи Подкомитет АСЕАН по космической технике и ее применению сосредоточил усилия на создании эффективной системы раннего предупреждения с использованием группировки спутников наблюдения Земли. Соглашение о региональном отделении поддержки СПАЙДЕР-ООН между Управлением по вопросам космического пространства и Национальным институтом авиации и космоса Индонезии является той формой сотрудничества, которую следует поощрять в целях разработки программ подготовки, связанных с применением космической техники для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

18. В 2012 и 2013 годах страны АСЕАН провели у себя в регионе несколько соответствующих международных конференций, в том числе Региональный форум Азиатско-тихоокеанского космического агентства и Международную конференцию по вопросу о комплексном применении космической техники в связи с изменением климата. Страны АСЕАН вновь выражают озабоченность по поводу проблемы космического мусора, который представляет серьезную угрозу для спутников связи. Поэтому следует поощрять добровольное осуществление принятых КОПУОС Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора.

19. Выступая в качестве представителя Таиланда, оратор добавляет, что Таиланд, будучи активным членом КОПУОС с 2004 года, организовал ряд учебных программ, семинаров, практикумов и конференций с целью содействовать распространению знаний о космической технике и ее применении среди организаций государственного и частного секторов и академических институтов. Совместно с Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) в декабре 2012 года Таиланд организовал межправительственное совещание по вопросу о пятилетнем плане действий стран Азиатско-Тихоокеанского региона по применению космической техники и географической информационной системы в целях уменьшения опасности

стихийных бедствий и устойчивого развития. Таиланд осуществляет спутниковую трансляцию образовательных программ для более 3000 школ и вскоре осуществит запуск нового телекоммуникационного спутника Thaicom 6.

20. Оратор вновь подтверждает позицию стран АСЕАН относительно того, что при осуществлении деятельности в области исследования космического пространства необходимо соблюдать принципы суверенитета, территориальной целостности, равного и недискриминационного доступа и равных условий для всех государств.

21. **Г-н Торо-Карневали** (Боливарианская Республика Венесуэла), выступая от имени государств-участников и ассоциированных государств Южноамериканского общего рынка (МЕРКОСУР), говорит, что страны МЕРКОСУР придают большое значение международному сотрудничеству в области мирного использования космического пространства и работе КОПУОС. Оратор вновь подчеркивает приверженность МЕРКОСУР принципам, закрепленным в пяти договорах Организации Объединенных Наций по космосу, включая использование и свободное исследование космического пространства всеми государствами на благо человечества. Вместе с тем, необходимо обновить и усилить эти инструменты, с тем чтобы придать новый импульс действию правил, регулирующих космическую деятельность, активизировать международное сотрудничество и сделать космическую технологию доступной для всех.

22. Социально-экономические права и благосостояние народов, достижение которых все в большей степени зависит от данных, получаемых в результате использования космического пространства в мирных целях, можно обеспечить только путем демократического управления космической деятельностью. Региональное и межрегиональное сотрудничество имеет существенное значение для содействия развитию космической науки и техники и их применению с учетом особых потребностей развивающихся стран и, таким образом, для достижения целей развития тысячелетия и целей, определенных в итоговом документе Конференции «Рио+20».

23. Для стран МЕРКОСУР самой большой угрозой долгосрочному устойчивому развитию космической деятельности является перспектива гонки вооружений, которую можно избежать посредством

повышения транспарентности и укрепления мер доверия. В рамках Организации Объединенных Наций принцип многосторонности является гарантией того, что исследование и использование космического пространства будет осуществляться на благо и в интересах всех государств, независимо от уровня их экономического и научного развития.

24. Важно обеспечить дальнейшее использование космического пространства исключительно в мирных целях в соответствии с принципами, изложенными в статьях III и IV Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела. В связи с этим следует возобновить работу Конференции по разоружению с целью заключить договор о запрещении гонки вооружений в космосе.

25. Оратор приветствует доклад КОПУОС о работе его пятьдесят шестой сессии (A/68/20), в котором подтверждается основная роль этого Комитета в обеспечении мирного использования космического пространства. Страны МЕРКОСУР разделяют мнение Комитета о том, что сотрудничество и координация работы в области космической деятельности на международном, региональном и межрегиональном уровнях имеют существенное значение для укрепления мирного характера использования космического пространства и оказания помощи государствам в развитии их космического потенциала. В этой связи следует отметить соглашение, заключенное в октябре 2012 года между Управлением по вопросам космического пространства и Национальной комиссией по космической деятельности Республики Аргентина, о создании нового отделения СПАЙДЕР-ООН для Латиноамериканского региона, главное внимание в работе которого будет уделяться вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования.

26. Важно отдать должное роли центров подготовки в области космической науки и техники в развивающихся странах, таких как бразильское и мексиканское отделения Регионального центра подготовки в области космической науки и техники для стран Латинской Америки и Карибского бассейна.

27. **Г-н Бабаджиде** (наблюдатель от Европейского союза), выступая также от имени стран-кандидатов Черногории, Сербии, бывшей Югославской Республики Македония и Турции; стран, находящихся в

процессе стабилизации и ассоциации, Албании и Боснии и Герцеговины; а также Армении, Грузии, Республики Молдова и Украины, говорит, что космическая деятельность и космические технологии являются движущей силой экономического роста и инноваций на благо всех людей, помогая решать серьезные проблемы, такие как изменение климата, ограниченность ресурсов и повышение конкурентоспособности промышленности, и тем самым способствуя созданию рабочих мест и социально-экономическому развитию.

28. Первостепенные задачи европейской космической политики заключаются в осуществлении двух флагманских программ: глобальной навигационной спутниковой системы «Галилео» и программы наблюдения за Землей «Коперник». В октябре 2012 года с космодрома Куру во Французской Гвиане был произведен запуск двух дополнительных эксплуатационных спутников, что является важным этапом в рамках создания «Галилео». Предоставление первоначальных услуг этой навигационной спутниковой системой начнется в 2014 году, а к 2025 году на орбите будет находиться вся группировка из 30 спутников. Приблизительно 6–7 процентов объема валового внутреннего продукта (ВВП) Европейского союза зависит от услуг, предоставляемых глобальными навигационными спутниковыми системами; в этом отношении «Галилео» предоставит новые возможности для деловой деятельности в различных областях практического применения космической техники во многих секторах экономики. В последние годы развитие рынка стало важным направлением деятельности Европейского агентства по глобальным навигационным спутниковым системам (ГНСС), которое возьмет на себя ответственность за эксплуатацию навигационной спутниковой системы «Галилео».

29. Программа Европейского союза для наблюдения Земли «Коперник» осуществляется на основе партнерства с соответствующими заинтересованными сторонами, такими как Европейское космическое агентство (ЕКА). Программа обеспечивает непрерывный поток информации по глобальным экологическим проблемам и услуги, связанные с безопасностью, а также может способствовать достижению важных целей Организации Объединенных Наций, в частности использованию космической деятельности и космических технологий для содействия устойчивому развитию. Система «Коперник»

уже частично функционирует, и в 2014 году после запуска первого специализированного спутника наблюдения Сентинел 1-А будет предоставлять дополнительные услуги. В рамках программы «Коперник» осуществляется сотрудничество со структурами Организации Объединенных Наций, такими как Управление по координации гуманитарных вопросов и Всемирная продовольственная программа. «Коперник» - вклад Европейского союза в создание Глобальной системы систем наблюдения Земли (ГЕОСС), разработанной в рамках Группы по наблюдению Земли (ГНЗ).

30. Европейский союз также поддерживает исследования, касающиеся ослабления воздействия и предупреждения образования космического мусора и потенциального воздействия солнечно-земных связей, известного как космическая погода. Космическая среда является хрупкой, и необходимо принять срочные меры с целью остановить рост засоренности космическим мусором. Многие страны поддерживают разработку и осуществление мер транспарентности и укрепления доверия, таких как разработка международного кодекса поведения для космической деятельности как средства повышения безопасности и защищенности.

31. За последние несколько десятилетий КОПУОС заложил прочную правовую основу для всех видов космической деятельности. Среди недавних наработок следует отметить итог работы Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности. Что касается пятидесят пятой сессии Научно-технического подкомитета, то в заключительном докладе Инициативной группы по объектам, сближающимся с Землей, содержатся рекомендации в отношении международного противодействия угрозе столкновения с объектами, сближающимися с Землей (ОСЗ), в частности осуществления исследовательского проекта NEOSShield. Аналогичным образом, в докладе Рабочей группы Юридического подкомитета по национальному космическому законодательству дается глубокий анализ нынешнего состояния и развития национального космического законодательства и нормативных положений. Европейский союз приветствует решение Юридического подкомитета представить рекомендации этой Рабочей группы в качестве отдельного проекта резолюции на рассмотрение Генеральной Ассамблеи. В целом, совершенствование и рационализация организации и методов работы КОПУОС являются

ключевыми элементами для достижения значительного прогресса в активизации его повестки дня.

32. **Г-н Алдай Гонсалес** (Мексика) вновь заявляет, что космическое пространство должно оставаться открытым для всех государств, и его исследование и использование всегда должно быть в мирных целях, в соответствии с принципами Договора о космосе. Мексика призывает все страны применять разработанные КОПУОС меры по ослаблению воздействия космического мусора, причинами образования которого являются как небесные тела, так и созданные человеком приборы, и который ставит под угрозу устойчивость космической деятельности в краткосрочной перспективе.

33. В качестве председателя Временного секретариата Всеамериканской конференции по космосу Мексика организовала ранее в этом году два совещания, одно из которых было посвящено вопросам использования космоса в интересах безопасности человека и окружающей среды в Северной и Южной Америке, а другое – укреплению мер доверия в космосе: содействие безопасной и устойчивой космической деятельности Северной и Южной Америки путем введения норм поведения. Кроме того, осознавая важность создания космической инфраструктуры, Мексика включила в свой Национальный план развития разработку глобальных навигационных спутниковых систем, системы раннего предупреждения в случае стихийных бедствий и предоставление услуг широкополосного доступа для сокращения цифрового разрыва внутри страны.

34. В целях содействия международному сотрудничеству в использовании космического пространства в мирных целях и повышению роли космического права в октябре 2013 года для руководителей космических агентств и комиссий в странах Латинской Америки и Карибского бассейна будет проведен семинар, в ходе которого будут рассматриваться вопросы, представляющие интерес, такие как изменение климата и предупреждение и ликвидация последствий стихийных бедствий. Семинар поможет преодолеть разрыв между странами, активно участвующими в освоении космоса, и странами с развивающимся космическим потенциалом. Мексика будет также продолжать содействовать международному развитию и сотрудничеству с помощью Регионального центра подготовки в области космической науки и техники в Латинской Америке и Карибском бассейне.

35. Коллективное участие является необходимым условием международного сотрудничества. Поэтому Мексика призывает все государства-члены обмениваться информацией относительно предупреждения и ликвидации последствий стихийных бедствий и выполнять принятые резолюции о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, мерах транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности и международном сотрудничестве в использовании космического пространства в мирных целях. В дополнение к этому, все государства-члены должны присоединиться к договорам по космосу, укрепляя тем самым международное космическое право.

36. **Г-н Шарони** (Израиль) говорит, что число стран, чье экономическое благополучие, развитие и национальная безопасность зависят от космических программ и применения космической техники, неуклонно растет. В этой связи лучший способ достичь прогресса, возможно, заключается в создании совместных предприятий, поскольку международное сотрудничество позволяет лучше понять культурные нюансы и проявлять больше толерантности. Исходя из этого, Израиль принял национальную гражданскую космическую программу, направленную на использование космоса для обеспечения жизни на Земле. Израильское космическое агентство подписало соглашения о сотрудничестве с родственными агентствами в различных странах и продолжает расширять связи с международными партнерами.

37. В декабре 2012 года правительство Израиля направило первую часть бюджетных средств из предусмотренных пяти для выполнения принятого в 2010 году решения о поддержке национальной гражданской космической программы. Кроме того, в январе 2013 года 14 делегаций национального космического агентства приняли участие в работе восьмой Ежегодной международной конференции по космосу в честь памяти Илана Рамона, где обсуждались такие вопросы, как будущее исследование космоса, международное сотрудничество и космическая промышленность. Международная федерация астронавтики совместно с Международной академией астронавтики и Международным институтом космического права ежегодно проводят Международный астронавтический конгресс, который в 2015 году пройдет в Иерусалиме.

38. За последние два десятилетия наблюдалась значительная активизация космической деятельности. Космические системы предлагают широкий спектр важнейших услуг для использования в гражданской, коммерческой и военной сферах. Израиль учредил межведомственный комитет для сотрудничества с Европейским союзом в разработке предлагаемого международного кодекса поведения в сфере космической деятельности. Он также передал модель своего спутника наблюдения Земли OpSat 2000 постоянной выставке Управления по вопросам космического пространства в Вене. Спутник предназначен для использования в гражданских целях в области сельского хозяйства, анализа инфраструктуры и предупреждения и ликвидации последствий стихийных бедствий.

39. Осуществление национальной гражданской космической программы, при участии государственного и частного секторов, преследует цель сделать Израиль одной из пяти ведущих космических держав посредством международного сотрудничества. Израиль уже тесно сотрудничает со своими партнерами в Соединенных Штатах Америки и Европе в таких областях, как мониторинг Земли и почвенное картирование, и предлагает сотрудничество другим странам, с тем чтобы в полной мере реализовать возможности мирного использования космического пространства.

40. **Г-н Эль Шамек** (Ливия) говорит, что вопрос о мирном использовании космического пространства приобрел большое значение с точки зрения устойчивого развития и достижения целей развития тысячелетия, поскольку он имеет отношение к проблемам продовольственной безопасности, управления ресурсами и предотвращения стихийных бедствий, изменения климата и опустынивания. Международное сотрудничество следует расширять на благо всех государств, независимо от степени их экономического и научного развития. Роль Управления Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства крайне важна в этом отношении, равно как и работа, проводимая международными и неправительственными организациями с целью расширить обмен информацией между государствами, которые активно осваивают космос, и теми, кто стремится приобрести такой опыт.

41. КОПУОС играет важную роль в установлении критериев в отношении космической деятельности

и разработке правовых основ в этой сфере. Международное космическое право следует развивать в целях обеспечения долгосрочной безопасности, в частности путем принятия кодекса поведения для участников космической деятельности. Для укрепления международного сотрудничества важно соблюдать все соответствующие резолюции Генеральной Ассамблеи. Кроме того, следует принять необходимые меры, сформулированные Международным координационным комитетом по космическому мусору, с тем чтобы ослабить воздействие космического мусора, который представляет угрозу для Земли.

42. Что касается международного сотрудничества в целях укрепления национального потенциала, то необходимо расширить программу подготовки Управления по вопросам космического пространства, осуществлять обмен информацией и опытом и усилить поддержку, которую оказывают развивающимся странам международные учреждения и развитые страны в рамках региональных центров подготовки в области космической науки.

43. Ливия разделяет озабоченность других делегаций относительно опасности использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, в частности на геостационарной орбите и на околоземных орбитах. Поскольку этот вопрос касается всего человечества, важно сотрудничество всех государств в решении проблемы потенциальных столкновений таких объектов; необходимо ввести обязательные международные стандарты в целях сохранения жизни и поддержания мира и безопасности в космическом пространстве.

44. Укрепление международного сотрудничества с целью дать возможность всем государствам использовать космическое пространство имеет важное значение для уменьшения опасности стихийных бедствий и управления чрезвычайными ситуациями. Особенно важная роль принадлежит программе СПАЙДЕР-ООН и ее региональным отделениям поддержки. Необходимо создать эффективную систему раннего предупреждения, поскольку ответственность за оказание помощи пострадавшим от стихийных бедствий лежит на всех государствах. Оратор особо отмечает работу совещания региональных отделений поддержки СПАЙДЕР-ООН по осуществлению программных мероприятий, запланированных на 2013–2014 годы, и добровольные

взносы, предоставленные для осуществления этих мероприятий.

45. Использование геостационарной орбиты – ограниченного ресурса – должно быть рациональным и открытым для всех государств независимо от их нынешнего технического потенциала. Ливия надеется, что она сможет в большей степени воспользоваться преимуществами космических технологий в целях устойчивого развития, а также усилить национальный потенциал в этой сфере. На заседаниях Научно-технического подкомитета и Юридического подкомитета она уже выразила необходимость в полной мере соблюдать цели и принципы Организации.

46. **Г-н Ашри Муда** (Малайзия) говорит, что его страна добилась значительного прогресса в осуществлении своей космической программы; в 2016 году должен быть запущен третий спутник наблюдения Земли – RazakSAT-2, который обеспечит более высокое качество изображения, чем его предшественники.

47. Что касается развития космической инфраструктуры, то Малайзия завершила строительство объекта по сборке, монтажу и проведению испытаний, который вскоре будет готов проводить испытания спутников. Малайзия также регулярно вносила свой вклад в деятельность космического сообщества на местном и региональном уровнях; она провела Международный симпозиум и выставку по геоинформации 2013, Азиатский форум по геопространственной информации и Коллоквиум по малым спутникам.

48. Малайзия также принимала активное участие в международных инициативах и осуществляла научное сотрудничество в целях дальнейшего укрепления своего потенциала в области космических исследований. К числу этих инициатив относятся Международная инициатива по космической погоде и Седьмая рамочная программа Европейского союза по научным исследованиям, техническому развитию и демонстрационным проектам, в рамках которой национальное космическое агентство Малайзии сотрудничало в работе над проектом Growing NAVIS по использованию ГНСС. Кроме того, совместно с Японским агентством по исследованию воздушного пространства Малайзия также осуществляет ряд инициатив, в том числе проект Сентинел Азия по предупреждению и ликвидации по-

следствий стихийных бедствий с использованием дистанционного зондирования; ежегодное соревнование азиатских университетов, включающее экспериментальные полеты по параболической траектории; и проекты, предусматривающие отправку семян и образцов белков на международную космическую станцию.

49. Малайзия выступает за укрепление международного сотрудничества в области мирного использования космического пространства для решения ряда социально-экономических задач, включая искоренение нищеты, защиту окружающей среды и предупреждение и ликвидацию последствий стихийных бедствий.

50. **Г-н Мунир** (Пакистан) говорит, что КОПУОС и его два подкомитета играют главную координирующую роль в усилиях по укреплению международного сотрудничества в области мирного использования космического пространства, в особенности с целью максимально использовать преимущества космического потенциала в сфере окружающей среды, здравоохранения и смягчения последствий стихийных бедствий.

51. Для эффективного применения космических технологий в целях устойчивого развития правительством Пакистана была разработана стратегия, известная как «Спейс вижн 2040» (Space Vision 2040). Стратегия сыграла важную роль в период после землетрясения, которое произошло в провинции Белуджистан в сентябре 2013 года, когда Пакистан сразу же обратился с просьбой сделать космические снимки пострадавших районов. Благодаря международному сотрудничеству, Пакистан разрабатывает образовательную и информационно-просветительскую программу по вопросам космической деятельности, а его национальное космическое агентство недавно завершило работу над созданием системы управления экологической информацией для создания исходных данных о различных экологических и климатических параметрах.

52. Спутниковые технологии также используются для осуществления ряда проектов в области сельского хозяйства, мониторинга и картографирования совместно с местными властями и международными учреждениями, занимающимися вопросами развития, как, например, Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО). Пакистанский спутник связи, который

был запущен в августе 2011 года, отвечает требованиям национальной телекоммуникационной промышленности и сферы средств вещания и способствует социально-экономическому развитию. Пакистан сотрудничает с международными организациями в области разработки систем прогнозирования и раннего предупреждения стихийных бедствий.

53. Загрязнение, вызываемое космическим мусором, представляет собой постоянную угрозу для долгосрочной устойчивости космической деятельности. Поэтому важно продолжать работу по совершенствованию Руководящих принципов для сокращения космического мусора с целью разработки юридически обязывающих правил и обеспечить доступ всем заинтересованным сторонам к исследованиям, передовой практике, технологиям и информации, предоставляемой системами раннего предупреждения.

54. Пакистан является участником пяти основных договоров по космосу Организации Объединенных Наций. По его мнению, есть дальнейшая необходимость в интенсификации деятельности в области подготовки и создания потенциала в интересах развивающихся стран, с тем чтобы государства с развивающимся космическим потенциалом могли пользоваться преимуществами мирного использования космического пространства на равноправной основе. Такая деятельность должна осуществляться на основе норм международного права и принципов и руководящих указаний Организации Объединенных Наций. Необходимо разработать нормативные документы для того, чтобы выгодами от космической деятельности и применения космических технологий могло воспользоваться все человечество. Пакистан выступает против размещения оружия в космическом пространстве.

55. **Г-н Панин** (Российская Федерация) выражает гордость в связи с тем, что в июне 2013 года отмечается пятидесятилетняя годовщина первого полета в космос женщины, российской гражданки Валентины Терешковой. Российская Федерация поддерживает деятельность КОПУОС как основного форума для международного сотрудничества в области исследования и использования космического пространства в мирных целях.

56. Консенсус, достигнутый Юридическим подкомитетом КОПУОС и Комитетом полного состава по ряду рекомендаций, касающихся законодательств-

ва в этой области, будет весьма полезен не только для тех государств, которые только начинают заниматься космической деятельностью, но также и для нынешних участников. Промежуточные результаты работы Научно-технического подкомитета по предлагаемому проекту руководящих принципов в отношении долгосрочной устойчивости космической деятельности также представляют собой шаг вперед. Хотя вопросы безопасных космических операций и безопасности в космосе в целом являются сложными и, безусловно, деликатными, их необходимо решать, и этот процесс потребует как времени, так и политической воли со стороны государств. Российская Федерация считает, что такие руководящие принципы должны иметь политический вес и создавать разумную основу для конструктивных действий на национальном и международном уровнях по укреплению безопасности, тем самым обеспечивая долгосрочную устойчивость космической деятельности.

57. Учитывая важность обзора Научно-техническим подкомитетом национальной передовой практики в области долгосрочной устойчивости космической деятельности, дальнейшая работа должна быть сосредоточена на достижении согласия по ключевым аспектам решения вопросов, касающихся защиты и безопасности космической среды. Соответствующий акцент на такие вопросы в нормативно-правовой базе может обеспечить международный план действий по устранению рисков и угроз космической деятельности.

58. Российская Федерация выступила с предложением предпринимать активные международные усилия в отношении приоритетного пункта повестки дня КОПУОС, касающегося путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей. Ее смелая инициатива предполагает коллективное рассмотрение правовой основы и условий для предположительного осуществления права на самооборону в соответствии с Уставом Организации Объединенных Наций применительно к космическому пространству. Хотя некоторые участники, возможно, не смогли по достоинству оценить это предложение или могли расценить его как противоречащее необходимости сохранять космическое пространство для мирных целей, намерение заключается совсем в другом: достичь согласия относительно четкого и общего толкования таких основополагающих принципов Устава, как самооборона и

отказ от угрозы силой или ее применения, а также принципов и норм международного космического права. В этой области имеются явные нормативные пробелы, которые необходимо заполнить коллективно. В противном случае разные толкования этих принципов могут потенциально усилить угрозу в случае инцидентов или конфликта интересов в космосе.

59. Российское предложение можно рассмотреть с объективной точки зрения на сессии КОПУОС 2014 года. По сути, это предложение рекомендует создать более рациональную и надежную основу для организации космической деятельности. Новые требования и возможности, которые появятся в этой области в будущем, можно отразить в конкретных руководящих принципах по этому вопросу.

Заседание закрывается в 17 ч. 00 м.