



Генеральная Ассамблея

Семидесятая сессия

Официальные отчеты

Distr.: General

14 December 2015

Russian

Original: English

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

Краткий отчет о 9-м заседании,

состоявшемся в Центральных учреждениях, Нью-Йорк, в понедельник, 19 октября 2015 года, в 15 ч. 00 м.

Председатель: г-н Боулер (Малави)

Содержание

Пункт 50 повестки дня: Университет мира

Пункт 53 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 (sgcorrections@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/>).

15-18047X (R)



Просьба отправить на вторичную переработку



Заседание открывается в 15 ч. 00 м.

Пункт 50 повестки дня: Университет мира
(A/70/288; A/C.4/70/L.10)

1. **Г-н Рохас Аравена** (ректор, Университет мира), представляя доклад о работе, проведенной в период 2012–2015 годов, говорит, что сегодня, спустя 35 лет после основания Университета, его вклад востребован как никогда, поскольку местные и международные конфликты приобретают все большую сложность. Для современных войн по-прежнему характерны некоторые геополитические факторы времен холодной войны, но эти войны больше не ведутся между государствами. От них страдают как сверхдержавы, так и менее крупные страны, и наибольшее число жертв приходится на внутренние конфликты. Поэтому необходимо заново рассмотреть вопрос о первопричинах конфликта и оценить роль, которую в нем играет глобализация. В связи с этим Университет мира должен принимать участие в анализе новых конфликтов и представлять рекомендации в отношении способов предупреждения, деэскалации и смягчения последствий конфликта в рамках своих программ последипломного образования. Такая роль соответствует замыслу основателей Университета — обеспечить глобальную поддержку мирных процессов не за счет военной силы, а путем формирования корпуса выпускников высших учебных заведений, которые будут способны повлиять на конфликтные ситуации, проанализировать их причины и стремиться к установлению прочного мира при помощи сотрудничества.

2. Университет предлагает программы аспирантской подготовки и повышения квалификации для наращивания местного и регионального потенциала в форме целого ряда очных и онлайн-курсов, а также программ, проводимых совместно с учреждениями Организации Объединенных Наций и другими престижными образовательными учреждениями мира. Преподаватели и студенты Университета, представляющие множество стран и культур, демонстрируют богатое разнообразие культурных парадигм и типов мышления, однако все они разделяют цели обеспечения мира и стабильности и создания мира, в котором всем будет гарантировано соблюдение их человеческого достоинства. Более 1600 выпускников Университета

работают более чем в 100 странах, продвигая основополагающие ценности Организации Объединенных Наций — мир, развитие и права человека — и обеспечивая Университету существенное влияние в мире, раздираемом конфликтами: 65 процентов его выпускников являются женщинами и ведут важную работу как женщины-миротворцы; большинство выпускников занято в государственном секторе, международных организациях и структурах гражданского общества, а 20 процентов работают в частном секторе.

3. В современном мире, все более взаимосвязанном и уязвимом, миростроительство является одной из фундаментальных задач для всех сторон. Поскольку для понимания первопричин новых конфликтов, имеющих одновременно внутреннюю и международную природу, требуется достижение определенного уровня образования и интеллектуального развития, образование по вопросам мира и профессиональная подготовка в сфере методов смягчения последствий конфликта играют решающую роль в повышении качества национального и международного управления. Необходимо учитывать культурные, религиозные и многие другие факторы. Университет стремится к повышению качества анализа в основных областях, отмеченных Организацией Объединенных Наций, однако установление мира возможно только после достижения целей в области устойчивого развития, а без соглашения по вопросам изменения климата не удастся избежать невообразимой катастрофы. Мандат Университета не ограничивается профессиональной подготовкой и развитием потенциала гражданских служащих и предусматривает также переосмысление методов и инструментов для достижения указанных целей.

4. Однако успех невозможен без ресурсов и без руководства. Нельзя создать постоянно действующее учреждение без материальных, людских и финансовых ресурсов. Оратор благодарит государства-члены, фонды и филантропов, а также академический и административный персонал, которые внесли значительный вклад в работу Университета, и призывает государства-члены, еще не ратифицировавшие Международное соглашение о создании Университета мира, сделать это. Приветствуются политическая поддержка и добровольные взносы, а также создание стипендиальных фондов, позволяющих гражданам соот-

ветствующих государств проходить подготовку по вопросам разрешения конфликтов и другим темам. Оратор настоятельно призывает страны, переживающие постконфликтный период или столкнувшиеся с политической поляризацией, выделить финансовые ресурсы на постдипломную подготовку специалистов, которые смогут помочь предотвратить развитие новых конфликтов и избежать повторения предыдущих.

5. В 2014 году были проведены существенные реформы, и в ходе внешнего аудита магистерских программ был подтвержден высокий уровень академических стандартов и отмечены возможные области для улучшения. Особый акцент будет сделан на последних достижениях в области информационно-коммуникационных технологий, а также вопросах, связанных с миграцией, терроризмом и другими ситуациями, затрагивающими большое количество людей. Университет также будет и в дальнейшем прилагать все усилия для того, чтобы обеспечить соответствие своего преподавательского состава высочайшим квалификационным стандартам и создать условия для распространения знаний, приобретенных Университетом и его выпускниками. Оратор заверяет Комитет в приверженности Университета делу подготовки будущих поколений в целях поощрения духа взаимопонимания, терпимости и мирного сосуществования. Оратор продолжит информировать государства-члены о ходе работы и возникающих трудностях при посредстве Комитета. Для того чтобы ситуация в мире изменилась к лучшему, необходимы сильная Организация Объединенных Наций и активный и динамично развивающийся Университет мира, способный содействовать урегулированию мировых конфликтов при помощи образования по вопросам мира.

6. **Г-жа Пеньяс Доминго** (первая леди Коста-Рики) говорит, что, как представитель Коста-Рики в Совете Университета мира и выпускник Университета, она с удовлетворением принимает к сведению доклад ректора. Все участники заседания знают о том, что во многих странах наблюдается повсеместный рост незащищенности, несправедливости, неравенства и нетерпимости. Начало этого века ознаменовалось кризисом и переменами в международном сообществе. Бездействие недопустимо; текущие вызовы требуют решительных мер, и информация о существующих угрозах,

которая может помочь избежать кризисов, должна стать основой для активных действий. Несмотря на то, что работа Университета сегодня актуальна как никогда, невозможно достичь мира без должной подготовки. Для укрепления мира и демократии используются конкретные процессы социализации и идеологические процессы. Необходимы активные и сознательные усилия для формирования культуры мира и воспитания в духе мира — оба этих элемента имеют для Университета мира важнейшее значение.

7. Кроме того, поскольку мир не может быть достигнут без устойчивого развития и искоренения голода и нищеты, Университет должен расширить свои образовательные функции. Открыто заявляя о положительном влиянии Университета на свое личное и профессиональное развитие, оратор говорит, что академические реформы и преобразования, проводимые ректором с целью укрепить образовательный уровень учреждения, согласуются с концепцией и стратегическими целями Университета, которые, в свою очередь, представляют собой ответ на текущий международный контекст и соответствующие потребности.

8. **Г-н Колома** (Чили) говорит, что долгая и блестящая карьера ректора Университета мира лишней раз подчеркивает важность его работы по приданию нового импульса деятельности Университета. Чили убеждено в том, что образование играет важную роль в установлении мира, поэтому поддерживает работу Университета и выступило в качестве соавтора рассматриваемой резолюции. Оратор желает ректору и администрации Университета дальнейшего успеха в благородном деле мира.

9. **Г-н Рохас Аравена** (ректор, Университет мира) говорит, что желает еще раз подтвердить обязательство Университета по надлежащему информированию Генеральной Ассамблеи. Университет в настоящее время отстает от графика представления ежегодной информации в дополнение к трехгодичному докладу, подготавливаемому для Комитета.

Проект резолюции A/C.4/70/L.10: Университет мира

10. **Председатель** говорит, что представленные проекты резолюций не имеют последствий для бюджета по программам.

11. **Г-н Мендоса** (Коста-Рика) от имени авторов представляет проект резолюции, к которым присоединились Бангладеш, Бразилия, Гондурас, Греция, Ирландия, Норвегия, Финляндия и Шри-Ланка. Эта резолюция, в пункт 8 постановляющей части которой были внесены незначительные редакционные изменения, имеет особую значимость в свете знаменательных юбилеев Организации Объединенных Наций и Университета. В ней оцениваются успехи Университета мира в адаптации к меняющимся потребностям и обеспечении финансовой стабильности в период 2012–2015 годов, как отмечено в Докладе Генерального секретаря (A/70/288). В резолюции также содержатся отсылки к Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, осуществлению которой Университет мог бы содействовать путем подготовки специалистов в востребованных странах сферах. Оратор вновь призывает Генерального секретаря учредить фонд добровольных пожертвований для укрепления финансовой стабильности Университета и настоятельно рекомендует государствам-членам, еще не подписавшим Международное соглашение о создании Университета мира, сделать это. Авторы надеются, что резолюция будет принята консенсусом.

12. Выступая в качестве представителя своей страны, оратор говорит, что Коста-Рика, как страна нахождения Университета, приняла ряд важных мер для внесения посильного вклада в финансирование Университета, в первую очередь путем выделения статьи в бюджете профильного министерства. Напоминая, что Университет не получает средств из регулярного бюджета Организации Объединенных Наций, оратор говорит, что добровольные вклады государств-членов имеют важнейшее значение, поскольку позволяют студентам со всего мира поступать в Университет. Еще одним способом обеспечения профессиональной подготовки гражданских служащих является выплата стипендий. Разумеется, учитывая текущую экономическую ситуацию, вопрос финансирования является сложным, однако остается надежда на то, что Организация сможет в ближайшем будущем начать выделять для Университета некий базовый объем средств.

13. **Г-жа Пеньяс Доминго** (первая леди Коста-Рики) говорит, что, как демократическая страна,

свободная от оружия, и страна нахождения Университета и региональных учреждений в сфере прав человека, Коста-Рика считает, что культура мира и воспитание в духе мира должны быть абсолютными приоритетами. Мир, как и война, является не исторической неизбежностью, а продуктом свободной воли человека. С момента своего основания Университет мира действовал исходя из принципов уважения, гармонии, взаимопонимания, терпимости и сотрудничества. Поэтому оратор настоятельно призывает государства-члены к совместной работе по воплощению этих принципов в жизнь и обеспечению необходимой поддержки путем организации программ стипендий, а также выплаты добровольных взносов для реализации мероприятий по укреплению духа терпимости и мирного сосуществования или предоставления людских ресурсов, которые смогут помочь в выработке новых идей по разрешению конфликтов.

14. Это поможет укрепить высшие ценности общества путем построения более терпимых и справедливых сообществ, сплоченных вокруг принципов Организации Объединенных Наций. Соответственно, Коста-Рика и Университет провели переговоры о заключении дополнительного протокола к соглашению о штаб-квартире, в соответствии с которым страна будет делать небольшой, но постоянный ежегодный взнос. Мир не может быть достигнут без соблюдения всех основных прав человека, включая право на развитие; установление мира в долгосрочной перспективе можно гарантировать только для обществ, для которых характерны справедливость, плюрализм, инклюзивность, равноправие, активное участие всех сторон и процветание. Оратор повторила обращенный к Генеральной Ассамблее призыв президента Коста-Рики к совместной работе и поддержке Университета мира в осуществлении его мандата и подготовке таких лидеров, которые нужны миру.

15. *Проект резолюции A/C.4/70/L.10 со внесенными в него изменениями принимается.*

Пункт 53 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях (A/70/20)

16. **Председатель** говорит, что за последние 60 лет Комитет по использованию космического

пространства в мирных целях (КОПУОС) создал надежную и инклюзивную глобальную платформу для поощрения международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях. Его сила определяется широким составом его государств-членов, представляющих все географические регионы мира. Уникальная роль Комитета в системе Организации Объединенных Наций заключается в создании правового режима космического пространства и фонда космического пространства и технологий, услугами которого, в частности, могли бы воспользоваться развивающиеся страны.

Заявление Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях

17. **Г-н Усседик** (Алжир), выступая в качестве председателя КОПУОС и представляя доклад о работе его пятьдесят восьмой сессии (A/70/20), говорит, что в 2015 году имели место утверждение Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и другие важные процессы, тесно связанные с саммитом Организации Объединенных Наций для принятия повестки дня в области развития на период после 2015 года, таких как третья Всемирная конференция Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий, которая состоялась в Сендае, Япония, в 2015 году, и Конференция Организации Объединенных Наций по изменению климата, которая будет проведена в Париже.

18. Необходимы дополнительные усилия для решения проблем в сфере устойчивого развития, защиты космической среды и обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности. Для достижения вновь принятых целей в области устойчивого развития потребуются более эффективное управление космонавтикой и укрепление структур поддержки на всех уровнях.

19. В последнем докладе КОПУОС представлен всеобъемлющий обзор работы Комитета и его вспомогательных органов в ходе его пятьдесят восьмой сессии. Несмотря на то, что эта сессия носила непростой характер, дух открытой дискуссии все же возобладали, что позволило КОПУОС принять ряд решений по основным направлениям его работы.

20. Ранее в 2015 году Научно-технический подкомитет и Юридический подкомитет достигли значительного прогресса. Бюро КОПУОС выражает признательность председателям подкомитетов и их рабочим группам за превосходное руководство в 2015 году. Научно-технический подкомитет учредил Консультативную группу по планированию космических миссий (КГПКМ) и Международную сеть оповещения об астероидах (МСОА) во исполнение рекомендаций в отношении международного противодействия угрозе столкновения с объектами, сближающимися с Землей; две из специальных экспертных групп Подкомитета созданы для рассмотрения глобальных вопросов здравоохранения и космической погоды в рамках многолетних планов работы.

21. Рабочая группа Юридического подкомитета по обзору международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях уже добилась определенных результатов в составлении концептуального документа о механизмах международного сотрудничества в сфере космического пространства, который станет основой для общего рассмотрения международным сообществом пятидесятой годовщины Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (Договор по космосу), в 2017 году. Юридический подкомитет также согласился включить в свою повестку дня вопросы управления космическим движением и международным правом, а также мини-спутников.

22. Продвигается работа Научно-технического подкомитета Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности, равно как и работа КОПУОС над более широкой темой космической безопасности, которая включает в себя, в частности, процесс рассмотрения доклада Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе, для определения тех рекомендаций, которые можно было бы использовать для обеспечения безопасности космических операций и долгосрочной устойчивости космической деятельности.

23. Для того чтобы эти усилия увенчались успехом, крупные и формирующиеся космические державы должны поддерживать взаимоотношения и вести диалог о расширении международного со-

трудничества и мероприятий по наращиванию потенциала в интересах развивающихся стран. При этом повестка дня в области космоса становится все более сложной, и характер космической деятельности изменяется, чтобы отразить эту динамику. В этом контексте Комитету следует рассмотреть средства и способы укрепления роли КОПУОС и Управления по вопросам космического пространства Организации Объединенных Наций в рамках системы Организации Объединенных Наций и мирового сообщества.

24. Учитывая, как много изменилось в космической отрасли с начала века, для мирового космического сообщества будет уместным оценить прошлые достижения и сформировать ожидания на будущее. На своей последней сессии КОПУОС поддержал план работы Пятидесятой годовщины Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС+50) и создание руководящего комитета для подготовки к сессии 2018 года.

25. В 2015 году международное сообщество отметило пятидесятилетие годовщину первого выхода человека в открытый космос, совершенного русским космонавтом Алексеем Леоновым; КОПУОС имел честь заслушать его выступление об этом выдающемся достижении на своей последней сессии. Кроме того, в десятую годовщину Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам (МКГ) КОПУОС с удовлетворением отмечает тот факт, что МКГ и Форуму поставщиков удалось добиться значительного и последовательного прогресса; МКГ стал одной из важнейших платформ, учрежденных Комитетом.

26. КОПУОС должен соблюдать Конвенцию о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, — один из важнейших инструментов для применения и осуществления обязательств в рамках международных договоров по космосу Организации Объединенных Наций. Настала сороковая годовщина Конвенции, составляющей, наряду с резолюцией 1721 (XVI) В Генеральной Ассамблеи, нормативную базу регистрации запускаемых объектов. КОПУОС отмечает актуальность этого режима регистрации в целом в контексте обсуждений устойчивого использования космического пространства и безопасности космической деятельности.

27. Координация на региональном и межрегиональном уровне необходима для поощрения совместных усилий по развитию международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях. КОПУОС подчеркивает роль региональных организаций и механизмов в обеспечении платформ для улучшения координации и сотрудничества среди действующих и формирующихся космических держав, а также в налаживании партнерских отношений между поставщиками и пользователями услуг, основанных на использовании космической техники. В этом контексте КОПУОС отмечает деятельность и программы Европейского космического агентства (ЕКА), Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств (АТРФКА) и Всеамериканской конференции по космосу.

28. Международное сообщество также отмечает десятилетие Конференции руководства стран Африки по космической науке и технике — координационного механизма, который превратился в значительную платформу регионального сотрудничества в соответствии с целями КОПУОС. Кроме того, африканские страны достигли существенного прогресса в определении африканской политики в космической области под эгидой Африканского союза.

29. КОПУОС выражает признательность Управлению по вопросам космического пространства за впечатляющую поддержку их совместных усилий. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники и Платформа Организации Объединенных Наций по использованию космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (ООН-СПАЙДЕР) по-прежнему играют чрезвычайно важную роль в работе Комитета. КОПУОС также приветствует неизменную приверженность Управления работе по наращиванию потенциала в области космического права и политики.

30. Межучрежденческое совещание по космической деятельности является центральным механизмом для координации деятельности учреждений системы Организации Объединенных Наций, связанной с космосом, и осуществляет свою координационную работу под руководством Управления. КОПУОС также отмечает такие

адресные мероприятия, проводившиеся в рамках данного сотрудничества, как симпозиум ИКАО/УВКП под названием «АэроСПЕЙС», прошедший в Монреале (Канада) в марте 2015 года, и совместная публикация Управления и Международного союза электросвязи в апреле 2015 года по теме регистрации космических объектов и распределения радиочастот в отношении малых спутников и мини-спутников.

31. КОПУОС подчеркивает ключевую роль региональных центров подготовки в области космической науки и техники, связанных с Организацией Объединенных Наций, в наращивании усилий по сотрудничеству. Эти центры располагают налаженной инфраструктурой для подготовки в области космической науки и техники и крайне успешными и проверенными временем образовательными программами. Аналогичным образом глобальная сеть региональных отделений поддержки платформы ООН-СПАЙДЕР способствует укреплению координационной работы по снижению риска бедствий на региональном уровне.

32. КОПУОС также с удовлетворением отмечает, что Управление играет все более важную роль в системе Организации Объединенных Наций в обеспечении ряда ключевых условий правового регулирования космической деятельности. Важно, чтобы КОПУОС как единое целое продолжал оценивать свою роль и работу в постоянно меняющейся глобальной среде с учетом роста числа космических держав, а также стран, не являющихся космическими державами, и других субъектов, которые участвуют в космической деятельности. Пятидесятая годовщина первой конференции ЮНИСПЕЙС представляет собой возможность рассмотреть текущее положение дел и определить будущую роль КОПУОС — во время, когда и правительственные, и неправительственные субъекты все больше участвуют в исследовании космоса и космической деятельности.

33. **Г-н Бамрунгпхонг** (Таиланд), выступая от имени Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), говорит, что Ассоциация по-прежнему привержена тесному сотрудничеству с КОПУОС и Управлением, и высоко оценивает превосходную работу членов КОПУОС, представленную в докладе о работе его пятьдесят восьмой сессии. АСЕАН убеждена, что космические технологии и их применение

представляют собой незаменимые инструменты, которые позволят выработать реальные долгосрочные решения для многих проблем в области развития, и способствуют осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. АСЕАН приветствует продолжение дискуссии об использовании космических технологий в интересах социально-экономического развития в контексте Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию и повестки дня в области развития на период после 2015 года.

34. Поскольку Азиатско-Тихоокеанский регион является одним из наиболее подверженных риску бедствий в мире, АСЕАН осознает ценность космических технологий в качестве средств повышения готовности к бедствиям, эффективности реагирования на бедствия и минимизации их последствий. Бесценные данные, полученные благодаря этим технологиям, помогают усовершенствовать системы раннего оповещения и позволяют спасти больше жизней в ходе спасательных операций. АСЕАН приветствует принятие Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы, в которой четко признается ценность космических технологий.

35. Развитие и применение космических технологий требует значительного людского капитала и финансовых вложений, что не позволяет многим развивающимся странам получить весь объем преимуществ от использования космического пространства в мирных целях.

36. АСЕАН поддерживает усилия по укреплению системы управления космической деятельностью и внимательно следит за консультациями по проекту международного кодекса поведения в космической деятельности, инициированными Европейским союзом. АСЕАН повторяет, что в основе любого обсуждения, направленного на определение правовых принципов космической деятельности, должны лежать прозрачный и инклюзивный межправительственный процесс под эгидой Организации Объединенных Наций, а также уважение к принципам суверенитета, территориальной целостности и равного доступа для всех государств. В частности, АСЕАН подчеркивает, что космическая деятельность должна оставаться исключительно мирной. Международное сообщество должно прикладывать все усилия для того, чтобы

предотвратить гонку вооружений в космическом пространстве.

37. АСЕАН вновь заявляет о беспокойстве в связи с космическим мусором, представляющим серьезную угрозу для инфраструктуры связи и, соответственно, для всех стран, народов и отраслей, активно ее использующих. АСЕАН настоятельно призывает Научно-технический подкомитет продолжать обсуждение мер по снижению рисков и рекомендует государствам-членам, еще не внедрившим добровольно Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора КОПУОС, сделать это.

38. АСЕАН предприняла ряд шагов для развития более тесного регионального сотрудничества в области космических технологий. Подкомитет АСЕАН по космическим технологиям и их применению недавно поддержал создание в Таиланде Регионального центра подготовки по вопросам космических технологий и их применения. Главные задачи Центра — оптимизация усилий по наращиванию космического потенциала в странах АСЕАН, совместное использование средств космической техники и обмен соответствующими технологиями, а также создание платформы для передачи технологий, наработки знаний и развития людских ресурсов в различных странах. АСЕАН также провела ряд международных конференций и семинаров по космическому пространству. АСЕАН готова работать с КОПУОС, государствами-членами и всеми соответствующими заинтересованными сторонами в целях сохранения космического пространства для исключительно мирных целей.

39. Выступая в качестве представителя своей страны, оратор говорит, что, как активный член КОПУОС, Таиланд всегда был привержен поощрению использования космического пространства в мирных целях во имя повышения благополучия своего народа. Под патронажем короля Пхумипона Адульядета в стране проводится программа дистанционного обучения, в рамках которой ведется спутниковая трансляция учебных передач для школ, специальных учебных заведений и широкой общественности. Кроме того, в ряде королевских проектов данные, полученные при помощи космических технологий, используются в водном и земельном хозяйстве, что ведет к улучшению производительности ферм и средств к существованию тайских фермеров.

40. Таиланд придает большое значение своей национальной космической политике, о которой говорилось в его всеобъемлющей презентации, представленной на сессии КОПУОС в этом году. В мае 2015 года правительство Королевства Таиланд утвердило пятилетний план по разработке и запуску второго таиландского спутника наблюдения Земли («ТЕОС-2») в 2016–2020 годах в целях совершенствования научно-технической инфраструктуры и повышения экономического, социального и экологического потенциала Таиланда. «ТЕОС-2» станет источником спутниковых изображений и географической информации, касающихся сельскохозяйственного мониторинга, управления рисками, природных ресурсов, инфраструктуры и национальной безопасности как минимум на пяти языках. Кроме того, под эгидой Управления по вопросам развития геоинформатики и космической техники на базе Центра по разработке новаторских методов исследования космического пространства происходит развитие возможностей в области космических технологий, геоинформационных операций, получения и передачи знаний, а также развития космического бизнеса.

41. **Г-н Гонсалес Франко** (Парагвай), выступая от имени государств — членов Южноамериканского общего рынка (МЕРКОСУР) и его ассоциированных членов, говорит, что последний доклад КОПУОС подтверждает, что этот орган выступает в качестве гаранта мирного использования космического пространства благодаря своей деятельности в научно-технической и правовой сфере и содействию международному диалогу и обмену информацией. МЕРКОСУР признает, что участие в использовании космического пространства в мирных целях является суверенным правом каждого государства, равно как и получение выгод, которые это может принести. МЕРКОСУР привержен соблюдению принципов, регулирующих использование космического пространства, и особенно принципа равноправного доступа к нему; признания того, что космическое пространство и небесные тела не подлежат национальному присвоению какого-либо рода; немилитаризации космического пространства как общего наследия человечества; а также регионального сотрудничества в развитии космической деятельности, которое в регионе МЕРКОСУР подразумевает продолжение работы Всеамериканской конференции по космосу при

поддержке международной группы экспертов и Временного секретариата Конференции.

42. Поскольку в сфере использования космических технологий уже достигнут существенный прогресс во многих областях, важно обеспечить всем странам, включая в первую очередь развивающиеся страны, доступ к достижениям в этой области при помощи международного и межрегионального сотрудничества в форме различных программ и мер по наращиванию потенциала в области науки и техники. МЕРКОСУР вновь заявляет о своей приверженности деятельности Комитета, призванной гарантировать использование космического пространства исключительно в мирных целях, распространять космическую науку и, что важнее всего, сформировать правовую базу по космическому пространству, учитывающую конкретные потребности развивающихся стран.

43. **Г-н Былица** (наблюдатель от Европейского союза) говорит, что его делегация поддерживает рассмотрение заявок на членство в КОПУОС в рамках пакета и выступает за то, чтобы предоставить членство Израилю, Катару, Объединенным Арабским Эмиратам, Оману, Сальвадору и Шри-Ланке. Космос является движущей силой экономического роста и инноваций, которые приносят благо всем людям. Космическая деятельность и технологии помогают в решении таких важных задач, как борьба с изменением климата, предотвращение стихийных бедствий и ликвидация их последствий, обеспечение здравоохранения, защита окружающей среды и редких ресурсов, а также способствуют повышению промышленной конкурентоспособности далеко за пределами космического сектора за счет создания рабочих мест и социально-экономического развития почти всех секторов мировой экономики. Европейский союз выработал огромный и уникальный потенциал в сфере космической деятельности, что позволяет ему участвовать в крупнейших проектах освоения космоса.

44. В число основных приоритетов европейской космической политики входят развитие глобальных навигационных спутниковых систем и наблюдение за Землей, и самыми яркими ее примерами являются флагманские программы «Галилео» и «Коперникус». Европейский союз финансирует программу «Галилео» — глобальную систему спутниковой навигации, находящуюся под

гражданским управлением, которая обеспечивает крайне высокую точность глобального позиционирования, а также использующую космические технологии Европейскую геостационарную службу навигационного покрытия (EGNOS). К настоящему моменту у Европейского союза более 250 посадочных систем на основе EGNOS более чем в 110 аэропортах. Еще одна область, в которой Европейский союз широко использует EGNOS, — точное земледелие.

45. Реализуемая Европейским союзом программа долгосрочного наблюдения и мониторинга Земли «Коперникус», ранее известная как «Глобальный мониторинг в интересах охраны окружающей среды и безопасности» (ГМЕС), является ориентированной на пользователя программой под гражданским управлением, которая предусматривает запуск специальных спутников наблюдения Земли и модернизацию служб, связанных с мониторингом воздушного, морского и наземного пространства, изменением климата, предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций, а также безопасностью. Служба предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций «Коперникус» обеспечивает раннее оповещение при наводнениях и лесных пожарах, а также надежные карты на основе спутниковой съемки, которые позволяют оценивать последствия природных и антропогенных катастроф и осуществлять меры реагирования во всем мире.

46. Данные и службы «Коперникус» полностью доступны на безвозмездной основе для таких пользователей, как учреждения Европейского союза, органы государств-членов, частный сектор, международные партнеры, мировое научное сообщество и простые граждане. Эта программа также имеет большую ценность для политики в области климата на местном и глобальном уровнях в таких областях, как охрана и безопасность на море, сельское хозяйство, предотвращение стихийных бедствий и ликвидация их последствий, а также городское и инфраструктурное планирование.

47. Научные исследования являются одним из важнейших направлений космической деятельности Европейского союза и поддерживаются рамочной программой «Горизонт 2020», с тем чтобы сохранить доступность и безопасность космоса в долгосрочной перспективе. Для этого необходимо

обеспечить экономически эффективные и финансово доступные поставки важнейших космических технологий и компонентов. Требуется также поощрять развитие промышленного потенциала и повышение технологической готовности, а также осведомленности об обстановке в космосе, чтобы иметь возможность справляться с такими угрозами, как орбитальный мусор. Международное сотрудничество в области исследований и инноваций является одним из ключевых глобальных обязательств Европейского союза и играет важную роль в его партнерстве с развивающимися странами, которые несут несоразмерно большое бремя последствий мировых проблем.

48. В настоящее время увеличение объема опасного орбитального мусора создает значительную угрозу для космического пространства и требует серьезного и своевременного вмешательства государств-членов для обеспечения большей надежности, безопасности и устойчивости в этой области.

49. В не имеющем обязательной силы добровольном проекте международного кодекса поведения в космической деятельности, предложенном Европейским союзом в 2007 году, поощряются меры по увеличению прозрачности и укреплению доверия, которые будут способствовать повышению безопасности и обеспечению устойчивого использования космического пространства в мирных целях. По этому документу уже проведено три раунда открытых, прозрачных и всеобъемлющих консультаций, и многие участники консультации 2014 года выразили желание перейти от фазы консультаций к фазе переговоров. Инициативное Европейским союзом обсуждение этой темы в Центральном учреждении Организации Объединенных Наций в июле 2015 года собрало много участников и носило насыщенный и продуктивный характер, однако делегация оратора с сожалением отмечает тот факт, что переговоры так и не начались. Однако оратор уверен, что эти обсуждения помогут международному сообществу двигаться вперед.

50. Европейский союз по-прежнему считает, что ответственные космические державы должны стремиться согласовать все ключевые принципы сохранения космического пространства для общего мирового блага и надеется, что все страны

поддержат такую инициативу, разделяя чувство ответственности и необходимости неотложных действий. Он также надеется на то, что будут предприняты более широкие усилия для обеспечения будущих переговоров по проекту международного кодекса.

51. Европейский союз также поддерживает работу Юридического подкомитета в 2015 году и приветствует включение темы управления космическим движением и применения международного права в отношении использования малых спутников. Он также благодарен Рабочей группе по долгосрочной устойчивости космической деятельности Научно-технического подкомитета за ее работу.

52. **Г-н Альдай** (Мексика) вновь заявляет о том, что его правительство призывает к международному, региональному и межрегиональному сотрудничеству в сфере использования космического пространства в мирных целях, а также в проведении научных исследований и распространении информации по этой теме. Общая цель мексиканской внешней политики в данном вопросе — поощрение и углубление международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях и укрепление соответствующего правового режима. Соответственно, страна оратора выступает за всеобщее применение положений договоров Организации Объединенных Наций по космосу, стороной которых она является, в целях содействия сотрудничеству и повышения транспарентности и укрепления доверия в области использования космического пространства. Государства, еще не ратифицировавшие и не осуществившие эти договоры, должны рассмотреть возможность сделать это для усиления текущего международно-правового режима.

53. Учитывая важное значение, которое Мексика придает гонке вооружений в космическом пространстве, она продолжит поддерживать инициативы по созданию справедливого, реализуемого, поддающегося контролю и имеющего обязательную юридическую силу международного документа для сохранения космического пространства как общего наследия человечества. Подходы в духе «мягкого права», такие как создание проекта международного кодекса поведения в космической деятельности, не могут

заменить переговоры о принятии юридически обязательных многосторонних документов и потому должны быть направлены на обеспечение того, чтобы космическое пространство и далее использовалось исключительно в мирных целях. Мексика обеспокоена тем, что в интересах сохранения безопасности нескольких государств могут быть созданы прецеденты, которые позволят использовать космическое пространство во враждебных целях. Международная безопасность — неделимое понятие, и безопасность одного государства или группы государств не должна подрывать безопасность всего мира.

54. Космическое пространство должно остаться открытым для всех государств, а его исследование и использование должно преследовать исключительно мирные цели. КОПУОС требует, чтобы данный мандат оставался неизменным в соответствии с правовыми принципами Договора по космосу. Все оружие массового уничтожения, включая ядерное оружие, должно быть запрещено и ликвидировано, независимо от категории или местонахождения. Поэтому Мексика не приемлет размещения какого бы то ни было оружия в космическом пространстве. КОПУОС и его подкомитеты являются уникальными форумами, предоставляющими международному сообществу возможность сосредоточить внимание на том важном вкладе, который космические технологии вносят в деятельность по достижению целей в области устойчивого развития и решение проблем, встающих перед человечеством в этой связи. Важно сохранять настрой на поиск новых возможностей и обеспечивать тесную координацию между КОПУОС и соответствующими межправительственными органами.

55. **Г-жа Аршинар** (Швейцария) говорит, что КОПУОС — уникальная платформа для международного сотрудничества в использовании космического пространства. Правительство страны оратора выражает свою признательность Управлению за оказание поддержки КОПУОС и за его деятельность в рамках всей Организации, включая его усилия в связи с третьей Всемирной конференцией Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий и подготовительную работу по целям в области устойчивого развития. Данные и услуги, предоставляемые с использованием космических технологий, сегодня

являются источником незаменимой информации во многих областях развития, включая доступ к водным ресурсам, сельскохозяйственное планирование, изменение климата и предупреждение и ликвидация последствий стихийных бедствий. Делегация оратора приветствует подготовку мероприятий, посвященных пятидесятой годовщине первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС I) в 2018 году в целях укрепления роли Организации и распространения информации о ее работе в сфере использования космического пространства в мирных целях.

56. В числе новых проблем, возникающих в области использования космического пространства в мирных целях, — постоянно растущее количество объектов и мусора на орбите Земли, представляющих угрозу для спутников, а также рост технических возможностей для вмешательства в работу спутников. Для решения этих проблем международное сообщество должно укрепить стандартные рамки для сохранения безопасности и стабильности космических операций и долгосрочную безопасность и устойчивость деятельности в космическом пространстве. Поэтому делегация оратора приветствует прогресс, достигнутый КОПУОС в вопросах разработки проекта руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности. Формирование консенсуса при составлении таких руководящих принципов является сложной задачей, и соответствующая рабочая группа должна продолжать свои усилия. Делегация оратора надеется на то, что набор руководящих принципов будет представлен Генеральной Ассамблее в 2016 году в соответствии с планом.

57. Швейцария полагает, что сообщества по вопросам освоения космоса и разоружения должны вести последовательную и скоординированную работу над межсекторальными вопросами безопасности и устойчивости космической деятельности, и потому приветствует предстоящее совместное специальное заседание Первого и Четвертого комитетов. Она также выступает за более тесное сотрудничество по вопросам, связанным с использованием космического пространства, между Управлением и УВР, и вновь

заявляет о своей поддержке возможного предоставления членства в КОПУОС шести государствам-членам.

58. **Г-н Форес Родригес** (Куба) говорит, что правительство его страны призывает международное сообщество не допустить, чтобы космическое пространство стало сценой для следующей гонки вооружений, поскольку милитаризация станет серьезной угрозой для человечества. Единственным средством предупреждения такого развития событий является принятие международно-правовых норм, прямо запрещающих размещение вооружений — особенно ядерного оружия — в космическом пространстве. Государства-члены должны провести переговоры и принять юридический документ, регулирующий использование космического пространства в мирных целях, после того как состоится конструктивный диалог между КОПУОС, его Юридическим подкомитетом и Конференцией по разоружению. Как единственный многосторонний форум для ведения переговоров по разоружению, Конференция должна играть ведущую роль и предотвращении милитаризации космического пространства.

59. Геоостационарная орбита представляет собой ограниченный природный ресурс, который человечество рискует исчерпать. Его исключительный потенциал для реализации социальных программ, представляющих всеобщую пользу, не должен снижаться из-за неконтролируемой коммерциализации космического пространства некоторыми государствами и частными субъектами: нельзя допустить сценария, уже реализованного в ситуации с окружающей средой, когда за использование и неправомерную эксплуатацию природных ресурсов незначительным числом людей вынуждены платить многие. Куба осуждает неправомерное использование земной орбиты посредством размещения на ней спутников-шпионов для получения информации в ущерб другим странам и вновь заявляет о своей обеспокоенности ростом числа таких спутников, сталкивающихся с другими космическими объектами и способствующих накоплению космического мусора. Предупреждение засорения космического пространства имеет решающее значение для будущего космической деятельности. Равноправный доступ к космическому пространству должен быть гарантирован всем государствам-членам,

независимо от уровня их научного и экономического развития, и особое внимание следует уделять потребностям и интересам развивающихся стран.

60. Вопросы определения и делимитации космического пространства становятся все более актуальными. Юридическому подкомитету следует сосредоточиться на теоретических аспектах темы и пробелах в космическом законодательстве, а не ограничиваться практическими вопросами, как предлагают некоторые государства, — что в действительности могло бы стать основой для милитаризации космического пространства в дальнейшем. Куба обеспокоена попытками некоторых государств организовать ведение переговоров по вопросам космической деятельности за рамками системы Организации Объединенных Наций.

61. Куба в июле 2014 года подписала с Российской Федерацией совместную декларацию о неразмещении первыми оружия в космосе и надеется, что другие государства предпримут подобные меры для предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Куба приветствует представление Российской Федерацией и Китаем на Конференции по разоружению пересмотренного проекта договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов.

62. Несмотря на экономические трудности, обусловленные главным образом жесткой блокадой, Куба продолжает разрабатывать космические технологии и проводить научные исследования в мирных целях. Использование метеорологической съемки позволило усовершенствовать системы прогнозирования погоды, включая выявление пожаров и предотвращение ураганов и наводнений. Системы раннего предупреждения природных бедствий имеют для Кубы большое значение, поскольку она обладает значительным опытом в этой области, и она ценит сотрудничество с другими странами своего региона.

63. Хотя у всех государств есть право на использование космического пространства в мирных целях, для большинства развивающихся стран это по-прежнему остается несбыточной мечтой. Поэтому международное сотрудничество является все более насущной необходимостью, особенно в области обмена информацией, наращивания

потенциала и передачи технологий. КОПУОС является идеальной платформой для международного сотрудничества в области применения космических технологий в таких областях, как продовольственная безопасность, водоснабжение, управление ресурсами, а также предупреждение и ликвидация последствий стихийных бедствий.

64. **Г-н ар-Рашеди** (Объединенные Арабские Эмираты) говорит, что использование космического пространства в мирных целях необходимо расширить в целях содействия устойчивому развитию, для которого требуется сотрудничество между народами и использование космических технологий в системах связи, наблюдения Земли и навигации, которые, в свою очередь, играют все более важную роль в обеспечении всеобщего доступа к экономическим и социальным выгодам, оптимизации управления природными ресурсами и реагирования на стихийные бедствия, изменение климата и другие неотложные проблемы сегодняшнего дня.

65. Делегация оратора признает ключевую координирующую роль Управления по вопросам космического пространства и КОПУОС и его подкомитетов и ценит работу Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. Эти органы должны продолжать работать над укреплением космического потенциала всех стран, как развитых, так и развивающихся. Мирное исследование и использование космического пространства в долгосрочной перспективе должны носить все более масштабный характер, а международное сотрудничество должно быть активизировано в целях содействия передаче технологий, знаний и опыта при осуществлении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

66. Необходимо укрепить космическое право в целях предотвращения гонки вооружений в космосе, и государства должны вести свою деятельность в космическом пространстве ответственным и транспарентным образом и в соответствии с нормами международного права, с тем чтобы содействовать росту доверия и обеспечению безопасности в космосе.

67. Международное сообщество также должно уделять должное внимание той серьезной опасности, которую представляет для планеты

космический мусор, возникающий в результате космических полетов, особенно тех, которые осуществляются с использованием ядерного топлива. Правительство страны оратора поддерживает усилия, направленные на составление руководящих принципов по предупреждению засорения космического пространства, призванных стать основой для стратегии на будущее.

68. Объединенные Арабские Эмираты учредили национальное космическое агентство, в сферу ответственности которого входит надзор за космической отраслью, развитие системы профессиональной подготовки и поощрение научных исследований, разработка космических программ, построение региональных и международных партнерств и участие в международных космических форумах.

69. Страна также инвестирует средства в телекоммуникационную компанию «Алия сат», которая обеспечивает функционирование одной из наиболее современных космических систем в арабском регионе, предоставляющей надежные услуги, в том числе в области высококачественного телевизионного вещания и широкополосной интернет-связи. Эмиратский институт современной науки и техники уже осуществил запуск двух спутников наблюдения Земли, «ДубайСат-1» и «ДубайСат-2», и готовит к запуску третий, «ХалифаСат», который был спроектирован и изготовлен в стране эмиратскими инженерами и техниками. Космическая программа правительства направлена на применение космических технологий для поддержки работы в таких областях, как управление национальными ресурсами, городское планирование, транспорт, логистика, погода и принятие мер в связи с изменением климата. Правительство привержено международному сотрудничеству, о чем свидетельствует поданная им заявка на членство в КОПУОС и ратификация множества международных договоров по космосу. Такое сотрудничество играет важнейшую роль в поощрении использования космического пространства в мирных целях, включая гуманитарную помощь и предупреждение и ликвидацию последствий стихийных бедствий.

70. Организовав уже множество международных конференций по космосу, в ноябре 2015 года Объединенные Арабские Эмираты планируют совместно с Управлением провести форум высокого

уровня по теме «Космос как фактор социально-экономического устойчивого развития», а в марте 2016 года — второй Международный семинар по авиации и окружающей среде, организуемый в сотрудничестве с Международной организацией гражданской авиации и Управлением.

71. **Г-жа Дефей** (Святой Престол) говорит, что чрезвычайно важно, чтобы открытие космического пространства для научных исследований в мирных целях приносило пользу всем людям. Спутники обеспечивают работу различных полезных служб, используемых людьми в повседневной жизни, а также для долгосрочной защиты нашей планеты и заботы о ней. Сбор спутниковых данных является базовым условием своевременного реагирования на гуманитарные кризисы и принятия эффективных мер в связи с бедствиями. Учитывая их универсальность, услуги, основанные на космических технологиях, должны стать настолько доступными для всех стран и народов, насколько это возможно. Делегация оратора хорошо осведомлена о существующих препятствиях на пути к обеспечению всеобщего доступа, включая проблемы авторских прав и тот факт, что для освоения космоса требуются огромные капиталовложения, которые должны окупаться. Однако космическое пространство в настоящее время является колоссальным двигателем экономики и платформой для информационно-коммуникационных технологий, которые могут принести пользу всем без исключения. Государства должны сотрудничать для того, чтобы это потенциальное благо стало не еще одним фактором увеличения социального и экономического неравенства, а общим ресурсом, способствующим устойчивому развитию всего мирового сообщества.

72. Делегация оратора обеспокоена тем, что космические технологии также могут быть использованы или атакованы с целью вызвать хаос или даже катастрофические бедствия. Посредством своей конфедерации организаций и персонала Святой Престол оказывает чрезвычайное содействие и гуманитарную помощь во всех частях мира. «Каритас интернационалис» — официальная организация католической церкви по вопросам гуманитарной помощи и развития, которая представляет собой конфедерацию национальных организаций более чем в 200 государствах и территориях и стремится служить народам независимо от

их расовой и религиозной принадлежности. Учитывая ее постоянное присутствие на местах в тех районах мира, которые наиболее подвержены риску бедствий, эта сеть может оперативно и эффективно принимать меры по смягчению последствий бедствий и насилия. Очевидно, что любые враждебные действия по отношению к спутниковым системам могут серьезно нарушить работу экстренных служб, таких как полиция, неотложная медицинская помощь и пожарная служба. Делегация оратора надеется, что разработка международного кодекса поведения в космической деятельности обеспечит более справедливое и безопасное использование космического пространства.

Заседание закрывается в 17 ч. 15 м.