



Генеральная Ассамблея

Шестьдесят седьмая сессия

Официальные отчеты

Distr.: General
20 December 2012

Original : English

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

Краткий отчет о 9-м заседании,
состоявшемся в Центральных учреждениях, Нью-Йорк, в четверг, 18 октября 2012 года, в 10 ч. 00 м.

Председатель: г-жа Борланд..... (Белиз)

Содержание

Пункт 51 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании
космического пространства в мирных целях (*продолжение*)

В настоящий отчет могут вноситься поправки. Поправки должны направляться за подписью одного из членов соответствующей делегации *в течение одной недели после даты издания* на имя начальника Секции редактирования официальных отчетов, комната DC2-750 (Chief, Official Records Editing Section, room DC2-750, 2 United Nations Plaza) и включаться в экземпляр отчета.

Поправки будут изданы после окончания сессии в отдельном для каждого комитета документе, содержащем только исправления.

12-55528 (R) 040213 040213



Просьба отправить на вторичную переработку



В отсутствие г-на Мессона (Габон) г-жа Борланд (Белиз), заместитель Председателя, занимает место Председателя.

Заседание открывается в 10 ч. 10 м.

Пункт 51 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях (продолжение)
A/67/20)

1. **Г-н Абд Хади** (Малайзия) говорит, что в рамках плана развития экономики на 2011-2015 годы правительство его страны собирается осуществить запуск третьего спутника для наблюдения за землей – RazakSAT-2, который обеспечит лучшее качество изображения, чем его предшественник. Малайзия готова стать центром по созданию спутников в Юго-Восточной Азии, и после завершения строительства объекта по сборке, монтажу и проведению испытаний в конце 2013 года она сможет предоставлять ряд услуг в этой области.

2. Правительство Малайзии объявило 2012 год годом науки и инноваций и считает, что достижение страной целей программы «Вижн 2020» (Vision 2020) можно ускорить путем более широкого использования научных достижений, технологий и инноваций. В скором времени будет завершена разработка космической политики и соответствующего законодательства страны, а в декабре 2012 года в Куала-Лумпуре будет проводиться 19 сессия Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств, в ходе которой основное внимание будет уделяться вопросам применения космической техники в интересах населения.

3. **Г-н Наконечный** (Украина) говорит, что, несмотря на то, что для осуществления рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС III) было сделано многое, государства-члены должны более активно работать над тем, чтобы использовать космические системы в целях поддержки мер, направленных на смягчение последствий изменения климата и адаптацию к нему и на достижение устойчивого развития. Такие службы также имеют решающее значение для улучшения работы по предупреждению и ликвидации последствий

стихийных бедствий и реагированию, и в этой связи правительство его страны призывает государства-члены предоставить дополнительные ресурсы для Платформы Организации Объединенных Наций по использованию космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН).

4. Следует поддерживать мир в космическом пространстве, и необходимо разработать новую всеобъемлющую конвенцию по космическому праву, регулирующую все аспекты космической деятельности, включая использование источников ядерной энергии в космосе и угрозу, связанную с космическим мусором. Как член Комитета по использованию космического пространства в мирных целях Украина поддерживает усилия, направленные на содействие региональному и межрегиональному сотрудничеству в области космической деятельности и использование космической науки и техники в интересах всех, и распространяет новейшие данные, связанные с результатами космических исследований.

5. **Г-н Ходжкинс** (Соединенные Штаты Америки) говорит, что правительство его страны продолжает тесно сотрудничать с Организацией Объединенных Наций и другими организациями в вопросах, связанных с решением все более серьезной проблемы космического мусора и содействием устойчивому использованию космического пространства. Полагая, что соблюдение принципа транспарентности, мотивированное практическими соображениями, и меры укрепления доверия помогают уменьшить риск инцидентов, неправильных представлений и просчетов, правительство его страны проводит политику открытости, которая, тем не менее, подчиняется строгим критериям справедливости, осуществимости эффективной проверки и соответствия интересам безопасности.

6. Прошло сорок лет с начала осуществления программы «Лэндсат» - наиболее продолжительного гражданского проекта по наблюдению за Землей. Начиная с 2008 года, полный архив снимков, полученных со спутников в рамках «Лэндсат», доступен в Интернете бесплатно. К апрелю 2012 года пользователям в 186 странах было предоставлено в общей сложности более 8 миллионов изображений с Лэндсат. Учитывая рост

числа участников космической деятельности и космических кораблей, а также повышение уровня загрязнения космическими отходами, вопрос устойчивости космической деятельности приобретает важный характер. В этой связи делегация его страны выражает надежду на то, что будет достигнут консенсус в отношении свода руководящих принципов, касающихся передовой практики. Она также ожидает, что государства-члены будут соблюдать руководство по безопасности в отношении использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

7. Что касается работы Научно-технического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, то был достигнут прогресс в обнаружении и определении характеристик околоземных объектов. Сотрудничество в вопросах укрепления потенциала в сфере обнаружения и развития сетей обмена информацией имеет исключительно важное значение. И наконец, правительство его страны приветствует решение Юридического подкомитета пересмотреть международные механизмы сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях.

8. **Г-н Бен Ашур** (Ливия) говорит, что, учитывая ключевую роль космической науки в деле содействия устойчивому развитию, важно способствовать расширению международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях. Космическая деятельность должна осуществляться в соответствии с принципами международного космического права, кодификация и универсальное применение которого содействуют международному миру и безопасности и отвечают интересам всех государств.

9. Программа подготовки Управления по вопросам космического пространства Организации Объединенных Наций играет весьма полезную роль в укреплении потенциала развивающихся стран. Необходимо развивать сотрудничество и обмен знаниями и опытом между развитыми и развивающимися странами, и региональные центры космической науки и техники играют важную роль в этом отношении.

10. Следует предпринимать более активные усилия для снижения рисков, связанных с

использованием ядерных источников энергии в космическом пространстве, а также рисков столкновения и удара, особенно в случае объектов на геостационарной или низкой околоземной орбитах. Поэтому следует расширить масштабы глобальной сети по обнаружению околоземных объектов, определению их характеристик и ослаблению связанного с этим риска. Все государства должны иметь доступ к космическим службам и иметь возможность использовать их для предупреждения и ликвидации последствий стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций.

11. Необходимо дать определение и произвести делимитацию космического пространства. Геостационарная орбита является ограниченным природным ресурсом, который следует использовать для осуществления деятельности, способствующей достижению Целей развития тысячелетия. Она должна быть доступной для всех стран, принимая во внимание потребности и приоритеты развивающихся стран.

12. **Г-н Еджинака** (Нигерия) подтверждает готовность правительства его страны выполнять рекомендации ЮНИСПЕЙС III. В течение прошлого года Нигерия произвела запуск трех спутников с высокой разрешающей способностью, что позволит стране укрепить потенциал в области рационального использования природных ресурсов и уменьшения опасности стихийных бедствий и отражает намерение правительства Нигерии использовать космические технологии в целях социально-экономического и экологического развития. Это также укрепит продовольственную безопасность с помощью мониторинга состояния продовольственной безопасности и будет помогать в улучшении городского планирования. Космическая программа Нигерии предусматривает запуск в 2030 году спутника с высокой разрешающей способностью, который будет спроектирован и построен в Нигерии. Вместе с тем, правительство его страны будет продолжать изучать возможности для сотрудничества в области космоса на региональном и международном уровнях.

13. Решение все более сложных задач, связанных с экологическими проблемами, изменением климата и стихийными бедствиями, требует развития международного сотрудничества в области космических исследований в интересах человечества. Необходимо отстаивать и укреплять

концепцию использования космического пространства в мирных целях, в частности путем обмена информацией между странами, осуществляющими космические программы, и развивающимися странами, участвующими в программах по использованию данных наблюдений из космоса для целей социально-экономического развития. В этой связи в ходе Национального диалога по космосу и Национальной конференции представителей средств массовой информации, проводившихся в Абудже в декабре 2011 года, обсуждались вопросы использования космических технологий для решения экономических и экологических проблем и проблемы стихийных бедствий.

14. **Г-н Кумар** (Индия) напоминает, что в октябре 2011 года с помощью полярной ракеты-носителя были выведены на орбиту совместный индийско-французский спутник Megha-Tropiques и три малых спутника. Спутник Megha-Tropiques внесет свой вклад в международные научные исследования в области климата и метеорологических систем. В апреле 2012 года был выведен на орбиту первый созданный в Индии спутник микроволнового дистанционного зондирования RISAT-1, и в сентябре 2012 года был произведен запуск усовершенствованного спутника связи GSAT-10. Продолжается работа по созданию ракетоносителя для вывода спутников на геосинхронные орбиты – Mark III, с помощью которого будет возможно запускать спутники связи весом 4 тонны на переходную геостационарную орбиту.

15. Космическая программа Индии по-прежнему направлена на внедрение достижений в области космических технологий в планы национального развития. В рамках усилий по укреплению потенциала в области космических исследований Индия открыла у себя в стране Учебный центр космической науки и техники для стран Азиатско-Тихоокеанского региона, программами которого воспользовались более 1100 ученых из 52 стран. И наконец, Индия и Национальное управление США по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА) провели совместный эксперимент с использованием индийского космического аппарата Chandrayaan-1, оснащенного научным оборудованием, предоставленным рядом стран, в ходе которого

было установлено наличие ледяных отложений на поверхности Луны.

16. **Г-н Ли** Линьлинь (Китай) говорит, что за прошедший год в области международных космических исследований произошел ряд обнадеживающих событий: был запущен еще один зонд для исследования Марса, первый коммерческий космический корабль пристыковался к международной космической станции, китайский пилотируемый космический корабль «Шэньчжоу» впервые осуществил стыковку с орбитальной станцией «Тяньгун-1» и отряд китайских космонавтов пополнился женщинами. Вместе с тем, расширение масштабов космических исследований также приводит к возникновению экологических проблем в космосе, таких как космический мусор, которые представляют все более серьезную угрозу для космической деятельности.

17. Развитие космической деятельности должно быть устойчивым, что требует не только использования передовой технологии, но также, что еще более важно, проявления приверженности делу международного сотрудничества. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях должен играть ведущую роль в повышении уровня информированности о концепции устойчивого развития космической деятельности и в поощрении международного сотрудничества в этой области.

18. Правительство его страны считает, что космическое пространство должно использоваться исключительно в мирных целях и выступает против его милитаризации. Необходимо в кратчайшие сроки провести переговоры о разработке нового международного инструмента для устранения угрозы безопасности в космическом пространстве. Китай проявляет ответственный подход при осуществлении космической деятельности, содействуя тем самым долгосрочной устойчивости космической деятельности в мирных целях. Он осуществляет мониторинг засоренности космического пространства и предпринимает действия для смягчения последствий этой проблемы, например, принимая меры по удалению вышедших из строя геостационарных спутников с их орбит.

19. Правительство его страны также поддерживает концепцию инклюзивного развития.

Например, в ответ на «Инициативу по использованию космической технологии в интересах людей», выдвинутую Управлением по вопросам космического пространства Организации Объединенных Наций, Китай предоставил большему числу стран, особенно развивающихся стран, возможности принять участие в строительстве и научно-исследовательской работе китайской космической станции. Его спутниковая навигационная система «БейДоу», которая является открытой и всеохватной, начнет предоставлять услуги к концу 2012 года. Китай также занимается вопросами подготовки, укрепления потенциала, предоставления данных и технических услуг в области космической деятельности, с тем чтобы делиться с другими странами своими возможностями и результатами работы в области космической деятельности.

20. **Г-н Руис** (Колумбия) говорит, что все страны, независимо от их уровня научного и экономического развития, должны в равной степени пользоваться преимуществами, которые предоставляет доступ к космическому пространству и исследование космоса. Необходимо отдать должное работе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в этом направлении, а также признать его вклад в работу Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, особенно в отношении использования космических геопространственных данных для разработки проектов в области устойчивого развития. Применение космической техники приносит особую пользу в таких областях, как рациональное использование природных ресурсов, мониторинг окружающей среды, предупреждение и ликвидация последствий стихийных бедствий, дистанционное обучение, телемедицина и фундаментальная космическая наука.

21. Колумбийская комиссия по космосу содействует распространению знаний в области космической науки и техники среди ключевых секторов колумбийского общества не только с помощью средств массовой информации, но и благодаря осуществлению таких мероприятий, как Колумбийская программа по спутникам наблюдения Земли и национальный план в области спутниковой навигации. Эти программы направлены на то, чтобы диверсифицировать применение

спутниковых технологий в различных секторах экономики и улучшить связь в различных районах страны. Колумбия также продолжает укреплять свой потенциал в таких областях, как дистанционное зондирование, цифровая обработка изображений, географические информационные системы и базы данных и инфраструктура для доступа к космическим данным. Хотя сотрудничество на международном, региональном и межрегиональном уровнях играет важную роль в области космических исследований и укрепления потенциала, необходимо также обеспечивать соблюдение принципа транспарентности и меры укрепления доверия в соответствии с международным космическим правом. И наконец, необходимо обеспечить рациональный и справедливый доступ к геостационарной орбите, принимая во внимание тот факт, что она является ограниченным природным ресурсом и подвергается угрозе «насыщения».

22. **Г-н Диас Бартоломе** (Аргентина) говорит, что космическое пространство должно использоваться рационально и в мирных целях на благо нынешних и будущих поколений. Все должны получать выгоду от применения космических технологий, поэтому важно обеспечить всеобщий доступ к космическим данным.

23. Аргентинский спутник Aquarius/SAC-D, самый крупный и наиболее сложный спутник, созданный в соответствии с Национальным космическим планом Аргентины, был запущен с территории Соединенных Штатов в 2011 году. Его главной задачей является измерение солености морей и океанов в целях создания долгосрочных климатических моделей. Это имеет большое значение для изучения и понимания последствий взаимодействия между водным циклом, циркуляцией океана и изменением климата. Спутник также проводит масштабные измерения влажности почвы в целях оказания помощи в разработке систем раннего предупреждения в отношении наводнений или вспышки и распространения заболеваний. Программа полета спутника была разработана Национальной комиссией по космической деятельности в сотрудничестве с НАСА, научно-техническими учреждениями Аргентины и космическими агентствами Бразилии, Канады, Франции и Италии.

24. Международное сотрудничество вносит вклад в развитие космической науки и техники и их применение; в укрепление потенциала в заинтересованных государствах; а также в обмен знаниями и технологиями между государствами. Региональное и межрегиональное сотрудничество поощряет использование космического пространства в мирных целях и помогает государствам в создании их потенциала в области космических исследований, способствуя тем самым достижению Целей развития тысячелетия.

25. Национальная комиссия по космической деятельности Аргентины только что заключила соглашение с Управлением по вопросам космического пространства Организации Объединенных Наций о создании в Аргентине Регионального отделения по поддержке программы СПАЙДЕР-ООН для Латиноамериканского региона. Региональное отделение, посредством укрепления потенциала и создания учреждений, будет предоставлять техническую помощь странам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций, оказывать поддержку в целях оценки национального потенциала по предупреждению и ликвидации последствий стихийных бедствий, а также осуществлять подготовку в области использования спутниковых технологий.

26. Для развивающихся стран доступ к применению космической техники является необходимым условием для устойчивого экономического, социального и экологического развития. Международное сотрудничество и всестороннее применение международного права во всех видах космической деятельности имеют существенное значение для достижения этой цели.

27. **Г-н Бордже** (Филиппины) говорит, что использование космической науки и техники должно иметь мирный характер, быть устойчивым, равноправным и всеохватным. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях играет уникальную роль, предоставляя площадку для дискуссий между растущим числом стран, участвующих в космической деятельности, что стимулирует процессы взаимодействия и достижение консенсуса.

28. Для предотвращения и ликвидации последствий стихийных бедствий точные

космические данные имеют жизненно важное значение и должны предоставляться своевременно для обеспечения поддержки экстренных мер реагирования. Укрепление потенциала важно не только для того, чтобы помочь государствам получить доступ к такой информации и оперативно использовать ее, но и для того, чтобы дать им возможность стать активными участниками, которые, в свою очередь, могут предоставить ценные данные для системы обмена информацией.

29. Как отмечается в докладе комитета, содержащемся в документе A/67/20, существующий правовой режим космического пространства не достаточен для предотвращения размещения оружия в космосе. Позиция правительства его страны по этому вопросу заключается в том, что деятельность в космическом пространстве, как и поведение, ожидаемое от государств, должны основываться на верховенстве права. Поэтому следует серьезным образом рассмотреть вопрос о необходимости разработки имеющих обязательную силу норм и проведения дискуссий по проекту международного кодекса поведения для космической деятельности. Наука должна идти в ногу с законом, и нельзя допустить, чтобы она его опережала. И наоборот, закон не должен основываться на устаревшей науке. В этой связи более активное взаимодействие между Научно-техническим подкомитетом и Юридическим подкомитетом будет весьма полезным.

Заседание закрывается в 11 ч. 25 м.