

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited

11 June 2009

Russian

Original: English

**Комитет по использованию космического****пространства в мирных целях****Пятьдесят вторая сессия**

Вена, 3-12 июня 2009 года

**Проект доклада****Глава II****Рекомендации и решения****F. Космос и общество**

1. В соответствии с пунктом 48 резолюции 63/90 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня, озаглавленный "Космос и общество". Согласно плану работы, принятому Комитетом на его сорок шестой сессии в 2003 году, особое внимание в ходе обсуждения Комитет уделил теме "Космонавтика и образование".

2. По этому пункту выступили представители Бельгии, Бразилии, Венгрии, Германии, Индии, Канады, Нигерии, Сирийской Арабской Республики, Соединенных Штатов, Украины и Южной Африки. В ходе общего обмена мнениями по этому пункту выступили представители и других государств-членов. С заявлениями выступили также наблюдатели от ЕВРИСИ, ЮНЕСКО и ЮНИДИР.

3. Комитет заслушал следующие доклады:

а) "Умиротворение молодых умов с помощью космического образования: вклад Центра ДЖАКСА по космическому образованию в развитие человеческой личности" (представитель Японии);

б) "Космическая деятельность учащихся в Польше" (представители Польши);

в) "Астрономия, Большой канарский телескоп и темное небо" (представитель Испании);



d) "Представление пособия по космическому образованию" (представитель Японии);

e) "От кварков до Вселенной – Большой взрыв в лабораторных условиях" (представитель Германии).

4. Комитет согласился с тем, что обмен научно-техническими знаниями и достижениями в области космонавтики окажет положительное влияние на будущие поколения.

5. Комитет отметил важную роль космического образования в побуждении молодежи становиться учеными, техниками, инженерами и математиками, в укреплении национального научно-промышленного потенциала и расширении возможностей получения образования с помощью таких методов дистанционного обучения, как телеобразование и электронное обучение.

6. Комитет отметил, что по линии ряда национальных инициатив в области дистанционного обучения педагоги и учащиеся всех уровней, в том числе в отдаленных районах, получают высококачественное образование с применением новейших методов обучения, профессиональной и педагогической подготовки, а также просвещения для взрослых.

7. Комитет отметил реализацию целого ряда национальных и международных инициатив, мероприятий и научных программ в области образования, предусматривающих использование учебных планов, материалов и прикладных средств, присущих исключительно космонавтике, для обучения студентов и преподавателей, а также для просвещения широкой общественности по вопросам, касающимся космического пространства.

8. Комитет отметил, что ряд национальных университетов предоставляют возможности обучения, в том числе практического обучения, для студентов и аспирантов в области космической науки и техники.

9. Комитет с удовлетворением отметил, что на глобальном уровне национальные космические агентства, учебные заведения и международные организации проводят большое количество учебно-пропагандистских мероприятий и программ для детей, молодежи и широкой общественности с целью ознакомить их с теми возможностями, которые открывают космическая наука и техника, и привить детям интерес к математике и другим точным наукам.

10. Комитет отметил, что космические данные и услуги в области дистанционного зондирования и связи, способствуют улучшению жизни людей во всем мире, в том числе в отдаленных и сельских районах. Комитет отметил также, что космические технологии широко применяются во многих областях, в том числе в дистанционном обучении, здравоохранении и медицине, прогнозировании погоды, рыболовстве, предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций, рациональном использовании природных ресурсов и в финансовой и банковской деятельности.

11. Комитет отметил, что Всемирная неделя космоса, ежегодно проводимая 4-10 октября в соответствии с резолюцией 54/68 Генеральной Ассамблеи, способствует развитию образования и позволяет повысить осведомленность молодежи и широкой общественности о преимуществах космической науки и техники.

12. Комитет отметил проводимую на региональном уровне деятельность по наращиванию потенциала посредством образования и подготовки кадров в области применения космической науки и техники в целях устойчивого развития.
13. Комитет отметил осуществляемые в рамках Десятилетия образования в интересах устойчивого развития Организации Объединенных Наций (2005-2014 годы) программы, которые направлены на расширение преподавания предметов и дисциплин, связанных с космосом, в школах и университетах, особенно в развивающихся странах, и на повышение осведомленности населения о том вкладе, который вносит космонавтика в социальное, экономическое и культурное развитие.
14. Комитет отметил, что обмен информацией и опытом относительно различных инициатив в области космического образования в более широком контексте, в частности по линии Комитета и его подкомитетов, чрезвычайно полезен и заслуживает продолжения. В этой связи Комитет согласился с тем, что было бы целесообразно выявить новые конкретные приоритетные области, в которых дополнительные усилия могли бы принести бóльшую отдачу в плане распространения информации о космонавтике не только среди молодого поколения, но и среди более широкой аудитории.
15. Комитет отметил роль, которую играет Международная космическая станция в области образования и обеспечения связи с учебными заведениями во всем мире.
16. Комитет сослался на резолюцию 55/2 Генеральной Ассамблеи, в которой Ассамблея приняла Декларацию тысячелетия Организации Объединенных Наций, и отметил, что неграмотность и отсутствие надлежащего образования по-прежнему представляет собой серьезные проблемы для развивающихся стран.
17. Некоторые делегации высказали мнение, что во многих развивающихся странах космонавтика воспринимается как некая элитная сфера, оторванная от общества и повседневной жизни. Такое восприятие затрудняет дальнейшее осуществление программ повышения осведомленности и распространения информации о космонавтике, направленных на обеспечение того, чтобы общественность признала и оценила те широкие возможности, которые открывает перед обществом космонавтика.
18. Было высказано мнение, что государствам следует рекомендовать усовершенствовать систему распространения учебных материалов, касающихся космонавтики, в целях повышения общей осведомленности о важности использования космической науки и техники для достижения устойчивого развития.
19. Комитет отметил, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции 62/200 провозгласила 2009 год Международным годом астрономии и что ряд государств используют это для того, чтобы показать важность применения космической науки и техники и укрепить международное сотрудничество в области космического образования. Было рассказано о нескольких успешных инициативах в этой области, в частности о посвященных космонавтике национальных веб-сайтах, специальном программном обеспечении,

специальных выпусках научных журналов, телепередачах, марках, конкурсах плакатов, а также о нескольких согласованных инициативах с участием государственных ведомств, научных кругов и гражданского общества.

20. Комитет решил, что ввиду важности темы "Космонавтика и образование" он продолжит рассмотрение этой специальной темы на своей пятьдесят третьей сессии в 2010 году.

## **G. Космос и вода**

21. В соответствии с пунктом 49 резолюции 63/90 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня, озаглавленный "Космос и вода".

22. По этому пункту выступили представители Австрии, Аргентины, Германии, Индии, Китая, Саудовской Аравии и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями по этому пункту выступили также представители других государств-членов.

23. Наблюдатель от фонда "Международная премия принца султана бен Абдель Азиза за деятельность в области водных ресурсов" сделал для Комитета видеопрезентацию по техническим вопросам.

24. В ходе обсуждения делегации рассказали о национальных и совместных водохозяйственных мероприятиях, приведя примеры национальных программ и проектов, осуществляемых на основе двустороннего, регионального и международного сотрудничества.

25. Комитет отметил широкий спектр связанных с водой вопросов – от ограниченности водных ресурсов, сокращения популяций, а следовательно и производства продовольствия, до избыточности водных ресурсов, ведущей к наводнениям и разрушениям. Космическая техника и ее применение расширяют возможности получения информации для использования в ходе научных исследований водохозяйственных проблем, поддержки рациональных методов водопользования и разработки водохозяйственных стратегий и решений.

26. Комитет отметил, что существует большое количество космических платформ, используемых для решения проблем, связанных с водными ресурсами, в том числе платформ, находящихся на стадии планирования и теоретического обоснования. Получаемые с помощью таких платформ данные открывают огромные возможности для более широкого применения космических технологий для решения водохозяйственных проблем на Земле. Комитет отметил также, что космическая техника может использоваться в сочетании с некосмическими технологиями для содействия мониторингу и ослабления последствий таких стихийных бедствий, как наводнения, засухи и землетрясения, и для повышения своевременности и точности прогнозов.

27. Комитет отметил, что после успешного проведения Международной конференции Организации Объединенных Наций/ЮНЕСКО/Саудовской Аравии по использованию космической техники для управления водными ресурсами, которая состоялась в Эр-Рияде 12-16 апреля 2008 года, вторая такая международная конференция будет проведена в Аргентине в апреле 2010 года. Комитет с признательностью отметил, что фонд "Международная премия принца

султана бен Абдель Азиза за деятельность в области водных ресурсов" выделил 30 000 долл. США на проведение таких конференций раз в два года.

28. Комитет решил продолжить рассмотрение этого пункта на своей пятьдесят третьей сессии в 2010 году.

## **К. Прочие вопросы**

29. В соответствии с пунктом 52 резолюции 63/90 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня, озаглавленный "Прочие вопросы".

30. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австрии, Боливии (Многонационального Государства), Венесуэлы (Боливарианской Республики), Греции, Ирана (Исламской Республики), Китая, Колумбии, Мексики, Румынии, Сирийской Арабской Республики, Соединенных Штатов, Швейцарии и Южной Африки.

31. Комитет с признательностью отметил, что в ходе сессии Комитета правительство Италии организовало во время обеденного перерыва встречу за круглым столом по теме "Астрофизика и космология через 400 лет после Галилео".

### **1. Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2010-2011 годов**

32. В соответствии с решением Комитета, принятым на его сорок шестой сессии и одобренным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 58/89, и во исполнение мер, касающихся методов работы Комитета и его вспомогательных органов, одобренных Ассамблеей в ее резолюции 52/56, Комитет рассмотрел вопрос о составе бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2010-2011 годов.

33. Комитет решил, что на должности Председателя, первого заместителя Председателя и второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета по использованию космического пространства в мирных целях следует избрать соответственно Димитру Дорина Прунариу (Румыния), Номфунко Маджажа (Южная Африка) и Раймундо Гонсалеса Анината (Чили), на должность Председателя Научно-технического подкомитета следует избрать Ульриха Хута (Германия), а на должность председателя Юридического подкомитета следует избрать Ахмада Талебзаде (Исламская Республика Иран).

### **2. Статус наблюдателя**

34. Комитет решил рекомендовать Генеральной Ассамблее на ее шестьдесят четвертой сессии предоставить статус постоянного наблюдателя Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества. Соответствующая переписка по этому вопросу и уставные документы этой межправительственной организации были представлены Комитету в документе зала заседаний A/AC.105/2009/CRP.9.

35. Комитет принял к сведению, что неправительственная организация Международная ассоциация по повышению космической безопасности

обратилась с просьбой предоставить ей статус постоянного наблюдателя при Комитете. Соответствующая переписка по этому вопросу и уставные документы этой организации были представлены Комитету в документе зала заседаний A/AC.105/2009/CRP.8.

36. Комитет сослался на принятое на его пятьдесят первой сессии в 2008 году решение о том, что неправительственным организациям, которым был предоставлен статус постоянного наблюдателя при Комитете, следует информировать Комитет о любом прогрессе, достигнутом ими в процессе получения консультативного статуса при Экономическом и Социальном Совете<sup>1</sup>.

37. В распоряжении Комитета имелся документ зала заседаний A/AC.105/2009/CRP.11 с информацией, полученной от неправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете, относительно их консультативного статуса при Экономическом и Социальном Совете.

38. Некоторые делегации высказали мнение, что статус постоянного наблюдателя при Комитете должен предоставляться неправительственным организациям на упорядоченной и регламентируемой основе в соответствии с руководящими принципами, которые были установлены Комитетом на его тридцать третьей сессии в 1990 году, и что следует проводить обзор того вклада, который эти организации вносили в работу Комитета после предоставления им такого статуса.

39. Некоторые делегации высказали мнение, что Комитету не следует требовать от неправительственных организаций иметь консультативный статус при Экономическом и Социальном Совете. По мнению этих делегаций, такой критерий является неадекватным и ограничительным.

40. Некоторые делегации высказали мнение, что Комитету, являющемуся частью системы Организации Объединенных Наций, следует соблюдать процедуру, предусмотренную для получения консультативного статуса при Экономическом и Социальном Совете, в соответствии с резолюцией 1996/31 Совета.

41. Некоторые делегации высказали мнение, что для рассмотрения Комитетом просьб неправительственных организаций о предоставлении статуса постоянного наблюдателя при Комитете необходимо, чтобы в наличии имелось следующее: письмо от властей государства, в котором зарегистрирована неправительственная организация, подтверждающее, что организация имеет международный характер; закрепленные административные помещения и ясная контактная информация; и ясные свидетельства тому, что обратившуюся организацию будут интересовать вопросы, входящие в сферу компетенции Комитета.

42. Некоторые делегации высказали мнение, что важно получить указания от Экономического и Социального Совета относительно критериев для предоставления неправительственным организациям статуса консультативного наблюдателя.

---

<sup>1</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят третья сессия, Дополнение № 20 (A/63/20), пункт 313.*

43. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимо создать специальную рабочую группу, в которую войдут государства-члены, с целью разработки новых правил и процедур, касающихся предоставления Комитетом статуса постоянного наблюдателя неправительственным организациям.

44. Комитет решил, что на своей пятьдесят третьей сессии в 2010 году он проведет обзор своих правил и процедур, касающихся предоставления статуса постоянного наблюдателя.

45. Комитет решил, что важно и далее привлекать гражданское общество к участию в своей работе, и признал, что постоянные наблюдатели при Комитете вносят ценный вклад.

**3. Празднование пятидесятой годовщины первой сессии Комитета и пятидесятилетия полета человека в космос**

46. Комитет отметил, что в 2011 году будет пятидесятилетие первой сессии Комитета, а также пятидесятилетие первых полетов человека в космос, и решил, что эти исторические события следует отпраздновать в ходе своей пятьдесят четвертой сессии.

47. Комитет с признательностью отметил, что в 2011 году Почтовая администрация Организации Объединенных Наций выпустит специальную серию памятных марок.

48. Комитет решил, что Управлению по вопросам космического пространства следует помочь государствам-членам скоординировать связанные с празднованием этих дат мероприятия, которые государства-члены, возможно, пожелают организовать в ходе сессии Комитета и его подкомитетов в 2011 году.