

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited
19 February 2008
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**

Научно-технический подкомитет
Сорок пятая сессия
Вена, 11-22 февраля 2008 года

Проект доклада

Добавление

**IV. Осуществление рекомендаций третьей Конференции
Организации Объединенных Наций по исследованию
и использованию космического пространства в мирных
целях (ЮНИСПЕЙС-III)**

1. В соответствии с резолюцией 62/217 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет продолжил рассмотрение пункта 6 повестки дня, касающегося осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. В соответствии с пунктом 13 резолюции 62/217 Ассамблеи Подкомитет поручил рассмотреть этот вопрос Рабочей группе полного состава, которая была вновь созвана на его 683-м заседании 13 февраля.
2. На своем [...]-м заседании [...] февраля Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава относительно осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III, содержащиеся в докладе Рабочей группы (см. приложение [...]).
3. С заявлениями по этому пункту выступили представители Индии, Канады, Соединенных Штатов Америки и Японии.
4. Подкомитет заслушал следующие научно-технические доклады по этому пункту:
 - а) "Модель реагирования для системы раннего предупреждения" (представитель Германии);



b) "Преодоление разрыва или почему в XXI веке студенты более не тянутся к звездам" (наблюдатель от КСПКП);

c) "Космическая деятельность студентов Варшавского технологического университета" (представитель Польши);

d) "Практика Национального центра аэрокосмического образования молодежи Украины в области распространения знаний о космосе среди молодежи" (представитель Украины).

5. Подкомитет вновь указал на важность задачи по осуществлению Плана действий, изложенного в докладе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях об осуществлении рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (A/59/174, раздел VI.B) и одобренного Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 59/2 от 20 октября 2004 года.

6. Подкомитет отметил, что в соответствии с пунктом 18 резолюции 59/2 Генеральной Ассамблеи Комитету по использованию космического пространства в мирных целях следует продолжать рассматривать на своих будущих сессиях ход осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III до тех пор, пока Комитет не придет к выводу, что получены конкретные результаты.

7. Подкомитет выразил удовлетворение в связи с применением гибкого подхода к осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. Использование многолетних планов работы и создание инициативных групп позволило Комитету охватывать широкий круг вопросов и тем самым обеспечивать максимально полное осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III.

8. Подкомитет с признательностью отметил, что в предыдущем году государства-члены осуществили ряд мероприятий и инициатив в целях содействия дальнейшему выполнению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. Подкомитет также с признательностью отметил вклад органов системы Организации Объединенных Наций и других наблюдателей при Комитете в осуществление этих рекомендаций.

9. Подкомитет отметил, что уникальный вклад в деятельность по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III внесли инициативные группы. Этот инновационный механизм, созданный на основе добровольного лидерства правительств, позволил правительственным и неправительственным организациям принять участие в работе по итогам ЮНИСПЕЙС-III при сохранении определяющей роли государств-членов.

10. Подкомитет с удовлетворением отметил работу Инициативной группы по здравоохранению, проводимую под председательством Канады и Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и направленную на совершенствование медицинского обслуживания на основе использования космических технологий.

11. Подкомитет одобрил рекомендацию Рабочей группы полного состава о том, что Секретариату следует подготовить для рассмотрения Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях на его пятьдесят первой сессии типовую форму и руководство для использования государствами – членами Комитета и постоянными наблюдателями при нем при подготовке

исходных данных для материалов Комитета по вопросам, которыми будет заниматься Комиссия по устойчивому развитию в период 2010-2011 годов.

12. Подкомитет с удовлетворением отметил, что несколько рекомендаций, изложенных в Плане действий, содержащемся в докладе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о ходе осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III (A/59/174, раздел IV.B), уже осуществлены и что в осуществлении остальных рекомендаций достигнут приемлемый прогресс.

13. Было высказано мнение, что Рабочей группе полного состава в ходе обсуждений следует уделить особое внимание осуществлению следующих трех мер, предусмотренных в Плане действий: получение максимальных выгод от существующего космического потенциала для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, получение максимальных выгод от применения ГНСС для поддержки устойчивого развития и укрепление потенциала в рамках связанной с космосом деятельности.

VII. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

14. В соответствии с резолюцией 62/217 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет рассмотрел пункт 9 повестки дня "Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций". В соответствии с пунктом 155 доклада Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его пятидесятой сессии¹ Подкомитет поручил Рабочей группе полного состава, которая была созвана на его 683-м заседании 13 февраля, рассмотреть этот пункт повестки дня.

15. На своем [...] заседании [...] февраля Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы полного состава (приложение [...]), включая свои соображения и рекомендации по пункту повестки дня, касающемуся использования космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

16. С заявлениями по этому пункту выступили представители Германии, Греции, Индии, Индонезии, Ирана (Исламской Республики), Италии, Нигерии, Республики Корея, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Филиппин, Чили, Южной Африки и Японии.

17. Подкомитет заслушал следующие научно-технические доклады по этому пункту:

а) "Использование космических средств для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций: опыт Индии" (представитель Индии);

б) "Проект "Сентинел-Азия": на пути к следующему этапу" (представитель Японии);

в) "Образование в области наук о Земле: расширение сети университетов, содействующих использованию предлагаемых космонавтикой

¹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20).*

решений для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" (наблюдатель от Ассоциации университетов для космических исследований);

d) "Авиационная платформа для целей аварийной связи и предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" (представитель Австрии).

18. На рассмотрение Подкомитета был представлен доклад о проведенных в 2007 году мероприятиях в рамках Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (A/AC.105/899).

19. На 685-м заседании координатор программы СПАЙДЕР-ООН выступил с сообщением о проведенных в 2007 году мероприятиях в рамках СПАЙДЕР-ООН и о мероприятиях, намеченных на период 2008-2009 годов.

20. Подкомитет с удовлетворением отметил создание СПАЙДЕР-ООН и прогресс, достигнутый в осуществлении мероприятий в 2007 году, включая открытие отделения СПАЙДЕР-ООН в Бонне, Германия, 29 октября 2007 года.

21. Подкомитет с признательностью отметил, что различные государства-члены предоставили значительные внебюджетные ресурсы и что еще ряд государств-членов заявили о своей готовности вносить вклад в денежной и натуральной форме для содействия осуществлению программы. Подкомитет принял к сведению предложения некоторых государств-членов относительно создания региональных отделений поддержки.

22. Подкомитет решил, что СПАЙДЕР-ООН следует и далее координировать свои мероприятия с другими инициативами, направленными на содействие более широкому использованию предлагаемых космонавтикой решений для уменьшения риска, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, и что СПАЙДЕР-ООН следует тесно взаимодействовать с этими инициативами на благо развивающихся стран.

23. Подкомитет отметил проводимую государствами-членами деятельность, которая содействует расширению доступности и использования предлагаемых космонавтикой решений для поддержки мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Эта деятельность включает создание Центральной службы экстренного реагирования ГМЕС, создание Системы раннего оповещения о цунами для Индийского океана при координации со стороны Межправительственной океанографической комиссии Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры; деятельность в рамках программы Международной спутниковой системы поиска и спасания (КОСПАС-САРСАТ), которая имеет доступ к услугам на основе данных спутника INSAT 3A; проект "Сентинел-Азия", который является инициативой Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств (АТРФКА) и который на втором этапе осуществления обеспечит доступ к спутниковым данным с большего числа спутников наблюдения Земли; запуск спутников TerraSAR-X, CBERS-2B и первых двух спутников системы COSMO-SkyMed; Хартию о сотрудничестве в обеспечении скоординированного использования космических средств в случае природных или техногенных катастроф (именуемую также Международной хартией по космосу и крупным

катастрофам) GEONETCast, которая обеспечивает функционирование спутниковой системы распространения данных почти по всему миру; деятельность Мезоамериканской региональной системы визуализации и мониторинга (SERVIR); Сеть систем раннего оповещения об опасности голода (FEWSNET) и Программу готовности к землетрясениям Карибского агентства по чрезвычайным операциям в случае стихийных бедствий (КДЕРА).
