



# Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
19 February 2013  
Russian  
Original: English

## Комитет по использованию космического

## пространства в мирных целях

### Научно-технический подкомитет

### Пятидесятая сессия

Вена, 11-22 февраля 2013 года

## Проект доклада Рабочей группы полного состава

1. В соответствии с пунктом 7 резолюции 67/113 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей пятидесятой сессии вновь созвал Рабочую группу полного состава. В период с 13 по 21 февраля 2013 года Рабочая группа провела три заседания под председательством В.К. Дадхвала (Индия). Рабочая группа рассмотрела вопросы, касающиеся Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, использования космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществления рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) и проекта предварительной повестки дня пятьдесят первой сессии Подкомитета, которая состоится в 2014 году. На своем третьем заседании 21 февраля Рабочая группа утвердила настоящий доклад.

### Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

2. Для рассмотрения Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники Рабочей группе были представлены документы, перечисленные в связи с пунктом 4 повестки дня Подкомитета (см. пункт [...] основной части доклада выше). Рабочая группа приняла к сведению перечень предлагаемых совещаний, семинаров, симпозиумов, практикумов и учебных курсов, содержащийся в докладе Эксперта по применению космической техники.

3. Рабочая группа решила, что ей не следует продолжать рассматривать пункт, касающийся Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, и что в будущем рассматривать этот пункт следует Подкомитету в ходе его пленарных заседаний.



### **Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

4. Для рассмотрения вопроса об использовании космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Рабочей группе были представлены документы, перечисленные в связи с пунктом 8 повестки дня Подкомитета (см. пункт [...] основной части доклада выше). Рабочая группа приняла к сведению предлагаемый план работы для Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН) на двухгодичный период 2014-2015 годов.

5. Рабочая группа решила, что ей не следует продолжать рассматривать пункт, касающийся использования космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, и что в будущем рассматривать этот пункт следует Подкомитету в ходе его пленарных заседаний.

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

6. Для рассмотрения вопроса об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III Рабочей группе были представлены документы, перечисленные в связи с пунктом 5 повестки дня Подкомитета (см. пункт [...] основной части доклада выше).

7. Рабочая группа сослалась на свое решение о том, что ей не следует продолжать проводить обзор выполнения рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III и что на нынешней сессии Подкомитета ей следует изучить итоги Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию (Рио+20), которая состоялась в Рио-де-Жанейро, Бразилия, в июне 2012 года, с целью обсуждения путей и средств оказания Подкомитету и Комитету помощи в осуществлении будущих мероприятий, которые могут быть сочтены уместными в связи с результатами этой Конференции.

8. Рабочая группа с удовлетворением отметила документ зала заседаний под названием "Рио+20 и последующий период" (A/AC.105/C.1/2013/CRP.16), который обеспечивает основу для обсуждений. Рабочая группа отметила, что в этом документе содержится обзор процесса реализации решений Конференции на межправительственном уровне и очерчены механизмы рассмотрения повестки дня в области развития на период после 2015 года.

9. Рабочая группа рекомендовала государствам-членам работать на национальном уровне в контакте с соответствующими органами и ведомствами, которые отвечают за межправительственные процессы, связанные с Конференцией и повесткой дня в области развития на период после 2015 года, с тем чтобы содействовать учету в этих процессах возможностей применения космической науки и техники и использования космических геопространственных данных.

10. Рабочая группа просила Управление по вопросам космического пространства, по возможности, активно участвовать в работе Целевой группы системы Организации Объединенных Наций по повестке дня Организации Объединенных Наций в области развития на период после 2015 года и в работе других межучрежденческих механизмов в связи с процессами, имеющими отношение к Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию и повестке дня в области развития на период после 2015 года, с тем чтобы влиять на включение ссылок на космическую деятельность и ее элементов в документацию, подготавливаемую в рамках этих процессов Секретариатом Организации Объединенных Наций.

11. Рабочая группа рекомендовала Комитету на его пятьдесят шестой сессии в июне 2013 года дополнительно проработать детали механизма более тесного взаимодействия Подкомитета и Комитета в связи с этими двумя процессами. Цель такого механизма может состоять в обеспечении платформы для обмена информацией о действиях, предпринимаемых государствами – членами Комитета и Управлением по вопросам космического пространства в связи с их участием в повышении роли прикладных космических технологий и космических геопространственных данных в этих процессах.

12. Рабочая группа с удовлетворением отметила, что в связи с рекомендациями Инициативной группы по здравоохранению в ходе сессии было проведено совещание по вопросам стратегии с целью обсуждения последующей инициативы по использованию принципа открытого сообщества применительно к электронному здравоохранению и телемедицине, а также применения космической техники для решения вопросов пространственной эпидемиологии и пространственной экотоксикологии, которые были сформулированы на Международном совещании экспертов по теме "Совершенствование здравоохранения на основе применения космической техники: принцип открытого сообщества", которое состоялось в Бонне, Германия, 30 июля – 1 августа 2012 года.

13. На основе предложения делегации Канады Рабочая группа решила, что вопрос о мировом здравоохранении следует включить в число постоянных тем для обсуждения в рамках более широкого рассмотрения ею процессов, касающихся Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию и повестки дня в области развития на период после 2015 года.

14. Рабочая группа рекомендовала переименовать пункт повестки дня Подкомитета, касающийся ЮНИСПЕЙС-III, с тем чтобы он был теснее связан с Конференцией Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию и повесткой дня в области развития на период после 2015 года, принимая во внимание новый пункт "Космос и устойчивое развитие" в повестке дня Комитета.

#### **Проект предварительной повестки дня пятьдесят первой сессии Научно-технического подкомитета**

15. Рабочая группа полного состава отметила, что в соответствии с резолюцией 67/113 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет должен представить Комитету предложение относительно проекта предварительной повестки дня своей пятьдесят первой сессии, которая

состоится в 2014 году. Рабочая группа рекомендовала рассмотреть проект предварительной повестки дня, а также любые организационные вопросы Подкомитета непосредственно в рамках Подкомитета по пункту 15 его повестки дня.

---