

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited
11 February 2015
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Научно-технический подкомитет
Пятьдесят вторая сессия
Вена, 2-13 февраля 2015 года

Проект доклада Рабочей группы полного состава

1. В соответствии с пунктом 8 резолюции 69/85 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей пятьдесят второй сессии вновь созвал Рабочую группу полного состава. С 6 по [...] февраля 2015 года Рабочая группа провела три заседания под председательством В.К. Дахвала (Индия). Рабочая группа рассмотрела пункт "Космические технологии 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", а также проект предварительной повестки дня пятьдесят третьей сессии Подкомитета, которая состоится в 2016 году. На своем третьем заседании [...] февраля Рабочая группа утвердила настоящий доклад.

**I. Космические технологии 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**

2. Для рассмотрения пункта "Космические технологии 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" Рабочей группе были представлены документы, перечисленные в связи с пунктом 5 повестки дня Подкомитета (см. пункт [...] основной части доклада выше).

3. Рабочая группа рассмотрела документ зала заседаний "Revised draft proposed work plan for a mechanism of cooperative deliberation for space and



sustainable development: bridging the Committee on the Peaceful Uses of Outer Space and the Scientific and Technical Subcommittee" (Пересмотренный проект предлагаемого плана работы механизма совместного обсуждения вопроса о космосе и устойчивом развитии: увязывание работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и Научно-технического подкомитета) (A/AC.105/C.1/2015/CRP.15) и записку, подготовленную прежним, настоящим и будущим Председателями Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, "ЮНИСПЕЙС+50" в 2018 году – тема Научно-технического подкомитета, Юридического подкомитета и Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (A/AC.105/C.1/2015/CRP.30).

4. Рабочая группа согласилась с основным предложением прежнего, настоящего и будущего Председателей Комитета (A/AC.105/C.1/2015/CRP.30) и просила Секретариат на основе тесных консультаций с прежним, настоящим и будущим Председателями Комитета более подробно разработать их предложение и на шести официальных языках Организации Объединенных Наций представить его на рассмотрение Комитета на его пятьдесят восьмой сессии в июне 2015 года, принимая во внимание следующее:

а) цель и основной подход, изложенные в документе зала заседаний A/AC.105/C.1/2015/CRP.15, следует учитывать в подготовительной работе, которая будет предвещать осуществление с 2018 года тематического цикла "ЮНИСПЕЙС+50" Комитета;

б) работе по подготовке к 2018 году могла бы содействовать работа специальной группы экспертов по космосу и глобальному здравоохранению и работа в рамках предлагаемого нового приоритетного направления деятельности Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники: использование космических технологий для мониторинга и защиты биоразнообразия и экосистем (A/AC.105/C.1/2015/CRP.31);

с) при описании уникальной роли Комитета, его вспомогательных органов и Управления по вопросам космического пространства могут учитываться следующие сквозные темы: а) руководство, включая договоры и принципы Организации Объединенных Наций, касающиеся космического пространства, руководящие принципы, принятые Комитетом, и резолюции Генеральной Ассамблеи по космосу; б) создание потенциала, включая деятельность государств – членов Комитета и постоянных наблюдателей при Комитете и работу, проводимую Управлением по вопросам космического пространства и региональными центрами подготовки в области космической науки и техники, связанными с Организацией Объединенных Наций; с) устойчивость к внешним воздействиям, включая ситуации, связанные с умением полагаться на космические системы и реагировать на внешние факторы, например на неблагоприятную космическую погоду; д) взаимодействие, включая работу, проводимую Международным комитетом по ГНСС и другими координационными механизмами; и е) использование космонавтики в интересах устойчивого развития, в том числе учет вклада Комитета в работу Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию (A/AC.105/993) и прилагаемых Комитетом и его

государствами-членами усилий для достижения глобальных целей в области развития.

5. Рабочая группа отметила, что группа экспертов по космосу и глобальному здравоохранению, которая была создана Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях на его пятьдесят седьмой сессии в 2014 году, провела свое первое совещание 5 февраля 2015 года на полях нынешней сессии Подкомитета.

6. На пятьдесят второй сессии Подкомитета группа экспертов по космосу и глобальному здравоохранению, руководимая Канадой, представила на рассмотрение Рабочей группы методику, программу и конкретный график своей работы (A/AC.105/C.1/2015/CRP.29).

7. На своем втором заседании 10 февраля 2015 года Рабочая группа согласовала следующий мандат и план работы группы экспертов:

а) Мандат:

1. Специальная группа экспертов проводит обзор и анализ современного использования космоса (техника, прикладные технологии, практика и инициативы) в поддержку глобального здравоохранения, чтобы выявить пробелы, предложить рекомендации и определить ориентиры для будущей работы Подкомитета.
2. Проводя рабочие совещания на полях сессий Подкомитета, группа экспертов предоставляет площадку, на которой государства-члены, международные межправительственные организации, неправительственные организации и их эксперты могут обмениваться профессиональными знаниями и информацией о потребностях, возможностях и успешной практике в целях активного приобщения и подключения к использованию космоса и предоставления для этого возможностей (техника, прикладные технологии, практика, создание потенциала и инициативы) в интересах глобального здравоохранения.
3. Представляя сообщения Подкомитету через его Рабочую группу полного состава, группа экспертов содействует повышению осведомленности и уровня участия и пропагандирует совместные и прямые действия государств-членов по этой тематике и при этом направляет их энергию на достижение реальных и стойких результатов.

б) План работы: деятельность группы экспертов планируется на следующие три года. План работы группы экспертов включает:

1. Рассмотрение текущего положения дел и его развития в том, что касается использования космоса (техника, прикладные технологии, практика и инициативы) в интересах глобального здравоохранения, и конкретного круга ведения группы экспертов (2015 год).
2. Сбор информации об осуществляемых или планируемых инициативах и практике (концепции, научные исследования,

создание потенциала, операции) в соответствии с предлагаемым кругом ведения (главным образом 2015-2016 годы).

3. Анализ пробелов и возможностей для будущего развития и повышения согласованности с целями в области глобального здравоохранения с учетом существующего контекста (главным образом 2016-2017 годы).
4. Изучение возможных совместных и учитывающих потребности пользователей решений для устранения этих пробелов (главным образом 2017-2018 годы).
5. Дальнейшее приложение усилий с целью поощрения активного участия Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и других соответствующих национальных и международных организаций в реальной работе в этой области (на постоянной основе).

II. Проект предварительной повестки дня пятьдесят третьей сессии Научно-технического подкомитета

8. Рабочая группа полного состава отметила, что в соответствии с резолюцией 69/85 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет должен представить Комитету предложение относительно проекта предварительной повестки дня своей пятьдесят третьей сессии, которая состоится в 2016 году, и в соответствии с решением Подкомитета, принятым на его сорок четвертой сессии в 2007 году (A/AC.105/890, приложение I, пункт 24), решила, что симпозиум, который будет организован в 2016 году Управлением по вопросам космического пространства, будет посвящен теме "Роль промышленности в исследовании космоса".