

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General
2 April 2012
Russian
Original: English

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

**Доклад Межучрежденческого совещания
по космической деятельности о работе его тридцать
второй сессии***

(Рим, 7-9 марта 2012 года)

I. Введение

1. Межучрежденческое совещание по космической деятельности провело свою тридцать вторую сессию в штаб-квартире Всемирной продовольственной программы (ВПП) в Риме 7-9 марта 2012 года под председательством представителя ВПП Джоржо Сартори.
2. В своем приветственном выступлении директор Отдела чрезвычайных ситуаций ВПП Дэвид Каатруд подчеркнул важнейшую роль космических технологий в обеспечении продовольственной безопасности и мониторинге сельскохозяйственной деятельности и указал на необходимость укрепления связей с различными заинтересованными сторонами и опробования новых решений для улучшения доступа к информации и данным.
3. Директор Управления по вопросам космического пространства Секретариата Мазлан Отман в своем вступительном слове призвала учреждения и органы системы Организации Объединенных Наций рассмотреть пути повышения роли применения космических технологий на благо человечества, в том числе в контексте Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию ("Рио+20), которая состоится в Рио-де-Жанейро, Бразилия, в 2012 году, и повестки дня Организации Объединенных Наций в области развития после 2012 года.
4. В своих вступительных замечаниях Председатель обратил внимание Совещания на то, что открытая неофициальная сессия по теме "Использование

* Настоящий доклад был принят Межучрежденческим совещанием по космической деятельности на его тридцать второй сессии, которая была проведена 7-9 марта 2012 года.



космонавтики в интересах сельского хозяйства и продовольственной безопасности" будет способствовать широкому обмену идеями и диалогу между органами системы Организации Объединенных Наций, государствами-членами и другими заинтересованными сторонами.

5. В приложении I к настоящему докладу содержится список участников тридцать второй сессии, в приложении II – повестка дня, утвержденная Совещанием, а в приложении III – повестка дня открытой неофициальной сессии, проведенной 9 марта 2012 года.

II. Вопросы существа, рассмотренные на Совещании

A. Координация планов и программ и обмен мнениями по текущей деятельности в области практического применения космической техники и в смежных областях

1. Текущие и будущие планы, представляющие общий интерес, включая рассмотрение вопроса о том, в какой степени деятельность органов системы Организации Объединенных Наций в области космической науки и техники и их применения связана с программами, входящими в их сферу ведения

6. Управление по вопросам космического пространства, выполняющее функции секретариата Межучрежденческого совещания, информировало участников Совещания о работе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательных органов, обратив их внимание на вопросы, касающиеся межучрежденческой координации.

7. Сообщения представителей участвовавших в Совещании учреждений Организации Объединенных Наций были в основном посвящены мероприятиям, связанным с использованием космических геопространственных данных, которые отражены в проекте доклада Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2012-2013 годов. В этой связи участники Совещания провели ценное обсуждение проблемных областей с точки зрения координации использования такого рода информации и данных. Была отмечена, в частности, необходимость расширения доступа к геопространственной информации, обмена данными и согласования стандартов.

8. В ходе обсуждения представитель ВПП указал на необходимость более эффективного использования данных дистанционного зондирования для обеспечения продовольственной безопасности, готовности к чрезвычайным ситуациям и реагирования на них, а также предложил создать гибкий и чуткий специальный механизм для улучшения взаимодействия, повышения эффективности и недопущения дублирования усилий. По мнению представителя ВПП, при принятии программного подхода в отношении облегчения для конечных пользователей доступа к данным и коммерческим информационным продуктам следует вовлекать в этот осуществляемый под эгидой Организации Объединенных Наций процесс соответствующие правительственные и неправительственные организации и частный сектор с

целью повышения применимости космических данных. Экономическая комиссия для Африки указала на то, что технологии наблюдения Земли являются слишком сложными для большинства обычных конечных пользователей. В этой связи необходимо уделить пристальное внимание этим часто встречающимся проблемам и разработать стратегическое руководство по обеспечению доступности информации для руководителей соответствующих общин в удобной для использования ими форме.

9. Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев указало на растущий спрос на более четкий анализ и использование географической информации, в частности при составлении схем лагерей, принятии экстренных мер и оценке перемещенного населения, а секретариат Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке, сообщил о внедрении Системы обзора результативности и оценки осуществления, с помощью которой проводится анализ показателей результативности и отдачи, а также о деятельности, связанной с применением систем раннего оповещения для борьбы с засухой и обеспечения продовольственной безопасности.

10. Управление по вопросам космического пространства сообщило о своей инициативе по технологии полетов человека в космос, в рамках которой изучаются возможные выгоды проведения исследований в этой области для учреждений системы Организации Объединенных Наций. Международный союз электросвязи (МСЭ) сообщил о результатах Всемирной конференции радиосвязи 2012 года, в частности о нормативно-правовых и технических положениях, имеющих отношение к разработке космических систем. Были проведены презентации по нескольким новейшим исследованиям МСЭ, касающимся систем наблюдения Земли. Институт Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения сообщил о своей деятельности в области смягчения и предупреждения конфликтов, например, в связи с конфликтами из-за водных ресурсов.

11. Секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата сообщил об итогах семнадцатой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, которая была проведена в Дурбане, Южная Африка, 28 ноября – 9 декабря 2011 года, и вновь подчеркнул важность накопления массива научных знаний и данных, включая использование космических средств мониторинга, для содействия осуществлению Конвенции. В связи со специальным докладом межучрежденческого совещания по космической деятельности об использовании космических технологий в системе Организации Объединенных Наций в целях решения проблем, связанных с изменением климата (A/AC.105/991), секретариат Рамочной конвенции особо отметил вопросы, касающиеся систематического наблюдения за климатом, которые будут рассматриваться в процессе осуществления Рамочной конвенции в 2012 году. Всемирная метеорологическая организация (ВМО) сообщила об основных климатических переменных, обновленных в 2011 году Глобальной системой наблюдения за климатом (ГСНК), оценка которых зависит от космических наблюдений, особо отметила прогресс в разработке, совместно с Комитетом по спутникам наблюдения Земли и Координационной

группой по метеорологическим спутникам, законченной архитектуры для мониторинга климата из космоса, а также подчеркнула важность космических данных для содействия созданию Глобальной рамочной основы для услуг в области климата.

2. Доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2012-2013 годов

12. Совещание отметило, что на своей тридцать первой сессии в 2011 году оно согласилось с тем, что доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций на период 2012-2013 годов должен быть посвящен тематическому блоку вопросов, которыми занимается Комиссия по устойчивому развитию. Отметив, что направления работы в этой области будут определены Конференцией Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, Совещание в межсессионный период решило, что доклад Генерального секретаря вместо первоначально указанной темы должен быть посвящен использованию космических геопространственных данных в целях устойчивого развития. В этой связи полезная дополнительная информация, содержащаяся в этом докладе дополнит подготовленный Конференцией доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, содержащийся в документе A/АС.105/993.

13. Совещание рассмотрело и одобрило доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций на период 2012-2013 годов с внесенными в него поправками (см. A/АС.105/1014), и согласилось с тем, что этот доклад следует представить не только Комитету на его пятьдесят пятой сессии, но и секретариату Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию.

14. Совещание отметило, что следующий доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2014-2015 годов должен быть подготовлен для одобрения Совещанием на его тридцать четвертой сессии в 2014 году и для представления Комитету по использованию космического пространства в мирных целях на его пятьдесят седьмой сессии в 2014 году. Совещание решило обсудить тему этого доклада на своей тридцать третьей сессии в 2013 году.

3. Подготовка специального доклада и публикации об инициативах и прикладных программах для межучрежденческого сотрудничества, связанного с космической деятельностью

15. Совещание с удовлетворением отметило, что Комитету по использованию космического пространства в мирных целях на его пятьдесят четвертой сессии в 2011 году был представлен специальный доклад Межучрежденческого совещания по космической деятельности об использовании космических технологий в системе Организации Объединенных Наций в целях решения проблем, связанных с изменением климата (A/АС.105/991), который был подготовлен под руководством ВМО в сотрудничестве с Управлением по

вопросам космического пространства и при участии других учреждений Организации Объединенных Наций.

16. Совещание отметило также, что под руководством ВМО в сотрудничестве с Управлением по вопросам космического пространства и при участии других учреждений Организации Объединенных Наций на основе вышеупомянутого специального доклада была подготовлена красочная публикация под названием "Космос и изменение климата". В этой публикации представлен обзор использования космических технологий для понимания и прогнозирования изменения климата и принятия соответствующих мер. В качестве демонстрации важности межучрежденческой координации эта публикация получила широкое распространение в ходе семнадцатой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата.

17. Совещание решило, что под руководством Управления по вопросам космического пространства в сотрудничестве с ВПП и Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций и при участии других учреждений Организации Объединенных Наций следует подготовить специальный доклад об использовании космической техники в интересах сельского хозяйства и продовольственной безопасности для представления с целью одобрения Совещанию на его тридцать третьей сессии в 2013 году и для представления Комитету по использованию космического пространства в мирных целях на его пятьдесят шестой сессии в 2013 году. С целью охвата более широкой аудитории может быть подготовлена публикация на основе основных элементов специального доклада.

4. Средства дальнейшего укрепления межучрежденческой координации и сотрудничества в связанной с космосом деятельности

18. Совещание отметило, что в своей резолюции 66/71 Генеральная Ассамблея приветствовала более активные усилия по дальнейшему укреплению Межучрежденческого совещания по космической деятельности и настоятельно призвала органы системы Организации Объединенных Наций, особенно те из них, которые принимают участие в Межучрежденческом совещании, продолжать изучать в сотрудничестве с Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях вопрос о том, каким образом космическая наука и техника и их применение могут способствовать осуществлению Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций в том, что касается повестки дня в области развития, особенно в сферах, связанных, в частности, с продовольственной безопасностью и расширением возможностей для образования.

19. В этой связи Совещание согласилось с тем, что в будущем специальном докладе, посвященном сельскому хозяйству и продовольственной безопасности, о котором говорится в пункте 17 выше можно было бы предусмотреть меры по стимулированию дальнейших усилий, направленных на повышение роли Межучрежденческого совещания.

20. Совещание отметило, что Управление по вопросам космического пространства создало защищенную паролем специальную веб-страницу для подготовки доклада Генерального секретаря о координации космической

деятельности в системе Организации Объединенных Наций на период 2012-2013 годов в целях содействия своевременному завершению работы над ним и изложения четких указаний учреждениям Организации Объединенных Наций относительно представления ими материалов для доклада.

21. Совещание решило, что следует продолжать работу по совершенствованию веб-сайта, посвященного координации космической деятельности (www.uncosa.unvienna.org), и что координаторам Совещания следует и далее на регулярной основе предоставлять Управлению по вопросам космического пространства обновленную информацию о своих связанных с космосом программах и мероприятиях, в том числе адреса соответствующих веб-сайтов и информацию о предстоящих мероприятиях, с целью их размещения на сайте.

22. Чтобы привлечь к себе дополнительное внимание Совещание рекомендовало приложить усилия по укреплению его имиджа. Один из предложенных на Совещании вариантов предусматривал сочетание названия с акронимом: "Межучрежденческое совещание по космической деятельности (ООН-СПЕЙС)". Этот вопрос должен быть согласован в межсессионный период до проведения следующего совещания в 2013 году.

23. Совещание сочло, что для укрепления межучрежденческой координации и сотрудничества следует продолжить изучение использования космических геопространственных данных в системе Организации Объединенных Наций и что более широкому использованию таких данных могло бы способствовать устранение пробелов и узких мест путем принятия таких мер, как:

а) повышение осведомленности о выгодах использования космических геопространственных данных;

б) изучение и удовлетворение потребностей учреждений Организации Объединенных Наций в том, что касается выявления данных, доступа к данным и технических возможностей для обработки информации;

в) развитие общего потенциала учреждений Организации Объединенных Наций в области использования космических геопространственных данных в поддержку проводимых ими операций;

г) использование в максимально возможной степени, принимая во внимание новые и инновационные источники информации, таких существующих координационных механизмов, как Рабочая группа Организации Объединенных Наций по географической информации (РГГИООН) и Инфраструктура пространственных данных Организации Объединенных Наций (ИПДООН), а также существующих вспомогательных механизмов Организации Объединенных Наций, таких как Платформа Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН) и Программа по применению спутниковой информации в оперативных целях (ЮНОСАТ) Учебного и научно-исследовательского института Организации Объединенных Наций (ЮНИТАР);

д) развитие партнерских связей с частным сектором, научным сообществом и правительственными учреждениями;

f) создание в добровольном порядке своевременно и там, где это необходимо, неофициальных координационных механизмов по использованию космических геопространственных данных в конкретных тематических областях.

24. Совещание решило, что информацию о мерах, перечисленных в пункте 23 выше, которая содержится в одобренном Совещанием докладе Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций на период 2012-2013 годов, Управлению по вопросам космического пространства следует направить на рассмотрение РГГИООН на ее предстоящем заседании.

25. Кроме того, Совещание сочло, что в его рамках следует уделять больше внимания усилению координации в системе Организации Объединенных Наций в таких областях, как экстренное реагирование, продовольственная безопасность и сельское хозяйство, и что Управление по вопросам космического пространства могло бы взять на себя ведущую роль в вопросах экстренного реагирования, а ВПП – в вопросах продовольственной безопасности и сельского хозяйства.

26. Совещание отметило важность дальнейшего представления информации о деятельности ВМО, Межправительственной океанографической комиссии Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде и Международного совета научных союзов через Межучрежденческий комитет по координации и планированию, а также предложило ВМО продолжать сообщать о соответствующей деятельности в рамках пункта повестки дня, касающегося текущих и будущих планов, представляющих общий интерес, включая рассмотрение вопроса о том, в какой степени деятельность органов системы Организации Объединенных Наций в области космической науки и техники и их применения связана с программами, входящими в их сферу ведения.

В. Использование пространственных данных и деятельность, имеющая отношение к Рабочей группе Организации Объединенных Наций по географической информации и Инфраструктуре пространственных данных Организации Объединенных Наций

27. Управление информационно-коммуникационных технологий Секретариата, выступая в качестве сопредседателя РГГИООН на период 2011-2013 годов (другим сопредседателем является Подготовительная комиссия Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний), сообщило участникам Совещания о текущей работе РГГИООН. Совещание отметило, что основными задачами РГГИООН являются улучшение координации такой связанной с геопространственными данными деятельности в системе Организации Объединенных Наций, как стандартизация географических данных, включая космические данные, и расширение доступа к ним.

28. Было отмечено, что с этой целью в 2012 году был создан Руководящий комитет ИПДООН, председательские функции в котором выполняет ВПП, и что Управление информационно-коммуникационных технологий учредило для ИПДООН центр передового опыта, финансируемый за счет взносов государств – членов Организации Объединенных Наций в специальный целевой фонд, созданный Секретариатом Организации Объединенных Наций. Было отмечено также, что в 2011 году РГГИООН сформировала ограниченные по срокам существования специализированные целевые группы для рассмотрения таких конкретных вопросов, как использование геоинформатики для повышения безопасности персонала, согласование стандартов лицензирования и обмена данными, определение путей развития карьеры в области геоинформатики для сотрудников категории специалистов Организации Объединенных Наций, оказание содействия членам международных организаций по стандартизации и координация усилий по подготовке резонансных международных конференций, включая Конференцию Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию.

29. Совещание отметило, что 28-30 марта 2012 года в Венском международном центре состоится двенадцатая ежегодная сессия РГГИООН, принимающими сторонами которой являются Подготовительная комиссия Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний и Управление по вопросам космического пространства. На двенадцатой пленарной сессии РГГИООН помощник Генерального секретаря и главный сотрудник по вопросам информационных технологий Секретариата Организации Объединенных Наций и Председатель Руководящего комитета ИПДООН официально объявят об открытии центра передового опыта для ИПДООН.

С. Космос и изменение климата

30. Совещание сослалось на достигнутое им согласие (отраженное в специальном докладе Межучрежденческого совещания по космосу и изменению климата (A/АС.105/991)), в частности, оказывать поддержку в удовлетворении потребностей, выявленных в ходе осуществления текущих инициатив, таких как Глобальная рамочная основа для услуг в области климата (ГРОУК), Усовершенствованная система информирования в реальном масштабе времени о данных экологического мониторинга (АРТЕМИС) и Программа быстрой оценки сельскохозяйственного бедствия (РАДАР), и поддерживать усилия, предпринимаемые другими учреждениями Организации Объединенных Наций.

31. Совещание отметило, что во исполнение решений третьей Всемирной климатологической конференции в 2009 году Деятельность ГРОУК направлена на структурированное, упорядоченное и контролируемое по качеству предоставление климатической информации заинтересованным сторонам на глобальном, региональном и национальном уровнях. При участии ВМО и широкого круга других органов Организации Объединенных Наций, центральных правительств и заинтересованных сторон в период проведения тридцать второй сессии Совещания велась разработка плана осуществления и управленческой структуры ГРОУК для обсуждения в ходе внеочередной

сессии Конгресса ВМО, которая состоится в четвертом квартале 2012 года. ГРОУК будет включать в себя такие элементы, как пользовательский интерфейс, система информирования о климатических службах, наблюдение и мониторинг, исследования, моделирование и прогнозирование, а также наращивание потенциала применительно ко всем элементам. Космические данные будут иметь основополагающее значение для наблюдения и мониторинга.

32. Для обеспечения долгосрочных и устойчивых космических наблюдений климатической системы в поддержку ГРОУК и Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата ВМО вместе с Комитетом по спутникам наблюдения Земли и Координационной группой по метеорологическим спутникам разрабатывает архитектуру космических наблюдений за климатом. Эта архитектура опирается на существующие механизмы и обновленные требования ГСНК к учету основных климатических переменных и предусматривает создание законченной системы, включающей планирование на случай чрезвычайных обстоятельств, предоставление данных и обеспечение доступа к ним, подготовку информационных продуктов, распоряжение данными и организацию соответствующего обучения.

33. В конце 2011 года программа ГСНК в тесном взаимодействии с партнерами в системе Организации Объединенных Наций (в частности, ВМО, Глобальной системой наблюдения за океанами (ГСНО) и Глобальной системой наблюдения за сушей (ГСНС)) и при участии научного сообщества в проведении открытого обзора обновила требования к систематическим космическим наблюдениям основных климатических переменных¹. Эти требования служат важной основой для ГРОУК и архитектуры космических наблюдений за климатом. В контексте Рамочной конвенции ожидается, что Вспомогательный орган для консультирования по научным и техническим аспектам рассмотрит ряд вопросов, касающихся систематических наблюдений за климатом, на его сессии в 2012 году и в ходе последующих сессий. Было отмечено, что в этой связи можно было бы еще больше популяризировать публикацию по космосу и изменению климата.

34. Совещание приняло к сведению новую рекомендацию МСЭ МСЭ-R RS.1883 ("Использование систем дистанционного зондирования в исследовании изменения климата и его последствий")². В этой рекомендации содержатся указания относительно предоставления данных спутникового дистанционного зондирования с целью изучения изменения климата, которые также могут служить источником полезной информации для мероприятий, осуществляемых органами системы Организации Объединенных Наций.

D. Использование космических технологий для уменьшения опасности бедствий и экстренного реагирования

35. Управление по вопросам космического пространства информировало Совещание об осуществленной в 2011 году деятельности в рамках программы

¹ См. www.wmo.int/pages/prog/gcos/documents/SatelliteSupplement2011Update.pdf.

² См. www.itu.int/rec/R-REC-RS.1883/en.

СПАЙДЕР-ООН. Совещание отметило, что в двухгодичном периоде 2011-2012 годов СПАЙДЕР-ООН содействовала получению от спутниковых операторов доступа к снимкам в связи с 32 произошедшими бедствиями и предоставила 23 странам³ консультативно-техническую помощь в осуществлении мероприятий по уменьшению риска и экстренному реагированию с использованием космической информации. Совещание отметило также, что в сети СПАЙДЕР-ООН в настоящее время насчитывается 12 региональных отделений поддержки.

36. ВПП информировала Совещание о широком использовании ею прикладных космических технологий, в частности данных наблюдения Земли, в поддержку мероприятий и операций в рамках реагирования на чрезвычайные ситуации. Инициатива "Службы и прикладные технологии для экстренного реагирования" (САФЭР), осуществляемая в рамках проекта "Глобальный мониторинг в интересах охраны окружающей среды и безопасности" (ГМЕС), была представлена в качестве успешной модели оказания услуг, полностью отвечающих потребностям пользователей, а также в качестве примера эффективных партнерских отношений между органом системы Организации Объединенных Наций и внешними партнерами.

III. Прочие вопросы

Будущая программа работы

37. Совещание согласовало следующую предварительную повестку дня своей тридцать третьей сессии:

1. Открытие сессии
2. Утверждение повестки дня
3. Координация планов и программ и обмен мнениями о текущей деятельности в области практического применения космической техники и в смежных областях:
 - a) текущие и будущие планы, представляющие общий интерес, включая рассмотрение вопроса о том, в какой степени деятельность органов системы Организации Объединенных Наций в области космической науки и техники и их применения связана с программами, входящими в их сферу ведения;
 - b) специальный доклад по использованию космонавтики в интересах сельского хозяйства и продовольственной безопасности;
 - c) подготовка доклада Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации

³ Бангладеш, Буркина-Фасо, Гаити, Гватемала, Доминиканская Республика, Индия, Камерун, Колумбия, Мадагаскар, Малави, Мальдивские Острова, Мозамбик, Намибия, Нигерия, Самоа, Судан, Того, Фиджи, Филиппины, Чили, Шри-Ланка, Эквадор и Ямайка.

Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2014-2015 годов;

- d) обзор деятельности и средства дальнейшего укрепления межучрежденческой координации и сотрудничества в связанной с космосом деятельности
 - 4. Использование пространственных данных и деятельность, имеющая отношение к Рабочей группе Организации Объединенных Наций по географической информации и Инфраструктуре пространственных данных Организации Объединенных Наций
 - 5. Космос и изменение климата
 - 6. Использование космических технологий для уменьшения опасности бедствий и экстренного реагирования
 - 7. Прочие вопросы.
38. Участники Совещания выразили признательность ВПП за проведение у себя тридцать второй сессии и отличную организацию ее работы.
39. Совещание решило, что его тридцать третья сессия будет проведена в марте 2013 года в Женеве или Вене и что выбор принимающего учреждения будет подтвержден своевременно. Совещание решило, что в последний день работы его сессии следует провести открытую неофициальную сессию по теме, которая будет выбрана в консультации с принимающим учреждением.

Приложение I

Список участников тридцать второй сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности, проходившей в Риме 7-9 марта 2012 года

Председатель: Дж. Сартори (Всемирная продовольственная программа)

Секретарь: Н. Хедман (Управление по вопросам космического пространства)

Заместитель секретаря: А. Дуйсенханова (Управление по вопросам космического пространства)

Секретариат Организации Объединенных Наций

Управление по информационно-коммуникационным технологиям

Т. С. Ульген
(используя теле-конференц-связь)

Управление по вопросам космического пространства

М. Отман

Экономическая комиссия для Африки

А. Нонгуйерма

Программы и фонды Организации Объединенных Наций

Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев

Л. Сент-Пьер

Институт Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения (наблюдатель)

Б. Бэйзли-Уолкер

Специализированные учреждения и другие организации системы Организации Объединенных Наций

Международное агентство по атомной энергии

Дж. Рутковски

Международный союз электросвязи

В. Ноздрин

Всемирная продовольственная программа

Д. Каатруд

Всемирная метеорологическая организация

С. Божински

Другие органы Организации Объединенных Наций

Секретариат Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием

В. Кастильо

Секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата

Р. Лихте

Приложение II

Повестка дня тридцать второй сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности, проходившей в Риме 7-9 марта 2012 года

1. Открытие сессии
2. Утверждение повестки дня
3. Координация планов и программ и обмен мнениями о текущей деятельности в области практического применения космической техники и в смежных областях:
 - a) текущие и будущие планы, представляющие общий интерес, включая рассмотрение вопроса о том, в какой степени деятельность органов системы Организации Объединенных Наций в области космической науки и техники и их применения связана с программами, входящими в их сферу ведения;
 - b) доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2012-2013 годов;
 - c) подготовка специального доклада и публикации об инициативах и прикладных программах для межучрежденческого сотрудничества, связанного с космической деятельностью;
 - d) средства дальнейшего укрепления межучрежденческой координации и сотрудничества в связанной с космосом деятельности;
4. Использование пространственных данных и деятельность, имеющая отношение к Рабочей группе Организации Объединенных Наций по географической информации и Инфраструктуре пространственных данных Организации Объединенных Наций
5. Космос и изменение климата
6. Использование космических технологий для уменьшения опасности бедствий и экстренного реагирования
7. Прочие вопросы.

Приложение III

Повестка дня открытой неофициальной сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности, проведенной в Риме 9 марта 2012 года

Тема: "Использование космонавтики в интересах сельского хозяйства и продовольственной безопасности"

Вступительные замечания	Дэвид Каатруд, директор Отдела чрезвычайных ситуаций, Всемирная продовольственная программа
Представление участников	Все участники
Доклады:	
Применение дистанционного зондирования для анализа продовольственной безопасности в ВПП	Роджеро Бонифачо (Всемирная продовольственная программа)
Применение дистанционного зондирования для сельскохозяйственного мониторинга	Ренато Кумани и Джон Латам (Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций)
Использование космической информации для более эффективного управления рисками, повышения продовольственной безопасности и способности к восстановлению	Кришна Кришнамурти (Всемирная продовольственная программа)
Мониторинг сельскохозяйственных культур и продовольственная безопасность: действия и перспективы Объединенного исследовательского центра	Тьерри Негре (Объединенный исследовательский центр Европейской комиссии)
Услуги в области геопространственной информации, оптические спутниковые данные и данные спутника Cosmo-SkyMed для содействия качеству продовольствия и продовольственной безопасности	Реми Алкиер (компания e-GEOS)
Использование данных дистанционного зондирования из нескольких источников для сельскохозяйственного мониторинга и существующие в Италии механизмы контроля субсидий в рамках общей сельскохозяйственной политики (ОСП) Европейского союза	Ливио Росси (Агентство по кредитованию сельского хозяйства (AGEA) Италии)
Оценка изменений в сельском хозяйстве в Йемене и Сомали	Томас Соукуп (компания Gisat)

Использование спутниковых данных Европейского космического агентства в интересах сельского хозяйства	Бенджамин Кетц (Европейское космическое агентство)
Использование космонавтики для сельскохозяйственного мониторинга	Ецио Боссолетти (Итальянское космическое агентство)
Заключительные замечания	Джоржо Сартори, Председатель открытой неофициальной сессии
