

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General  
23 May 2014  
Russian  
Original: English

---

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях****Доклад Межучрежденческого совещания  
по космической деятельности о работе его тридцать  
четвертой сессии\*****(Нью-Йорк, 13 и 14 мая 2014 года)****I. Введение**

1. Межучрежденческое совещание по космической деятельности (ООН-космос) провело свою тридцать четвертую сессию в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке 13 и 14 мая 2014 года под председательством Директора Управления по вопросам космического пространства Секретариата Симонетты Ди Пиппо.

2. В своей резолюции 68/75 Генеральная Ассамблея приветствовала более активные усилия по дальнейшему укреплению Межучрежденческого совещания по космической деятельности и рекомендовала использовать аббревиатуру "ООН-космос" применительно к Межучрежденческому совещанию, что позволит привлечь к нему дополнительное внимание. ООН-космос является центральным механизмом Организации Объединенных Наций по координации космической деятельности, который функционирует под руководством Управления по вопросам космического пространства в целях повышения взаимодополняемости и предотвращения дублирования усилий, связанных с использованием космических технологий и прикладных программ в работе подразделений системы Организации Объединенных Наций.

3. В своем вступительном слове Председатель напомнила о том, что совещание ООН-космос дает возможность обсудить взгляды учреждений Организации Объединенных Наций на роль космической деятельности в более

---

\* Настоящий доклад был принят Межучрежденческим совещанием по космической деятельности на его тридцать четвертой сессии, которая была проведена 13 и 14 мая 2014 года.



широком контексте глобальной повестки дня в области развития и что сотрудничество позволит шире использовать космические технологии в качестве вспомогательных и главных средств решения задач развития, стоящих перед Организацией Объединенных Наций и государствами-членами, в частности в рамках повестки дня в области развития на период после 2015 года.

4. Согласно решению, принятому на тридцать третьей сессии в 2013 году, проведение тридцать четвертой сессии Совещания было приурочено к проведению ежегодного совещания Рабочей группы Организации Объединенных Наций по географической информации (РГГИООН). Для повышения осведомленности о деятельности этих двух координационных механизмов Организации Объединенных Наций 14 мая было проведено совместное заседание. Также 14 мая была проведена открытая неофициальная сессия с целью информировать представителей государств – членов Организации Объединенных Наций относительно вклада космических технологий и прикладных программ в реализацию повестки дня в области развития на период после 2015 года.

5. Учитывая немногочисленность учреждений Организации Объединенных Наций, участвовавших в тридцать четвертой сессии ООН-космос, к реализации повестки дня этой сессии был применен более гибкий подход с целью более широкого обсуждения дальнейших действий по повышению роли ООН-космос в качестве одного из центральных координационных механизмов в системе Организации Объединенных Наций, включая пути и средства укрепления взаимодействия и координации между механизмами ООН-космос, РГГИООН и Инициативы Организации Объединенных Наций по управлению глобальной геопространственной информацией.

6. Как следствие на тридцать четвертой сессии не были подробно обсуждены пункт 4 повестки дня об изменении климата, пункт 5 об уменьшении опасности бедствий и экстренном реагировании на них и пункт 6 об использовании пространственных данных. (Дополнительную информацию о деятельности учреждений Организации Объединенных Наций в этих областях см. в документе A/АС.105/1063.) Участники сессии согласились с тем, что общее обсуждение стратегий, касающихся будущей роли ООН-космос имеет важное значение и что достигнутое на данной сессии согласие может дать толчок определению различных конструктивных методов для улучшения общей координации связанной с космосом деятельности в системе Организации Объединенных Наций.

7. В приложении I к настоящему докладу содержится список участников тридцать четвертой сессии, в приложении II – повестка дня, утвержденная Совещанием, а в приложении III – повестка дня открытой неофициальной сессии, проведенной 14 мая 2014 года.

8. На совместном заседании ООН-космос и РГГИООН, которое состоялось 14 мая, присутствовали представители Департамента по экономическим и социальным вопросам, Департамента полевой поддержки, Департамента по вопросам охраны и безопасности, Управления по вопросам космического пространства, Управления по координации гуманитарной деятельности, Управления по информационно-коммуникационным технологиям и

Управления по правовым вопросам Секретариата, Детского фонда Организации Объединенных Наций (также представляющего Программу по применению спутниковой информации в оперативных целях (ЮНОСАТ) Учебного и научно-исследовательского института Организации Объединенных Наций), Всемирной продовольственной программы, Экономической комиссии для Африки, Отделения Организации Объединенных Наций по Западной Африке, Подготовительной комиссии Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, Международного агентства по атомной энергии и Всемирного банка.

## **II. Координация планов и программ и обмен мнениями о 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**

9. В начале процесса обзора деятельности, имеющей отношение к данной теме, Управление по вопросам космического пространства, выполняющее функции секретариата ООН-космос, информировало участников о работе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательных органов, обратив их внимание на вопросы, касающиеся межучрежденческой координации, и сообщило, в частности, о работе по таким темам, как долгосрочная устойчивость космической деятельности, сближающиеся с Землей объекты и космос и устойчивое развитие, в том числе о работе Комитета и Рабочей группы полного состава Научно-технического подкомитета по такой сквозной теме, как вклад космических технологий в социально-экономическое развитие в контексте Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию и повестки дня в области развития на период после 2015 года.

10. Представители участвовавших учреждений Организации Объединенных Наций отметили, что доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2014-2015 годов – рассмотрение повестки дня в области развития на период после 2015 года (A/АС.105/1063) представляет собой надежную основу для обзора усилий в этой области, поскольку содержит анализ предпринимаемых участвующими учреждениями Организации Объединенных Наций усилий, в том числе тех, которые направлены на обеспечение экологической устойчивости, всестороннее социально-экономическое развитие и содействие международному сотрудничеству в использовании космического пространства в мирных целях.

11. Совещание заслушало доклады Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана и Управления по вопросам космического

пространства, выступающего в качестве исполнительного секретариата Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам, о проводимых ими мероприятиях. Кроме того, Детским фондом Организации Объединенных Наций от имени ЮНОСАТ/ЮНИТАР был сделан доклад о текущей деятельности ЮНОСАТ.

**2. Доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2014-2015 годов**

12. Совещание отметило, что доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2014-2015 годов – рассмотрение повестки дня в области развития на период после 2015 года (A/АС.105/1063) был подготовлен в межсессионный период для представления Комитету по использованию космического пространства в мирных целях на его пятьдесят седьмой сессии в 2014 году.

13. Совещание отметило, что в пункте 86 предыдущего доклада Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2012-2013 годов – использование космических геопространственных данных в целях устойчивого развития (A/АС.105/1014) содержится рекомендация о том, 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, в частности, за счет улучшения понимания и удовлетворения потребностей подразделений Организации Объединенных Наций в плане обнаружения данных, обеспечения доступа к ним и наличия технического потенциала для обработки информации, а также за счет наращивания общего потенциала подразделений Организации Объединенных Наций посредством использования космических геопространственных данных в поддержку их деятельности.

14. В этой связи Совещание отметило, что в докладе Генерального секретаря о координации деятельности на период 2014-2015 годов (A/АС.105/1063) в связи с повесткой дня в области развития на период после 2015 года особое внимание уделяется таким областям, как экологическая устойчивость, всестороннее социальное развитие, всестороннее экономическое развитие, общие усилия по координации космической деятельности для развития международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях и обеспечение защищенности посредством упорядоченного использования космической информации в системе Организации Объединенных Наций.

15. Совещание отметило, что в заключительном разделе доклада Генерального секретаря рассматривается дальнейшая деятельность по освоению космических технологий для достижения целей повестки дня в области развития на период после 2015 года (A/АС.105/1063, пункт 78) и что государства-члены и подразделения Организации Объединенных Наций могут

рассмотреть следующие цели, к достижению которых следует стремиться на национальном, региональном и международном уровнях:

- a) повышение осведомленности о потенциальном вкладе космических данных и информации в достижение целей развития;
- b) развитие потенциала в области предоставления космических данных и информации, обеспечения доступа к ним и их обработки и использования;
- c) укрепление институциональных основ для содействия использованию данных и информации дистанционного зондирования;
- d) оказание содействия в стандартизации и обновлении геопространственной информации в интересах устранения дублирования и совпадений и обеспечения ее согласованного использования во многих секторах; и
- e) содействие международному сотрудничеству в целях более широкого использования космических данных и информации в процессе планирования и принятия решений.

16. Учитывая обсуждение Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях его пункта повестки дня, касающегося космоса и устойчивого развития, и обсуждение Научно-техническим подкомитетом роли космических технологий в обеспечении социально-экономического развития в контексте Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию и повестки дня в области развития на период после 2015 года, Совещание сочло важным рассмотрение этих глобальных процессов в подготавливаемых Совещанием докладах Генерального секретаря в целях содействия работе Комитета и Подкомитета на их будущих сессиях. В этой связи Совещание высоко оценило два доклада Генерального секретаря о деятельности на период 2012-2013 годов (A/АС.105/1014) и на период 2014-2015 годов (A/АС.105/1063) за ценный вклад в рассмотрение соответствующих пунктов повесток дня Комитета и Подкомитета.

### **3. Подготовка специального доклада об инициативах и прикладных программах для межучрежденческого сотрудничества, связанного с космической деятельностью, – рассмотрение задач по всемирной охране здоровья**

17. Совещание напомнило, что его предыдущие специальные доклады были посвящены следующим темам: новые и новейшие технологии и виды их применения и инициативы в области межучрежденческого сотрудничества, связанного с космосом (A/АС.105/843); космическая техника на службе Африки: вклад системы Организации Объединенных Наций (A/АС.105/941); использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций в целях решения проблем, связанных с изменением климата (A/АС.105/991); и космос на службе сельскохозяйственного развития и продовольственной безопасности (A/АС.105/1042).

18. Совещание решило, что следующий специальный доклад, который следует посвятить теме использования космонавтики для глобального здравоохранения, должен быть подготовлен в межсессионный период для

представления Комитету по использованию космического пространства в мирных целях на его пятьдесят восьмой сессии в 2015 году.

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

19. Совещание отметило, что Управление по вопросам космического пространства в настоящее время перестраивает свой веб-сайт и что планируется усовершенствовать веб-страницу, посвященную совещанию ООН-космос. В предстоящий межсессионный период, когда будет формироваться новый веб-сайт Управления, следует пересмотреть содержание существующей веб-страницы "ООН-космос". В дальнейшем координаторам совещания ООН-космос следует на регулярной основе продолжать предоставлять Управлению по вопросам космического пространства обновленную информацию о своих связанных с космосом программах и мероприятиях.

20. В то же время Совещание просило секретариат рассмотреть пути и средства для того, чтобы сделать веб-страницу более прозрачной и отвечающей современным требованиям и чтобы у участвующих учреждений Организации Объединенных Наций была возможность незамедлительно загружать на веб-страницу информацию о предстоящих конференциях, совещаниях и мероприятиях и делиться другой полезной информацией, в том числе адресами соответствующих веб-сайтов. Следует изучить вопрос о создании онлайн-каталога адресов порталов и других источников космической информации с целью повышения осведомленности об имеющихся данных и информации и расширения доступа к ним.

21. Совещание рекомендовало в установленном порядке представлять будущие доклады Генерального секретаря, готовить которые будет Совещание, и специальные доклады по конкретным темам соответствующим межправительственным органам, которые руководят работой участвующих подразделений Организации Объединенных Наций.

22. Совещание отметило важность дальнейшего предоставления докладов о мероприятиях, проводимых Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций, Межправительственной океанографической комиссией Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде, Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана, Всемирной метеорологической организацией и Международным советом по науке через Межучрежденческий комитет по координации и планированию для ГНЗ/ГЕОСС. В этой связи Совещание отметило также, что секретариат Инициативы Организации Объединенных Наций по управлению глобальной геопространственной информацией имеет статус наблюдателя при Группе по наблюдениям Земли (ГНЗ) и что Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана в 2014 году была признана участвующей организацией ГНЗ.

23. Совещание сочло, что для обеспечения взаимовыгодной общей координации связанной с космосом деятельности в системе Организации Объединенных Наций важно, чтобы ООН-космос, РГГИООН и секретариат Инициативы Организации Объединенных Наций по управлению глобальной

геопространственной информацией, выполняя свои соответствующие функции и мандаты, прилагали необходимые усилия для координации совещаний и мероприятий и более тесного обмена информацией. Такие совместные усилия будут способствовать улучшению общей координации и взаимодействия подразделений Организации Объединенных Наций в связанной с космосом деятельности.

### **III. Прочие вопросы**

#### **1. Открытая неофициальная сессия**

24. Четырнадцатого мая 2014 года в течение полудня была проведена открытая неофициальная сессия с участием государств-членов, подразделений Организации Объединенных Наций и других заинтересованных сторон по теме "Использование космических средств для развития на Земле – вклад космических технологий и прикладных программ в реализацию повестки дня в области развития на период после 2015 года". Цель открытой неофициальной сессии заключалась в развитии диалога между участниками на основе приведенных примеров реагирования системы Организации Объединенных Наций и других сторон в различных областях в связи с глобальной повесткой дня в области развития. Программа открытой неофициальной сессии содержится в приложении III к настоящему докладу.

25. Особое внимание в ходе открытой неофициальной сессии было уделено примерам разнообразного применения космических технологий, связанных с наблюдением Земли, глобальной спутниковой навигацией, телекоммуникациями, телемедициной, геопространственной информацией и защищенностью от внешних воздействий, в качестве инструмента и средства для достижения целей устойчивого развития и для содействия процессу реализации повестки дня в области развития на период после 2015 года.

26. Тема открытой неофициальной сессии свидетельствует о растущем признании важной роли прикладных космических технологий и космических данных и информации в принятии обоснованных решений на всех уровнях. Открытая неофициальная сессия завершилась дискуссией, в ходе которой было выражено широкое признание необходимости укрепления диалога между научным сообществом и сообществом пользователей для устранения существующего разрыва в информированности о доступе к космическим технологиям и об их использовании. Было отмечено, что для удовлетворения потребностей сообществ пользователей первостепенное значение имеет повышение осведомленности, наращивание потенциала и подготовка кадров, при этом было подчеркнуто положительное влияние применения космических технологий на принятие обоснованных решений на национальном, региональном и международном уровнях.

27. Принимая во внимание текущую работу Рабочей группы открытого состава Генеральной Ассамблеи по целям в области устойчивого развития и работу по повестке дня в области развития на период после 2015 года, участники отметили, что открытая неофициальная сессия проведена своевременно и что ее тема созвучна итоговому документу Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию ("Рио+20").

## 2. Будущая программа работы

28. Совещание согласилось с тем, что необходимо проявлять большую гибкость при определении повестки дня для учета ситуаций, когда профильные подразделения Организации Объединенных Наций не участвуют в рассмотрении соответствующих пунктов повестки дня. По мнению Совещания, более гибкая повестка дня могла бы допускать рассмотрение особых тем, которые могут возникать в периоды между ежегодными сессиями. Такие особые темы могут быть оставлены в повестке дня либо заменены другими темами, которые касаются вопросов, представляющих особый интерес с точки зрения координации связанной с космосом деятельности в системе Организации Объединенных Наций.

29. Совещание согласилось с тем, что с учетом рекомендаций, содержащихся в докладе Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе (A/68/189), который был одобрен Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 68/50, в повестку дня тридцать пятой сессии Совещания ООН-космос следует включить специальный пункт, призванный содействовать диалогу и обмену информацией, имеющей важное значение для доклада.

30. Совещание согласовало следующую предварительную повестку дня своей тридцать пятой сессии:

*Регулярные пункты, касающиеся координации связанной с космосом деятельности*

1. Открытие сессии
2. Утверждение повестки дня
3. Координация будущих планов и программ, представляющих общий интерес для сотрудничества, и обмен мнениями о текущей деятельности в области практического применения космической техники и в смежных областях
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. Доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций
6. Специальный доклад об инициативах и прикладных программах для межучрежденческого сотрудничества, связанного с космической деятельностью
7. Пути укрепления роли ООН-космос

*Тематические вопросы для рассмотрения в зависимости от обстоятельств (и с учетом состава участников)*

8. Вклад космических технологий в адаптацию к изменениям климата и смягчение их последствий



9. Использование космических технологий для уменьшения опасности бедствий и экстренного реагирования
10. Обмен мнениями по докладу Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе, имеющим отношение к координации деятельности подразделений Организации Объединенных Наций

*Прочие вопросы*

11. Открытая неофициальная сессия
  12. Будущая программа работы.
31. Совещание выразило признательность Департаменту по вопросам охраны и безопасности Секретариата, выступающему в качестве сопредседателя РГГИООН, за отличную организацию работы тридцать четвертой сессии и открытой неофициальной сессии, состоявшейся 14 мая.
32. Совещание решило, что для содействия более эффективной координации между подразделениями Организации Объединенных Наций проведение тридцать пятой сессии в 2015 году можно было бы также приурочить к совещанию РГГИООН, учитывая взаимодействие этих двух механизмов межучрежденческой координации. Кроме того, следует подумать о проведении следующей сессии параллельно с совещанием Инициативы Организации Объединенных Наций по управлению глобальной геопропространственной информацией. Следует изучить возможность проведения в межсессионный период в 2015 году совместной сессии этих трех координационных механизмов.
33. Совещание решило, что на его следующей сессии следует провести открытую неофициальную сессию по теме, которая будет определена позднее. Принимающая сторона тридцать пятой сессии должна быть определена секретариатом в межсессионный период.
34. Совещание с признательностью отметило предложение Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана провести у себя тридцать пятую сессию в 2015 году. В этой связи Совещание просило Комиссию и секретариат изучить практическую возможность организации сессии в 2015 году или в ближайшем будущем, приурочив ее к одной из конференций государств – членов Комиссии.
35. В случае невозможности проведения тридцать пятой сессии в 2015 году до проведения пятьдесят восьмой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях Совещание рекомендовало представить доклад о работе его тридцать пятой сессии Комитету на его сессии в 2016 году. При этом специальный доклад будет подготовлен и издан к сессии Комитета в июне 2015 года.
36. Совещание согласилось с тем, что помимо его ежегодной сессии возможно проведение и других мероприятий и специальных практикумов или конференций, на которых секретариат ООН-космос или одна из организаций-членов могли бы представлять ООН-космос для повышения информированности об этом механизме. Для более широкого использования механизма ООН-космос можно было бы использовать такие средства

проведения интерактивных совещаний и видеоконференций, как WebEx, а также время от времени в соответствующих случаях организовывать специальные совещания ООН-космос по конкретным вопросам его повестки дня.

## Приложение I

### Список участников тридцать четвертой сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности

*Председатель:* С. Ди Пиппо (Управление по вопросам космического пространства)

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

*Секретариат Организации Объединенных Наций*

Департамент по экономическим и социальным вопросам Г. Скотт

Департамент полевой поддержки К-С. Эом  
Ж. Крилу  
Т. Обухов  
Г. Веландриа  
А. Кагава

Департамент по вопросам охраны и безопасности А. Дехондт  
Х. С. Ли

Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана К. Ванг (через телеконференцсвязь)

Экономическая комиссия для Африки Р. Грей

Управление по вопросам космического пространства Л. Царан  
С. Гадимова

Отделение Организации Объединенных Наций по Западной Африке / Совместная камеруно-нигерийская комиссия Д. Барил

*Другие органы Организации Объединенных Наций*

Детский фонд Организации Объединенных Наций Дж. Абдалла

Программа по применению спутниковой информации в оперативных целях Учебного и научно-исследовательского института Организации Объединенных Наций (представлена Детским фондом Организации Объединенных Наций)

## Приложение II

### **Повестка дня тридцать четвертой сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности**

1. Открытие сессии
2. Утверждение повестки дня
3. Координация будущих планов и программ, представляющих общий интерес для сотрудничества, и обмен мнениями о текущей деятельности в области практического применения космической техники и в смежных областях
4. Вклад космических технологий в адаптацию к изменениям климата и смягчение их последствий
5. Использование космических технологий для уменьшения опасности бедствий и экстренного реагирования
6. Использование пространственных данных и деятельность, имеющая отношение к Рабочей группе Организации Объединенных Наций по географической информации и Инфраструктуре пространственных данных Организации Объединенных Наций
7. Доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направление деятельности и ожидаемые результаты на период 2014-2015 годов
8. Подготовка специального доклада об инициативах и прикладных программах для межучрежденческого сотрудничества, связанного с космической деятельностью
9. Пути укрепления роли Межучрежденческого совещания по космической деятельности
10. Прочие вопросы.

## Приложение III

### Повестка дня открытой неофициальной сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности, проведенной 14 мая 2014 года

#### Использование космических средств для развития на Земле – вклад космических технологий и прикладных программ в реализацию повестки дня в области развития на период после 2015 года

Вступительные замечания	Симонетта Ди Пиппо (Управление по вопросам космического пространства)
Доклады:	
Наблюдение Земли и связь на службе мира и безопасности	Рольф Шоберг (Отдел геоинформационных и телекоммуникационных технологий, Департамент полевой поддержки, Организация Объединенных Наций)
Телемедицина в гуманитарных целях: возможности использования методов телемедицины для содействия оказанию первичной и вторичной медицинской помощи в развивающихся странах	Петер Хулсрой (Европейский институт космической политики) Александра Боннефой (Европейский институт космической политики) Дэвид Жионет-Ландри (Европейский институт космической политики)
Международный комитет по глобальным навигационным спутниковым системам и его Программа по применению глобальных навигационных спутниковых систем	Шарафат Гадимова (исполнительный секретариат Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам, Управление по вопросам космического пространства)
Обзор деятельности Управления по вопросам космического пространства Организации Объединенных Наций	Симонетта Ди Пиппо (Управление по вопросам космического пространства)
Возможность видеть мир лучше – тенденции глобального развития в области дистанционного зондирования	Танер Коданаз (DigitalGlobe) Кумар Навулур (DigitalGlobe)
Сообщение РГГИООН о деятельности ее членов, связанной с геопространственной информацией	Андре Дехондт (Департамент по вопросам охраны и безопасности Организации Объединенных Наций в качестве сопредседателя РГГИООН)
Обсуждение и заключительные замечания	Симонетта Ди Пиппо и Никлас Хедман (Управление по вопросам космического пространства)

