

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General
24 March 2011
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях****Доклад Межучрежденческого совещания
по космической деятельности о работе
его тридцать первой сессии***

(Женева, 16-18 марта 2011 года)

I. Введение

1. Межучрежденческое совещание по космической деятельности провело свою тридцать первую сессию в штаб-квартире Управления Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев (УВКБ ООН) в Женеве 16-18 марта 2011 года под председательством представителя УВКБ ООН Люка Сент-Пьера. Во второй половине дня 18 марта 2011 года была проведена открытая неофициальная сессия под председательством представительницы УВКБ ООН Кимберли Роберсон.

2. С приветственным словом выступил директор Отдела вспомогательного обслуживания программ и управления УВКБ ООН Жан-Франсуа Дюрьё. Он подчеркнул необходимость усиления координации между учреждениями Организации Объединенных Наций в целях обеспечения доступа к связанным с космонавтикой продуктам и более широкому спектру услуг, без которой этого трудно добиться.

3. С вступительным словом выступила Директор Управления по вопросам космического пространства Мазлан Отман. Она подчеркнула важность космических технологий и настоятельно призвала участников Совещания продолжать усилия по развитию тесного сотрудничества и координации в области использования космических технологий в системе Организации Объединенных Наций.

* Настоящий доклад был принят на тридцать первой сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности, которая была проведена 16-18 марта 2011 года.



4. В своих вступительных замечаниях Председатель отметил, что нынешняя тема открытого неофициального заседания с государствами-членами "Космос и изменение климата" является важной темой с точки зрения анализа потенциальных новых областей для координации деятельности различных заинтересованных сторон в системе Организации Объединенных Наций.
5. В приложении I к настоящему докладу содержится список участников, а в приложении II – повестка дня, утвержденная Совещанием.

II. Вопросы существа, рассмотренные на Совещании

A. 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

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. Представители участвовавших в Совещании учреждений Организации Объединенных Наций сообщили о своих текущих мероприятиях и планах. Информация о мероприятиях, предусматривающих тесное сотрудничество и координацию между учреждениями, а также о планируемых ими новых мероприятиях включена в доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2010-2011 годов (A/АС.105/961). Со всеми документами Совещания можно ознакомиться на веб-сайте Управления по вопросам космического пространства, посвященном вопросам координации космической деятельности (www.uncosa.unvienna.org/uncosa/en/index.html).

8. В дополнение к информации о мероприятиях и планах, изложенной в докладе Генерального секретаря, участвовавшие в Совещании учреждения Организации Объединенных Наций представили сведения и о других основных мероприятиях.

9. Международный союз электросвязи (МСЭ) сообщил о своей деятельности по масштабному предоставлению широкополосных услуг, в том числе об использовании космических систем, а Управление по информационно-коммуникационным технологиям Секретариата Организации Объединенных Наций представило обзор текущей деятельности по разработке стратегии Организации Объединенных Наций по управлению информацией в кризисных ситуациях в целях обеспечения достоверной, точной, полной и своевременной информации для урегулирования кризисных ситуаций. Стратегия охватывает

четыре основных программных области: информационная архитектура, управление заинтересованных сторон, развитие технологий и наращивание потенциала. Экономическая комиссия для Африки (ЭКА) отметила разработку объединенной Африканской референсной геодезической сети и создание базы данных по объектам инфраструктуры Африки, содержащей космические данные, касающиеся сельского хозяйства, перевозок, телекоммуникаций, управления водными ресурсами и предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

10. УВКБ ООН информировало о разработке совместно с программой "Службы и прикладные технологии для экстренного реагирования" Европейского союза механизмов использования данных дистанционного зондирования для картирования лагерей и оценки численности населения, главным образом перемещенных лиц, а также о разработке планов чрезвычайных мер в отношении перемещенных лиц в условиях бедствий, а Программа по применению спутниковой информации в оперативных целях Учебного и научно-исследовательского института Организации Объединенных Наций (ЮНОСАТ) информировала о заключении с УВКБ ООН соглашения о сотрудничестве, которое придало официальный статус уже имеющему место взаимодействию в области использования спутниковых снимков для составления карт и связанной с этим деятельности в поддержку мероприятий УВКБ ООН. Мировая продовольственная программа (МПП) отметила недавнее создание Европейской службы реагирования в чрезвычайных ситуациях, которая предоставляет поддержку учреждениям Организации Объединенных Наций, обеспечивая координацию усилий в рамках деятельности МПП по обеспечению готовности к чрезвычайным ситуациям и принятию мер реагирования.

11. Управление по вопросам космического пространства сообщило о мероприятиях, осуществляемых в соответствии с Инициативой по фундаментальной космической науке и Инициативой по технологии полетов человека в космос в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, а также о деятельности в таких тематических областях, как всемирное здравоохранение, гуманитарная помощь и управление водными ресурсами, тогда как Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) информировала о своем участии в шестой Всеамериканской конференции по космосу и в Азиатско-тихоокеанском региональном форуме космических агентств и о запланированных мероприятиях по случаю празднования пятидесятилетия первого полета человека в космос.

12. В связи со специальным докладом Межучрежденческого совещания на тему космоса и изменения климата секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата представил результаты шестнадцатой сессии Конференции сторон Конвенции, обратив внимание на Канкунские рамки для адаптации и призыв к улучшению системы наблюдения за климатом, а также подчеркнул важность накопления массива научных знаний и данных, включая создание эффективных космических инструментов мониторинга, в целях поддержки осуществления положений Конвенции. Всемирная метеорологическая организация (ВМО) проинформировала о продолжении сотрудничества с Координационной

группой по метеорологическим спутникам и Комитетом по спутникам наблюдения Земли в области создания космической архитектуры для климатических исследований, начиная со спутников и измерительной аппаратуры до выпуска и распространения продуктов и обучения пользователей. ЮНЕСКО объявила о новой инициативе "Окружающая среда третьего полюса", направленной на изучение последствий изменения климата для ледников на горных хребтах вокруг Тибетского нагорья.

2. Доклад Генерального секретаря о деятельности на период 2012-2013 годов

13. Совещание вновь отметило, что доклад служит стратегическим инструментом для Организации Объединенных Наций, направленным на предупреждение дублирования усилий в области космической науки и техники, и что в будущих докладах следует освещать усилия системы Организации Объединенных Наций в контексте единства действий в области космонавтики для выполнения задач в области развития.

14. Совещание сочло, что в соответствии с договоренностью, достигнутой на Межучрежденческом совещании в 2010 году, следующий двухгодичный доклад будет включать новый раздел по очередному тематическому блоку вопросов, которыми будет заниматься Комиссия по устойчивому развитию в период 2013-2014 годов. В докладе должны быть точно отражены тематические области и комплексные вопросы, рассматриваемые Комиссией по устойчивому развитию, включая обзор усилий по координации деятельности в тематических областях, касающихся лесов, биоразнообразия и гор.

15. В этой связи участники Совещания отметили, что в 2012 году в Рио-де-Жанейро, Бразилия, будет проведена Конференция Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию и что разработка многолетнего плана работы Комиссии по устойчивому развитию была отложена на один год.

16. Участники Совещания подтвердили, что следует продолжать усилия для обеспечения того, чтобы в документах, представляемых учреждениями Организации Объединенных Наций, конкретно рассматривались механизмы координации и вопросы взаимодействия в целях повышения рациональности и эффективности связанных с космосом мероприятий Организации Объединенных Наций.

17. Совещание просило свой секретариат создать онлайн-программу коллективного пользования для подготовки доклада Генерального секретаря в целях содействия своевременному завершению работы над ним и дать четкие руководящие указания учреждениям Организации Объединенных Наций относительно их участия в подготовке доклада.

3. Специальный доклад, касающийся изменения климата и использования космических технологий в системе Организации Объединенных Наций

18. Участники Совещания отметили, что под руководством ВМО в сотрудничестве с Управлением по вопросам космического пространства и при участии других учреждений Организации Объединенных Наций был подготовлен специальный доклад об использовании космических технологий в

системе Организации Объединенных Наций в целях рассмотрения проблем, связанных с изменением климата.

19. Совещание рассмотрело и одобрило этот специальный доклад с внесенными поправками и отметило, что доклад будет представлен вниманию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на его пятьдесят четвертой сессии в июне 2011 года.

20. Участники Совещания решили, что тема следующего специального доклада будет выбрана на его тридцать второй сессии в 2012 году и будет утверждена в 2013 году.

4. Публикация по теме, касающейся изменения климата и использования космических технологий в системе Организации Объединенных Наций

21. Совещание приняло решение о том, что ВМО в консультации с участвующими учреждениями Организации Объединенных Наций подготовит брошюру, содержащую основные элементы вышеуказанного специального доклада, для опубликования на основе разделения затрат к семнадцатой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, которая состоится в Дурбане, Южная Африка, 28 ноября – 8 декабря 2011 года.

5. Средства дальнейшего укрепления межучрежденческой координации и сотрудничества в связанной с космосом деятельности, включая разъяснительную работу и обмен информацией для содействия развитию межучрежденческого сотрудничества

22. Совещание отметило, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции 65/97 приветствовала более активные усилия по дальнейшему укреплению Межучрежденческого совещания по космической деятельности.

23. В этой связи Совещание просило Секретариат официально довести до сведения руководителей учреждений Организации Объединенных Наций информацию о целях и стратегиях Межучрежденческого совещания. Копии таких сообщений следует направить координаторам Межучрежденческого совещания.

24. Совещание приняло решение о том, что в качестве дополнительного средства налаживания межучрежденческого сотрудничества и повышения уровня осведомленности об усилиях, прилагаемых учреждениями Организации Объединенных Наций в области использования космических технологий для наблюдения за изменением климата и его последствиями, Секретариату следует в консультации с секретариатом Рамочной конвенции об изменении климата и ВМО представить специальный доклад об использовании космических технологий в системе Организации Объединенных Наций, в котором будут рассматриваться проблемы, связанные с изменением климата, вниманию Координационного совета руководителей системы Организации Объединенных Наций (КСР) через Комитет высокого уровня по программам.

25. С учетом подготовки публикации, которая упоминается в пункте 21 выше, участники Совещания также договорились изучить возможность организации

дополнительного мероприятия в рамках Конференции сторон Рамочной конвенции об изменении климата, которая состоится в 2011 году.

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

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. Совещание отметило, что 16 марта 2011 года в Женеве в штаб-квартире ВМО под председательством ЭКА и Управления по вопросам космического пространства, срок которого подходит к концу, состоялось совместное заседание Рабочей группы Организации Объединенных Наций по географической информации и Межучрежденческого совещания по космической деятельности.

28. Управление по информационно-коммуникационным технологиям сообщило участникам Совещания о текущей деятельности Рабочей группы Организации Объединенных Наций по географической информации, следующими сопредседателями которой станут Управление по информационно-коммуникационным технологиям и Организация по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний. Совещание отметило, что основными задачами Рабочей группы являются улучшение координации такой связанной с геопрограммными данными деятельности в системе Организации Объединенных Наций, как стандартизация географических данных (включая космические данные) и расширение доступа к ним. Было отмечено также, что Рабочая группа содействует созданию Инфраструктуры пространственных данных Организации Объединенных Наций, работая над представляемой технической документацией и над совершенствованием институциональной основы координации географической информации. В целях повышения эффективности своей деятельности Рабочая группа занимается созданием специальной группы по вопросам, связанным с безопасностью персонала, а также специальных целевых групп по обмену данными и принимает меры по усилению координации между гуманитарными организациями.

29. Участники Совещания с удовлетворением отметили учреждение целевой группы, с которой Управление по вопросам космического пространства будет консультироваться при подготовке своих материалов для Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, которая состоится в 2012 году. Управление по вопросам космического пространства представит на рассмотрение секретариата Конференции ряд наблюдений и

рекомендаций, сопровождаемых соответствующей справочной информацией об использовании геопространственных данных в интересах устойчивого развития. Цель заключается в том, чтобы подготовить совместные соображения более широкого круга учреждений Организации Объединенных Наций по этой важнейшей теме для включения в подготовительные документы к этой Конференции.

С. Участие в деятельности Группы по наблюдениям Земли

30. ВМО представила Совещанию обновленную информацию об основных результатах Саммита Группы по наблюдениям Земли (ГНЗ) на уровне министров, который был проведен в Пекине в ноябре 2010 года. В частности, Совещание было проинформировано о том, что участники Саммита в своей Пекинской декларации а) отметили, что руководящие указания и план действий по обмену данными Глобальной системы систем наблюдения Земли (ГЕОСС) и создание оперативной общей инфраструктуры ГЕОСС позволили значительно расширить доступ к глобальным данным и ресурсам по наблюдению Земли; б) одобрили уточненные цели ГНЗ, согласованные с десятилетним планом осуществления; с) настоятельно призвали все правительства и организации поддерживать и повышать эффективность как наземных, так и космических систем наблюдения; и d) призвали международные организации и донорские учреждения и далее продолжать содействовать созданию ГЕОСС.

31. Участники Совещания отметили важность дальнейшего представления информации о деятельности ВМО, Межправительственной океанографической комиссии ЮНЕСКО, Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде и Международного совета научных союзов через посредство Межучрежденческого комитета по координации и планированию и предложили 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.

Д. Оперативная основа и оптимальные виды практики в области использования космических технологий для уменьшения опасности бедствий и экстренного реагирования

32. Управление по вопросам космического пространства информировало Совещание об осуществленной в 2010 году и планируемой на 2011-2012 годы деятельности в рамках программы Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН). Совещание отметило предоставление поддержки в 30 случаях, когда происходили бедствия, оказание технической консультативной помощи 17 государствам-членам и расширение сети

региональных отделений поддержки, которые в настоящее время созданы также в Алжире, Иране (Исламской Республике), Кении, Нигерии, Пакистане, Панаме, Румынии, Тринидаде и Тобаго, Украине и Японии. Совещание также отметило, что с правительством Китая было подписано соглашение со страной пребывания и что в ноябре 2010 года было открыто отделение СПАЙДЕР-ООН в Пекине.

33. ЮНОСАТ информировала Совещание о том, что в 2010 году было зарегистрировано 32 обращения к ее инструментам оперативного картирования для гуманитарных целей, в связи с чем в качестве посреднического пользовательского механизма восемь раз была задействована Международная хартия по космосу и крупным катастрофам, главным образом от имени таких учреждений Организации Объединенных Наций, как Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ), Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Управление по координации гуманитарной деятельности (УКГД), МПП и УВКБ ООН. Предоставляемые по запросу оперативные инструменты ЮНОСАТ все более широко используются в основных процессах управления информацией партнеров, в частности в УКГД и ЮНИСЕФ. Также внесен вклад в реализацию проекта "Геоснимки" в рамках Глобального мониторинга в интересах охраны окружающей среды и безопасности, причем основное внимание было уделено внедрению спутниковых решений для реагирования в чрезвычайных ситуациях и охраны окружающей среды. ЮНОСАТ также представила Совещанию обновленную информацию о своих мероприятиях по наращиванию потенциала в области уменьшения опасности бедствий, в частности о сотрудничестве с Азиатским центром по обеспечению готовности к стихийным бедствиям и Университетом Копенгагена. ЮНОСАТ продолжала налаживать партнерские отношения с частным сектором и сообществами добровольцев.

34. МПП информировала Совещание об использовании у себя космических технологий и о партнерских отношениях с другими учреждениями, в частности с ассоциацией ИТНАСА, Европейской комиссией и национальными космическими агентствами. Эти усилия были сосредоточены на проведении анализа факторов продовольственной уязвимости и расширении использования технологий дистанционного зондирования для обеспечения готовности к чрезвычайным ситуациям и принятия мер реагирования.

III. Прочие вопросы

Будущая программа работы

35. Совещание приняло решение включить в свою повестку дня новый пункт, посвященный космосу и изменению климата, в целях определения возможных дальнейших действий по осуществлению рекомендаций, включенных в специальный доклад по космосу и изменению климата.

36. Совещание согласовало следующую предварительную повестку дня своей тридцать второй 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) 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 публикация 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.
37. Участники Совещания выразили признательность УВКБ ООН за принятие у себя тридцать первой сессии и отличную организацию ее работы.
38. Совещание с удовлетворением отметило, что МПП выразила заинтересованность в принятии у себя тридцать второй сессии в марте 2012 года в Риме и намерена своевременно подтвердить свое предложение. Совещание решило, что его открытая неофициальная сессия будет проведена во второй половине последнего дня работы сессии по теме, которая будет выбрана в консультации с принимающим учреждением. Кроме того, Совещание отметило, что к проведению Межучрежденческого совещания можно было бы приурочить проведение неофициального совещания с участием заинтересованных сторон, не являющихся учреждениями Организации Объединенных Наций.

Приложение I

Список участников тридцать первой сессии Межучрежденческого совещания Организации Объединенных Наций по космической деятельности, проходившей в Женеве 16-18 марта 2011 года

Председатель: Л. Сент-Пьер (Управление Верховного комиссара Организации
Объединенных Наций по делам беженцев)

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
Управление по вопросам космического пространства	М. Отман Д. Стивенс А. Осман
Экономическая комиссия для Африки	М. Файе

Программы и фонды Организации Объединенных Наций

Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев	К. Роберсон
Учебный и научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций/Программа Организации Объединенных Наций по применению спутниковой информации в оперативных целях	О. ван Дамм
Организация Объединенных Наций по образованию, науке и культуре	И. Беренгер

Специализированные учреждения и другие организации системы Организации Объединенных Наций

Международный союз электросвязи	А. Маташ В. Ноздрин
Мировая продовольственная программа	Дж. Сартори
Всемирная метеорологическая организация	Н. Хеттих

Другие органы Организации Объединенных Наций

Секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата	Р. Лихте
---	----------

Приложение II

Повестка дня тридцать первой сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности, проходившей в Женеве 16-18 марта 2011 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 деятельности на период 2012-2013 годов;
 - c) специальные доклады, касающиеся изменения климата и использования космических технологий в системе Организации Объединенных Наций;
 - d) публикация по теме, касающейся изменения климата и использования космических технологий в системе Организации Объединенных Наций;
 - e) средства дальнейшего укрепления межучрежденческой координации и сотрудничества в связанной с космосом деятельности, включая разъяснительную работу и обмен информацией для содействия развитию межучрежденческого сотрудничества
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. Участие в деятельности Группы по наблюдениям Земли
6. Оперативная основа и оптимальные виды практики в области использования космических технологий для уменьшения опасности бедствий и экстренного реагирования
7. Прочие вопросы.

Приложение III

Повестка дня открытой неофициальной сессии Межучрежденческого совещания Организации Объединенных Наций по космической деятельности, проведенной в Женеве 18 марта 2011 года

Тема: "Космос и изменение климата"

Вступительные замечания	Мазлан Отман, заместитель Генерального директора Отделения Организации Объединенных Наций в Вене и Директор Управления по вопросам космического пространства
Представление участников	Все участники
Доклады:	
Изменение климата и вынужденная миграция	Жан-Франсуа Дюрьё (Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев)
Разработки в рамках Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, связанные с глобальными наблюдениями за климатом – в том числе из космоса	Росио Лихте (секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата)
Мониторинг климата из космоса	Нильс Хеттих (Всемирная метеорологическая организация)
Научные услуги Международного союза электросвязи, связанные с наблюдениями Земли	Вадим Ноздрин (Международный союз электросвязи)
Деятельность Организации Объединенных Наций по образованию, науке и культуре в области борьбы с изменением климата	Иоланда Беренгер (Организация Объединенных Наций по образованию, науке и культуре)
Создание Инфраструктуры пространственных данных в Африке: процесс управления геопространственной информацией на основе сотрудничества	Макейн Файе (Экономическая комиссия для Африки)
Обсуждение между представителями учреждений Организации Объединенных Наций и государств-членов	
Заключительные замечания	Кимберли Робертсон, Председатель Открытой неофициальной сессии