



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
5 December 2008

Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях
Научно-технический подкомитет
Сорок шестая сессия
Вена, 9-20 февраля 2009 года**

Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня
2. Заявление Председателя
3. Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств
4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники
5. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)
6. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли
7. Космический мусор
8. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
9. Последние тенденции, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами
10. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве
11. Объекты, сближающиеся с Землей
12. Изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в частности для целей космической связи, а также других вопросов,

V.08-58027 (R)



касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран

13. Проведение в 2007 году Международного гелиофизического года
14. Проект предварительной повестки дня сорок седьмой сессии Научно-технического подкомитета
15. Доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях.

Аннотации*

2. Заявление Председателя

Председатель выступит с заявлением, в котором будет дан обзор событий, имеющих отношение к работе Научно-технического подкомитета и произошедших со времени его сорок пятой сессии. После этого заявления Подкомитет утвердит план своей работы.

3. Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств

Внимание Подкомитета будут предложены представленные государствами-членами ежегодные письменные доклады об их космической деятельности (A/АС.105/923 и добавления). Продолжительность выступлений в рамках этого пункта повестки дня должна составлять около 5-10 минут (см. A/АС.105/786, пункт 16).

4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

В пункте 13 своей резолюции 63/90 от 5 декабря 2008 года Генеральная Ассамблея постановила, что Подкомитету на его сорок шестой сессии следует вновь созвать Рабочую группу полного состава. Ожидается, что Рабочая группа рассмотрит Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники.

Мнения Комитета по использованию космического пространства в мирных целях относительно Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, включая мероприятия в период 2008-2009 годов, изложены в докладе Комитета о работе его пятьдесят первой сессии¹. В пункте 16 своей резолюции 63/90 Ассамблея одобрила Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 2009 год, предложенную Комитету Экспертом по применению космической

* Аннотации и ориентировочный план работы не являются частью повестки дня, утверждаемой Подкомитетом.

¹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят третья сессия, Дополнение № 20 (A/63/20), пункты 70-104.*

техники (см. А/АС.105/900, пункты 2-8 и приложение III) и одобренную Комитетом².

Подкомитету будет представлен доклад Эксперта по применению космической техники об осуществлении Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в 2008 и 2009 годах, включая перечень государств, вносящих взносы в Целевой фонд для Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники (А/АС.105/925).

Подкомитету будут представлены также доклады о следующих учебных курсах, симпозиумах и практикумах, организованных в 2008 году в рамках Программы:

а) Международная конференция Организации Объединенных Наций/Саудовской Аравии/Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры по использованию космической техники для управления водными ресурсами, который был проведен в Эр-Рияде 12-16 апреля 2008 года (А/АС.105/914);

б) Практикум Организации Объединенных Наций/Буркина-Фасо/Всемирной организации здравоохранения/Европейского космического агентства/Национального центра космических исследований по использованию космической техники в телемедицине в интересах Африки, который был проведен в Уагадугу 5-9 мая 2008 года (А/АС.105/915);

в) Практикум Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства/Национального управления по авиации и исследованию космического пространства/Японского агентства аэрокосмических исследований по проведению в 2007 году Международного гелиофизического года и фундаментальной космической науке: первые результаты Международного гелиофизического года – 2007, который был проведен в Созополе, Болгария, 2-6 июня 2008 года (А/АС.105/919);

г) Практикум Организации Объединенных Наций/Колумбии/Соединенных Штатов Америки по использованию глобальных навигационных спутниковых систем, который был проведен в Медельине, Колумбия, 23-27 июня 2008 года (А/АС.105/920);

д) Региональный практикум Организации Объединенных Наций/Индонезии по комплексному применению космической техники для управления водными ресурсами, охраны окружающей среды и повышения степени защищенности от бедствий, который был проведен в Джакарте, Индонезия, 7-11 июля 2008 года (А/АС.105/921);

е) Симпозиум Организации Объединенных Наций/Австрии/Европейского космического агентства по применению космической техники в поддержку Плана выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, который был проведен в Граце, Австрия, 9-12 сентября 2008 года (А/АС.105/924);

² Там же, пункты 71 и 77.

g) Практикум Организации Объединенных Наций/Международной астронавтической федерации по использованию космической техники: поддержка комплексного подхода к защите от потенциально опасного воздействия окружающей среды, который был проведен в Глазго, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии 26 и 27 сентября 2008 года (A/AC.105/930).

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

В пункте 13 своей резолюции 63/90 Генеральная Ассамблея постановила, что Подкомитету следует вновь созвать Рабочую группу полного состава. Ожидается, что Рабочая группа полного состава рассмотрит осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III).

В пункте 31 той же резолюции Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила, что ряд рекомендаций, изложенных в плане действий по выполнению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III (см. A/59/174, раздел VI.B уже осуществлены и что достигнут удовлетворительный прогресс в деле реализации остающихся рекомендаций.

В пункте 42 той же резолюции Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила также, что Комитет более тесно увязывает свою работу по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III с работой Комиссии по устойчивому развитию, внося вклад в тематических областях, которыми занимается Комиссия.

На своей пятидесят первой сессии в 2008 году Комитет согласился с планом внесения им вклада в работу Комиссии по устойчивому развитию по тематическому блоку вопросов на период 2010-2011 годов. Комитет решил, что его вклад должен включать анализ тех областей тематического блока вопросов, в которых космическая техника и ее применение играют особенно важную роль; предусматривать уделение внимания комплексным вопросам, выявленным Комиссией; предусматривать определение областей, в которых космические системы способны дополнять наземные системы для содействия принятию комплексных решений; и, когда это уместно, в дополнение к примерам регионального и международного сотрудничества включать информацию об успешных национальных проектах, которую можно использовать в качестве полезных примеров в рамках общего вклада Комитета³.

Тематический блок вопросов, которым будет заниматься Комиссия по устойчивому развитию в период 2010-2011 годов, охватывает транспорт, химические вещества, обращение с отходами, горную промышленность и десятилетнюю структуру программ развития устойчивых режимов потребления и производства (см. A/59/174, пункт 231).

³ Там же, пункты 58 и 59.

6. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли

В пункте 10 (а) своей резолюции 63/90 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, что Подкомитету на его сорок шестой сессии следует рассмотреть в качестве пункта повестки дня вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли.

В пункте 16 своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея постановила, что директору секретариата Группы по наблюдениям Земли следует предложить представлять Подкомитету на регулярной основе доклад о ходе осуществления десятилетнего плана работы по созданию Глобальной системы систем наблюдения Земли.

7. Космический мусор

В пункте 10 (а) своей резолюции 63/90 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, что Подкомитету на его сорок шестой сессии в качестве пункта повестки дня следует рассмотреть вопрос о космическом мусоре.

В пункте 25 той же резолюции Генеральная Ассамблея с признательностью отметила, что некоторые государства уже принимают на добровольной основе меры по предупреждению образования космического мусора через национальные механизмы и в соответствии с Руководящими принципами Межагентского координационного комитета по космическому мусору и Руководящими принципами предупреждения образования космического мусора, принятыми Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях⁴ и одобренными Ассамблеей в ее резолюции 62/217.

В пункте 26 той же резолюции Генеральная Ассамблея предложила другим государствам-членам применять, с помощью своих соответствующих национальных механизмов, Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора, принятые Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях.

В соответствии с пунктом 27 той же резолюции Подкомитету будет представлена записка Секретариата о национальных исследованиях, касающихся космического мусора, безопасного использования космических объектов с ядерными источниками энергии на борту и проблем их столкновений с космическим мусором, в которой содержится информация, полученная Секретариатом от государств-членов (A/AC.105/931).

⁴ Там же, *шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20)*, пункты 117 и 118 и приложение.

8. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

В пункте 10 (а) своей резолюции 63/90 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, что Подкомитету на его сорок шестой сессии в качестве пункта повестки дня следует рассмотреть вопрос об использовании космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В пункте 13 той же резолюции Генеральная Ассамблея постановила, что Подкомитету следует вновь созвать Рабочую группу полного состава. Ожидается, что Рабочая группа полного состава рассмотрит использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В пункте 39 той же резолюции Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила прогресс, достигнутый в рамках Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН) в деле реализации программы Платформы на период 2007-2009 годов.

В пункте 40 той же резолюции Генеральная Ассамблея отметила, что в соответствии с пунктом 11 ее резолюции 61/110 программа СПАЙДЕР-ООН должна тесно взаимодействовать с региональными и национальными экспертными центрами в области использования космических технологий для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в целях формирования сети региональных отделений поддержки для скоординированного осуществления деятельности программы в их соответствующих регионах, и согласилась с предложенными Комитетом руководящими принципами в отношении выбора и создания предлагаемых региональных отделений поддержки СПАЙДЕР-ООН⁵.

Подкомитету будет представлен доклад об информационно-пропагандистских мероприятиях по программе СПАЙДЕР-ООН, проведенных в 2008 году (А/АС.105/927), и доклад о ходе осуществления программы СПАЙДЕР-ООН в 2008 году (А/АС.105/929).

9. Последние тенденции, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами

В пункте 10 (а) своей резолюции 63/90 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, что Подкомитету на его сорок шестой сессии в качестве пункта повестки дня следует рассмотреть вопрос о последних тенденциях, связанных с глобальными навигационными спутниковыми системами.

В пункте 43 той же резолюции Генеральная Ассамблея с признательностью отметила создание на добровольной основе Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам (МКГ) в качестве форума для содействия развитию сотрудничества, когда это целесообразно, по представляющим для его членов взаимный интерес вопросам, касающимся спутниковой пространственно-временной и навигационной поддержки в

⁵ Там же, *шестьдесят третья сессия, Дополнение № 20* (А/63/20), пункт 129.

гражданских целях и коммерческих услуг, а также обеспечению совместимости и взаимодополняемости глобальных навигационных спутниковых систем и их более широкого использования для содействия устойчивому развитию, особенно в развивающихся странах.

Третье совещание МКГ было проведено в Пасадене, Соединенные Штаты Америки, 8-12 декабря 2008 года.

В пункте 16 своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея постановила, что Председателю МКГ следует предложить представлять Подкомитету на регулярной основе доклад о деятельности МКГ. Подкомитету будет представлен доклад о мероприятиях, проведенных по плану работы МКГ в 2008 году (A/AC.105/922).

10. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

В пункте 10 (b) своей резолюции 63/90 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, что Подкомитету на его сорок шестой сессии следует рассмотреть вопрос об использовании ядерных источников энергии в космическом пространстве в соответствии с планом работы на период 2007-2010 годов, одобренным Подкомитетом на его сорок четвертой сессии (A/AC.105/890, приложение II, пункт 7).

В пункте 14 той же резолюции Генеральная Ассамблея постановила, что Подкомитету следует вновь создать свою Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве и что Рабочей группе следует продолжить работу над темами, которые отражены в многолетнем плане работы, согласованном Подкомитетом на его сорок четвертой сессии и Комитетом на его пятидесятой сессии⁶.

На своей пятьдесят первой сессии Комитет отметил, что Рабочая группа рассмотрела результаты работы Объединенной группы экспертов Научно-технического подкомитета и Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) по установлению международных технически обоснованных рамок задач и рекомендаций по обеспечению безопасности планируемого и в настоящее время прогнозируемого использования ядерных источников энергии (ЯИЭ) в космическом пространстве⁷.

На своей пятьдесят первой сессии Комитет отметил также, что в ходе сорок пятой сессии Подкомитета Объединенная группа экспертов подготовила обновленный текст проекта рамок обеспечения безопасного использования ЯЭИ в космическом пространстве (A/AC.105/C.1/L.292/Rev.1), который затем был представлен Секретариату и в апреле 2008 года направлен для представления замечаний государствам – членам Комитета и постоянным наблюдателям при нем, а также четырем комитетам МАГАТЭ по нормам безопасности, Комиссии МАГАТЭ по нормам безопасности и, в июле 2008, государствам – членам МАГАТЭ. Комитет отметил далее, что Объединенная группа экспертов на своих четвертом и пятом совещаниях, проходивших в Вене в июне и октябре 2008 года, рассмотрела проект рамок обеспечения безопасности с учетом замечаний,

⁶ Там же, пункты 142-151.

⁷ Там же, пункт 143.

полученных в результате вышеописанного процесса рассмотрения, и дополнительно обновила проект (A/AC.105/C.1/L.292/Rev.2).

11. Объекты, сближающиеся с Землей

В пункте 10 (b) своей резолюции 63/90 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, что Подкомитету на его сорок шестой сессии в качестве пункта повестки дня следует рассмотреть вопрос об объектах, сближающихся с Землей (ОСЗ), в соответствии с измененным многолетним планом работы, одобренным Комитетом на его пятьдесят первой сессии⁸.

В соответствии с этим планом работы (A/AC.105/911, приложение III) Подкомитет на своей сорок шестой сессии:

a) рассмотрит доклады, представляемые в рамках ежегодно запрашиваемой информации о деятельности по ОСЗ, и продолжит межсессионную работу;

b) продолжит обзор политики и процедур, касающихся противодействия на международном уровне угрозе со стороны ОСЗ, и рассмотрит вопрос о разработке международных процедур противодействия этой угрозе;

c) проведет работу в рамках Международного года астрономии (2009 год) с целью повышения осведомленности об опасности ОСЗ;

d) подготовит обновленный предварительный доклад Инициативной группы по объектам, сближающимся с Землей.

Подготовлен документ, содержащий информацию о проводимых государствами-членами, международными организациями и другими учреждениями исследованиях относительно объектов, сближающихся с Землей (A/AC.105/926). Кроме того, Подкомитету будет представлен третий предварительный доклад Инициативной группы по объектам, сближающимся с Землей (A/AC.105/C.1/L.298).

12. Изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в частности для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран

В пункте 10 (c) своей резолюции 63/90 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, что Подкомитету на его сорок шестой сессии следует рассмотреть данный пункт в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.

13. Проведение в 2007 году Международного гелиофизического года

В пункте 10 (c) своей резолюции 63/90 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, что Подкомитету на его сорок шестой сессии следует рассмотреть проведение в 2007 году Международного гелиофизического года в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.

⁸ Там же, пункт 153.

**14. Проект предварительной повестки дня сорок седьмой сессии
Научно-технического подкомитета**

В пункте 11 своей резолюции 63/90 Генеральная Ассамблея отметила, что Подкомитет на своей сорок шестой сессии представит Комитету свое предложение в отношении проекта предварительной повестки дня сорок седьмой сессии Подкомитета в 2010 году. В соответствии с договоренностью, достигнутой в Комитете на его сорок второй сессии, дискуссия в рамках этого пункта должна включать выявление тем для рассмотрения в качестве отдельных вопросов/пунктов для обсуждения или в рамках многолетних планов работы⁹. В соответствии с пунктом 13 той же резолюции Ассамблеи этот пункт будет рассмотрен Рабочей группой полного состава, которая будет вновь созвана Подкомитетом на его сорок шестой сессии.

Симпозиум

В пункте 12 своей резолюции 63/90 Генеральная Ассамблея одобрила достигнутую Комитетом на его пятьдесят первой сессии договоренность о том, что темой симпозиума 2009 года, который будет организован Международной астронавтической федерацией, станет "Роль спутников наблюдения Земли в содействии пониманию и решению проблем, связанных с изменением климата" и что этот симпозиум должен быть проведен в течение первой недели сорок шестой сессии Подкомитета.

⁹ Там же, *пятьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20* и исправление (A/54/20 и Corr.1), приложение I, раздел A.

Приложение

Ориентировочный план работы*

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
9-13 февраля 2009 года		
Понедельник, 9 февраля	Пункт 1. Утверждение повестки дня Пункт 2. Заявление Председателя Пункт 3. Общий обмен мнениями	Пункт 3. Общий обмен мнениями Симпозиум, организуемый Международной астронавтической федерацией по теме "Роль спутников наблюдения Земли в содействии пониманию и решению проблем, связанных с изменением климата"
Вторник, 10 февраля	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники ^a Пункт 6. Дистанционное зондирование	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники ^a Пункт 6. Дистанционное зондирование
Среда, 11 февраля	Пункт 4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники ^a Пункт 6. Дистанционное зондирование Пункт 10. Ядерные источники энергии ^b	Пункт 4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники ^a Пункт 6. Дистанционное зондирование Пункт 10. Ядерные источники энергии ^b
Четверг, 12 февраля	Пункт 8. Содействие предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций ^a Пункт 9. Глобальные навигационные спутниковые системы Пункт 10. Ядерные источники энергии ^b	Пункт 8. Содействие предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций ^a Пункт 9. Глобальные навигационные спутниковые системы Пункт 10. Ядерные источники энергии ^b
Пятница, 13 февраля	Пункт 5. ЮНИСПЕЙС-III ^a Пункт 8. Содействие предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций ^a Пункт 9. Глобальные навигационные спутниковые системы	Пункт 5. ЮНИСПЕЙС-III ^a Пункт 8. Содействие предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций ^a Пункт 9. Глобальные навигационные спутниковые системы
16-20 февраля 2009 года		
Понедельник, 16 февраля	Пункт 5. ЮНИСПЕЙС-III ^a Пункт 7. Космический мусор Пункт 11. Объекты, сближающиеся с Землей ^c	Пункт 5. ЮНИСПЕЙС-III ^a Пункт 7. Космический мусор Пункт 11. Объекты, сближающиеся с Землей ^c

* На своей тридцать восьмой сессии Комитет по использованию космического пространства в мирных целях согласился с тем, что государствам-членам будет и впредь предоставляться ориентировочный план работы без указания фактических сроков рассмотрения конкретных пунктов повестки дня (*Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятидесятая сессия, Дополнение № 20 (A/50/20)*, пункты 168 и 169 (b)).

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
Вторник, 17 февраля	Пункт 7. Космический мусор Пункт 11. Объекты, сближающиеся с Землей ^c Пункт 12. Геостационарная орбита	Пункт 7. Космический мусор Пункт 11. Объекты, сближающиеся с Землей ^c Пункт 12. Геостационарная орбита
Среда, 18 февраля	Пункт 12. Геостационарная орбита Пункт 13. Проведение в 2007 году Международного гелиофизического года Пункт 14. Проект предварительной повестки дня сорок седьмой сессии Подкомитета ^a	Пункт 12. Геостационарная орбита Пункт 13. Проведение в 2007 году Международного гелиофизического года Пункт 14. Проект предварительной повестки дня сорок седьмой сессии Подкомитета ^a
Четверг, 19 февраля	Пункт 13. Проведение в 2007 году Международного гелиофизического года Пункт 14. Проект предварительной повестки дня сорок седьмой сессии Подкомитета ^a Утверждение доклада Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве	Пункт 13. Проведение в 2007 году Международного гелиофизического года Пункт 14. Проект предварительной повестки дня сорок седьмой сессии Подкомитета ^a Утверждение доклада Рабочей группы по объектам, сближающимся с Землей
Пятница, 20 февраля	Утверждение доклада Рабочей группы полного состава Пункт 15. Доклада Комитету	Пункт 15. Доклад Комитету

^a Рабочая группа полного состава, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 13 резолюции 63/90 от 5 декабря 2008 года Генеральной Ассамблеи, проведет свои заседания в период времени, выделенный для рассмотрения пунктов 4, 5, 8 и 14. Научно-технический подкомитет возобновит рассмотрение этих пунктов в четверг, 19 февраля, с тем чтобы утвердить доклад Рабочей группы полного состава.

^b Заседания Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 14 резолюции 63/90 Генеральной Ассамблеи, будут проходить в период времени, выделенный на рассмотрение пункта 10. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в четверг, 19 февраля, с тем чтобы утвердить доклад Рабочей группы.

^c Рабочая группа по объектам, сближающимся с Землей, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 15 резолюции 63/90 Генеральной Ассамблеи, проведет свои заседания в период времени, выделенный для рассмотрения пункта 11. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в четверг, 19 февраля, с тем чтобы утвердить доклад Рабочей группы.