



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
6 May 2015
Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Пятьдесят восьмая сессия

Вена, 10-19 июня 2015 года

Аннотированная предварительная повестка дня*

I. Предварительная повестка дня

1. Открытие сессии
2. Утверждение повестки дня
3. Заявление Председателя
4. Общий обмен мнениями
5. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
6. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят второй сессии
7. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят четвертой сессии
8. Космос и устойчивое развитие
9. Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел
10. Космос и вода
11. Космос и изменение климата
12. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций

* Настоящий документ не был представлен в срок, предусмотренный правилом десяти недель, вследствие необходимости дождаться завершения работы над докладом Юридического подкомитета о работе его пятьдесят четвертой сессии, которая проходила 13-24 апреля 2015 года.



13. Будущая роль Комитета
14. Прочие вопросы
15. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

II. Аннотации¹

1. Открытие сессии

Открытие пятьдесят восьмой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях состоится утром в среду, 10 июня 2015 года.

2. Утверждение повестки дня

Утверждение повестки дня состоится сразу же после открытия сессии.

3. Заявление Председателя

После утверждения Комитетом повестки дня Председатель Комитета выступит с заявлением, в котором будет дан обзор имеющихся отношении к работе Комитета событий, которые произошли со времени проведения его пятьдесят седьмой сессии.

4. Общий обмен мнениями

Комитет начнет свою работу по вопросам существа с общего обмена мнениями. Как правило, продолжительность выступлений не должна превышать 10 минут.

5. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

В пункте 14 своей резолюции 69/85 Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и представить Генеральной Ассамблее на ее семидесятой сессии доклад по этому вопросу и выразила согласие с тем, что в рамках обсуждения этого вопроса Комитет мог бы продолжить рассмотрение путей содействия развитию регионального и межрегионального сотрудничества, а также той роли, которую космические технологии могут играть в осуществлении рекомендаций Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию.

В пункте 15 той же резолюции Ассамблея приветствовала тот факт, что на своей пятьдесят седьмой сессии Комитет принял решение по пункту, озаглавленному "Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей", прагматичным образом и без ущерба для мандата других межправительственных форумов рассмотреть в более широком плане тему космической безопасности и связанные с нею вопросы, что будет способствовать обеспечению безопасного и ответственного проведения

¹ Аннотации и ориентировочный график работы не являются частью повестки дня, утверждаемой Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях.

космической деятельности, и определить эффективный инструментарий, потенциально способный дать Комитету новые ориентиры. Кроме того, Ассамблея с удовлетворением отметила, что в этой связи и в соответствии с резолюцией 68/50 Комитет принял решение рассмотреть на своей пятьдесят восьмой сессии в 2015 году рекомендации, содержащиеся в докладе Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе (A/68/189), с целью определить те рекомендации, которые можно было бы, насколько это практически возможно, адаптировать и использовать в деле обеспечения безопасности космических операций и долгосрочной устойчивости космической деятельности в целом.

В соответствии с решением Комитета, принятым на его пятьдесят седьмой сессии (A/69/20, пункт 374), Комитету будет представлена записка Секретариата, содержащая мнения государств – членов Комитета относительно рекомендаций Группы правительственных экспертов (A/AC.105/1080 и Add.1 и 2).

Научно-технический подкомитет на своей пятьдесят второй сессии отметил, что в пункте 6 своей резолюции 69/38 Генеральная Ассамблея постановила созвать в рамках имеющихся ресурсов совместное специальное заседание Комитета по вопросам разоружения и международной безопасности (Первый комитет) и Комитета по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет) для рассмотрения возможных проблем, создающих угрозу безопасности и устойчивости в космосе, и включить в предварительную повестку дня своей семидесятой сессии в рамках пункта, озаглавленного "Всеобщее и полное разоружение", подпункт, озаглавленный "Совместное специальное заседание Первого и Четвертого комитетов, посвященное возможным проблемам, создающим угрозу безопасности и устойчивости в космосе". Подкомитет просил Секретариат представить Комитету на его пятьдесят восьмой сессии доклад о мероприятиях по подготовке этого совместного специального заседания и проинформировать Комитет о планируемом формате, повестке дня и процедурах этого заседания, а также об ожидаемых итогах заседания и любых последствиях для бюджета (A/AC.105/1088, пункты 257 и 258).

6. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят второй сессии

В соответствии с пунктом 8 резолюции 69/85 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей пятьдесят второй сессии рассмотрел следующие основные вопросы:

а) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники (см. A/AC.105/1088, пункты 31-52);

б) космические технологии в интересах социально-экономического развития в контексте Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию и повестки дня в области развития на период после 2015 года (см. A/AC.105/1088, пункты 53-69, и приложение I, пункты 2-7);

в) вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся

стран и мониторинг окружающей среды Земли (см. A/АС.105/1088, пункты 70-84);

d) космический мусор (см. A/АС.105/1088, пункты 85-113);

e) использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (см. A/АС.105/1088, пункты 114-132);

f) последние события, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами (см. A/АС.105/1088, пункты 133-155);

g) космическая погода (см. A/АС.105/1088, пункты 156-169);

h) объекты, сближающиеся с Землей (см. A/АС.105/1088, пункты 170-191);

i) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве (см. A/АС.105/1088, пункты 192-208, и приложение II);

j) долгосрочная устойчивость космической деятельности (см. A/АС.105/1088, пункты 209-259, и приложение III);

k) 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 без ущерба для роли Международного союза электросвязи (см. A/АС.105/1088, пункты 260-270);

l) проект предварительной повестки дня пятьдесят третьей сессии Научно-технического подкомитета (см. A/АС.105/1088, пункты 271-282).

Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

В пункте 20 своей резолюции 69/85 Ассамблея призвала региональные центры подготовки в области космической науки и техники, связанные с Организацией Объединенных Наций, и впредь поощрять более активное участие женщин в их учебных программах и выразила согласие с тем, что региональным центрам следует продолжать представлять Комитету доклады о своей деятельности.

Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Комитету на его пятьдесят восьмой сессии будет представлена записка Секретариата под названием "Платформа Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования: предлагаемый план работы на двухгодичный период 2016-2017 годов" (A/АС.105/1093).

Долгосрочная устойчивость космической деятельности

Комитет на своей пятьдесят седьмой сессии согласовал программу работы для завершения подготовки доклада Рабочей группы по долгосрочной

устойчивости космической деятельности и свода руководящих принципов долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/69/20, пункт 199). Комитет решил также, что пятьдесят восьмая сессия Комитета в 2015 году станет крайним сроком для представления существенных новых элементов для внесения в существующие руководящие принципы и/или дополнительных руководящих принципов (A/69/20, пункт 199 (с)).

На пятьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета Рабочая группа отметила, что в ходе этой сессии она не подтвердила того, что сможет в полном объеме продолжить выполнение своего плана работы, что в ходе этой сессии не обсуждался вопрос о пересмотре плана работы и что она рассмотрит этот вопрос на пятьдесят восьмой сессии Комитета в 2015 году (A/AC.105/1088, приложение III, пункт 6).

Комитету на его пятьдесят восьмой сессии будет представлен подготовленный Председателем Рабочей группы рабочий документ содержащий проект доклада Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/AC.105/C.1/L.343), который уже был представлен Научно-техническому подкомитету на его пятьдесят второй сессии (A/AC.105/1088, пункт 212 (b), и приложение III, пункт 3 (b)).

Комитету будет представлен также обновленный вариант свода проектов руководящих принципов, учитывающий работу, проделанную Рабочей группой в ходе пятьдесят второй сессии Подкомитета, и содержащийся в документе A/AC.105/L.298, как это было решено Рабочей группой на пятьдесят второй сессии Подкомитета (A/AC.105/1088, приложение III, пункт 14).

В распоряжении Комитета будут иметься также представленные Российской Федерацией рабочие документы, изданные в качестве документов A/AC.105/L.293, A/AC.105/L.294, A/AC.105/L.295 и A/AC.105/L.296, которые были представлены Подкомитету на его пятьдесят второй сессии в виде документов зала заседаний (A/AC.105/1088, пункт 212 (h)-(j) и (m), и приложение III, пункт 3 (h)-(j) и (m)).

*Проект предварительной повестки дня пятьдесят третьей сессии
Научно-технического подкомитета*

Обсуждение Подкомитетом проекта предварительной повестки дня его пятьдесят третьей сессии отражено в докладе о работе его пятьдесят второй сессии (A/AC.105/1088, пункты 273 и 274, и приложение I, пункт 8).

На своей пятьдесят второй сессии Подкомитет принял решение по пунктам, которые будут предложены Комитету по использованию космического пространства в мирных целях для включения в повестку дня пятьдесят третьей сессии Подкомитета (A/AC.105/1088, пункт 273).

Подкомитет отметил, что симпозиум, который будет организован в 2016 году Управлением по вопросам космического пространства в соответствии с решением Подкомитета, принятым на его сорок четвертой сессии в 2007 году (см. A/AC.105/890, приложение I, пункт 24), будет посвящен теме "Роль промышленности в исследовании космоса" (A/AC.105/1088, пункт 274, и приложение I, пункт 8).

Обсуждение организационных вопросов отражено в пунктах 275-282 документа A/AC.105/1088.

7. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят четвертой сессии

В соответствии с пунктом 4 резолюции 69/85 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на своей пятьдесят четвертой сессии рассмотрел следующие основные вопросы:

a) информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву (см. A/AC.105/1090, пункты 35-49);

b) статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу (см. A/AC.105/1090, пункты 50-74);

c) вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства и характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи (см. A/AC.105/1090, пункты 75-98);

d) национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (см. A/AC.105/1090, пункты 99-110);

e) создание потенциала в области космического права (см. A/AC.105/1090, пункты 111-134);

f) обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (см. A/AC.105/1090, пункты 135-153);

g) общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора, с учетом работы Научно-технического подкомитета (см. A/AC.105/1090, пункты 154-184);

h) общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу (см. A/AC.105/1090, пункты 185-203);

i) обзор международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях (см. A/AC.105/1090, пункты 204-216);

j) предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят пятой сессии (см. A/AC.105/1090, пункты 217-235).

Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу

Подкомитет одобрил рекомендацию о продлении мандата Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу еще на один год (A/AC.105/1090, пункт 54, и приложение I, пункт 16).

Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят пятой сессии

На своей пятьдесят четвертой сессии Подкомитет принял решение по пунктам, которые будут предложены Комитету по использованию космического пространства в мирных целях для включения в повестку дня пятьдесят пятой сессии Подкомитета (см. A/AC.105/1090, пункты 223 и 224).

Подкомитет решил, что следует вновь предложить Международному институту космического права и Европейскому центру по космическому праву организовать и провести симпозиум в ходе его пятьдесят пятой сессии, и отметил, что делегации, желающие предложить темы для этого симпозиума могут обращаться непосредственно к организаторам (A/AC.105/1090, пункт 224).

Обсуждение организационных вопросов отражено в пунктах 226-235 документа A/AC.105/1090.

8. Космос и устойчивое развитие

Обсуждение Комитетом на его пятьдесят седьмой сессии пункта повестки дня, касающегося космоса и устойчивого развития, отражено в его докладе (A/69/20, пункты 295-315).

9. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел

Обсуждение Комитетом на его пятьдесят седьмой сессии пункта повестки дня, озаглавленного "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел", отражено в его докладе (A/69/20, пункты 316-325).

10. Космос и вода

Обсуждение Комитетом на его пятьдесят седьмой сессии пункта повестки дня, касающегося космоса и воды, отражено в его докладе (A/69/20, пункты 326-334).

11. Космос и изменение климата

Обсуждение Комитетом на его пятьдесят седьмой сессии пункта повестки дня, касающегося космоса и изменения климата, отражено в его докладе (A/69/20, пункты 335-344).

12. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций

Обсуждение Комитетом на его пятьдесят седьмой сессии пункта повестки дня, касающегося использования космических технологий в системе Организации Объединенных Наций, отражено в его докладе (A/69/20, пункты 345-359).

Комитету будет представлен специальный доклад Межучрежденческого совещания по космической деятельности, озаглавленный "Использование космонавтики для глобального здравоохранения" (A/АС.105/1091).

13. Будущая роль Комитета

Обсуждение Комитетом на его пятьдесят седьмой сессии пункта повестки дня, касающегося будущей роли Комитета, отражено в его докладе (A/69/20, пункты 360-376).

14. Прочие вопросы

Обсуждение Комитетом на его пятьдесят седьмой сессии пункта повестки дня, озаглавленного "Прочие вопросы", отражено в его докладе (A/69/20, пункты 377-396).

Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2016-2017 годов

Процесс формирования состава бюро на период 2016-2017 годов отражен в пунктах 29-31 резолюции 69/85 Ассамблеи.

Членский состав Комитета

Научно-технический подкомитет и Юридический подкомитет на своих сессиях в 2015 году приняли к сведению заявления о приеме в члены Комитета (см. A/АС.105/1088, пункт 11, и A/АС.105/1090, пункт 10). Комитету на рассмотрение будут представлены заявления Израиля, Катара, Объединенных Арабских Эмиратов, Омана, Сальвадора и Шри-Ланки.

"ЮНИСПЕЙС+50" – тема Комитета и его вспомогательных органов в 2018 году

Научно-технический подкомитет и Юридический подкомитет на своих сессиях в 2015 году рассмотрели записку, подготовленную прежним, настоящим и будущим Председателями Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Они согласились с основным предложением, выдвинутым в этой записке, и просили Секретариат на основе тесных консультаций с прежним, настоящим и будущим Председателями Комитета более подробно разработать это предложение и представить его на шести официальных языках Организации Объединенных Наций на рассмотрение Комитета на его пятьдесят восьмой сессии (A/АС.105/1088, приложение I, пункты 3 и 4, и A/АС.105/1090, пункты 233 и 234). Комитету будет представлен документ A/АС.105/L.297, содержащий записку Секретариата с более подробным изложением этого предложения.

Оценка практики использования цифровых записей

На своей пятьдесят третьей сессии в 2010 году Комитет просил Секретариат представить Юридическому подкомитету и Комитету в 2011 году предложение о прекращении практики использования неотредактированных стенограмм (A/AC.105/C.2/L.282). В соответствии с этой просьбой Секретариат рекомендовал прекратить практику использования неотредактированных стенограмм начиная с сессий Юридического подкомитета и Комитета в 2012 году, а Юридическому подкомитету на его пятьдесят четвертой сессии и Комитету на его пятьдесят восьмой сессии в 2015 году оценить практику использования цифровых записей (A/AC.105/C.2/L.282, пункт 6 (a)-(d)).

В соответствии с решением, принятым Юридическим подкомитетом в 2011 году (см. AC.105/990, пункт 198), и на основе внесенного Секретариатом предложения прекратить практику использования неотредактированных стенограмм Подкомитет на своей пятьдесят четвертой сессии решил использовать на постоянной основе цифровые записи и согласился с тем, что следует еще более усовершенствовать систему цифровой записи (A/AC.105/1090, пункт 235).

Организационные вопросы

Научно-технический подкомитет на своей пятьдесят второй сессии решил пересмотреть критерии, установленные Комитетом на его пятьдесят четвертой сессии в 2011 году (A/66/20, пункт 298), и решение, принятое Подкомитетом на его пятидесятой сессии в 2013 году (A/AC.105/1038, пункт 242), чтобы гарантировать выделение необходимого времени для работы рабочих групп, и дать Секретариату четкое поручение применять на практике эти критерии. Подкомитет рекомендовал применять соответственно эти же критерии к организации работы Комитета, в которой, как и в работе Подкомитета, регулярно отмечается большое число научно-технических докладов. Подкомитет просил Секретариат представить Комитету на его пятьдесят восьмой сессии доклад о возможностях установления времени пленарных заседаний таким образом, чтобы у рабочих групп была возможность собираться до представления научно-технических докладов, и сообщить о любых имеющихся технических средствах, помогающих делегациям следить за хронометражем выступлений и докладов (A/AC.105/1088, пункты 275-277).

Прочие вопросы

Комитет, возможно, пожелает обсудить дополнительные соответствующие вопросы помимо перечисленных выше.

Приложение

Ориентировочный график работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на его пятьдесят восьмой сессии^a

В приводимом ниже графике работы указаны общие сроки и время рассмотрения пунктов повестки дня в ходе сессии. В зависимости от потребностей членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и любых организационных проблем, которые могут возникнуть в ходе сессии, время рассмотрения всех пунктов может быть сокращено, продлено или перенесено на более поздние сроки.

Рабочей группе Научно-технического подкомитета по долгосрочной устойчивости космической деятельности будет предоставлена возможность проводить совещания в ходе пятьдесят восьмой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях с предоставлением услуг по устному переводу, как это было решено Комитетом на его пятьдесят седьмой сессии (A/69/20, пункт 394).

<i>Сроки</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
10-12 июня 2015 года		
Среда, 10 июня	<i>Пункт 1.</i> Открытие сессии <i>Пункт 2.</i> Утверждение повестки дня <i>Пункт 3.</i> Заявление Председателя <i>Пункт 4.</i> Общий обмен мнениями	<i>Пункт 4.</i> Общий обмен мнениями <i>Пункт 5.</i> Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей <i>Пункт 6.</i> Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят второй сессии Технические доклады
Четверг, 11 июня	<i>Пункт 4.</i> Общий обмен мнениями <i>Пункт 5.</i> Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей <i>Пункт 6.</i> Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят второй сессии Технические доклады	<i>Пункт 4.</i> Общий обмен мнениями <i>Пункт 5.</i> Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей <i>Пункт 6.</i> Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят второй сессии Технические доклады
Пятница, 12 июня	<i>Пункт 4.</i> Общий обмен мнениями <i>Пункт 6.</i> Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят второй сессии	<i>Пункт 4.</i> Общий обмен мнениями <i>Пункт 7.</i> Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят четвертой сессии

^a На своей тридцать восьмой сессии Комитет согласился с тем, что государствам-членам будет и впредь представляться ориентировочный график работы, но не предопределяющий фактических сроков рассмотрения конкретных пунктов повестки дня (*Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятидесятая сессия, Дополнение № 20 (A/50/20)*, пункт 169 (b)).

<i>Сроки</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
	<i>Пункт 7. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят четвертой сессии</i> Технические доклады	<i>Пункт 14. Прочие вопросы</i> Технические доклады
15-19 июня 2015 года		
Понедельник, 15 июня	<i>Пункт 4. Общий обмен мнениями</i> <i>Пункт 7. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят четвертой сессии</i> <i>Пункт 8. Космос и устойчивое развитие</i> Технические доклады	<i>Пункт 4. Общий обмен мнениями</i> <i>Пункт 7. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят четвертой сессии</i> <i>Пункт 8. Космос и устойчивое развитие</i> Технические доклады
Вторник, 16 июня	<i>Пункт 8. Космос и устойчивое развитие</i> <i>Пункт 10. Космос и вода</i> <i>Пункт 11. Космос и изменение климата</i> Технические доклады	<i>Пункт 10. Космос и вода</i> <i>Пункт 11. Космос и изменение климата</i> <i>Пункт 12. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций</i> Технические доклады
Среда, 17 июня	<i>Пункт 10. Космос и вода</i> <i>Пункт 11. Космос и изменение климата</i> <i>Пункт 12. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций</i> Технические доклады	<i>Пункт 9. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел</i> <i>Пункт 12. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций</i> <i>Пункт 13. Будущая роль Комитета</i> Технические доклады
Четверг, 18 июня	<i>Пункт 9. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел</i> <i>Пункт 13. Будущая роль Комитета</i> <i>Пункт 14. Прочие вопросы</i> Технические доклады	<i>Пункт 9. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел</i> <i>Пункт 13. Будущая роль Комитета</i> <i>Пункт 14. Прочие вопросы</i> Технические доклады
Пятница, 19 июня	<i>Пункт 15. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее</i>	<i>Пункт 15. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее</i>