



# Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
4 May 2016  
Russian  
Original: English

---

## Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Пятьдесят девятая сессия

Вена, 8-17 июня 2016 года

### Аннотированная предварительная повестка дня\*

#### I. Предварительная повестка дня

1. Открытие сессии
2. Утверждение повестки дня
3. Выборы должностных лиц
4. Заявление Председателя
5. Общий обмен мнениями
6. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
7. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят третьей сессии
8. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят пятой сессии
9. Космос и устойчивое развитие
10. Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел
11. Космос и вода
12. Космос и изменение климата
13. 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 пятой сессии, которая проходила 4-15 апреля 2016 года.



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

## **II. Аннотации<sup>1</sup>**

### **1. Открытие сессии**

Открытие пятьдесят девятой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях состоится утром в среду, 8 июня 2016 года.

### **2. Утверждение повестки дня**

Утверждение повестки дня состоится сразу же после открытия сессии.

### **3. Выборы должностных лиц**

В пункте 31 своей резолюции 70/82 под названием "Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях" Генеральная Ассамблея одобрила состав бюро Комитета и его подкомитетов на период 2016-2017 годов и повторила, что Комитет и его подкомитеты должны избрать выдвинутых ими на этот период должностных лиц на своих соответствующих сессиях в 2016 году.

Комитет на своей пятьдесят седьмой сессии (A/69/20, пункт 381) отметил, что на должность Председателя Комитета была одобрена кандидатура Дэйвида Кендалла (Канада).

Кандидатура Мартины Смуцлеровой (Чешская Республика) на должность первого заместителя Председателя Комитета была доведена Секретариатом до сведения государств – членов Комитета в вербальной ноте от 7 октября 2014 года.

Кандидатура Омара Шарифа Хамада Эйсы (Судан) на должность второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета была доведена Секретариатом до сведения государств – членов Комитета в вербальной ноте от 29 июля 2015 года.

На своей пятьдесят третьей сессии в 2016 году Научно-технический подкомитет избрал В.К. Дадхвала (Индия) Председателем своей пятьдесят третьей сессии и Тиаки Мукаи (Япония) Председателем своей пятьдесят четвертой сессии (A/АС.105/1109, пункт 13).

На своей пятьдесят пятой сессии в 2016 году Юридический подкомитет избрал Хельмута Лагоса Коллера (Чили) своим Председателем на двухлетний срок (A/АС.105/1113, пункт 1).

---

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

#### **4. Заявление Председателя**

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

#### **5. Общий обмен мнениями**

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

#### **6. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей**

В пункте 13 своей резолюции 70/82 Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить, в приоритетном порядке, рассмотрение путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и представить Генеральной Ассамблее на ее семьдесят первой сессии доклад по этому вопросу и выразила согласие с тем, что Комитету следует продолжать рассматривать в более широком плане тему космической безопасности и связанные с нею вопросы, что будет способствовать обеспечению безопасного и ответственного проведения космической деятельности, включая рассмотрение путей содействия развитию международного, регионального и межрегионального сотрудничества в этой области.

#### **7. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят третьей сессии**

В соответствии с пунктом 8 резолюции 70/82 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей пятьдесят третьей сессии рассмотрел следующие основные пункты:

a) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники (см. A/AC.105/1109, пункты 41-63);

b) 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.105/1109, пункты 64-80, и приложение I, пункты 14-18);

c) вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли (см. A/AC.105/1109, пункты 81-91);

d) космический мусор (см. A/AC.105/1109, пункты 92-113);

e) использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (см. A/AC.105/1109, пункты 114-134);

f) последние события, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами (см. A/AC.105/1109, пункты 135-161);

g) космическая погода (см. A/AC.105/1109, пункты 162-174);

h) объекты, сближающиеся с Землей (см. A/АС.105/1109, пункты 175-194);

i) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве (см. A/АС.105/1109, пункты 195-212, и приложение II);

j) долгосрочная устойчивость космической деятельности (см. A/АС.105/1109, пункты 213-248);

к) 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.105/1109, пункты 249-257);

l) проект предварительной повестки дня пятьдесят четвертой сессии Научно-технического подкомитета (см. A/АС.105/1109, пункты 258-266).

#### *Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники*

В пункте 20 своей резолюции 70/82 Ассамблея призвала связанные с Организацией Объединенных Наций региональные центры подготовки в области космической науки и техники и впредь поощрять более активное участие женщин в своих учебных программах и выразила согласие с тем, что региональным центрам следует продолжать докладывать Комитету о своей деятельности.

#### *Долгосрочная устойчивость космической деятельности*

Комитет на своей пятьдесят седьмой сессии решил продлить план работы по этому пункту и Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности до пятьдесят девятой сессии Комитета (A/69/20, пункт 199).

Научно-технический подкомитет на своей пятьдесят третьей сессии отметил, что Рабочая группа провела восемь заседаний 16-26 февраля 2016 года и неофициальные консультации в ходе этой сессии, однако не смогла достичь консенсуса относительно утверждения своего доклада (A/АС.105/1109, пункт 220). Подкомитет отметил, что Рабочая группа продолжит работать в межсессионный период и проведет совещание в Вене 6 и 7 июня 2016 года (A/АС.105/1109, пункт 222). Подкомитет также отметил, что Комитет на своей пятьдесят девятой сессии в июне 2016 года примет решение относительно пункта повестки дня "Долгосрочная устойчивость космической деятельности", в том числе относительно Рабочей группы по этому пункту (A/АС.105/1109, пункт 262).

Комитету на его пятьдесят девятой сессии будет представлен подготовленный Председателем Рабочей группы рабочий документ, содержащий проект доклада Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/АС.105/C.1/L.343), который уже был представлен Научно-техническому подкомитету на его пятьдесят второй и пятьдесят третьей сессиях и Комитету на его пятьдесят восьмой сессии.

Комитету будет также представлен обновленный свод проектов руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, который изложен в документе A/AC.105/L.301, в соответствии с решением, принятым Подкомитетом на его пятьдесят третьей сессии (A/AC.105/1109, пункт 221).

В распоряжении Комитета будут также рабочий документ, представленный Германией, Италией, Канадой, Румынией, Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии, Соединенными Штатами Америки, Францией, Швецией и Японией (A/AC.105/L.302), который был представлен Подкомитету на его пятьдесят третьей сессии в качестве документа зала заседаний; рабочие документы, представленные Российской Федерацией (A/AC.105/L.303 и A/AC.105/L.304), которые были представлены Подкомитету на его пятьдесят третьей сессии в качестве документов зала заседаний; и представленный рядом государств рабочий документ, содержащийся в документе A/AC.105/L.305<sup>2</sup>.

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

Обсуждение Подкомитетом проекта предварительной повестки дня его пятьдесят четвертой сессии отражено в докладе о работе его пятьдесят третьей сессии (A/AC.105/1109, пункты 258-266, и приложение I, пункт 19).

На своей пятьдесят третьей сессии Подкомитет принял решение по пунктам, которые будут предложены Комитету по использованию космического пространства в мирных целях для включения в повестку дня пятьдесят четвертой сессии Подкомитета (A/AC.105/1109, пункты 261 и 262).

Подкомитет отметил также, что в соответствии с решением Подкомитета, принятым на его сорок четвертой сессии в 2007 году (A/AC.105/890, приложение I, пункт 24), в ходе пятьдесят четвертой сессии Подкомитета в 2017 году будет проведен симпозиум, организуемый Международной астронавтической федерацией, и что тема симпозиума будет доведена до сведения Комитета, который примет соответствующее решение на своей сессии в июне 2016 года (A/AC.105/1109, пункт 263).

## **8. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят пятой сессии**

В соответствии с пунктом 4 резолюции 70/82 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на своей пятьдесят пятой сессии рассмотрел следующие основные пункты:

а) информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву (см. A/AC.105/1113, пункты 41-53);

б) статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу (см. A/AC.105/1113, пункты 54-83);

---

<sup>2</sup> Полный перечень государств, представляющих рабочий документ, содержится в документе A/AC.105/L.305.

с) 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. А/АС.105/1113, пункты 84-111);

д) национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (см. А/АС.105/1113, пункты 112-121);

е) создание потенциала в области космического права (см. А/АС.105/1113, пункты 122-137);

ф) обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (см. А/АС.105/1113, пункты 138-154);

г) 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. А/АС.105/1113, пункты 155-187);

h) общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу (см. А/АС.105/1113, пункты 188-202);

и) общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением (см. А/АС.105/1113, пункты 203-216);

j) общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников (см. А/АС.105/1113, пункты 217-231);

к) обзор международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях (см. А/АС.105/1113, пункты 232-246);

l) предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят шестой сессии (см. А/АС.105/1113, пункты 247-263).

*Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу*

Подкомитет одобрил рекомендацию вновь созвать Рабочую группу по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу в ходе пятьдесят шестой сессии Подкомитета, чтобы в приоритетном порядке рассмотреть вопросы подготовки к празднованию в 2018 году пятидесятой годовщины Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС+50) (А/АС.105/1113, пункт 57, и приложение I, пункт 22).

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

На своей пятьдесят пятой сессии Подкомитет принял решение по пунктам, которые будут предложены Комитету по использованию космического пространства в мирных целях для включения в повестку дня пятьдесят шестой сессии Подкомитета (см. A/AC.105/1113, пункт 251).

Подкомитет решил, что следует вновь предложить Международному институту космического права и Европейскому центру по космическому праву организовать и провести симпозиум в ходе его пятьдесят шестой сессии, принимая во внимание необходимость обеспечения справедливой географической и гендерной представленности на симпозиуме (см. A/AC.105/1113, пункт 253).

Обсуждение организационных вопросов отражено в пунктах 254-262 документа A/AC.105/1113.

#### **9. Космос и устойчивое развитие**

Обсуждение Комитетом на его пятьдесят восьмой сессии пункта повестки дня, касающегося космоса и устойчивого развития, отражено в его докладе (A/70/20, пункты 272-286).

#### **10. Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел**

Обсуждение Комитетом на его пятьдесят восьмой сессии пункта повестки дня, озаглавленного "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел", отражено в его докладе (A/70/20, пункты 287-295).

#### **11. Космос и вода**

Обсуждение Комитетом на его пятьдесят восьмой сессии пункта повестки дня, касающегося космоса и воды, отражено в его докладе (A/70/20, пункты 296-302).

#### **12. Космос и изменение климата**

Обсуждение Комитетом на его пятьдесят восьмой сессии пункта повестки дня, касающегося космоса и изменения климата, отражено в его докладе (A/70/20, пункты 303-314).

#### **13. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций**

Обсуждение Комитетом на его пятьдесят восьмой сессии пункта повестки дня, касающегося использования космических технологий в системе Организации Объединенных Наций, отражено в его докладе (A/70/20, пункты 315-323).

Комитету будут представлены доклад Межучрежденческого совещания по космической деятельности (ООН-Космос) о работе его тридцать пятой и тридцать шестой сессий (А/АС.105/1114), доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций на период 2016-2017 годов (А/АС.105/1115) и специальный доклад ООН-Космос о роли учреждений Организации Объединенных Наций в оказании поддержки государствам-членам в осуществлении ими рекомендаций Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности (А/АС.105/1116).

#### **14. Будущая роль Комитета**

Обсуждение Комитетом на его пятьдесят восьмой сессии пункта повестки дня, касающегося будущей роли Комитета, отражено в его докладе (А/70/20, пункты 324-346).

#### **15. Прочие вопросы**

Обсуждение Комитетом на его пятьдесят восьмой сессии пункта повестки дня, озаглавленного "Прочие вопросы", отражено в его докладе (А/70/20, пункты 347-360).

##### *Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2018-2019 годов*

В пункте 11 своей резолюции 58/89 Генеральная Ассамблея одобрила достигнутую Комитетом договоренность в отношении будущего состава бюро Комитета и его вспомогательных органов (А/58/20, приложение II, пункты 5-9) на основе мер, касающихся методов работы Комитета и его вспомогательных органов (см. А/52/20, приложение I, и А/58/20, приложение II, добавление III), которые были одобрены Ассамблеей в ее резолюции 52/56.

В соответствии с мерами, связанными с будущим составом бюро Комитета и его вспомогательных органов, Комитету на его пятьдесят девятой сессии следует достичь согласия в отношении всех должностных лиц бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2018-2019 годов.

##### *Подготовка к ЮНИСПЕЙС+50*

В соответствии с запиской Секретариата, озаглавленной "Пятидесятая годовщина Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях: тема сессий Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его Научно-технического подкомитета и Юридического подкомитета в 2018 году" (А/АС.105/L.297) и одобренной Комитетом на его пятьдесят восьмой сессии, Комитету и его Научно-техническому подкомитету и Юридическому подкомитету на своих сессиях в 2016 году следует выявить и согласовать приоритетные темы, которые будут рассматриваться в рамках тематического цикла ЮНИСПЕЙС+50; (см. А/АС.105/L.297, пункт 29 (а)).

Научно-технический подкомитет на своей пятьдесят третьей сессии рассмотрел ход подготовки к ЮНИСПЕЙС+50 в своей Рабочей группе полного состава и рекомендовал приоритетные темы, изложенные в докладе Рабочей



группы (см. A/AC.105/1109, приложение I, пункт 8), к рассмотрению Комитетом на его пятьдесят девятой сессии.

Научно-технический подкомитет на своей пятьдесят пятой сессии рассмотрел ход подготовки к ЮНИСПЕЙС+50 в своей Рабочей группе по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу и рекомендовал приоритетную тему, сформулированную в докладе Рабочей группы (см. A/AC.105/1113, приложение I, пункт 10), к рассмотрению Комитетом на его пятьдесят девятой сессии.

Комитету будет представлен подготовленный Секретариатом документ зала заседаний, содержащий перечень приоритетных тем, предложения по планам работы и материалы по этим приоритетным темам, чтобы помочь государствам – членам Комитета в подготовке к ЮНИСПЕЙС+50 (см. A/AC.105/1113, приложение I, пункт 12).

#### *Организационные вопросы*

Во исполнение просьбы Комитета, высказанной на его пятьдесят восьмой сессии, Секретариат предоставил Научно-техническому подкомитету и Юридическому подкомитету на их сессиях в 2016 году сборник правил, процедур и методов работы Комитета и его вспомогательных органов, в том числе процедур обработки документации (см. A/AC.105/1109, пункт 266, и A/AC.105/1113, пункт 262). Этот сборник будет представлен Комитету в документе зала заседаний.

#### *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 девятой сессии<sup>а</sup>

В приводимом ниже графике работы указаны общие сроки и время рассмотрения пунктов повестки дня в ходе сессии. В зависимости от потребностей членов Комитета и любых организационных проблем, которые могут возникнуть в ходе сессии, рассмотрение всех пунктов может быть ускорено, 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 девятой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях с предоставлением услуг по устному переводу.

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
<b>8-10 июня 2016 года</b>		
Среда, 8 июня	<i>Пункт 1.</i> Открытие сессии <i>Пункт 2.</i> Утверждение повестки дня <i>Пункт 3.</i> Выборы должностных лиц <i>Пункт 4.</i> Заявление Председателя <i>Пункт 5.</i> Общий обмен мнениями	<i>Пункт 5.</i> Общий обмен мнениями <i>Пункт 6.</i> Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей <i>Пункт 7.</i> Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят третьей сессии Технические доклады
Четверг, 9 июня	<i>Пункт 5.</i> Общий обмен мнениями <i>Пункт 6.</i> Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей <i>Пункт 7.</i> Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят третьей сессии Технические доклады	<i>Пункт 5.</i> Общий обмен мнениями <i>Пункт 6.</i> Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей <i>Пункт 7.</i> Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят третьей сессии Технические доклады
Пятница, 10 июня	<i>Пункт 5.</i> Общий обмен мнениями <i>Пункт 7.</i> Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят третьей сессии <i>Пункт 8.</i> Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят пятой сессии Технические доклады	<i>Пункт 5.</i> Общий обмен мнениями <i>Пункт 8.</i> Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят пятой сессии <i>Пункт 15.</i> Прочие вопросы Технические доклады

<sup>а</sup> 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>Дата</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
<b>13-17 июня 2016 года</b>		
Понедельник, 13 июня	<i>Пункт 5.</i> Общий обмен мнениями <i>Пункт 8.</i> Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят пятой сессии <i>Пункт 9.</i> Космос и устойчивое развитие Технические доклады	<i>Пункт 5.</i> Общий обмен мнениями <i>Пункт 8.</i> Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят пятой сессии <i>Пункт 9.</i> Космос и устойчивое развитие Технические доклады
Вторник, 14 июня	<i>Пункт 9.</i> Космос и устойчивое развитие <i>Пункт 11.</i> Космос и вода <i>Пункт 12.</i> Космос и изменение климата Технические доклады	<i>Пункт 11.</i> Космос и вода <i>Пункт 12.</i> Космос и изменение климата <i>Пункт 13.</i> Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций Технические доклады
Среда, 15 июня	<i>Пункт 11.</i> Космос и вода <i>Пункт 12.</i> Космос и изменение климата <i>Пункт 13.</i> Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций Технические доклады	<i>Пункт 10.</i> Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел <i>Пункт 13.</i> Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций <i>Пункт 14.</i> Будущая роль Комитета Технические доклады
Четверг, 16 июня	<i>Пункт 10.</i> Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел <i>Пункт 14.</i> Будущая роль Комитета <i>Пункт 15.</i> Прочие вопросы Технические доклады	<i>Пункт 10.</i> Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел <i>Пункт 14.</i> Будущая роль Комитета <i>Пункт 15.</i> Прочие вопросы Технические доклады
Пятница, 17 июня	<i>Пункт 16.</i> Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи	<i>Пункт 16.</i> Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи