

# **Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited 16 May 2018 Russian

Original: English

# Комитет по использованию космического пространства в мирных целях Шестьдесят первая сессия

Вена, 20-29 июня 2018 года

# Аннотированная предварительная повестка дня\*

# Предварительная повестка дня

20-21 июня 2018 года

- Открытие сессии
- 2. Утверждение повестки дня
- Выборы должностных лиц
- Этап заседаний высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50 4.

## 22-29 июня 2018 года

- 5. Заявление Председателя
- 6. Общий обмен мнениями
- 7. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
- 8. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят пятой сессии
- 9. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят седьмой сессии
- 10. Космос и устойчивое развитие
- Побочные выгоды космических технологий: обзор современного состояния
- 12. Космос и вода
- 13. Космос и изменение климата
- 14. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций
- 15. Будущая роль Комитета

<sup>\*</sup> Настоящий документ не был представлен в срок, предусмотренный правилом десяти недель, вследствие необходимости дождаться завершения работы над докладом Юридического подкомитета о работе его пятьдесят седьмой сессии, которая проходила с 9 по 20 апреля 2018 года.





- 16. Прочие вопросы
- 17. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

# II. Аннотации<sup>1</sup>

# 1. Открытие сессии

Открытие шестьдесят первой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях состоится утром в среду, 20 июня 2018 года.

#### 2. Утверждение повестки дня

Сразу после открытия сессии будет утверждена повестка дня.

# 3. Выборы должностных лиц

В решении 72/518 «Выборы должностных лиц, выдвинутых в состав бюро Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательных органов на период 2018–2019 годов» Генеральная Ассамблея одобрила состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2018–2019 годов и постановила, что Комитет и его вспомогательные органы должны избрать выдвинутых ими на этот период должностных лиц на своих соответствующих сессиях в 2018 году.

В соответствии с вербальной нотой Постоянного представительства Боливарианской Республики Венесуэла для избрания на должность Председателя Комитета на 2018 и 2019 годы выдвигаются, соответственно, Роса Мария дель Рефухио Рамирес де Арельяно-и-Аро (Мексика) и Андре Жуан Рипл (Бразилия). В соответствии с вербальной нотой Постоянного представительства Пакистана для избрания на должность первого заместителя Председателя Комитета на период 2018—2019 годов выдвигается Томас Джамалуддин (Индонезия). В соответствии с вербальной нотой Постоянного представительства Люксембурга для избрания на должность второго заместителя Председателя Комитета/Докладчика Комитета на период 2018—2019 годов выдвигается Керен Шахар Бен-Ами (Израиль).

В соответствии с решением 72/518 Научно-технический подкомитет на пятьдесят пятой сессии в 2018 году избрал Понтшо Марупинг (Южная Африка) своим Председателем на период 2018–2019 годов (А/АС.105/1167, пункт 16), а Юридический подкомитет на пятьдесят седьмой сессии в 2018 году избрал своим Председателем на период 2018–2019 годов Анджея Мишталя (Польша) (А/АС.105/1177, пункт 1).

# 4. Этап заседаний высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50

В соответствии с резолюцией 72/79 Генеральной Ассамблеи, а также решением, принятым Комитетом на шестидесятой сессии, 20–21 июня 2018 года состоится этап заседаний высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50, участие в котором смогут принять все государства — члены Организации Объединенных Наций (A/72/20, пункт 324).

В рамках рассмотрения пункта «Этап заседаний высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50» на утверждение Комитету будет представлен проект резолюции «Пятидесятая годовщина первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях: космонавтика как двигатель устойчивого развития» (A/AC.105/C.2/L.305,

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

приложение). Ожидается, что Комитет рекомендует Генеральной Ассамблее принять этот проект резолюции на семьдесят третьей сессии.

# 5. Заявление Председателя

В рамках данного пункта повестки дня Председатель выступит с заявлением, в котором расскажет о событиях, произошедших со времени проведения шестидесятой сессии Комитета и имеющих отношение к его работе.

#### 6. Общий обмен мнениями

Как правило, продолжительность выступлений по данному пункту повестки дня не должна превышать 10 минут.

#### 7. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

В пункте 14 резолюции 72/77 Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить, в приоритетном порядке, рассмотрение путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и представить ей на семьдесят третьей 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 ней вопросы, которые могут быть полезными для обеспечения безопасного и ответственного проведения космической деятельности, включая рассмотрение путей содействия развитию международного, регионального и межрегионального сотрудничества в этой области.

# 8. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят пятой сессии

В соответствии с пунктом 9 резолюции 72/77 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на пятьдесят пятой сессии рассмотрел следующие основные пункты:

- а) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники (A/AC.105/1167, пункты 49–75);
- b) космические технологии в интересах социально-экономического развития (A/AC.105/1167, пункты 76–96, и приложение I, пункты 12–14);
- с) вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли (A/AC.105/1167, пункты 97–111);
  - d) космический мусор (A/AC.105/1167, пункты 112–146);
- е) использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (A/AC.105/1167, пункты 147–167);
- f) последние разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем (A/AC.105/1167, пункты 168–193);
  - g) космическая погода (A/AC.105/1167, пункты 194-210);
  - h) объекты, сближающиеся с Землей (A/AC.105/1167, пункты 211-233);
- i) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве (A/AC.105/1167, пункты 234–251 и приложение II);
- j) долгосрочная устойчивость космической деятельности (A/AC.105/1167, пункты 252–274 и приложение III);
- 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

V.18-03306 3/10

области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран без ущерба для роли Международного союза электросвязи (A/AC.105/1167, пункты 275–289);

1) проект предварительной повестки дня пятьдесят шестой сессии Научно-технического подкомитета (A/AC.105/1167, пункты 290–294).

Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

Комитету будет представлен доклад о работе Симпозиума Организации Объединенных Наций/Южной Африки по базовой космической технике на тему «Значение малых спутников для научно-технического прогресса», проведенного в Стелленбосе (Южная Африка) 11–15 декабря 2017 года (А/АС.105/1180). Доклад был представлен Научно-техническому подкомитету на пятьдесят пятой сессии в качестве документа зала заседаний (А/АС.105/С.1/2018/СRР.9)

В пункте 22 резолюции 72/77 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.

#### Космическая погода

На пятьдесят пятой сессии Подкомитет принял к сведению информацию о работе Группы экспертов по космической погоде, которая объединила усилия соответствующих подразделений, направленные на уменьшение воздействия космической погоды, и внесла свой вклад в подготовку ЮНИСПЕЙС+50. В этой связи Подкомитет рекомендовал Группе экспертов продолжать свою работу в соответствии с рекомендациями, изложенными в докладе о ходе работы Группы, содержащемся в документе A/AC.105/C.1/2018/CRP.14 (A/AC.105/1167, пункты 206–210).

Долгосрочная устойчивость космической деятельности

В соответствии с решением Рабочей группы (A/AC.105/1167, приложение III, пункт 7), одобренным Подкомитетом на пятьдесят пятой сессии (A/AC.105/1167, пункт 274), Комитету будет представлен текст согласованных пунктов преамбулы и все согласованные на данный момент руководящие принципы вместе с руководящими принципами, которые пока находятся на стадии обсуждения, в той редакции, в какой они изложены в документе A/AC.105/L.315.

Проект предварительной повестки дня пятьдесят шестой сессии Научно-технического подкомитета

На пятьдесят пятой сессии Подкомитет согласовал пункты, которые будет предложено включить в повестку дня пятьдесят шестой сессии Комитету по использованию космического пространства в мирных целях (A/AC.105/1167, пункт 292).

На пятьдесят пятой сессии Научно-технического подкомитета Рабочая группа полного состава приняла решение о включении в его повестку дня нового пункта «Космос и глобальное здравоохранение», работа по которому будет вестись в соответствии с многолетним планом работы, который предстоит разработать. Рабочая группа также приняла решение о создании рабочей группы по этому пункту под председательством Антуана Гайссбюлера (Швейцария) (А/АС.105/1167, приложение I, пункты 12–14).

Подкомитет отметил, что в соответствии с решением, принятым на его сорок четвертой сессии (A/AC.105/890, приложение I, пункт 24), в ходе пятьдесят шестой сессии Подкомитета в 2019 году будет проведен симпозиум, организуе-

мый Комитетом по исследованию космического пространства, и что тема симпозиума будет доведена до сведения Комитета, который примет соответствующее решение на своей шестьдесят первой сессии (A/AC.105/1167, пункт 293).

# 9. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят седьмой сессии

В соответствии с пунктом 4 резолюции 72/77 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на пятьдесят седьмой сессии рассмотрел следующие основные пункты:

- а) информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву (A/AC.105/1177, пункты 48–65);
- b) статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу (A/AC.105/1177, пункты 66–79);
- 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 (A/AC.105/1177, пункты 80–110);
- d) национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (A/AC.105/1177, пункты 111-118);
- е) создание потенциала в области космического права (A/AC.105/1177, пункты 119–136);
- f) обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (A/AC.105/1177, пункты 137–144);
- g) общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по уменьшению засорения и засоренности космического пространства, с учетом работы Научно-технического подкомитета (A/AC.105/1177, пункты 145–179);
- h) общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу (A/AC.105/1177, пункты 180–192);
- i) общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением (A/AC.105/1177, пункты 193–212);
- j) общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников (A/AC.105/1177, пункты 213–228);
- k) общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов (A/AC.105/1177, пункты 229–265);
- 1) предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят восьмой сессии (A/AC.105/1177, пункты 266–273).

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

На пятьдесят седьмой сессии Подкомитет согласовал пункты, которые будет предложено включить в повестку дня пятьдесят восьмой сессии Комитету по использованию космического пространства в мирных целях (A/AC.105/1177, пункт 268).

V.18-03306 5/10

Подкомитет решил вновь предложить Международному институту космического права и Европейскому центру по космическому праву организовать и провести симпозиум в ходе своей пятьдесят восьмой сессии (A/AC.105/1177, пункт 272).

# 10. Космос и устойчивое развитие

Отчет об обсуждении пункта повестки дня «Космос и устойчивое развитие» на шестидесятой сессии представлен в докладе Комитета (A/72/70, пункты 247–264).

#### 11. Побочные выгоды космических технологий: обзор современного состояния

Отчет об обсуждении пункта повестки дня «Побочные выгоды космических технологий: обзор современного состояния» на шестидесятой сессии представлен в докладе Комитета (A/72/20, пункты 265–273).

# 12. Космос и вода

Отчет об обсуждении пункта повестки дня «Космос и вода» на шестидесятой сессии представлен в докладе Комитета (A/72/20, пункты 274–280).

#### 13. Космос и изменение климата

Отчет об обсуждении пункта повестки дня «Космос и изменение климата» на шестидесятой сессии представлен в докладе Комитета (A/72/20, пункты 281–296).

# 14. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций

Отчет об обсуждении пункта повестки дня «Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций» на шестидесятой сессии представлен в докладе Комитета (A/72/20, пункты 297–306).

Комитету будет представлен доклад Межучрежденческого совещания по космической деятельности (ООН-космос) о работе его тридцать седьмой сессии (A/AC.105/1143) и доклад Генерального секретаря, озаглавленный «Координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2018–2019 годов — Организация Объединенных Наций в действии» (A/AC.105/1179).

#### 15. Будущая роль Комитета

Отчет об обсуждении пункта повестки дня «Будущая роль Комитета» на шестидесятой сессии представлен в докладе Комитета (A/72/20, пункты 307-316).

# 16. Прочие вопросы

Отчет об обсуждении пункта повестки дня «Прочие вопросы» на шестидесятой сессии представлен в докладе Комитета (A/72/20, пункты 317–349).

# Подготовка к ЮНИСПЕЙС+50

Отчет об обсуждении вопросов подготовки к празднованию пятидесятой годовщины Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях на шестидесятой сессии содержится в докладе Комитета (A/72/20, пункты 319–338).

Научно-технический подкомитет рассмотрел ход подготовки к ЮНИСПЕЙС+50 на пятьдесят пятой сессии в рамках Рабочей группы полного состава (A/AC.105/1167, приложение I, пункты 5–11).

Юридический подкомитет рассмотрел ход подготовки к ЮНИСПЕЙС+50 на пятьдесят седьмой сессии в рамках Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу (A/AC.105/1177, приложение I, пункты 5–12).

Рабочая группа рекомендовала Комитету рассмотреть на шестьдесят первой сессии, на основе проекта резолюции «Пятидесятая годовщина первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях: космонавтика как двигатель устойчивого развития», в частности на основе проекта положений, касающихся разработки повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления, вопрос о создании рабочей группы Комитета, председатель которой после своего избрания сможет заниматься подготовкой к пятьдесят шестой сессии Научно-технического подкомитета в 2019 году в межсессионный период (А/АС.105/1177, приложение I, пункт 12).

Информацию о документе A/AC.105/L.313, в приложении к которому содержится текст проекта резолюции, см. в аннотациях к пункту 4 выше.

Комитету будет представлена записка Секретариата по приоритетной теме 1 «Глобальное партнерство в области космических исследований и инновационной деятельности» (A/AC.105/1168), предыдущий вариант которой был представлен Научно-техническому подкомитету на пятьдесят пятой сессии в документе A/AC.105/C.1/114.

#### Членский состав Комитета

На пятьдесят пятой сессии Научно-технический подкомитет принял к сведению заявку Маврикия о приеме в члены Комитета (A/AC.105/1167, пункт 12). На пятьдесят седьмой сессии Юридический подкомитет принял к сведению заявки о приеме в члены Комитета от Маврикия и Финляндии (A/AC.105/1177, пункт 17). Кроме того, Управление по вопросам космического пространства вербальной нотой проинформировало государства — члены Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о поступлении заявки о приеме в члены Комитета от Эфиопии. Эти заявки будут представлены на рассмотрение Комитету на шестьдесят первой сессии.

# Статус постоянного наблюдателя при Комитете

На пятьдесят пятой сессии Научно-технический подкомитет принял к сведению заявку Международной организации по стандартизации о предоставлении статуса постоянного наблюдателя при Комитете (A/AC.105/1167, пункт 13). На пятьдесят седьмой сессии Юридический подкомитет принял к сведению заявки о предоставлении статуса постоянного наблюдателя при Комитете от Европейского союза, Международной организации по стандартизации и организации «КАНЕУС Интернэшнл» (A/AC.105/1177, пункт 17). Эти заявки будут представлены на рассмотрение Комитета на шестьдесят первой сессии.

Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2020–2021 годов

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

В соответствии с положениями о будущем составе бюро Комитета и его вспомогательных органов Комитету на шестьдесят первой сессии предстоит договориться обо всех должностных лицах бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2020–2021 годов.

V.18-03306 7/10

## Организационные вопросы

На сессиях в 2018 году Рабочая группа полного состава Научно-технического подкомитета и Рабочая группа по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу Юридического подкомитета рекомендовали продолжить обсуждение многолетнего плана работы по управлению и методам работы Комитета и его вспомогательных органов, содержащегося в докладе Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят пятой сессии, на шестьдесят первой сессии Комитета (A/AC.105/1167, приложение I, пункты 16–17, и A/AC.105/1177, приложение I, пункт 9).

# Прочие вопросы

Комитет, возможно, пожелает обсудить другие вопросы помимо выше перечисленных, если в этом будет необходимость.

# Приложение

# Ориентировочный план работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на его шестьдесят первой сессии\*

- 1. В нижеприведенном плане работы указаны ориентировочные даты 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, рассмотрение любого пункта может быть перенесено на более ранний срок, продлено или отложено.
- 2. Технические доклады будут представляться на пленарных заседаниях. Число таких докладов на одном заседании не должно превышать трех, они должны быть тесно связаны с пунктами повестки дня Комитета, а их продолжительность не должна превышать 15 минут. Председателю следует напоминать делегациям о превышении лимита времени (A/70/20, пункт 357, и A/AC.105/1088, пункт 275 (c)).
- 3. Рабочей группе по долгосрочной устойчивости космической деятельности Научно-технического подкомитета будет предоставлена возможность провести совещание, обеспеченное синхронным переводом, в ходе шестьдесят первой сессии Комитета.
- 4. До начала шестьдесят первой сессии Комитета делегаты смогут посетить симпозиум, который будет организован Управлением по вопросам космического пространства для широкого круга представителей космического сообщества по случаю годовщины ЮНИСПЕЙС+50. Симпозиум пройдет в Венском международном центре в понедельник и вторник, 18 и 19 июня 2018 года.

Дата	Утренние заседания	Дневные заседания
20-21 июня 2018 года		
Среда, 20 июня	Пункт 1. Открытие сессии Пункт 2. Утверждение повестки дня Пункт 3. Выборы должностных лиг Пункт 4. Этап заседаний высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50	Пункт 4. Этап заседаний высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50
Четверг, 21 июня	Пункт 4. Этап заседаний высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50	Пункт 4. Этап заседаний высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50
22-29 июня 2018 года		
Пятница, 22 июня	Пункт 5. Заявление Председателя Пункт 6. Общий обмен мнениями Пункт 7. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей Пункт 8. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят пятой сессии	Пункт 6. Общий обмен мнениями Пункт 7. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей Пункт 8. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят пятой сессии Пункт 9. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят седьмой сессии Технические доклады

<sup>\*</sup> На тридцать восьмой сессии Комитет согласился с тем, что государствам-членам будет и впредь представляться ориентировочный план работы, не предопределяющий фактических сроков рассмотрения конкретных пунктов повестки дня (A/50/20, пункт 169 (b)).

V.18-03306 9/10

Дата	Утренние заседания	Дневные заседания
Понедельник, 25 июня	Пункт 6. Общий обмен мнениями Пункт 7. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей	Пункт 6. Общий обмен мнениями Пункт 9. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят сельмой сессии
	Пункт 8. Доклад Научно-техниче- ского подкомитета о работе его пятьдесят пятой сессии	Пункт 10. Космос и устойчивое развитие Пункт 11. Побочные выгоды космических технологий: обзор современного состояния
	Пункт 9. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят сельмой сессии	
	Технические доклады	Технические доклады
Вторник, 26 июня	Пункт 6. Общий обмен мнениями	Пункт 6. Общий обмен мнениями
	Пункт 10. Космос и устойчивое развитие	Пункт 10. Космос и устойчивое развитие
	Пункт 11. Побочные выгоды космических технологий: обзор современного состояния	Пункт 11. Побочные выгоды космических технологий: обзор современного состояния
	Пункт 12. Космос и вода	Пункт 12. Космос и вода
	Технические доклады	Технические доклады
Среда, 27 июня	Пункт 12. Космос и вода	Пункт 13. Космос и изменение кли-
	Пункт 13. Космос и изменение	мата Пункт 14. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций
	климата Пункт 14. Использование космических технологий в системе Органи-	
	зации Объединенных Наций	Пункт 15. Будущая роль Комитета
	Пункт 15. Будущая роль Комитета	Пункт 16. Прочие вопросы
	Технические доклады	Технические доклады
Четверг, 28 июня	Пункт 13. Космос и изменение климата	Пункт 16. Прочие вопросы Технические доклады
	Пункт 14. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций	
	Пункт 15. Будущая роль Комитета	
	Пункт 16. Прочие вопросы	
	Технические доклады	
Пятница, 29 июня	Пункт 17. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее	Пункт 17. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее