

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited  
10 July 2020  
Russian  
Original: English

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях****Шестьдесят третья сессия**

Вена, 9 и 10 сентября 2020 года

**Аннотированная предварительная повестка дня****Предварительная повестка дня\***

1. Утверждение повестки дня
2. Выборы должностных лиц
3. Одобрение доклада Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят седьмой сессии и обращение к Секретариату с просьбой предложить государствам-членам и постоянным наблюдателям в необходимых случаях представить материалы для работы пятьдесят восьмой сессии Подкомитета, предстоящей в 2021 году
4. Одобрение доклада Юридического подкомитета о работе его пятьдесят девятой сессии и обращение к Секретариату с просьбой предложить государствам-членам и постоянным наблюдателям в необходимых случаях представить материалы для работы шестидесятой сессии Подкомитета, предстоящей в 2021 году
5. Процедурное решение по повестке дня «Космос-2030»
6. Выдвижение кандидатур должностных лиц бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2022–2023 годов
7. Проект предварительной повестки дня шестьдесят четвертой сессии Комитета, предстоящей в 2021 году
8. Утверждение доклада Комитета Генеральной Ассамблее.

\* Настоящая предварительная повестка дня носит исключительный характер и призвана смягчить трудности, вызванные пандемией коронавирусной инфекции (COVID-19), и обеспечить непрерывность деятельности Комитета и его подкомитетов до начала цикла совещаний 2021 года. Она не создает прецедента на будущее. См. официальное сообщение Управления по вопросам космического пространства государствам — членам Комитета от 16 июля 2020 года.



## Аннотации\*

### 1. Утверждение повестки дня

Повестка дня будет утверждена сразу после открытия сессии.

### 2. Выборы должностных лиц

На шестьдесят второй сессии в 2019 году Комитет по использованию космического пространства в мирных целях отметил, что на период 2020–2021 годов государства Восточной Европы одобрили кандидатуру Мариуса-Йоана Писо (Румыния) на должность Председателя Комитета, африканские государства — кандидатуру Фрэнсиса Чизеа (Нигерия) на должность первого заместителя Председателя Комитета, а государства Латинской Америки и Карибского бассейна — кандидатуру Рикардо Хиля Очоа (Колумбия) на должность второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета (A/73/20, пункты 366–368).

В резолюции 74/82 Генеральная Ассамблея вновь заявила по поводу состава бюро Комитета и его подкомитетов на период 2020–2021 годов, что Комитет и его подкомитеты изберут своих должностных лиц на своих соответствующих сессиях в 2020 году, сообразуясь с этим составом.

### 3. Одобрение доклада Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят седьмой сессии и обращение к Секретариату с просьбой предложить государствам-членам и постоянным наблюдателям в необходимых случаях представить материалы для работы пятьдесят восьмой сессии Подкомитета, предстоящей в 2021 году

Комитету будет представлен доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят седьмой сессии (A/АС.105/1224).

На пятьдесят седьмой сессии Подкомитет сформулировал нижеследующие рекомендации и просил предложить государствам-членам и постоянным наблюдателям в необходимых случаях представить материалы для работы своей пятьдесят восьмой сессии:

а) Подкомитет рекомендовал Секретариату и впредь предлагать государствам-членам представлять ежегодные доклады об осуществляемой ими космической деятельности (A/АС.105/1224, п. 34);

б) Подкомитет принял к сведению пункт 13 резолюции 74/82 Генеральной Ассамблеи и постановил, что следует и далее предлагать государствам-членам и международным организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, представлять сведения об исследованиях, посвященных космическому мусору, безопасности космических объектов с ядерными источниками энергии на борту, проблемам столкновения таких объектов с космическим мусором, а также мерам, принимаемым для осуществления на практике руководящих принципов по предупреждению образования космического мусора (A/АС.105/1224, п. 109);

с) Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению (A/АС.105/1224, п. 247), содержащий следующие просьбы:

і) Рабочая группа просила Секретариат предложить представить дополнительные ответы на вопросник, касающийся политики, опыта и практики в области использования космической науки и техники в интересах глобального здравоохранения (A/АС.105/1224, приложение III, п. 13 и добавление);

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

- ii) Рабочая группа просила также Секретариат предложить государствам — членам Комитета и далее представлять ей подробную информацию о своих контактных лицах ([A/AC.105/1224](#), приложение III, п. 14).

*Долгосрочная устойчивость космической деятельности*

С учетом пунктов 165–168 доклада о работе шестьдесят второй сессии Комитета ([A/74/20](#)) и пунктов 195–196 доклада о работе пятьдесят седьмой сессии Научно-технического подкомитета ([A/AC.105/1224](#)) и принимая во внимание уникальность обстоятельств, связанных с пандемией коронавирусной инфекции (COVID-19), Комитету предлагается принять решение о том, что государствам — членам Комитета следует продолжить рассмотрение вопроса о выборах бюро рабочей группы по пункту повестки дня Научно-технического подкомитета, касающемуся долгосрочной устойчивости космической деятельности, а также о разработке ее круга ведения, методов работы и плана работы на пятьдесят восьмой сессии Подкомитета в 2021 году.

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

На пятьдесят седьмой сессии Научно-технического подкомитета были согласованы пункты, предлагаемые к включению Комитетом в повестку дня пятьдесят восьмой сессии Подкомитета, предстоящей в 2021 году ([A/AC.105/1224](#), п. 260).

*Симпозиум*

В соответствии с соглашением, достигнутым Научно-техническим подкомитетом на сорок четвертой сессии ([A/AC.105/890](#), приложение I, п. 24), Международная астронавтическая федерация организует симпозиум на его пятьдесят восьмой сессии в 2021 году ([A/AC.105/1224](#), приложение I, п. 13).

**4. Одобрение доклада Юридического подкомитета о работе его пятьдесят девятой сессии и обращение к Секретариату с просьбой предложить государствам-членам и постоянным наблюдателям в необходимых случаях представить материалы для работы шестидесятой сессии Подкомитета, предстоящей в 2021 году**

См. аннотации к предварительной повестке дня пятьдесят девятой сессии Юридического подкомитета ([A/AC.105/C.2/L.312/Rev.1](#)).

**5. Процедурное решение по повестке дня «Космос-2030»**

В соответствии с резолюцией 73/6 Генеральной Ассамблеи, решениями шестьдесят первой сессии Комитета ([A/73/20](#), пункты 358–363) и методикой и планом работы Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030» Комитета ([A/AC.105/1202](#), приложение IV, добавление) в 2020 году в ходе пятьдесят седьмой сессии Научно-технического подкомитета были проведены заседания Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030» (см. [A/AC.105/1224](#), приложение IV).

В соответствии с планом работы Рабочей группы по итогам заседаний, проведенных в ходе сессии Подкомитета, был подготовлен пересмотренный проект повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления ([A/AC.105/C.2/L.316](#)) на всех официальных языках Организации Объединенных Наций для дальнейшего рассмотрения.

Ввиду чрезвычайного порядка проведения пятьдесят девятой сессии Юридического подкомитета и шестьдесят третьей сессии Комитета и связанной с ним отмены совещаний Рабочей группы, запланированных на оставшуюся часть 2020 года, Рабочей группе предлагается продлить свой план работы на один год, чтобы иметь возможность рассмотреть окончательный сводный проект повестки

дня «Космос-2030» и плана ее осуществления и представить его Комитету на шестьдесят четвертой сессии в 2021 году в рамках пункта повестки дня «Космос-2030», который будет сохранен в повестке дня его шестьдесят четвертой сессии, а Комитету — рассмотреть результаты этой работы и представить их Генеральной Ассамблее для рассмотрения на семьдесят шестой сессии в 2021 году.

**6. Выдвижение кандидатур должностных лиц бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2022–2023 годов**

В пункте 11 резолюции 58/89 Генеральная Ассамблея одобрила достигнувшую Комитетом договоренность в отношении будущего состава бюро Комитета и его вспомогательных органов (A/58/20, приложение II, пп. 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 третьей сессии предстоит согласовать кандидатуры всех должностных лиц бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2022–2023 годов.

**7. Проект предварительной повестки дня шестьдесят четвертой сессии Комитета, предстоящей в 2021 году**

Комитету предлагается принять решение о рассмотрении на шестьдесят четвертой сессии в 2021 году тех же основных пунктов, которые были рекомендованы к рассмотрению на его шестьдесят третьей сессии в 2020 году (см. A/74/20, п. 374).

**8. Утверждение доклада Комитета Генеральной Ассамблее**

На утверждение Комитета будет представлен проект доклада о работе его шестьдесят третьей сессии на английском языке.

## Приложение

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

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 организационных проблем, которые могут возникнуть в ходе сессии, рассмотрение любого пункта может быть перенесено на более ранний срок, продлено или отложено.

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания (10:00–12:00)</i>	<i>Дневные заседания (14:00–16:00)</i>
<b>9 и 10 сентября 2020 года</b>		
Среда, 9 сентября	<p>Пункт 1. Утверждение повестки дня</p> <p>Пункт 2. Выборы должностных лиц</p> <p>Пункт 3. Одобрение доклада Научно-технического подкомитета</p> <p>Пункт 4. Одобрение доклада Юридического подкомитета</p>	<p>Пункт 5. Процедурное решение по повестке дня «Космос-2030»</p> <p>Пункт 6. Выдвижение кандидатур должностных лиц бюро на период 2022–2023 годов</p> <p>Пункт 7. Проект предварительной повестки дня шестьдесят четвертой сессии Комитета</p>
Четверг, 10 сентября	<p>Пункт 8. Утверждение доклада Комитета Генеральной Ассамблее</p>	<p>Пункт 8. Утверждение доклада Комитета Генеральной Ассамблее</p>

\* 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)).