



---

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях**  
**Шестидесят вторая сессия**  
Вена, 12–21 июня 2019 года**Проект доклада****Глава II****Рекомендации и решения****В. Доклад Научно-технического подкомитета о работе  
его пятьдесят шестой сессии****9. Долгосрочная устойчивость космической деятельности**

1. Комитет принял к сведению результаты обсуждения Подкомитетом пункта повестки дня, посвященного долгосрочной устойчивости космической деятельности, отчет о котором содержится в докладе Подкомитета (A/AC.105/1202, пункты 229–263).

2. Комитету были представлены следующие документы:

а) документ зала заседаний, подготовленный Канадой, Соединенным Королевством, Соединенными Штатами, Францией и Японией, озаглавленный «Proposal by Canada, France, Japan, the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland and the United States of America for the establishment of a working group on implementation of agreed guidelines and related aspects of the long-term sustainability of outer space activities» (Предложение Канады, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Франции и Японии об учреждении рабочей группы по осуществлению согласованных руководящих принципов и соответствующих аспектах долгосрочной устойчивости космической деятельности) (A/AC.105/2019/CRP.7 и A/AC.105/2019/CRP.7/Rev.1);

б) документ зала заседаний, подготовленный Китаем, Никарагуа, Пакистаном и Российской Федерацией, озаглавленный «Proposal on the modalities of the Working Group on the Long-Term Sustainability of Outer Space Activities of the Committee on the Peaceful Uses of Outer Space» (Предложение Рабочей группы по долгосрочной устойчивой космической деятельности Комитета по использованию космического пространства в мирных целях) (A/AC.105/2019/CRP.10 и A/AC.105/2019/CRP.10/Rev.1);



c) документ зала заседаний, подготовленный Соединенным Королевством, озаглавленный «Operating in space: towards developing protocols on the norms of behaviour» (Работа в космосе: на пути к разработке протоколов о нормах поведения) (A/AC.105.2019/CRP.12);

d) документ зала заседаний, подготовленный Объединенными Арабскими Эмиратами, озаглавленный «Proposal on the work related to the long-term sustainability of outer space activities of the Committee on the Peaceful Uses of Outer Space» (Предложение о работе, связанной с долгосрочной устойчивой космической деятельностью Комитета по использованию космического пространства в мирных целях) (A/AC.105/2019/CRP.13);

e) документ зала заседаний, подготовленный Швейцарией, озаглавленный «Meeting hosted by Switzerland on possible further work on the long-term sustainability of outer space activities: background and Chair's summary» (Организованное Швейцарией совещание по вопросу о возможной дальнейшей работе, связанной с долгосрочной устойчивой космической деятельностью: справочная информация и резюме Председателя) (A/AC.105/2019/CRP.16);

f) неофициальный документ Председателя Комитета, озаглавленный «The way forward for long-term sustainability: sustainability as enabler» (Прогресс в обеспечении долгосрочной устойчивости: устойчивость как вспомогательный инструмент);

g) неофициальный документ подготовленный под председательством Южной Африки на неофициальных консультациях, озаглавленный «Long-term sustainability (LTS) informal discussions» (Неофициальные обсуждения вопроса долгосрочной устойчивости (ДСУ));

h) неофициальный документ, подготовленный под председательством Южной Африки на неофициальных консультациях, озаглавленный «Draft report language for consideration by delegations» (Проект текста доклада для рассмотрения делегациями);

i) неофициальный документ подготовленный под председательством Южной Африки на неофициальных консультациях, озаглавленный «Draft report language for consideration by delegations (as at 5 p.m. on 19 June 2019)» (Проект текста доклада для рассмотрения делегациями (на 17 час. 00 мин. 19 июня 2019 года)).

3. Комитет с удовлетворением отметил, что 11 июня 2019 года, незадолго до начала шестидесяти второй сессии Комитета, делегация Швейцарии провела в Венском международном центре совещание с целью обмена мнениями, углубления взаимопонимания и прогресса в достижении консенсуса по вопросам возможной дальнейшей работы, связанной с долгосрочной устойчивой космической деятельностью. На совещании обсуждались, в частности, следующие темы: а) варианты совместного предоставления информации и обмена ею в целях обеспечения безопасности и устойчивости космических операций; б) проблемы, создаваемые крупными группировками спутников; в) вопросы, связанные со сближением и выполнением операций в непосредственной близости от космических объектов, включая активное удаление мусора и техническое обслуживание на орбите; и г) концепции, связанные с международной координацией движения в космосе.

4. Комитет с удовлетворением отметил, что Председатель Комитета и заинтересованные делегации провели обширные неофициальные консультации до начала и в ходе нынешней сессии для обсуждения любых возможных путей достижения прогресса в области долгосрочной устойчивости космической деятельности. В частности, Комитет выразил признательность делегации Южной Африки за председательство на неофициальных консультациях в ходе нынешней сессии.

5. Комитет принял преамбулу и 21 руководящий принцип обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, содержащиеся в документе [A/AC.105/C.1/L.366](#), и просил Секретариат переиздать этот документ в качестве приложения к докладу Комитета о нынешней сессии. Комитет призвал государства и международные межправительственные организации добровольно принять меры по обеспечению выполнения руководящих принципов в максимально возможной и практически осуществимой степени.
6. Комитет отметил, что он должен быть главной площадкой для продолжения наделенного официальным статусом диалога по вопросам, касающимся осуществления и обзора руководящих принципов.
7. Комитет постановил учредить в соответствии с пятилетним планом работы рабочую группу согласно пункту повестки дня, касающемуся долгосрочной устойчивости космической деятельности Научно-технического подкомитета.
8. Комитет решил, что выборы в бюро рабочей группы будут проведены в начале пятьдесят седьмой сессии Подкомитета из кандидатур, которые будут представлены Секретариату и информация о которых будет распространена Секретариатом в межсессионный период.
9. Комитет постановил, что рабочая группа согласует свой круг ведения, методы работы и специальный план работы на пятьдесят седьмой сессии Подкомитета в 2020 году и что рабочая группа будет руководствоваться следующими рамками:
- а) выявление и изучение проблем и рассмотрение возможных новых руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности. Этого можно достичь с учетом существующих документов, включая, в частности, документы [A/AC.105/C.1/L.367](#) и [A/AC.105/2019/CRP.16](#);
  - б) обмен опытом и информацией о видах практики и уроках, извлеченных из добровольного осуществления принятых руководящих принципов на национальном уровне;
  - в) повышение осведомленности и наращивание потенциала, в частности среди государств, выходящих на космическую арену, и развивающихся стран.
10. Комитет согласился, что бюро рабочей группы возглавит работу рабочей группы на пятьдесят седьмой сессии Научно-технического подкомитета с целью разработки на этой сессии рабочей группы: а) круга ведения, б) методов работы, включая способы учета вклада неправительственных организаций, промышленных кругов и частного сектора, посредством государств — членов Комитета, и в) плана работы. Комитет отметил, что в своей работе рабочая группа может принять во внимание, в частности, документы зала заседаний [A/AC.105/2019/CRP.7/Rev.1](#), [A/AC.105/2019/CRP.10/Rev.1](#), [A/AC.105/2019/CRP.13](#) и [A/AC.105/2019/CRP.16](#). Комитет отметил, что заседания рабочей группы будут обеспечиваться устным переводом на все шесть официальных языков Организации Объединенных Наций.