



**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Научно-технический подкомитет
Пятьдесят пятая сессия
Вена, 29 января — 9 февраля 2018 года

Проект доклада Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности

1. В соответствии с пунктом 9 резолюции [72/77](#) Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей пятьдесят пятой сессии вновь созвал свою Рабочую группу по долгосрочной устойчивости космической деятельности.
2. В период с 29 января по 9 февраля 2018 года Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности провела заседания под председательством Питера Мартинеса (Южная Африка).
3. В соответствии с планом работы, продленным Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях на его пятьдесят девятой сессии ([A/71/20](#), пункт 137), Рабочей группе были представлены следующие документы:
 - а) записка Секретариата под названием «Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности» ([A/AC.105/C.1/L.362/Rev.1](#)).
 - б) рабочий документ, подготовленный Председателем Рабочей группы, под названием «Набросок доклада Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности» ([A/AC.105/C.1/L.357](#));
 - в) документ зала заседаний, подготовленный Председателем Рабочей группы, под названием «Working Group on the Long-term Sustainability of Outer Space Activities: preambular text and nine guidelines» ([A/AC.105/C.1/2018/CRP.18](#));
 - г) документ зала заседаний, подготовленный Председателем Рабочей группы, под названием «Working Group on the Long-term Sustainability of Outer Space Activities: guidelines still under discussion» ([A/AC.105/C.1/2018/CRP.19](#));
 - е) документ зала заседаний, подготовленный Председателем Рабочей группы, под названием «Working Group on the Long-term Sustainability of Outer Space Activities: preambular text and nine guidelines» ([A/AC.105/C.1/2018/CRP.18/Rev.1](#));



f) неофициальный документ, подготовленный Председателем Рабочей группы, под названием «Possible General Assembly resolution on guidelines for the long-term sustainability of outer space activities».

4. Рабочая группа напомнила о том, что ее пятое межсессионное совещание было проведено в Вене 2–6 октября 2017 года, и отметила его конструктивный характер.

5. Рабочая группа отметила, что помимо заседаний Рабочей группы, состоявшихся на нынешней сессии Подкомитета, в ходе которых она имела возможность воспользоваться услугами устного перевода, Председатель и заинтересованные делегации провели также в рамках сессии широкие неофициальные консультации, обсудив текст преамбулы, руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности и окончательный доклад Рабочей группы.

6. Рабочая группа согласилась с тем, что документ зала заседаний, упомянутый в пункте 3 (e) выше, отражает прогресс, достигнутый Рабочей группой на нынешней сессии Подкомитета, и подтвердила, что был достигнут консенсус по преамбуле и по тексту следующих руководящих принципов:

- a) руководящий принцип 6: Совершенствование практики регистрации космических объектов;
- b) руководящий принцип 11: Предоставление обновляемой контактной информации и обмен информацией о космических объектах и событиях на орбите;
- c) руководящий принцип 14: Проведение оценки вероятности сближения космических объектов на всех орбитальных этапах управляемого полета;
- d) руководящий принцип 15: Разработка практических подходов к проводимой до запусков оценке вероятности сближения космических объектов;
- e) руководящий принцип 23: Поощрение и содействие развитию международного сотрудничества в поддержку долгосрочной устойчивости космической деятельности;
- f) руководящий принцип 24: Обмен опытом, имеющим отношение к долгосрочной устойчивости космической деятельности, и разработка, в соответствующих случаях, новых процедур для обмена информацией;
- g) руководящий принцип 30: Проектирование и эксплуатация космических объектов независимо от их физических и рабочих характеристик;
- h) руководящий принцип 31: Принятие мер по учету рисков, связанных с неконтролируемым возвращением в атмосферу космических объектов;
- i) руководящий принцип 32: Соблюдение мер предосторожности при использовании источников лазерного излучения, проходящего через космическое пространство.

7. Рабочая группа отметила, что документы зала заседаний, упомянутые в подпунктах (d) и (e) пункта 3 выше, после нынешней сессии Подкомитета будут переведены на все официальные языки Организации Объединенных Наций.

8. Рабочая группа отметила, что следует продолжить рассмотрение руководящих принципов, приведенных в документе зала заседаний, о котором говорится в пункте 3 (d) выше, но что Рабочая группа не смогла достичь договоренности на нынешней сессии по специальному консультативному механизму для рассмотрения руководящих принципов, по которым консенсус еще не достигнут.

9. Рабочая группа отметила, что она не смогла достичь договоренности на нынешней сессии Подкомитета по содержанию своего окончательного доклада.
 10. Рабочая группа согласилась с тем, что Председатель Рабочей группы проведет с Председателем Комитета и Секретариатом консультации в отношении графика проведения шестидесяти первой сессии Комитета, с тем чтобы Рабочая группа имела возможность провести свое совещание в ходе этой сессии после этапа заседаний высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50, с тем чтобы воспользоваться услугами устного перевода.
 11. Рабочая группа рассмотрела и утвердила настоящий доклад 9 февраля 2018 года.
-