



№ 1883-н

The Permanent Mission of the Russian Federation to the International Organizations in Vienna presents its compliments to the United Nations Office for Outer Space Affairs (UNOOSA) and has the honour to submit a draft resolution of the United Nations General Assembly “Space Science and Technology for Promoting Peace” for the consideration of the Committee on the Peaceful Uses of Outer Space at its 68th session (Vienna, 25 June – 4 July 2025) under agenda item 5 “Ways and means of maintaining outer space for peaceful purposes”.

The Permanent Mission would appreciate if UNOOSA could facilitate arranging two rounds of informal consultations on the draft resolution on 24 June and 27 June 2025.

The Permanent Mission avails itself of this opportunity to renew to UNOOSA the assurances of its highest consideration.

Attachment



Vienna, 26 » May 2025

UNITED NATIONS OFFICE
FOR OUTER SPACE AFFAIRS
Vienna

Space science and technology for promoting peace

The General Assembly,

Recalling its resolutions 1348 (XIII) of 13 December 1958, 1472 A (XIV) of 12 December 1959, 2222 (XXI) of 19 December 1966, 51/122 of 13 December 1996, 76/3 of 25 October 2021, 79/51 of 2 December 2024, 79/87 of 4 December 2024 and its other resolutions on this subject,

Underscoring the significance of the Treaty on Principles Governing the Activities of States in the Exploration and Use of Outer Space, including the Moon and Other Celestial Bodies (Outer Space Treaty)¹, of 1967, as the cornerstone of the international legal regime governing outer space activities,

Emphasizing that the exploration and use of outer space should be carried on for the benefit of all peoples irrespective of the degree of their economic or scientific development,

Convinced that space science, technique, technology and the practical application of their achievements in areas such as satellite communications, Earth observation, satellite navigation, as well as tele-health, tele-education, disaster management, environmental protection, natural resources management, ocean and climate monitoring, are indispensable tools for implementation of the 2030 Agenda for Sustainable Development, including the General Assembly resolution 76/3, entitled “The Space 2030” Agenda: space as driver of sustainable development², and ensuring a more effective contribution to the efforts, aimed at the development of all countries and regions of the World,

Recognizing the importance of further exploring transparency and confidence-building measures in outer space activities and their practical implementation,

Noting the interest of the international community in addressing emerging risks to the long-term sustainability of outer space activities, and reaffirming the need to ensure the use of civil space systems as well as the achievements of space science and technologies for exclusively peaceful purposes,

Acknowledging with concern the tendency and risks associated with the use of commercial satellites and their relevant ground infrastructure for possible interference in the internal affairs of sovereign States, as well as for other potentially subversive purposes, including terrorist acts,

¹ *United Nations, Treaty Series, vol. 610, No. 8843*

² *UN GA Res/76/3*

Considering that such challenges and risks may have negative consequences for the socio-economic development associated with the use of space technologies,

Recognizing the need to develop universal approaches to international information exchange on the situation in outer space to enhance the safety of outer space operations,

Emphasizing the cornerstone role and unique mandate of the Committee on the Peaceful Uses of Outer Space (COPUOS) and its Scientific and Technical Subcommittee and Legal Subcommittee, including their work to increase transparency and confidence among States, which contributes to the goal of the exploration and use of outer space for exclusively peaceful purposes,

Welcoming the adoption in 2019 by the Committee on the Peaceful Uses of Outer Space of Guidelines for the Long-term Sustainability of Outer Space Activities, as contained in annex II to the report of the Committee³, the implementation of which may have a positive effect on international peace and security,

Noting the ongoing activities of the Working Group on the Long-term Sustainability of Outer Space Activities within the Scientific and Technical Subcommittee of the Committee on the Peaceful Uses of Outer Space,

1. *Affirms* the obligation of all Member States conducting activities in the exploration and use of outer space, including the Moon and other celestial bodies to fully comply with international law, including the Charter of the United Nations and the Outer Space treaty in the interest of maintaining international peace and security;

2. *Recommends* that the United Nations agencies, intergovernmental organizations and Member States promote free and equitable access for all States to space science and technology on a non-discriminatory basis;

3. *Also recommends* that the United Nations agencies, intergovernmental organizations and Member States seek mutual exchange and effective coordination in all key aspects of outer space activities in order to promote international cooperation and understanding;

4. *Urges* all Member States, in particular those with established space capabilities, as well as intergovernmental organizations and the private sector, to refrain from conducting activities that may harmfully contaminate the space environment;

5. *Encourages* the Office for Outer Space Affairs of the Secretariat, within its existing mandate and resources, to continue to

³ Official Records of the General Assembly, seventy-fourth Session, Supplement №20 (A/74/20)

effectively promote cooperation between States, taking into account the particular needs of developing countries, in order to expand access to space science and technology;

6. *Welcomes*, in this regard, the activities of the Office aimed to enhance the role of women and youth in the exploration and use of outer space for peaceful purposes through tailored capacity-building and technical advisory activities, including on the safety of space operations and transparency and confidence-building measures in space activities;

7. *Urges* all States parties to the Treaty on Principles Governing the Activities of States in the Exploration and Use of Outer Space, including the Moon and Other Celestial Bodies, of 1967, to abide in good faith by article VI, in particular, to bear international responsibility for national activities in outer space, no matter whether such activities are conducted by governmental bodies or non-governmental entities; and reaffirms that, when space activities are carried out by an international organization, responsibility for compliance is borne both by the international organization itself and by the States parties to the Treaty participating in the organization;

8. *Encourages* all the States that are not yet parties to the Outer Space Treaty of 1967 to consider ratifying or acceding to the Treaty;

9. *Considers* that space science and technology as well as civilian and commercial systems, including their ground infrastructure, should be used exclusively for peaceful purposes in the interest of maintaining international peace and security and promoting international cooperation and understanding;

10. *Encourages* that the Committee on the Peaceful Uses of Outer Space, within its mandate, continue to closely consider the peaceful purpose of space science and technology and related issues that may be useful for the safety and long-term sustainability of outer space activities;

11. *Urges* the States that are not yet members of COPUOS to consider joining with a view to participating in the constructive dialogue between space-faring nations and developing countries interested in safeguarding the use of Outer Space exclusively for peaceful purposes,

12. *Decides* to include in the provisional agenda of its eightieth session, under the item entitled "International cooperation in the peaceful uses of outer space", a sub-item entitled "Space science and technology for promoting peace.

Проект резолюции Космические наука и технологии для продвижения мира

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свои резолюции 1348 (XIII) от 13 декабря 1958 года, 1472 А (XIV) от 12 декабря 1959 года, 2222 (XXI) от 19 декабря 1966 года, 51/122 от 13 декабря 1996 года, 76/3 от 28 октября 2021 года, 79/51 от 2 декабря 2024 года, 79/87 от 4 декабря 2024 года и другие соответствующие резолюции,

признавая важность Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела¹ («Договор по космосу») 1967 года в качестве краеугольного камня международно-правового режима, регулирующего космическую деятельность,

отмечая, что исследование и использование космического пространства должны быть направлены на благо всех народов, независимо от степени их экономического и научного развития,

подчеркивая заинтересованность всего человечества в содействии исследованию и использованию космического пространства, являющегося достоянием всего человечества, в мирных целях и в соответствии с нормами международного права, включая Устав Организации Объединенных Наций и Договор по космосу,

будучи убеждены в том, что космическая наука, техника, технологии и практическое применение их достижений, в том числе в спутниковой связи, системах наблюдения Земли, спутниковой навигации, а также в сфере телемедицины, дистанционного обучения, преодоления бедствий, охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов и мониторинга Мирового океана и климата являются незаменимыми инструментами по осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, а также реализации резолюции Генеральной Ассамблеи ООН 76/3 «Повестка дня «Космос–2030»: космос как двигатель устойчивого развития»², принятой в 2021 году, и обеспечения более эффективного вклада в усилия, направленные на развитие всех стран и регионов мира,

¹ *United Nations, Treaty Series, vol. 610, No. 8843*

² *Резолюция ГА ООН 76/3*

признавая важность дальнейшего изучения мер транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности и их практической реализации,

подчеркивая интерес международного сообщества по предотвращению рисков для долгосрочной устойчивости космической деятельности и борьбы с ними, *а также подтверждая* необходимость обеспечения того, чтобы гражданские космические системы, космические технологии и услуги использовались исключительно в мирных целях,

отмечая с беспокойством тенденции и риски, связанные с использованием коммерческих спутников и соответствующей наземной инфраструктуры для возможного вмешательства во внутренние дела суверенных государств, а также для других потенциально подрывных целей, включая террористические акты,

принимая во внимание, что такие вызовы и угрозы могут иметь негативные последствия для социально-экономического развития, связанного с использованием космических технологий,

признавая необходимость выработки универсальных подходов к международному обмену информацией о ситуации в космическом пространстве в интересах обеспечения безопасности космических операций,

подчеркивая основополагающую роль Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (Комитет ООН по космосу), его Научно-технического и Юридического подкомитетов, в том числе их работу по повышению уровня транспарентности и доверия между государствами, которая способствуют достижению цели исследования и использования космического пространства исключительно в мирных целях,

приветствуя принятие в 2019 году Комитетом ООН по космосу Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, содержащихся в приложении II к докладу Комитета³, выполнение которых может иметь положительное воздействие на международный мир и безопасность,

принимая во внимание текущую деятельность Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности в рамках Научно-технического подкомитета Комитета ООН по космосу,

1. *подтверждает* обязательство всех государств-участников, осуществляющих деятельность по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и

³ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, семидесятая сессия, Дополнение № 20 (A/74/20)*

другие небесные тела, полностью соблюдать при этом нормы международного права, в том числе Устав Организации Объединенных Наций и Договор по космосу, в интересах поддержания международного мира и безопасности,

2. *рекомендует* учреждениям Организации Объединенных Наций, межправительственным организациям и государствам-членам добиваться равного доступа всех государств к космическим технологиям на недискриминационной основе;

3. *рекомендует далее* учреждениям Организации Объединенных Наций, межправительственным организациям и государствам-членам добиваться эффективной координации действий во всех ключевых аспектах космической деятельности в интересах развития международного сотрудничества и взаимопонимания;

4. *призывает* все государства, прежде всего обладающие крупным космическим потенциалом, а также межправительственные организации и частный сектор воздержаться от деятельности, несущей риски причинения ущерба космической среде;

5. *призывает также* Управление ООН по вопросам космического пространства в рамках имеющегося мандата и ресурсов продолжать эффективное содействие развитию взаимодействия между государствами, принимая во внимание конкретные потребности развивающихся странах, в целях расширения доступа к космической науке и технологиям;

6. *приветствует* в связи с этим усилия Управления по повышению роли женщин и молодежи в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях путем целенаправленного повышения потенциала, проведения технических консультаций и разъяснительных мероприятий, посвященных в том числе безопасности космических операций и мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности;

7. *призывает* все государства-участники Договора по космосу 1967 года неукоснительно соблюдать Статью VI, в частности нести международную ответственность за национальную деятельность в космическом пространстве независимо от того, осуществляется ли она правительственными органами или неправительственными юридическими лицами; *и подтверждает*, что в случае деятельности в космическом пространстве международной организации, ответственность за ее деятельность, наряду с самой международной организацией, несут также и участвующие в ней государства-участники Договора;

8. *призывает также* все государства, которые еще не стали участниками Договора ООН по космосу 1967 года, регулирующего использование космического пространства, рассмотреть вопрос о его ратификации или присоединении к нему;

9. *считает*, что космические наука и технологии, в том числе гражданские и коммерческие системы, включая их наземную инфраструктуру, должны использоваться исключительно в мирных целях для поддержания международного мира и безопасности, а также развития международного сотрудничества и взаимопонимания;

10. *призывает* Комитет ООН по космосу в рамках его мандата продолжать уделять повышенное внимание теме использования космических науки и технологии в мирных целях и связанным с ней вопросам, которые могут быть полезными для обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности;

11. *настоятельно призывает* государства, которые еще не являются членами Комитета ООН по космосу, рассмотреть возможность о вхождении в его состав для активного участия в конструктивном диалоге между космическими державами и развивающимися странами, заинтересованными в соблюдении гарантий использования космического пространства исключительно в мирных целях;

12. в том числе. *постановляет* включить в предварительную повестку дня своей восьмидесятой сессии, в рамках пункта, озаглавленного «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях», подпункт, озаглавленный «Космические наука и технологии для продвижения мира».