|  |  |
| --- | --- |
| **Пункт повестки дня: PL 2** | **Документ C25/36-R** |
| **16 мая 2025 года** |
| **Оригинал: английский** |
|  |  |
| Отчет Генерального секретаря |
| Роль МСЭ в осуществлении "Повестки дня "Космос-2030": космос как двигатель устойчивого развития", а также в процессе последующей деятельности и анализа |
| **Назначение**Настоящий вклад отвечает требованиям отчетности, установленным Резолюцией 218 (Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции по реализации МСЭ Повестки дня "Космос-2030".**Необходимые действия Совета**Совету предлагается **принять к сведению** настоящий отчет.**Соответствующая увязка со Стратегическим планом**Тематический приоритет − использование спектра для космических и наземных служб.**Финансовые последствия**В рамках выделенного бюджета на 2024−2025 годы.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Справочные материалы**[*Резолюция 218 (Бухарест, 2022 г.)*](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-218-R.pdf) *Полномочной конференции; Документы [C23/58](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0058/en) и [C24/36](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0036/en) Совета* |

Базовая информация

В Повестке дня "Космос-2030", разработанной Комитетом Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС ООН), государства-члены изложили концепцию расширения использования науки о космосе и космических технологий для достижения целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций в ходе своей семьдесят шестой сессии в октябре 2021 года приняла "Повестку дня "Космос-2030": космос как двигатель устойчивого развития", включающую четыре общие задачи:

1) увеличение социально-экономических выгод от космической деятельности и усиление роли космического сектора как важного фактора устойчивого развития;

2) использование потенциала космонавтики для решения повседневных проблем и космических инноваций для повышения качества жизни;

3) расширение доступа к космическому пространству для всех и обеспечение для всех стран возможностей для извлечения социально-экономических выгод из использования космической науки и техники, полученных с помощью космических технологий данных, информации и продуктов, и содействие тем самым достижению целей в области устойчивого развития;

4) налаживание партнерских связей и расширение международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях и глобального управления космической деятельностью.

Для выполнения этих задач в Повестке дня "Космос-2030" содержится призыв к государствам-членам внести свой вклад посредством использования партнерств, инструментов и ресурсов.

Управление Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства (УВКП ООН) выполняет функции секретариата КОПУОС и координирует выполнение Повестки дня "Космос-2030".

Полномочная конференция МСЭ 2022 года (ПК-22) признала, что МСЭ играет важную роль в выполнении поставленных в ней задач. В связи с этим ПК-22 приняла Резолюцию 218 (Бухарест, 2022 г.), в которой *постановила*:

1) что МСЭ следует поддерживать осуществление Повестки дня "Космос-2030", особенно тех частей, которые касаются космических служб, общей задачи 3, упомянутой в пункте *b)* раздела *напоминая*, принимая во внимание уникальную роль МСЭ в отношении доступа к радиочастотному спектру и соответствующим спутниковым орбитам в соответствии со Статьей 44 Устава;

2) что при выполнении пункта 1 раздела *решает*, выше, необходимо использовать потенциал регионального присутствия МСЭ и уделять особое внимание развивающимся странам, наименее развитым странам (НРС), малым островным развивающимся государствам (СИДС) и развивающимся странам, не имеющим выхода в морю (ЛЛДС);

3) что Бюро радиосвязи (БР) и Бюро развития электросвязи МСЭ продолжают оказывать помощь развивающимся странам, НРС, СИДС и ЛЛДС в доступе к радиочастотному спектру и связанным с ним спутниковым орбитам, в частности, для выполнения задач Повестки дня "Космос-2030".

Представление отчетности о выполнении МСЭ Повестки дня "Космос-2030"

В соответствии с Резолюцией 218 (Бухарест, 2022 г.) Генеральному секретарю МСЭ и Директорам Бюро было поручено, в частности, следующее:

1) ежегодно представлять Совету МСЭ всеобъемлющий отчет о состоянии Планов, регулируемых Приложениями **30**, **30А** и **30В** к Регламенту радиосвязи, с указанием положения развивающихся стран и любых проблем, связанных с выполнением этих Планов, таких как изменение эталонной ситуации различных частотных присвоений и выделений, включая любые трудности и проблемы, с которыми столкнулось БР при реализации этих Планов, а также проблемы, о которых администрации сообщили БР; (пункт 2 раздела *поручает*);

2) ежегодно представлять Совету отчет о роли МСЭ в осуществлении Повестки дня "Космос-2030"; (пункт 3 раздела *поручает*);

3) представлять Совету отчеты о сессиях Межучрежденческого совещания Организации Объединенных Наций по космической деятельности (ООН-Космос) и осуществляемых мерах для содействия синергии и недопущения дублирования усилий, связанных с использованием космических технологий (пункт 8 раздела *поручает*).

Отчеты по каждому из вышеуказанных вопросов представлены в Документе [C25/INF/3](https://www.itu.int/md/S25-CL-INF-0003/en).

Основные моменты недавно проведенной и планируемой деятельности МСЭ

– 10−11 сентября 2024 года в штаб-квартире МСЭ прошел первый [Форум по устойчивости космической деятельности](https://www.itu.int/ssf/). На Форуме собрались высшие руководители и ведущие эксперты от компаний спутниковой и космической связи, космических агентств и агентств электросвязи, а также правительств и других заинтересованных сторон в области космической деятельности, которые привержены ответственному использованию космического пространства. Форум предоставил возможность представления, обсуждения и глубокого изучения вопросов политики, передового опыта, руководящих указаний и стратегий, направленных на обеспечение того, чтобы сохранить доступность и устойчивость космоса для будущих видов космической деятельности, предусмотренных сегодня и в будущем. Проведение второго Форума запланировано на 7 и 8 октября 2025 года.

– [Серия мероприятий Space Connect](https://www.itu.int/space-connect/) представляет собой виртуальные выпуски, посвященные быстро меняющемуся космическому сектору: ежемесячные сессии, собирающие лидеров отрасли, представителей регуляторных органов и специалистов со всего мира, охватывают широкий диапазон тем − от спутниковых технологий и космической безопасности до мониторинга климата, реагирования на чрезвычайные ситуации и экономического развития. Каждый выпуск включает презентации экспертов, интерактивные групповые обсуждения и возможности для вовлечения аудитории. Все материалы, которые обсуждались и представлялись в ходе сессии, доступны на онлайновом портале МСЭ.

– Специальная веб-страница [Space Sustainability Gateway](https://www.itu.int/space-sustainability/) представляет собой портал МСЭ, посвященный устойчивости космической деятельности. Этот портал был разработан и регулярно обновляется во исполнение [Резолюции 219 (Бухарест, 2022 г.)](https://www.itu.int/dms_pub/itu-s/opb/conf/S-CONF-ACTF-2022-PDF-R.pdf) и [Резолюции МСЭ-R 74 (2023 г.)](https://www.itu.int/dms_pub/itu-r/opb/res/R-RES-R.74-2023-PDF-R.pdf) в целях содействия доступу к соответствующей информации, ее распространению и обмену ею среди заинтересованных сторон в области космической связи. Членам МСЭ и заинтересованным сторонам в области космической связи предлагается представить дополнительную информацию или обновить свои предыдущие представления.

Эти виды деятельности осуществляются на основе подхода "Единый МСЭ" благодаря тесному сотрудничеству между Генеральным секретариатом и тремя Бюро.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_