|  |  |
| --- | --- |
|  | **Документ C25/111-R** |
| **1 сентября 2025 года** |
| **Оригинал: английский** |
|  |  |

|  |
| --- |
| КРАТКИЙ ОТЧЕТ  О ПЯТОМ ПЛЕНАРНОМ ЗАСЕДАНИИ |
| Среда, 25 июня 2025 года, 09 час. 30 мин. − 12 час. 40 мин.  **Председатель**: г-жа К. Флутур (Румыния) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Обсуждаемые вопросы** | **Документы** |
| 1 | Отчет председателя Рабочей группы Совета по защите ребенка в онлайновой среде | [C25/15](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0015/en) |
| 2 | Отчет о выполнении Резолюции 214 (Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции "Технологии искусственного интеллекта и электросвязь/информационно-коммуникационные технологии" | [C25/56](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0056/en), [C25/96](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0096/en) |
| 3 | Всемирный день электросвязи и информационного общества | [C25/17](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0017/en), [C25/76](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0076/en), [C25/89](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0089/en), [C25/100](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0100/en) |
| 4 | Стратегия координации усилий трех Секторов Союза | [C25/27](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0027/en) |
| 5 | Отчет Председателя Рабочей группы Совета по использованию шести официальных языков Союза | [C25/12](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0012/en), [C25/78](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0078/en) |
| 6 | Роль МСЭ в осуществлении "Повестки дня "Космос-2030": космос как двигатель устойчивого развития", а также в процессе последующей деятельности и анализа | [C25/36](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0036/en) |

# 1 Отчет председателя Рабочей группы Совета по защите ребенка в онлайновой среде (Документ [C25/15](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0015/en))

1.1 Председатель Рабочей группы Совета по защите ребенка в онлайновой среде (РГС­COP) представляет содержащийся в Документе C25/15 отчет об основных результатах 21­го и 22-го собраний Группы, на которых были рассмотрены многочисленные вклады партнеров и членов по проблемам и решениям в области защиты ребенка в онлайновой среде. Он отмечает, что Бюро развития электросвязи (БРЭ) недавно начало проводить серию мероприятий "Связь МСЭ с отраслью", которая содействует онлайновому диалогу с участием заинтересованных сторон в отрасли и между ними по этому вопросу.

1.2 Советники и наблюдатели высоко оценивают работу РГС-COP как платформы для обмена передовым опытом и информацией о прогрессе в обеспечении безопасности ребенка в изменяющейся цифровой среде. Интернет должен быть благоприятным и безопасным местом для детей, которые относятся к числу наиболее уязвимых пользователей. Важное значение имеет приверженность группы многостороннему взаимодействию, включая непосредственное участие молодежи, а также усиленная координация с исследовательскими комиссиями. Действительно, один из Советников считает, что другие рабочие группы Совета выиграют от открытости для всех заинтересованных сторон, по примеру РГС-COP. Несколько Советников отмечают значительный вклад, который вносит 17-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т по этой теме, в то время как другие подчеркивают ценность инициативы "Связь МСЭ с отраслью" для обмена передовым опытом и расширения доступа к полезным инструментам и возможностям сотрудничества. Один из наблюдателей подчеркивает важную роль отрасли в защите ребенка в онлайновой среде.

1.3 Советники приводят примеры усилий, предпринимаемых на национальном и региональном уровнях в области защиты ребенка в онлайновой среде, в том числе при поддержке секретариата; вместе с тем несколько Советников призывают к расширению помощи развивающимся странам, которые страдают от ограниченного потенциала, отсутствия эффективной политики или согласованных национальных стратегий и бюрократических проволочек и поэтому с трудом справляются с меняющимися угрозами.

1.4 Одна из Советников подчеркивает необходимость эффективной политики и мер, в частности, в таких областях, как защита и просвещение потребителей, а одна из наблюдателей призывает принять меры для обеспечения безопасного использования появляющихся технологий, таких как искусственный интеллект (ИИ), в интересах детей.

1.5 Директор БРЭ говорит, что РГС-COP вносит важный вклад в защиту ребенка в онлайновой среде, и поэтому расширение участия приветствуется. Он призывает Государства­Члены перевести Руководящие указания МСЭ по защите ребенка в онлайновой среде, ориентированные на детей, родителей и педагогов, представителей отрасли и политиков, на местные языки для обеспечения максимального эффекта. Он отмечает, что роль отрасли в защите ребенка в онлайновой среде будет обсуждаться на Глобальном симпозиуме для регуляторных органов 2025 года (ГСР-25) и что защита ребенка в онлайновой среде в контексте ИИ и появляющихся технологий обсуждается также в рамках Комитета ООН по правам ребенка. Взаимодействие со школами также имеет важное значение, поскольку оно позволяет учителям обучать детей на раннем этапе.

1.6 Совет **принимает к сведению** отчет, содержащийся в Документе C25/15.

# 2 Отчет о выполнении Резолюции 214 (Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции "Технологиях ИИ и электросвязь/информационно-коммуникационные технологии" (Документы [C25/56](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0056/en), [C25/96](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0096/en))

2.1 Заместитель Директора Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) представляет Документ C25/56, в котором содержится отчет о деятельности МСЭ, связанной с ИИ, в соответствии с Резолюцией 214 (Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции (ПК) и резолюциями 78/265 и 78/311 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, в том что касается стандартов, развития навыков, управления и многосторонних платформ. МСЭ осуществляет сотрудничество с участием многих заинтересованных сторон, в том числе с другими учреждениями системы Организации Объединенных Наций. Возрастает интерес к деятельности МСЭ, что свидетельствует о его ведущей роли и опыте. Выступающий отмечает, что в Документе [C25/43](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0043/en) содержится просьба о дополнительном финансировании для поддержки такой деятельности, связанной с ИИ.

2.2 Советник от Руанды представляет вклад, содержащийся в Документе C25/96, с просьбой о содействии МСЭ в оценке и повышении готовности наименее развитых стран (НРС) к использованию искусственного интеллекта, а также в разработке адаптированных национальных политик и стратегий в области ИИ, которых в подавляющем большинстве таких стран пока не хватает. Секретариату предлагается представить следующей сессии Совета отчет о любых видах деятельности, предпринятых в этом отношении.

2.3 Советники и наблюдатели приветствуют ведущую роль, которую МСЭ играет на многостороннем уровне в области развития приложений ИИ и управления им, отмечая всемирное признание его экспертных знаний в области технических стандартов и цифрового развития. Советники подчеркивают необходимость того, чтобы МСЭ продолжал выполнять эту роль, в частности путем разработки стандартов в БСЭ, чтобы заложить основу для надлежащего управления и создания технических структур, обеспечивающих безопасное и открытое для всех развитие ИИ. Вместе с тем несколько Советников отмечают необходимость обеспечения практической применимости стандартов в местных условиях; большое значение для этого имеет содействие разработке инструментов с открытым исходным кодом.

2.4 Советники отмечают значение участия и руководящей роли МСЭ в ряде многосторонних платформ, в частности в инициативе "ИИ во благо" и Цифровой коалиции "Партнерства для подключения" (Partner2Connect). Продолжение участия в подобных форумах имеет важное значение для расширения охвата деятельности и экспертизы МСЭ, при условии максимального повышения эффективности многостороннего сотрудничества и сведения к минимуму дублирования усилий. Один из Советников предлагает сотрудничать с Коалицией за устойчивый ИИ, а несколько Советников обращают внимание на национальные и региональные инициативы, направленные на устойчивое и всеобъемлющее развитие ИИ. Еще одна из Советников призывает к расширению сотрудничества с отраслью и академическими организациями, а третий Советник напоминает о Резолюции 74 (Пересм. Нью‑Дели, 2024 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи о расширении участия Членов Сектора из развивающихся стран в работе МСЭ-Т.

2.5 Советники и наблюдатели выражают поддержку увеличению помощи НРС, при этом Советник от Канады обозначает два канадских учреждения, которые могли бы оказать помощь в этом отношении. Несколько Советников спрашивают, какие инициативы по созданию потенциала реализованы в соответствии с Резолюцией 214 (Бухарест, 2022 г.) ПК. Приложения ИИ обладают потенциалом содействия достижению Целей в области устойчивого развития (ЦУР) и преодолению цифровых разрывов; вместе с тем адаптированное к конкретным условиям повышение потенциала и техническая помощь будут иметь решающее значение для обеспечения доступа наименее развитых и других развивающихся стран к системам ИИ, а также их использования и управления ими с учетом специфики их потребностей. Один из Советников говорит, что взаимодействие с региональными органами электросвязи и местными академическими организациями, проводящими экспериментальную реализацию сценариев использования ИИ в местных условиях, может стать ценным источником передачи знаний; другой Советник говорит, что увеличение технической поддержки могло бы помочь в определении экспериментальных проектов в ключевых социально-экономических секторах.

2.6 Один из Советников подчеркивает, что НРС и другие развивающиеся страны испытывают нехватку институционального потенциала, технических знаний и финансовых ресурсов для разработки надежных политик и стратегий; без адресной поддержки с учетом местных условий они рискуют стать жертвами еще одного цифрового разрыва и оказаться в отчуждении в быстро развивающейся глобальной экосистеме ИИ. Помощь МСЭ должна обеспечивать, чтобы развитие ИИ в таких странах соответствовало мировому передовому опыту, способствовало обеспечению совместимости, доверию, этическим стандартам и согласованности на международном уровне. Несколько Советников отмечают, что Всемирная конференция по развитию электросвязи 2025 года (ВКРЭ-25), а также ее подготовительный процесс представляют собой подходящую возможность для определения приоритетов в области развития потенциала в сфере искусственного интеллекта, подчеркивая, что развитие навыков и обмен знаниями являются ключевыми факторами эффективного использования ИИ во благо. Один из Советников призывает к разработке специальной африканской стратегии в области ИИ.

2.7 Один из Советников предлагает дополнительно рассмотреть вопрос о том, каким образом и с помощью каких инструментов секретариат будет оценивать готовность стран в области политики и стратегии в сфере ИИ. Другой Советник отмечает, что Международный валютный фонд запустил информационную панель "Индекс готовности к ИИ", охватывающую 174 страны, для оценки уровня готовности стран к ИИ с использованием данных различных международных организаций. МСЭ мог бы подумать о том, чтобы взять эту работу за основу. Еще один Советник предлагает представить Документ C25/96 Рабочей группе Совета по ВВУИО и ЦУР для дальнейшего изучения.

2.8 Несколько Советников заявляют, что для предоставления расширенной помощи необходимо использовать существующие инициативы МСЭ. Другие, отмечая растущий спрос на связанные с ИИ инициативы, в том числе через БСЭ, заявляют, что для удовлетворения этого спроса необходимо найти соответствующие устойчивые ресурсы. Одна из Советников говорит, что связанные с ИИ инициативы являются хорошим ориентиром для выделения сэкономленных средств бюджета, поскольку они оказывают значительное воздействие, в особенности в развивающихся странах и маргинализированных сообществах.

2.9 Директор БРЭ отмечает, что несколько регионов разрабатывают региональные инициативы, касающиеся применения ИИ, которые будут приняты на ВКРЭ-25. Конференция предоставит отличную возможность определить приоритеты по развитию потенциала в области ИИ, а также разработать соответствующие показатели для отслеживания прогресса и воздействия. По его мнению, этот процесс должен быть инициирован членами, однако Секретариат сотрудничает с другими организациями для обеспечения согласования и предоставления членам наилучшей экспертной поддержки. БРЭ тесно сотрудничает с БСЭ в целях поддержки усилий по обеспечению оптимального баланса между регулированием ИИ и стимулированием инноваций; например, в рамках ГСР-24 был организован семинар-практикум, посвященный роли и воздействию ИИ на сектор развития. Без надлежащих мер быстрое, неконтролируемое развитие ИИ может привести к дальнейшему увеличению цифровых разрывов. Кроме того, в БРЭ продолжается работа по интеграции ИИ в системы раннего предупреждения, а также по разработке ИИ-решений с открытым исходным кодом. Важным источником развития навыков и повышения осведомленности в области ИИ является Академия МСЭ. Выступающий приветствует призывы к расширению помощи НРС и всем развивающимся странам и отмечает, что в Резолюции 16 (Пересм. Кигали, 2022 г.) ВКРЭ и Резолюции 30 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) ПК представлен общий контекст для оказания помощи, не привязанной к конкретным технологиям и адаптированной к потребностям таких стран. Он надеется, что ВКРЭ-25 продлит мандаты Союза на деятельность в этой области.

2.10 Заместитель Директора БСЭ говорит, что сотрудничество между МСЭ-Т и МСЭ-D имеет огромное значение с точки зрения создания потенциала для НРС и других развивающихся стран. Он отмечает, что ведется работа по разработке инструментов для оценки готовности к ИИ, включая координацию с другими организациями с целью использования принципа взаимодополняемости в работе.

2.11 Председатель предлагает Совету принять к сведению отчет, содержащийся в Документе [C25/52](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0052/en), а также принять к сведению вклад, содержащийся в Документе C25/96, и предложить секретариату продолжить работу по предоставлению технической поддержки НРС в разработке политики в области ИИ и создании потенциала в рамках существующих бюджетов.

2.12 Предложение **принимается**.

# 3 Всемирный день электросвязи и информационного общества (Документы [C25/17](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0017/en), [C25/76](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0076/en), [C25/89](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0089/en), [C25/100](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0100/en))

3.1 Представитель Генерального секретариата представляет отчет, содержащийся в Документе C25/17, о праздновании Всемирного дня электросвязи и информационного общества (ВДЭИО-25) и 160-й годовщины образования МСЭ ("МСЭ160") в 2025 году, демонстрируя краткую видеозапись, посвященную основным моментам совмещенного мероприятия Секретариата. Государствам-Членам предложено связаться с Секретариатом в случае желания воспроизвести световое шоу, подготовленное к 160-й годовщине, в своих странах.

3.2 Советник от Малайзии представляет Документ C25/76, в котором подводятся итоги празднования ВДЭИО-25, Международного дня "Девушки в ИКТ" 2025 года и "МСЭ160" в Малайзии, которые объединили представителей правительства, отрасли и международных организаций для обсуждения общей приверженности глобальным целям МСЭ.

3.3 Советник от Саудовской Аравии представляет вклад группы стран, содержащийся в Документе C25/89, от имени семи стран. В нем предлагаются две темы для ВДЭИО-26 − "Укрепление цифрового доверия в мире технологий на основе ИИ", в рамках которой подчеркивается необходимость ответственного развития ИИ, прозрачности и этичного управления данными; и "Космическое пространство на благо всех: расширение возможности установления соединений во всем мире", где освещается роль спутниковых и космических технологий в обеспечении универсального доступа и охвата цифровыми технологиями.

3.4 Советник от Нигерии представляет Документ C25/100, в котором предлагается еще одна тема для ВДЭИО-26 – "Важнейшая цифровая инфраструктура: укрепление устойчивости в соединенном мире"; ее цель − подчеркнуть значение устойчивой цифровой инфраструктуры для экономической стабильности, всеохватного роста и технологических инноваций.

3.5 Отвечая на вопрос Председателя, Советники от Саудовской Аравии и Нигерии подтверждают, что после неофициальных консультаций было решено, что в качестве темы для ВДЭИО-26 будет предложена тема "Важнейшая цифровая инфраструктура: укрепление устойчивости в соединенном мире", а для ВДЭИО-27 – "Космическое пространство на благо всех: расширение возможности установления соединений во всем мире".

3.6 Советники дают высокую оценку мероприятиям, организованным в Малайзии в рамках празднования ВДЭИО-25, и отмечают их направленность на укрепление международного сотрудничества и открытую для всех цифровую трансформацию. Многие Советники полностью поддерживают темы, предложенные для ВДЭИО-26 и ВДЭИО-27: укрепление устойчивости является важной темой, затрагивающей многие области, а тема космоса будет особенно актуальной в контексте Всемирной конференции радиосвязи 2027 года. Вместе с тем один из Советников предупреждает, что "расширение возможности установления соединений во всем мире" не должно подрывать национальный суверенитет.

3.7 Одна из Советников подчеркивает необходимость создания устойчивых партнерств и механизмов финансирования для поддержки деятельности по линии ВДЭИО.

3.8 Председатель предлагает Совету принять к сведению отчет, содержащийся в Документе C25/17, далее принять к сведению информацию о празднованиях в Малайзии, отчет о которых содержится в Документе C25/76, и утвердить предлагаемые темы ВДЭИО-26 и ВДЭИО-27.

3.9 Предложение **принимается**.

# 4 Стратегия координации усилий трех Секторов Союза (Документ [C25/27](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0027/en))

4.1 Представитель Генерального секретариата представляет Документ C25/27, в котором содержится отчет о стратегии координации усилий трех Секторов и Генерального секретариата и кратко излагается деятельность Межсекторальной целевой группы по координации (ЦГ-МСК) и Межсекторальной координационной группы (МСКГ). Веб-платформа, ссылка на которую содержится в Документе [C25/35](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0035/en) о выполнении Резолюций ПК, демонстрирует конкретные результаты координации по вопросам взаимного интереса для Секторов и Генерального секретариата.

4.2 Председатель МСКГ сообщает, что были назначены координаторы по вопросам доступности, изменения климата, дистанционного участия и устойчивой цифровой трансформации. МСКГ разместила результаты своей работы по сопоставлению на своем веб­сайте, с тем чтобы облегчить координацию и избежать дублирования деятельности и исследований между Секторами.

4.3 Советники приветствуют прогресс в реализации стратегии укрепления координации между тремя Секторами и Генеральным секретариатом, что будет иметь большое значение для определенных сквозных тем. Дается высокая оценка работе по сопоставлению, проведенной МСКГ, и платформе Резолюций ПК. Вместе с тем несколько Советников говорят, что неясно, каким образом эти и другие меры по повышению эффективности способствуют недопущению дублирования на практике. В отчет следует включить более подробную информацию по этому вопросу и соответствующие показатели.

4.4 Представитель Генерального секретариата говорит, что Координационный комитет (КК) утвердил стратегию межсекторальной координации, а старшее руководство было вовлечено в выбор ключевых тем и рекомендацию по ним координаторов. ЦГ-МСК, возглавляемая заместителем Генерального секретаря, периодически отчитывалась перед КК и представляла вклады для собраний МСКГ. Меры по укреплению координации и сокращению дублирования состоят в создании совместного секретариата для ЦГ-МСК и МСКГ, а также в использовании общего графика работы, инструментов и публикаций. Так, МСКГ часто проводит свои собрания совместно с консультативной группой Сектора. Собрания ЦГ-МСК проводятся раз в два месяца, при этом тематические группы собираются ежемесячно. В будущие отчеты войдут показатели, отражающие эффективность принимаемых мер.

4.5 Председатель МСКГ говорит, что группа, как правило, проводит собрания три раза в год, по возможности приурочивая их к собранию консультативной группы Сектора для содействия участию ее членов. ЦГ-МСК отчитывается перед каждым собранием МСКГ. Веб-сайт МСКГ был усовершенствован для упрощения доступа к информации и результатам.

4.6 Заместитель Директора БСЭ говорит, что МСЭ-T и МСЭ-R полностью согласуют организацию своей работы во избежание ее дублирования. Например, если вклад подпадает под мандат нескольких групп, то заинтересованные исследовательские комиссии не полагаются на заявления о взаимодействии, а связываются с консультативными группами напрямую, а затем соответствующим образом информируют члена. Взаимодействие между Консультативной группой по радиосвязи (КГР) и Консультативной группой по стандартизации электросвязи (КГСЭ) также осуществляется через простые и прямые каналы связи. Кроме того, КГР и КГСЭ решили, что вопросы, касающиеся спутниковых орбит и ресурсов спектра, относятся к компетенции исследовательских комиссий МСЭ-R, в то время как экономические и политические вопросы, связанные с использованием спутников, находятся в ведении 3­й Исследовательской комиссии МСЭ-Т.

4.7 Директор Бюро радиосвязи (БР) говорит, что важно также, чтобы Государства-Члены обеспечивали координацию между своими представителями, участвующими в междисциплинарной работе исследовательских комиссий различных Секторов.

4.8 Совет **принимает к сведению** отчет, содержащийся в Документе C25/27.

# 5 Отчет Председателя Рабочей группы Совета по использованию шести официальных языков Союза (Документы [C25/12](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0012/en), [C25/78](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0078/en))

5.1 Заместитель Председателя Рабочей группы Совета по использованию шести официальных языков Союза (РГС-Яз) представляет Документ C25/12, содержащий краткое изложение итогов 16-го собрания РГС-Яз, в ходе которого были проанализированы бюджеты и объемы письменного и устного перевода на шесть официальных языков с 2019 по 2024 год. Она отмечает, что шесть официальных языков использовались на равной основе, и подчеркивает повышение эффективности за счет применения новых технологий. В Документе [CWG‑LANG-16/3](https://www.itu.int/md/S25-RCLCWGLANG16-C-0003/en) содержится информация об ITU Translate – внутреннем инструменте машинного перевода. Устный перевод на базе ИИ, опробованный в ходе собрания, оказался удовлетворительным и будет опробован на других собраниях МСЭ. В Документе [C25/INF/7](https://www.itu.int/md/S25-CL-INF-0007/en) содержится отчет о проблемах и возможностях устного перевода на базе ИИ. С учетом достигнутого прогресса секретариат и консультативные группы Секторов рассмотрят меры и принципы, касающиеся устного и письменного перевода в МСЭ.

5.2 Советники выражают поддержку усилиям по укреплению языковых служб Союза в организации в целом и использованию ITU Translate, устного перевода на базе ИИ и других инструментов для повышения экономической эффективности и расширения доступа к ресурсам МСЭ. Всеобщий охват языковыми услугами, особенно тех, чей родной язык не является одним из шести официальных языков МСЭ, имеет решающее значение для обеспечения эффективного участия всех Государств-Членов в работе МСЭ.

5.3 Один из Советников рекомендует опробовать письменный и устный перевод на базе ИИ в исследовательских комиссиях и на других собраниях для дальнейшей оценки показателей работы и повышения доступности. Для содействия созданию местного потенциала и участию на уровне сообществ следует также перевести избранный контент на языки, не являющиеся официальными языками МСЭ.

5.4 Один из наблюдателей, приветствуя содержание Документа C25/12 и предлагаемые дальнейшие действия, изложенные в Документе C25/INF/7, призывает к лучшему согласованию веб-сайтов Координационного комитета МСЭ по терминологии (ККТ МСЭ) и МСКГ, отмечая проблемы с загрузкой документов и отсутствие интеграции с ITU Translate.

5.5 Совет **принимает к сведению** отчет, содержащийся в Документе C25/12.

5.6 Наблюдатель от Российской Федерации представляет Документ C25/78, в котором предлагается пересмотреть Резолюцию 1386 (C17, последнее изменение C24) Совета МСЭ о ККТ МСЭ с целью согласования с соответствующими резолюциями Секторов на основе Резолюции 154 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) ПК об использовании шести официальных языков Союза на равной основе. Обязанности Докладчиков по терминологии должны быть закреплены в Резолюции 1386 Совета, в которой должны содержаться ссылки только на резолюции Секторов.

5.7 Один из Советников выступает в поддержку этого предложения.

5.8 Председатель предлагает Совету утвердить проект пересмотра Резолюции 1386 (C17, последнее изменение C24), содержащийся в Документе C25/78.

5.9 Предложение **принимается**.

# 6 Роль МСЭ в осуществлении "Повестки дня "Космос-2030": космос как двигатель устойчивого развития", а также в процессе последующей деятельности и анализа (Документ [C25/36](https://www.itu.int/md/S25-CL-C-0036/en))

6.1 Представитель БР представляет Документ C25/36, в котором кратко излагается роль МСЭ в осуществлении Повестки дня "Космос-2030". Советникам предлагается ознакомиться с Документом [C25/INF/3](https://www.itu.int/md/S25-CL-INF-0003/en) для получения полной отчетности, требуемой в соответствии с Резолюцией 218 (Бухарест, 2022 г.) ПК, по следующим вопросам: состояние Планов, регулируемых Приложениями 30, 30A и 30B к Регламенту радиосвязи; роль МСЭ в осуществлении Повестки дня "Космос-2030"; сессии Межучрежденческого совещания Организации Объединенных Наций по космической деятельности (ООН-Космос); а также меры, осуществляемые для содействия синергии и недопущения дублирования в использовании космических технологий.

6.2 Советники приветствуют этот отчет и дают высокую оценку совместному подходу "Единый МСЭ", применяемому в рамках таких эффективных инициатив, как Форум по устойчивости космической деятельности, серия мероприятий Space Connect, Портал устойчивой деятельности в космическом пространстве, а также совместное создание потенциала с Управлением Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства. Эти усилия вносят непосредственный вклад в достижение ЦУР, обеспечивая всеобщий доступ к космическим ресурсам, совершенствуя создание потенциала и содействуя ответственному и справедливому использованию космических технологий, особенно в развивающихся странах, где использование космических услуг играет все более важную роль в реагировании на бедствия, мониторинге климата, возможности установления соединений и преодолении цифрового разрыва.

6.3 Советники поддерживают инициативы МСЭ в рамках Повестки дня "Космос-2030". Они призывают к дальнейшему укреплению партнерских отношений в целях расширения технической помощи и участия стран с ограниченным космическим потенциалом, запрашивают информацию о сотрудничестве и координации с другими учреждениями Организации Объединенных Наций и мерах, принимаемых для поощрения взаимодополняемости видов деятельности и недопущения дублирования.

6.4 Один из наблюдателей говорит, что обсуждение деятельности, осуществляемой в соответствии с Резолюциями 218 (Бухарест, 2022 г.) и 219 (Бухарест, 2022 г.) ПК, должно быть сосредоточено исключительно на направлениях работы МСЭ, и отмечает, что деятельность, описанная в отчете, в большей степени связана с Резолюцией 219 (Бухарест, 2022 г.), чем с Резолюцией 218 (Бухарест, 2022 г.) и повесткой дня "Космос-2030". Следует позаботиться о том, чтобы избежать дублирования работы и ненужных расходов. Он напоминает, что в Резолюции 219 (Бухарест, 2022 г.) содержится призыв в срочном порядке провести исследования по вопросу об увеличении использования ресурсов радиочастотного спектра и связанных с ним орбит на орбитах НГСО, а также о долгосрочной устойчивости этих ресурсов и что в Резолюции МСЭ-R 74 этот призыв повторяется.

6.5 Совет **принимает к сведению** отчет, содержащийся в Документе C25/36.

Генеральный секретарь: Председатель:  
Д. БОГДАН-МАРТИН К. ФЛУТУР