



Генеральный секретариат (ГС)

Женева, 24 июня 2024 года

Осн.: **CL-24/38**
Для контактов: г-жа Беатрис Плюшон
(Ms Béatrice Pluchon)
Тел.: +41 22 730 6266
Эл. почта: memberstates@itu.int

Государствам – Членам МСЭ

Предмет: Консультации с Государствами-Членами относительно конкретного места, точных дат и проекта повестки дня ВКРЭ-25, повестки дня ВКР-27, а также альтернативного проекта помещений штаб-квартиры МСЭ с переоценкой

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

Имею честь сообщить вам, что Совет на своей сессии 2024 года принял следующие Решения и Резолюцию, в отношении которых в соответствии с пп. 41, 42, 79, 213 и 118 Конвенции МСЭ требуется согласие большинства Государств – Членов Союза:

- [Решение 637](#) о конкретном месте и точных датах проведения Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ-25), в котором предусмотрено, что ВКРЭ-25 будет проведена в Баку, Азербайджанская Республика, с 17 по 28 ноября 2025 года (см. [Приложение В](#));
- утверждение проекта повестки дня ВКРЭ-25 (см. [Приложение С](#));
- [Резолюция 1422](#) о повестке дня Всемирной конференции радиосвязи 2027 года (ВКР-27) (см. [Приложение D](#)); и
- [Решение 640](#) об альтернативном проекте помещений штаб-квартиры МСЭ с переоценкой (см. [Приложение E](#)).

Таким образом, всем Государствам – Членам МСЭ, имеющим право голоса, предлагается сообщить Генеральному секретарю о своем согласии с указанными выше Решениями и Резолюцией, используя [онлайн-инструмент](#) или заполнив и направив [Приложение А](#) к настоящему письму по электронной почте: memberstates@itu.int, **не позднее 31 августа 2024 года**, после чего период консультаций завершится.

В отношении данных консультаций ответы Государств – Членов Совета будут считаться положительными, если об ином не уведомят Советники или координаторы администрации в письменной форме по электронной почте по адресу: memberstates@itu.int, также используя шаблон в [Приложении А](#).

Надеюсь на ваш ответ.

С уважением,

(подпись)

Дорин Богдан-Мартин
Генеральный секретарь

Приложения: 5

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Консультации с Государствами-Членами относительно конкретного места, точных дат и проекта повестки дня ВКРЭ-25, повестки дня ВКР-27, а также альтернативного проекта помещений штаб-квартиры МСЭ с переоценкой

Название Государства – Члена МСЭ

--

Предмет	Справочный документ	Предложение	Да	Нет	Воздержались
Конкретное место и точные даты проведения ВКРЭ-25	Решение 637	Провести следующую Всемирную конференцию по развитию электросвязи 2025 г. (ВКРЭ-25) в Баку, Азербайджанская Республика, с 17 по 28 ноября 2025 г.			
Проект повестки дня ВКРЭ-25	C24/30(Rev.1)	Утвердить проект повестки дня ВКРЭ-25			
Повестка дня ВКР-27	Резолюция 1422	Утвердить повестку дня Всемирной конференции радиосвязи 2027 г. (ВКР-27)			
Проект строительства новых помещений штаб-квартиры Союза	Решение 640	Утвердить альтернативный проект помещений штаб-квартиры МСЭ с переоценкой			

Координаторам предлагается направить свои ответы при помощи [онлайн-инструмента](#) или на адрес электронной почты: memberstates@itu.int, используя настоящее [Приложение](#), **не позднее 31 августа 2024 года**.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

РЕШЕНИЕ 637

(принято на втором пленарном заседании)

**Созыв Всемирной конференции по развитию электросвязи 2025 года
(ВКРЭ-25)**

Совет МСЭ,

отмечая,

что согласно Резолюции 77 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции о графике проведения и продолжительности конференций, форумов, ассамблей и сессий Совета Союза (2023–2027 гг.) ВКРЭ-25 должна быть проведена в последнем квартале 2025 года,

решает,

что при условии согласия большинства Государств – Членов Союза следующая Всемирная конференция по развитию электросвязи (ВКРЭ-25) будет проведена в Баку, Азербайджанская Республика, с 17 по 28 ноября 2025 года,

порукает Генеральному секретарю

посетить место проведения и представить отчет сессии Совета 2025 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ С

Проект повестки дня Всемирной конференции по развитию электросвязи 2025 года (ВКРЭ-25)**I Отчеты о выполнении Планов действий МСЭ-D**

- 1 Обновленные сведения по глобальной цифровой трансформации и представление отчета о выполнении Плана действий Буэнос-Айреса ВКРЭ-17 и Кигалийского плана действий ВКРЭ-22 (включая региональные инициативы), вкладе в выполнение Плана действий ВВУИО и достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР)
- 2 Отчет Консультативной группы по развитию электросвязи
- 3 Отчеты исследовательских комиссий
- 4 Отчет о выполнении решений других конференций, ассамблей и собраний МСЭ, имеющих отношение к работе МСЭ-D:
 - a) Полномочная конференция (ПК-22)
 - b) Ассамблея радиосвязи (АР-23)/Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23)
 - c) Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-24)

II Политика и стратегия цифровой трансформации

- 5 Круглые столы на уровне министров и руководителей отрасли и политические заявления

III План работы МСЭ-D на 2026–2029 годы

- 6 Результаты региональных подготовительных собраний к ВКРЭ
- 7 Вклад МСЭ-D в Стратегический план МСЭ на 2028–2031 годы
- 8 Приоритеты МСЭ-D
- 9 План действий МСЭ-D на следующий цикл
- 10 Декларация ВКРЭ
- 11 Консультативная группа по развитию электросвязи
 - a) Предоставление полномочий Консультативной группе по развитию электросвязи осуществлять деятельность в период между всемирными конференциями по развитию электросвязи (Резолюция 24 (Пересм. Дубай, 2014 г.))
 - b) Структура и методы работы
- 12 Исследовательские комиссии
 - a) Исследуемые Вопросы
 - b) Структура и методы работы
- 13 Региональные инициативы
- 14 Резолюции и Рекомендации

ПРИЛОЖЕНИЕ D

РЕЗОЛЮЦИЯ 1422

(принята на пятом пленарном заседании)

Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2027 года (ВКР-27)

Совет МСЭ,

отмечая,

что в Резолюции 813 Всемирной конференции радиосвязи (Дубай, 2023 г.):

- a)* решено рекомендовать Совету провести Всемирную конференцию радиосвязи в 2027 году продолжительностью не более четырех недель;
- b)* рекомендована ее повестка дня и предложено Совету подготовить окончательный вариант повестки дня и провести мероприятия по созыву ВКР-27, а также в кратчайшие сроки начать необходимые консультации с Государствами-Членами,

решает

созвать в 2027 году Всемирную конференцию радиосвязи (ВКР-27), которой будет предшествовать проведение Ассамблеи радиосвязи, со следующей повесткой дня:

1 на основе предложений администраций, принимая во внимание результаты ВКР-23 и Отчет Подготовительного собрания к конференции и должным образом учитывая потребности существующих и будущих служб в обсуждаемых полосах частот, рассмотреть и предпринять соответствующие действия в отношении следующих пунктов:

1.1 в соответствии с Резолюцией **176 (Пересм. ВКР-23)** рассмотреть технические и эксплуатационные условия для использования полос частот 47,2–50,2 ГГц и 50,4–51,4 ГГц (Земля-космос) или их частей воздушными и морскими земными станциями, находящимися в движении, которые взаимодействуют с космическими станциями фиксированной спутниковой службы, и разработать регламентарные меры, в надлежащем случае, для упрощения использования полос частот 47,2–50,2 ГГц и 50,4–51,4 ГГц (Земля-космос) или их частей воздушными и морскими земными станциями, находящимися в движении, которые взаимодействуют с геостационарными космическими станциями и негеостационарными космическими станциями фиксированной спутниковой службы;

1.2 в соответствии с Резолюцией **129 (ВКР-23)** рассмотреть возможность пересмотра условий совместного использования частот в полосе частот 13,75–14 ГГц, для того чтобы разрешить использование земных станций фиксированной спутниковой службы на линии вверх с антеннами меньшего размера;

1.3 в соответствии с Резолюцией **130 (ВКР-23)** рассмотреть результаты исследований, касающихся использования полосы частот 51,4–52,4 ГГц в целях обеспечения возможности ее использования земными станциями сопряжения, осуществляющими передачу на негеостационарные спутниковые системы фиксированной спутниковой службы (Земля-космос);

1.4 в соответствии с Резолюцией **726 (ВКР-23)** рассмотреть вопрос о возможном новом первичном распределении фиксированной спутниковой службе (космос-Земля) в полосе частот 17,3–17,7 ГГц и возможном новом первичном распределении радиовещательной спутниковой службе (космос-Земля) в полосе частот 17,3–17,8 ГГц в Районе 3 при условии обеспечения защиты существующих первичных распределений в тех же и соседних полосах частот; а также рассмотреть пределы эквивалентной плотности потока мощности, которые должны применяться в Районах 1 и 3 к негеостационарным спутниковым системам фиксированной спутниковой службы (космос-Земля) в полосе частот 17,3–17,7 ГГц;

- 1.5 в соответствии с Резолюцией **14 (ВКР-23)** рассмотреть регламентарные меры и возможность их реализации для ограничения несанкционированной работы земных станций негеостационарных спутниковых систем фиксированной спутниковой и подвижной спутниковой служб и связанные с этим вопросы, касающиеся зоны обслуживания негеостационарных спутниковых систем фиксированной спутниковой и подвижной спутниковой служб;
- 1.6 в соответствии с Резолюцией **131 (ВКР-23)** рассмотреть технические и регламентарные меры для спутниковых сетей/систем фиксированной спутниковой службы в полосах частот 37,5–42,5 ГГц (космос-Земля), 42,5–43,5 ГГц (Земля-космос), 47,2–50,2 ГГц (Земля-космос) и 50,4–51,4 ГГц (Земля-космос) в целях обеспечения справедливого доступа к этим полосам частот;
- 1.7 в соответствии с Резолюцией **256 (ВКР-23)** рассмотреть результаты исследований совместного использования частот и совместимости и разработать технические условия для использования Международной подвижной электросвязи (ИМТ) в полосах частот 4400–4800 МГц и 7125–8400 МГц, или ее частях, а также 14,8–15,35 ГГц с учетом существующих первичных служб, работающих в тех же самых и соседних полосах частот;
- 1.8 в соответствии с Резолюцией **663 (Пересм. ВКР-23)** рассмотреть возможные дополнительные распределения спектра радиолокационной службе на первичной основе в диапазоне частот 231,5–275 ГГц и возможные новые определения для применений радиолокационной службы в полосах частот в рамках диапазона частот 275–700 ГГц для систем формирования изображений миллиметрового и субмиллиметрового диапазонов;
- 1.9 в соответствии с Резолюцией **411 (ВКР-23)** рассмотреть соответствующие регламентарные меры по обновлению Приложения **26** к Регламенту радиосвязи в поддержку модернизации использования высоких частот в воздушной подвижной (OR) службе;
- 1.10 в соответствии с Резолюцией **775 (Пересм. ВКР-23)** рассмотреть возможность разработки пределов плотности потока мощности и эквивалентной изотропно излучаемой мощности, применимых к фиксированной спутниковой, подвижной спутниковой и радиовещательной спутниковой службам, для включения в Статью **21** Регламента радиосвязи в целях защиты фиксированной и подвижной служб в полосах частот 71–76 ГГц и 81–86 ГГц;
- 1.11 в соответствии с Резолюцией **249 (Пересм. ВКР-23)** рассмотреть технические и эксплуатационные вопросы, а также регламентарные положения, касающиеся линий связи космос-космос между негеостационарными и геостационарными спутниками в полосах частот 1518–1544 МГц, 1545–1559 МГц, 1610–1645,5 МГц, 1646,5–1660 МГц, 1670–1675 МГц и 2483,5–2500 МГц, распределенных подвижной спутниковой службе;
- 1.12 в соответствии с Резолюцией **252 (ВКР-23)** рассмотреть на основе результатов исследований вопрос о возможных новых распределениях подвижной спутниковой службе и возможных регламентарных мерах в полосах частот 1427–1432 МГц (космос-Земля), 1645,5–1646,5 МГц (космос-Земля) (Земля-космос), 1880–1920 МГц (космос-Земля) (Земля-космос) и 2010–2025 МГц (космос-Земля) (Земля-космос), которые необходимы для будущего развития негеостационарных систем подвижной спутниковой службы с низкой скоростью передачи данных;
- 1.13 в соответствии с Резолюцией **253 (ВКР-23)** рассмотреть результаты исследований возможных новых распределений подвижной спутниковой службе для прямого подключения между космическими станциями и пользовательским оборудованием Международной подвижной электросвязи (ИМТ) в дополнение к покрытию наземных сетей ИМТ;
- 1.14 в соответствии с Резолюцией **254 (ВКР-23)** рассмотреть возможные дополнительные распределения подвижной спутниковой службе;
- 1.15 в соответствии с Резолюцией **680 (ВКР-23)** рассмотреть результаты исследований связанных с частотами вопросов, включая возможные новые или измененные распределения службе космических исследований (космос-космос), в целях будущего развития связи на лунной поверхности и связи между системами на лунной орбите и лунной поверхности;

- 1.16 в соответствии с Резолюцией **681 (ВКР-23)** рассмотреть результаты исследований технических и регламентарных положений, необходимых для защиты радиоастрономической службы, работающей в конкретных зонах радиомолчания и в полосах частот, распределенных радиоастрономической службе на первичной основе в глобальном масштабе, от суммарных радиочастотных помех, создаваемых спутниковыми системами на негеостационарной спутниковой орбите;
- 1.17 в соответствии с Резолюцией **682 (ВКР-23)** рассмотреть регламентарные положения в отношении датчиков космической погоды, работающих только в режиме приема, и их защиты в Регламенте радиосвязи с учетом результатов исследований Сектора радиосвязи МСЭ;
- 1.18 в соответствии с Резолюцией **712 (ВКР-23)** рассмотреть на основе результатов исследований Сектора радиосвязи МСЭ возможные регламентарные меры по защите спутниковой службы исследования Земли (пассивной) и радиоастрономической службы в некоторых полосах частот выше 76 ГГц от нежелательных излучений активных служб;
- 1.19 в соответствии с Резолюцией **674 (ВКР-23)** рассмотреть возможные первичные распределения во всех Районах спутниковой службе исследования Земли (пассивной) в полосах частот 4200–4400 МГц и 8400–8500 МГц,
- 2 в соответствии с разделом *решает далее* Резолюции **27 (Пересм. ВКР-19)** рассмотреть пересмотренные Рекомендации Сектора радиосвязи МСЭ, включенные посредством ссылки в Регламент радиосвязи, которые переданы Ассамблеей радиосвязи, и принять решение о том, следует ли обновлять соответствующие ссылки в Регламенте радиосвязи согласно принципам, содержащимся в разделе *решает* этой Резолюции;
- 3 рассмотреть логически вытекающие изменения и поправки к Регламенту радиосвязи, которые могут потребоваться в связи с решениями Конференции;
- 4 в соответствии с Резолюцией **95 (Пересм. ВКР-19)** рассмотреть Резолюции и Рекомендации предыдущих конференций с целью их возможного пересмотра, замены или аннулирования;
- 5 рассмотреть Отчет Ассамблеи радиосвязи, представленный в соответствии с пп. 135 и 136 Конвенции МСЭ, и принять надлежащие меры;
- 6 определить пункты, требующие срочных действий со стороны исследовательских комиссий по радиосвязи при подготовке к следующей всемирной конференции радиосвязи;
- 7 рассмотреть возможные изменения в связи с Резолюцией 86 (Пересм. Марракеш, 2002 г.) Полномочной конференции о процедурах предварительной публикации, координации, заявления и регистрации частотных присвоений, относящихся к спутниковым сетям, в соответствии с Резолюцией **86 (Пересм. ВКР-07)** в целях содействия рациональному, эффективному и экономному использованию радиочастот и любых связанных с ними орбит, включая геостационарную спутниковую орбиту;
- 8 рассмотреть просьбы от администраций об исключении примечаний, относящихся к их странам, или исключении названий их стран из примечаний, если в этом более нет необходимости, с учетом Резолюции **26 (Пересм. ВКР-23)**, и принять по ним надлежащие меры;
- 9 рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи в соответствии со Статьей 7 Конвенции МСЭ;
- 9.1 о деятельности Сектора радиосвязи МСЭ в период после ВКР-23¹;

¹ Данный постоянный подпункт повестки дня ВКР строго ограничен Отчетом Директора о деятельности МСЭ-R со времени последней ВКР; при этом следует строго избегать любых тем, которые не указаны в пп. 1.1–1.19, выше, в особенности тех тем, которые требуют внесения каких-либо изменений/поправок в Регламент радиосвязи.

9.2 о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи²; и

9.3 о мерах, принятых во исполнение Резолюции **80 (Пересм. ВКР-07)**;

10 рекомендовать Совету МСЭ пункты для включения в повестку дня следующей всемирной конференции радиосвязи и пункты для предварительной повестки дня будущих конференций в соответствии со Статьей 7 Конвенции МСЭ и Резолюцией **804 (Пересм. ВКР-23)**.

² Данный постоянный подпункт повестки дня ВКР строго ограничен Отчетом Директора о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи, и замечаниями администраций. Администрациям предлагается сообщать Директору Бюро радиосвязи о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся в Регламенте радиосвязи.

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

РЕШЕНИЕ 640

(принято на десятом пленарном заседании)

Альтернативный проект помещений штаб-квартиры МСЭ с переоценкой

Совет МСЭ,

напоминая

Резолюцию 212 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции о будущих помещениях штаб-квартиры Союза и Решения 588 и 619 Совета о помещениях штаб-квартиры,

признавая,

- a) что предложения, представленные в отношении назначения генерального подрядчика для проекта по помещениям штаб-квартиры, значительно превышают утвержденный бюджет в размере 172,69 млн. швейцарских франков;
- b) что два призыва о добровольных взносах и дополнительной спонсорской поддержке не вызвали какой-либо заинтересованности;
- c) настоятельную необходимость принять решение о замене здания "Варембе", срок службы которого подходит к концу,

отмечая

- a) предложение Генерального секретаря об альтернативном проекте с переоценкой, в котором учитываются потребности Членов и сотрудников МСЭ в рамках текущего бюджета, как это отражено в Таблице 4 Документа [C24/7](#) Совета;
- b) отчеты Консультативной группы Государств-Членов (КГГЧ) и Председателя Рабочей группы Совета по финансовым и людским ресурсам (РГС-ФЛР) сессии Совета 2024 года в поддержку предложенного Генеральным секретарем альтернативного проекта с переоценкой,

решает

утвердить, при условии согласия большинства Государств – Членов МСЭ в соответствии с п. 79 Конвенции, альтернативный проект с переоценкой, бюджет которого не должен превышать 172,69 млн. швейцарских франков,

порукает Генеральному секретарю при условии вышеуказанного согласия большинства Государств – Членов МСЭ

- 1 предпринять все необходимые шаги для реализации альтернативного проекта с переоценкой, чтобы удовлетворить потребности Членов и сотрудников МСЭ, как это отражено в Приложении;
- 2 обратиться к стране пребывания и принять необходимые меры для репрофилирования ссуды в размере 150 млн. швейцарских франков для альтернативного проекта с переоценкой;
- 3 взаимодействовать со спонсорами и заинтересованными сторонами с целью сохранения обязательств по предоставлению спонсорской поддержки и других договоренностей, как указано в Резолюции 212 (Пересм. Бухарест, 2022 г.), и поиска взаимоприемлемых решений для выполнения обязательств, которые могут оказаться невыполнимыми в рамках альтернативного проекта с переоценкой;

4 обеспечить, чтобы концепция и реализация альтернативного проекта с переоценкой соответствовала потребностям Союза, путем проведения консультаций с КГГЧ и предоставления КГГЧ информации, необходимой для того, чтобы:

- a) представлять консультации и рекомендации общего характера относительно реализации проекта, с тем чтобы обеспечивать соблюдение сроков и исполнение бюджета (не выходить за рамки 172,69 млн. швейцарских франков);
- b) предоставлять руководящие указания относительно любых изменений в финансировании в результате экономии или любых возможных изменений спонсорской поддержки или пожертвований;
- c) предоставить руководящие указания по взаимодействию со спонсорами и заинтересованными сторонами;

5 регулярно представлять КГГЧ, РГС-ФЛР и Совету обновленную информацию о ходе выполнения мероприятий, указанных в Приложении, соблюдая при этом правила закупок;

6 продолжать консультации с КГГЧ на протяжении всего процесса проектирования и строительства, соблюдая при этом правила закупок;

7 подготовить оценку и стратегический план на основе консультаций с соответствующими внутренними заинтересованными сторонами, включая Совет персонала МСЭ, а также представить на сессии РГС-ФЛР в январе 2025 года первоначальный проект долгосрочной концепции всего комплекса зданий МСЭ в Женеве, учитывая, как минимум, следующие факторы:

- a) общее финансовое воздействие и устойчивость комплекса зданий МСЭ в Женеве;
- b) требования к безопасности и защите;
- c) требования к управлению и эксплуатационные требования;
- d) оптимизация использования всех помещений;
- e) обеспечение непрерывности ведения деятельности;
- f) обеспечение выделения средств из регулярного бюджета на техническое обслуживание всего комплекса зданий МСЭ в Женеве;
- g) гибкость работы сотрудников (например, смешанные режимы работы);
- h) варианты альтернативных мест проведения собраний МСЭ за пределами комплекса зданий МСЭ в Женеве;
- i) взаимодействие при необходимости с Рабочей группой по разработке Стратегического и Финансового планов;

8 представлять Совету МСЭ для рассмотрения все отчеты о выполнении пункта 7 раздела *поручает Генеральному секретарю,*

далее поручает Генеральному секретарю

провести консультации со всеми Государствами – Членами Союза по настоящему Решению в соответствии с п. 79 Конвенции,

поручает Консультативной группе Государств-Членов

привести свой круг ведения в соответствии с настоящим Решением и регулярно представлять обновленные сведения и отчеты РГС-ФЛР.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Объем работ по альтернативному проекту с переоценкой	
Помещения для проведения конференций	Большой конференц-зал (спонсируется Саудовской Аравией) Приблизительно 500 мест Прилегающая зона конференц-зала Пропорциональный размер
Обеспечение питания	Кафетерий Обеденный зал приблизительно на 150 мест Зона отдыха для делегатов Приблизительно 120 мест
Залы заседаний	Приблизительно 23 зала
Рабочие места	Приблизительно 200 мест
Необходимые вспомогательные помещения	Достаточное количество для поддержки функционирования этих объектов
Проектный размер здания	Приблизительно 15 000 кв. м (аналогично проекту, который будет заменен)

Основные этапы альтернативного проекта с переоценкой, которые должны соблюдаться Секретариатом	
Процесс консультаций для принятия решения	3-й квартал 2024 г.
Планирование	2024–2025 гг.
Предварительный отбор архитекторов	4-й квартал 2024 г.
Выбор архитектора	1-й квартал 2025 г.
Технико-экономическое обоснование	2-й квартал 2025 г.
Концептуальный проект	4-й квартал 2025 г.
Проектная документация/тендер/контракт	2026–2027 гг.
Реализация	2028–2031 гг.
Передача объекта	2031 г.