|  |  |
| --- | --- |
| **Консультативная группа по развитию электросвязи (КГРЭ)****31-е собрание, Женева, Швейцария, 20−23 мая 2024 года** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **Документ TDAG-24/3-R** |
|  | **19 марта 2024 года** |
|  | **Оригинал:** **английский** |
| Директор Бюро развития электросвязи |
| ОТЧЕТ О РАБОТЕ ГРУППЫ ЭКСПЕРТОВ ПО РЕГЛАМЕНТУ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ (ГЭ-РМЭ) ДЛЯ КГРЭ |
|  |
| РезюмеВ соответствии с Резолюцией 146 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) ПК и Резолюцией 1379 (Изм., 2023 г.) Совета в настоящем отчете о ходе работы изложены основные результаты первого и второго собраний ГЭ-РМЭ, проведенных 16 октября 2023 года и 29−30 января 2024 года соответственно.Необходимые действияВ Резолюции 146 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) поручается Директорам Бюро, "*каждому в сфере своей компетенции, с использованием рекомендаций соответствующей Консультативной группы, вносить вклад в деятельность ГЭ-РМЭ, признавая, что Сектор стандартизации электросвязи МСЭ проводит основную часть работы, относящейся к Регламенту международной электросвязи*".КГРЭ предлагается принять настоящий документ к сведению на своем 31-м собрании, проводимом 20–23 мая 2024 года.Справочные материалы[Резолюция 146 (Пересм. Бухарест, 2022 г.)](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-146-R.pdf) "Регулярное рассмотрение Регламента международной электросвязи"[Резолюция Совета 1379 (Изм., 2023 г.)](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0121/en) "Группа экспертов по Регламенту международной электросвязи (ГЭ-РМЭ)" |

# 1 Базовая информация

Цель настоящего документа – изложить ход работы Группы экспертов по Регламенту международной электросвязи (ГЭ-РМЭ)[[1]](#footnote-1), как это предусмотрено Полномочной конференцией МСЭ (Бухарест, 26 сентября – 14 октября 2022 г.) в связи с утверждением Резолюции 146 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) о регулярном рассмотрении РМЭ. Настоящий отчет посвящен основным результатам первого и второго собраний ГЭ-РМЭ, которые проходили 16 октября 2023 года и 29–30 января 2024 года соответственно.

# 2 Регулярное рассмотрение РМЭ

В Резолюции 146 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Генеральному секретарю поручено вновь созвать ГЭ‑РМЭ, открытую для Государств-Членов и Членов Секторов МСЭ, с кругом ведения и методами работы, которые устанавливает Совет МСЭ, и представить подготовленный по результатам рассмотрения отчет ГЭ-РМЭ Совету МСЭ для рассмотрения, опубликования и последующего представления Полномочной конференции 2026 года.

Важно отметить, что в этой Резолюции Директорам Бюро поручается: *1) каждому в сфере своей компетенции, с использованием рекомендаций соответствующей Консультативной группы, вносить вклад в деятельность ГЭ-РМЭ, признавая, что Сектор стандартизации электросвязи МСЭ проводит основную часть работы, относящейся к Регламенту международной электросвязи; 2) представить результаты своей работы ГЭ-РМЭ; 3)* *рассмотреть вопрос о предоставлении стипендий, при наличии ресурсов, для развивающихся и наименее развитых стран, в соответствии со списком, установленным Организацией Объединенных Наций, чтобы расширить их участие в работе Группы экспертов*[[2]](#footnote-2).

Согласно кругу ведения, определенному в Резолюции 1379 (Изм., 2023 г.) Совета, ГЭ-РМЭ должна продолжать заниматься рассмотрением РМЭ. Принимая во внимание работу двух предыдущих Групп экспертов, при рассмотрении могут учитываться в том числе:

− новые тенденции в области электросвязи/ИКТ и возникающие вопросы в среде международной электросвязи/ИКТ, которые могут оказывать воздействие на РМЭ;

− эмпирические данные о текущем использовании РМЭ эксплуатационными организациями и/или администрациями и доля глобальных услуг электросвязи, которые в настоящее время основываются на РМЭ;

− значение РМЭ, в котором "содержатся руководящие принципы высокого уровня", в существующей среде электросвязи/ИКТ.

ГЭ-РМЭ провела первое и второе собрания в штаб-квартире МСЭ в Женеве, Швейцария, 16 октября 2023 года и 29–30 января 2024 года соответственно. ГЭ-РМЭ утвердила отчеты о [первом](https://www.itu.int/md/S24-EGITRS2-C-0020/en) и [втором](https://www.itu.int/md/S24-EGITRS2-C-0021/en) собраниях.

На первом собрании ГЭ-РМЭ обсуждались полученные вклады, при этом особое внимание уделялось предложениям по плану работы. Консенсус по плану работы не был достигнут.

На втором собрании ГЭ-РМЭ был утвержден план работы (см. Приложение) при том понимании, что он содержит руководящие указания для работы Группы и не ограничивает каких-либо членов в представлении вкладов в соответствии с Резолюцией 146 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) и Резолюцией 1379 (Изм., 2023 г.) Совета. Заявление Российской Федерации по этому вопросу содержится в Приложении 2 к Отчету о втором собрании.

В отношении эмпирических данных о текущем использовании РМЭ эксплуатационными организациями и/или администрациями и доле глобальных услуг электросвязи, которые в настоящее время основываются на РМЭ, на последнем собрании ГЭ-РМЭ приняла решение, что обследование для сбора эмпирических данных проводиться не будет и что Государства-Члены могут провести собственные обследования и довести результаты до сведения Группы на предстоящих собраниях.

Повестка дня работы и полученные вклады для этих собраний ГЭ-РМЭ не содержали какого-либо конкретного вопроса, требующего вмешательства БРЭ.

Следующие шаги

− Следующее собрание состоится в ходе предстоящей сессии рабочих групп Совета.

− В соответствии с прежней практикой собрание приняло решение о том, что отчеты о первом и втором собраниях Группы будут представлены Председателем с гиперссылками в коротком документе и направлены в виде отчета о ходе работы Совету в 2024 году.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

План работы

| Собрание | Задача | Возможные виды деятельности | Необходимый результат |
| --- | --- | --- | --- |
| 3-я, 4-я и 5‑я сессии ГЭ-РМЭ | Повестка дня каждой из этих сессий заключается в продолжении рассмотрения РМЭ с учетом работы двух предыдущих Групп экспертов на основе круга ведения, установленного в Резолюции 1379 (Изм., 2023 г.) Совета, который включает, среди прочего, следующее:а) новые тенденции в области электросвязи/ИКТ и возникающие вопросы в среде международной электросвязи/ИКТ, которые могут оказывать воздействие на РМЭ;b) эмпирические данные о текущем использовании РМЭ эксплуатационными организациями и/или администрациями и доля глобальных услуг электросвязи, которые в настоящее время основываются на РМЭ;c) значение РМЭ, в котором "содержатся руководящие принципы высокого уровня", в существующей среде электросвязи/ИКТ. | • Обсуждение полученных вкладов• Рассмотрение отчетов о собраниях | 3-е собрание – Отчет о собрании4-е собрание – Отчет о собрании5-е собрание – Отчет о собрании и начало подготовки Заключительного отчета |
| 6-я сессия | Обсуждение проекта Заключительного отчета Совету 2026 года | • Обсуждение полученных вкладов• Завершение работы по Заключительному отчету Совету | Заключительный отчет Совету 2026 года |

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

1. URL: <https://www.itu.int/en/council/Pages/eg-itrs.aspx>. [↑](#footnote-ref-1)
2. К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой. [↑](#footnote-ref-2)