|  |  |
| --- | --- |
| **Консультативная группа по развитию электросвязи (КГРЭ)****30-е собрание, Женева, Швейцария, 19–23 июня 2023 года** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **Документ** **TDAG-23****/8(Rev.2)-R** |
|  | **20 июня 2023 года** |
|  | **Оригинал:** **английский** |
| Директор Бюро развития электросвязи |
| Члены Сектора, Ассоциированные Члены и Академические организации − ЧЛЕНЫ МСЭ-D |
|  |
| РезюмеВ настоящем документе представлен обзор динамики членского состава МСЭ‑D за 2021, 2022 год и до 5 мая 2023 года. В нем также рекомендуются действия, направленные на укрепление усилий по привлечению и удержанию большего числа членов в соответствии с итогами Всемирной конференции по развитию электросвязи 2022 года и Полномочной конференции 2022 года. К Членам МСЭ-D относятся Члены Сектора, Ассоциированные члены и Академические организации[[1]](#footnote-1).Необходимые действияКГРЭ предлагается принять настоящий документ к сведению и по мере необходимости предоставить руководящие указания.Справочные материалыРезолюция 71 (Пересм. Кигали, 2022 г.) ВКРЭ; Резолюции 169 (Пересм. Бухарест, 2022 г.), 205 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) и 209 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции |

# 1 Базовая информация

Всемирная конференция по развитию электросвязи 2022 года (ВКРЭ-22) пересмотрела и приняла Резолюцию 71 (Пересм. Кигали, 2022 г.)[[2]](#footnote-2) в целях содействия активному участию действующих Членов Сектора, Ассоциированных членов и Академических организаций в деятельности МСЭ-D, в том числе в работе исследовательских комиссий МСЭ-D, и привлечения новых членов из государственного, частного и академического секторов.

В Резолюции 71 уделяется большее внимание роли укреплению сотрудничества между Государствами-Членами, Членами Сектора, Ассоциированными членами и Академическими организациями – членами МСЭ-D, при этом БРЭ поручено работать в тесном сотрудничестве с Членами Сектора МСЭ‑D, Ассоциированными членами и Академическими организациями для обеспечения участия в успешном выполнении Кигалийского плана действий и для продолжения организации собраний для высокопоставленных руководителей отрасли, например собрания Отраслевой консультативной группы по вопросам развития и собрания старших сотрудников по регуляторным вопросам (IAGDI-CRO).

# 2 Динамика членского состава МСЭ-D

На **диаграммах 1 и 2**, ниже, показана динамика членского состава МСЭ-D (Члены Сектора, Ассоциированные члены и Академические организации). На диаграмме приведено общее число новых Членов Сектора МСЭ-D и Академических организаций к декабрю 2021 года, декабрю 2022 года, и абсолютные показатели к 5 мая 2023 года.

**(5 мая)**

**Академические организации**

**Члены Сектора**

## 2.1 Новые Члены Сектора и Ассоциированные члены

На **диаграмме 3**, ниже, показано, что по состоянию на декабрь 2022 года в МСЭ-D было привлечено **17 новых *Членов Сектора и один Ассоциированный член***[[3]](#footnote-3). Кроме того, к 5 мая 2023 года МСЭ-D привлек **19** новых ***Членов Сектора*** и ***Ассоциированных членов***. **Четыре** Члена Сектора и **один** Ассоциированный член в полной мере активны[[4]](#footnote-4). **Один** Член Сектора и **пять** Ассоциированных членов находятся в процессе завершения платежей[[5]](#footnote-5).

**Восемь** объединений в настоящее время ожидают разрешения от своих соответствующих администраций, как показано в Таблице 1, ниже. Мы хотели бы поблагодарить администрации организаций частного сектора, перечисленных в Таблице 1, которые, как мы понимаем, уделяют должное внимание представленным им просьбам об утверждении заявлений о приеме в Члены МСЭ-D, и надеемся на утверждение или принятие ими решений.

**Таблица 1. Организации, ожидающие утверждения администрациями, по дате заявления**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Страна** | **Название объединения** | **Тип членства** |
| **Нигерия** | ARCROTGIS Consult | Член Сектора |
| **Сингапур** | SAP Asia Pte Ltd. | Член Сектора |
| **Мадагаскар** | Axian Telecom | Член Сектора |
| **Китай** | China Tower Corporation Limited | Член Сектора |
| **Соединенные Штаты Америки** | Fortinet Inc.  | Член Сектора |
| **Соединенные Штаты Америки** | Bloxtel Inc.  | Ассоциированный член ИК1 |
| **Соединенные Штаты Америки** | Onward Technologies | Ассоциированный член ИК2 |
| **Германия** | Avataa GmbH | Ассоциированный член ИК2 |

## 2.2 Заявки на предоставление освобождения от уплаты взносов

БРЭ получило четыре заявки на предоставление освобождения от уплаты взносов, которые будут представлены на рассмотрение Совету МСЭ. Это следующие объединения:

– Лига арабских государств по вопросам образования, культуры и науки (АЛЕКСО);

– Ассоциация регуляторных органов в области связи юга Африки (CRASA);

– Глобальное партнерство по охвату цифровыми технологиями, Global Impact (GDIP);

– Всемирная федерация инженерных организаций (WFEO).

## 2.3 Новые Академические организации – члены МСЭ-D

Что касается Академических организаций[[6]](#footnote-6), на **диаграмме 4** показано, что к декабрю 2022 года, благодаря координации усилий с Генеральным секретариатом, были привлечены **21 *новая Академическая организация***[[7]](#footnote-7).Кроме того, к 5 мая 2023 года были привлечены **16** новых **Академических организаций. Пять** Академических организаций в полной мере активны[[8]](#footnote-8), **Семь** находятся в процессе завершения платежей[[9]](#footnote-9). **Четыре** в настоящее время ожидают утверждения администрациями[[10]](#footnote-10).

**Диаграмма 4. Увеличение численности Академических организаций**: **Сравнение данных по состоянию на декабрь 2021 года,**

**декабрь 2022 года и 5 мая 2023 года**

**На этапе утверждения
администрациями**

**Новые Академические организации**

**2023 г. (5 мая)**

**2022 г.**

**2021 г.**

## 2.4 Отказы от членства и исключения Членов МСЭ-D и Академических организаций

На **диаграмме 5**, ниже, показано уменьшение численности Членов МСЭ-D и Академических организаций с 2021 по 2022 год. Несмотря на рост числа регистрационных записей, подвергающихся угрозе аннулирования в 2022 году ввиду неуплаченных взносов, благодаря реактивации регистрационных записей в рамках совместных усилий с Генеральным секретариатом общее число отказов от членства и исключений Членов МСЭ-D и Академических организаций ниже, чем в 2021 году.

В 2022 году МСЭ-D лишился в общей сложности **14 регистрационных записей**: **восемь отказов от членства**[[11]](#footnote-11) и **шесть исключений**[[12]](#footnote-12) (ввиду закрытия программ, пересмотра бизнес-стратегии, финансовых трудностей с уплатой взносов или по неуказанным причинам). Скоординированная деятельность по удержанию с участием нашего персонала на местах позволила сохранить регистрационные записи **десяти** Членов Сектора, подвергавшиеся угрозе аннулирования (путем урегулирования взносов или отмены отказов от членства).

**2020 г.**

**2021 г.**

# 3 Привлечение, удержание, продвижение и информационно-пропагандистская деятельность

Наряду с регулярными мерами по информационно-пропагандистской работе с членами, их привлечению и удержанию, БРЭ продолжало проводить следующие мероприятия:

− 24 февраля 2022 года прошли две онлайновые сессии **Отраслевой консультативной группы по вопросам развития и старших сотрудников по регуляторным вопросам из частного сектора (IAGDI-CRO)** , на которых члены от отрасли и частного сектора объявили о своих обязательствах, планах на будущее и рассказали о совместном опыте, на основании которого Цифровая коалиция "Партнерства для подключения" может добиться конкретных результатов в отношении жизнеспособных и перспективных в финансовом плане проектов в интересах установления соединений. [Заключительное заявление](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/CRO/Documents/Outcome%20Statement-IAGDI-CRO-%20FINAL.pdf) и отчет Председателя размещены [здесь](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/CRO/Documents/Chairman%27s%20Report%20-%20IAGDI-CRO%202022.pdf). Следующее собрание IAGDI-CRO пройдет 5 июня 2023 года в качестве предварительного мероприятия для Глобального симпозиума для регуляторных органов, а заключительное заявление будет представлено КГРЭ. С заключительным заявлением можно ознакомиться [здесь](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/CRO/Documents/Outcome%20statement%20IAGDI-CRO.pdf).

– **Цифровая коалиция "Партнерства для подключения"** получила 120 обязательств по предоставлению средств на сумму приблизительно 8,8 млрд. долл. США от Членов Сектора МСЭ-D в результате масштабных усилий, предпринимавшихся БРЭ в 2022 году и до мая 2023 года.

− В рамках **Кампании свидетельств Членов МСЭ‑D** продолжается сбор мнений Членов Сектора о значении членства в МСЭ-D, информирование о мероприятиях МСЭ и в социальных сетях, в которых осуществляется признание наших Членов и привлечение новых кандидатов.

− **Серия мероприятий "Познакомьтесь с членами"** и **серия Tech Talks** – продолжают предоставлять предназначенную только для членов платформу для консультаций с руководством и обмена знаниями с коллегами из отрасли и персоналом МСЭ. БРЭ провело сессии с сообществами Академических организаций – членов МСЭ-D и членов признанных эксплуатационных организаций (ПЭО) и собирало сведения по областям активирования совместной работы.

# 4 Выводы

БРЭ намерено:

a) укреплять взаимодействие с Членами МСЭ-D в рамках выполнения Кигалийского плана действий, проводя информационные сессии и официальные миссии, чтобы показывать значение и устанавливать партнерские отношения, дающие финансовые ресурсы для финансирования проектов и инициатив, оказывающие заметное воздействие;

b) обращаться к не отличающимся активностью Членам МСЭ-D для повышения уровня их вовлеченности в деятельность МСЭ-D, в том числе в такие мероприятия, как работа исследовательских комиссий МСЭ-D, Глобальный симпозиум для регуляторных органов, региональные форумы по вопросам развития и т. д.;

c) продолжать собирать идеи и отклики от Членов МСЭ-D и Академических организаций относительно совершенствования инструментов, процессов и услуг для содействия эффективному взаимодействию и участию в работе МСЭ-D.

# 5 Призыв к оказанию поддержки

Государствам-Членам предлагается взаимодействовать с предприятиями частного сектора, отрасли и университетами в своих странах, информируя их о преимуществах вступления в МСЭ-D. Государствам-Членам настоятельно рекомендуется своевременно проводить процедуры надлежащего исполнения для новых претендентов на членство, чтобы они сохраняли мотивацию для завершения процесса присоединения.

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

1. См. Резолюцию 169 (Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции, в которой была введена новая категория участия в работе МСЭ для академических организаций. [↑](#footnote-ref-1)
2. Резолюция 71 (Пересм. Кигали, 2022 г.) "Укрепление сотрудничества между Государствами-Членами, Членами Сектора, Ассоциированными членами и Академическими организациями − Членами Сектора развития электросвязи МСЭ и изменяющаяся роль частного сектора в деятельности Сектора развития электросвязи МСЭ". [↑](#footnote-ref-2)
3. Объединения перечислены по датам активации регистрационных записей: Корпорация Nokia (Финляндия), Корпорация Softbank (Япония), Access Partnership Limited (Соединенное Королевство), Организация цифрового сотрудничества (Саудовская Аравия), Afnic (Франция), E-Space Inc (Соединенные Штаты Америки). RKF Engineering Solutions, LLC (Соединенные Штаты Америки), Cameroon Telecommunications (Камерун), Корпорация Mozilla (Соединенные Штаты Америки), Международная торговая палата (Франция), Liquid Intelligent Technologies Group (Маврикий), Фонд Организации Объединенных Наций, Альянс за расширение использования цифровых технологий (Соединенные Штаты Америки), NeuStar Inc. (Соединенные Штаты Америки), Dreamlab Technologies (Швейцария), ApplianSys (Соединенное Королевство), Everycode-inSuit (Испания), Mediafon de Mexico (Мексика), FPT Corporation (Вьетнам), Kacific Broadband Satellites (Сингапур). [↑](#footnote-ref-3)
4. Объединения перечислены по датам активации регистрационных записей: Everybridge One2many (Нидерланды), Jordan Mobile Telecommunications Services – ZAIN Jordan (Иордания), AST & Science SpaceMobile (Соединенные Штаты Америки), Cyber Security Africa Limited (Кения). [↑](#footnote-ref-4)
5. Объединения перечислены по датам получения утверждения от администраций: Minutes Network Limited (Соединенное Королевство), Aminia Dada Innovations (Кения), F24 France SAS (Франция), Powertel Communications (Зимбабве), PNG Dataco Limited (Папуа-Новая Гвинея), mU Space and Advanced Technology Company (Таиланд). [↑](#footnote-ref-5)
6. Академические организации – Члены МСЭ участвуют в работе всех трех Секторов МСЭ, в том числе их консультативных групп. Они также принимают участие в других глобальных и региональных конференциях, семинарах-практикумах и мероприятиях Союза, за исключением полномочных конференций, всемирных конференций радиосвязи, всемирных конференций по международной электросвязи и Совета МСЭ, в соответствии с правилами процедуры соответствующих Секторов. [↑](#footnote-ref-6)
7. Объединения перечислены по датам активации регистрационных записей: Университет Вест-Индии (Барбадос), Университет Пенсильвании (Соединенные Штаты Америки), Национальный институт исследований и разработок в области информатики (Румыния), Факультет морских исследований (Хорватия), Национальный университет Кордовы (Аргентина), Национальный технологический институт Висвесварая (Индия), Индийский институт управления, Кашипур (Индия), Лаборатория Peng Chang (Китай), Университет Бейлора (Соединенные Штаты Америки), Пекинский университет Цзяотун (Китай), Китайский институт связи (Китай), Китайский университет наук о Земле (Китай), Китайское отделение будущих сетей Института БРИКС (Китай), Лаборатории Purple Mountain (Китай), Университет Тэджон (Республика Корея), Китайский университет Жэньминь (Китай), Институт цифровой валюты Народного банка Китая (Китай), Бейханский университет (Китай), Национальный институт электросвязи (Poland), Корейский университет (Республика Корея), Университет Глазго (Соединенное Королевство). [↑](#footnote-ref-7)
8. Объединения перечислены по датам активации регистрационных записей: Технологический институт Блекинге (Швеция), Сианьский университет Цзяотун (Китай), Туристический колледж Чжецян (Китай), Beijing Guoxin Digital Transformation Technology Research (Китай), Europe Space Policy Institute (Австрия). [↑](#footnote-ref-8)
9. Объединения перечислены по датам получения утверждения от администраций: Институт телекоммуникаций и Global Information Space (Украина), Московский технический университет связи и информатики (Российская Федерация), MITRE (Соединенные Штаты Америки), Американский университет Бахрейна (Бахрейн), Автономный университет Барселоны (Испания), Шаньдунский университет (Китай), Саньцзианский университет (Китай). [↑](#footnote-ref-9)
10. Объединения перечислены по датам получения утверждения от национальных администраций: Шэньчжэньский технологический университет (Китай), Universiti Teknologi MARA (Малайзия), Университет вооруженных сил Мюнхена (Германия), Пекинский технологический институт (Китай). [↑](#footnote-ref-10)
11. Национальный институт электросвязи (Египет), Bharat Sanchar Nigam (Индия), 3G Technologies Limited (Пакистан), COPACO (Парагвай), Telefonica del Peru (Перу), SFM Technologies (Тунис), Корпорация Polyverse (Соединенные Штаты Америки), Viettel Group (Вьетнам). [↑](#footnote-ref-11)
12. FINATEL (Бразилия), Chuan WEI Ltd. (Камбоджа), Subah Infosolutions Ghana Limited (Гана), Monenco Iran (Исламская Республика Иран), Ooredoo (Катар), High-Tech Bridge (Швейцария). [↑](#footnote-ref-12)