



ITUPP
доха2026

Полномочная конференция (ПК-26)

9-27 ноября 2026 года - Доха, Катар

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Документ 6-R

26 ноября 2025 года

Оригинал: английский

Записка Генерального секретаря

КАНДИДАТУРА НА ПОСТ ЧЛЕНА РАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО КОМИТЕТА (РРК)

В дополнение к информации, содержащейся в Документе 3, имею честь представить Конференции, в приложении, кандидатуру:

г-на Эдмунда Иренки ФИАНКО (Гана)

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

Дорин БОГДАН-МАРТИН
Генеральный секретарь

Приложение: 1



ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ГАНЫ ЖЕНЕВА

SC/GE/ITU/01/25/204

Постоянное представительство Республики Гана при Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве и при других международных организациях в Швейцарии свидетельствует свое уважение Канцелярии Генерального секретаря Международного союза электросвязи (МСЭ) и имеет честь сообщить о решении правительства Ганы представить кандидатуру **инж. Эдмунда Иренки Фианко** для переизбрания в Радиорегламентарный комитет (РРК) МСЭ от Района **D** (Африка) на период 2027–2030 годов на выборах, которые должны состояться в ходе Полномочной конференции (ПК-26) МСЭ в Дохе, Катар, с 9 по 27 ноября 2026 года.

Обоснованием для выдвижения инж. Эдмунда Иренки Фианко в РРК является его обширный опыт в области политики радиосвязи и вклад в справедливое управление радиочастотным спектром в течение нынешнего срока полномочий. В руководящей работе Ганы сочетаются технический опыт, потенциал в области реализации и дипломатическое мастерство, которые обеспечивают значимые результаты для всех Государств-Членов.

К настоящему документу прилагаются краткая биография (CV) и фотография инж. Эдмунда Иренки Фианко (Гана).

Постоянное представительство Республики Гана при Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве и при других международных организациях в Швейцарии пользуется возможностью, чтобы вновь заверить Канцелярию Генерального секретаря МСЭ в своем самом высоком уважении.

[оригинал подписан]

25 ноября 2025 года

**ГЕНЕРАЛЬНОМУ СЕКРЕТАРЮ
МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА ЭЛЕКТРОСВЯЗИ
ЖЕНЕВА**



ЭДМУНД ИРЕНКИ ФИАНКО

КАНДИДАТ

от Республики Гана



ДЛЯ ПЕРЕИЗБРАНИЯ НА ПОСТ ЧЛЕНА
РАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО КОМИТЕТА (РРК) (РАЙОН – АФРИКА)



+233 24 4972464



edmund.fianko@nca.org.gh
adomnshira@gmail.com



Дата рождения: 14 марта 1981 года
Семейное положение: женат



Национальное управление связи
No. 6 Airport City, KIA – Accra

Эдмунд Иренки Фианко является инженером в области радиоэлектроники и обладает более чем 20-летним опытом работы в сфере управления использованием радиочастотного спектра, регулирования электросвязи и радиовещания, разработки политики и управления изменениями, исследований и подготовки материалов по тематике ИКТ. Впервые г-н Фианко был избран членом Радиорегламентарного комитета МСЭ на период 2023–2026 годов.

Г-н Фианко начал свою профессиональную карьеру в 2004 году в качестве сотрудника по управлению использованием частот в регуляторном органе связи Ганы – Национальном управлении связи (NCA) – и продвигался по карьерной лестнице. В настоящее время г-н Фианко является исполняющим обязанности Генерального директора NCA.

Опыт в сфере управления использованием спектра

Г-н Фианко был директором инженерного сектора NCA, который отвечает за всю деятельность по управлению использованием радиочастотного спектра в Гане, включая планирование, лицензирование, мониторинг и правоприменение. Он инициировал и обеспечил руководство автоматизацией процессов управления использованием спектра NCA с целью повышения эффективности, точности, прозрачности и удобства для пользователей радиочастотного спектра в Гане. Эдмунд Фианко руководил ключевыми национальными проектами в секторе электросвязи Ганы, такими как:

- Разработка основ лицензирования спутниковых услуг в Гане.
- Координация выдачи новых лицензий в отношении права на спуск спутникового сигнала, земных станций сопряжения со спутником, сетей земных станций спутниковой связи, радиоопределения и радионавигации.
- Руководство перераспределением полосы 3,4–3,7 ГГц с высвобождением непрерывной полосы спектра шириной 300 МГц для внедрения 5G в Гане.
- Координация выдачи лицензии на оптовые услуги инфраструктуры электронной связи (электросвязь) одной из организаций для предоставления оптовых услуг 4G/5G субъектам, обеспечивающим соединение.
- Разработка нормативных положений и политики использования радиочастотного спектра в отношении услуг белого пространства телевидения.
- Координация и осуществление замены автоматизированной системы управления использованием спектра (ASMS).

- Внедрение системы определения местоположения (LBS) для телефонных вызовов и SMS-сообщений на национальный номер экстренного вызова 112.
- Определение существенной рыночной силы (SMP) и реализация соответствующих мер в секторе подвижной связи, с апреля 2020 года по настоящее время.
- Создание единой платформы мониторинга государственных доходов в секторе электросвязи, с января 2018 года по июнь 2020 года.
- Осуществление перехода от аналогового к цифровому наземному телевидению в Гане, в рамках которого он выполнял функции секретаря и технического советника Национального комитета, с 2010 по 2017 год.
- Координация различных проектов лицензирования спектра в период с 2008 по 2024 год, включая 6-ю лицензию на подвижную связь и лицензии в диапазонах 800 МГц, 2600 МГц, UMTS-900 и т. д.

Образование/профессиональная подготовка

Г-н Фианко получил первое высшее образование в области электротехники и электроники в Университете науки и технологий имени Кваме Нкрумы (KNUST) в Кумаси, Гана, затем степень магистра в области управления связью в Новом университете Бакингемшира, Соединенное Королевство, и степень магистра в области прикладного руководства и управления бизнесом в Католическом университете Мурсии, Испания. Он является членом Института инженеров Ганы (GhIE) и членом Института инженеров электротехники и электроники (IEEE).

Опыт в сфере международного управления использованием спектра

A) Должности/назначения/выполнение функций консультанта/советника

- Член **Радиорегламентарного комитета** с 2023 года по настоящее время.
- Председатель **Целевой группы Африканского союза электросвязи (АСЭ) по разработке рекомендаций по использованию спектра для подключения сельских районов, 2020–2024 годы.**
- Член Технического консультативного комитета (TechCom) **Инициативы Международного союза электросвязи (МСЭ) в области политики и регулирования для цифровой Африки (PRIDA)**, 2019 год – настоящее время.
- Содиректор от Ганы в **Совете директоров Региональной африканской организации спутниковой связи (RASCOM)** со штаб-квартирой в Абиджане, Кот-д'Ивуар, январь 2022 года – настоящее время.
- Консультант **Комиссии ЭКОВАС по переходу от аналогового к цифровому телевидению в Западной Африке**, 2013–2014 годы, где он координировал разработку минимальных спецификаций для приемников ЦНТ в ЭКОВАС, выполнял функции модератора на двух семинарах-практикумах по проверке в Аккре, Гана, август 2013 года, и в Прае, Кабо-Верде, июль 2014 года.
- Советник **Органа по регулирования коммунальных услуг (PURA) Гамбии по вопросам лицензирования сетей долгосрочного развития (LTE) для поставщиков услуг интернета (ПУИ)**, Банжул, Гамбия, октябрь 2014 года.

Деятельность в рамках МСЭ

1) Всемирные конференции радиосвязи

- Делегат, Всемирная конференция радиосвязи 2023 года (ВКР-23), Дубай, Объединенные Арабские Эмираты, 20 ноября – 15 декабря 2023 года.
- Делегат, Всемирная конференция радиосвязи 2019 года (ВКР-19), Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года.
- Делегат, Всемирная конференция радиосвязи 2015 года (ВКР-15), Женева, Швейцария, 2–27 ноября 2015 года.
- Делегат, Всемирная конференция радиосвязи 2012 года (ВКР-12), Женева, Швейцария, 23 января – 17 февраля 2012 года.

2) Полномочные конференции

- Делегат, Полномочная конференция МСЭ 2022 года, Бухарест, Румыния, 26 сентября – 14 октября 2022 года.
- Делегат, Полномочная конференция МСЭ 2018 года, Дубай, ОАЭ, 29 октября – 16 ноября 2018 года.

3) Встречи высокого уровня

- Собрания Совета МСЭ.
- Делегат, Mobile World Congress 2025, Барселона, Испания.
- Саммит высокого уровня ВВУИО+20, Palexpo, Женева, 2025 год.
- ГСР-25, Эр-Рияд, Саудовская Аравия.

4) Региональные конференции радиосвязи

- Делегат, Региональная конференция радиосвязи (РКР-06), Женева, Швейцария 15 мая – 16 июня 2006 года.

5) Участие в работе исследовательских комиссиях МСЭ-R

- Делегат, собрание 1-й Исследовательской комиссии (ИК1) МСЭ-R по управлению использованием спектра, Женева, Швейцария, 28 мая – 7 июня 2019 года.
- Делегат, собрание Целевой группы 5/1 МСЭ-R, Женева, Швейцария, 15–23 мая 2017 года.
- Участник, собрание РГ 6А 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R (Радиовещание), Женева, Швейцария, 10–20 ноября 2014 года.
- Участник, собрание 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R (Радиовещание), Женева, Швейцария, 11–22 ноября 2013 года.
- Участник, собрание 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-R, Женева, Швейцария, 20–31 мая 2013 года.
- Участник, собрание РГ 5А 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-R, Женева, Швейцария, 5–15 ноября 2012 года.
- Участник, собрание 1-й Исследовательской комиссии МСЭ-R, Женева, Швейцария, 25 мая – 2 июня 2011 года.

6) Мероприятия Telecom World

- Делегат, ITU Telecom World 2017 года, Пусан, Республика Корея, 25–28 сентября 2017 года.
- Участник, ITU Telecom World 2009 года, Женева, Швейцария, 5–9 октября 2009 года.

Деятельность в рамках АСЭ и ЭКОВАС и другая деятельность в Африке

- Докладчик/организатор, **Рабочая группа WATRA по цифровой трансформации**, Аккра, Гана, 21–24 июля 2025 года.
- Участник, **подготовительное собрание Африканского региона к ВКР-19**, Ист-Лондон, Южная Африка, 28–30 августа 2019 года.
- Делегат/координатор работы над главой, **подготовительное собрание ЭКОВАС к ВКР-19**, Абуджа, Нигерия, 24–27 апреля, 2019 года.
- Делегат, **подготовительное собрание Африканского региона к ВКР-19**, Каир, Египет, 16–21 сентября 2018 года.
- Глава делегации Ганы, **подготовительное собрание Африканского региона к ВКР-19**, Африканский союз электросвязи (АСЭ), Найроби, Кения, 19–22 сентября 2016 года.
- Докладчик, **Конференция SADIBA по созданию цифрового телевидения в Африке**, Йоханнесбург, ЮАР, 8–10 ноября 2017 года.
- Докладчик, **2-е подготовительное собрание ЭКОВАС к ВКР-15**, Прая, Кабо-Верде, 20–23 мая 2015 года.
- Докладчик, собрание **Национальной комиссии Бенина по переходу на цифровое радиовещание** по вопросу завершения разработки нормативно-правовой базы для ЦНТ в Бенине; Агуэ, Бенин, 17–20 марта 2014 года.
- Докладчик, **семинар АСЭ-Eutelsat по ЦНТ для Западной Африки**, Абиджан, Кот-д'Ивуар, 15–16 декабря 2014 года.
- Докладчик, **первое собрание координаторов Африканской сети регуляторных органов связи (ACRAN)** для англоязычных стран, Аруша, Танзания, 22–24 июня 2011 года.
- Докладчик, **семинар-практикум по цифровому радиовещанию**, организованный Ассоциацией регуляторных органов электросвязи Западной Африки (WATRA), Аккра, Гана, 4 июня 2011 года.

Деятельность в рамках Содружества

- Докладчик, **Форум Содружества по управлению использованием спектра 2018 года**, Балаклава, Республика Маврикий, 4–6 сентября 2018 года.
- Докладчик, **подготовительное собрание Содружества к ВКР-15**, Лондон, Соединенное Королевство, 7–9 октября 2015 года.
- Докладчик, **Форум по переходу на цифровое радиовещание в Африке 2016 года**, организованный Организацией Содружества по электросвязи (ОСЭ), Лагос, Нигерия, 11–13 мая 2016 года.
- Докладчик, **Форум по переходу на цифровое радиовещание в Африке 2015 года**, организованный Организацией Содружества по электросвязи (ОСЭ), Йоханнесбург, ЮАР, 17–18 февраля 2015 года.
- Докладчик, **Форум по переходу на цифровое радиовещание в Африке 2014 года**, организованный Организацией Содружества по электросвязи (ОСЭ), Аруша, Танзания, 11–14 февраля 2014 года.

Другие программы профессиональной подготовки и семинары-практикумы

- Участник, программа профессиональной подготовки USTTI "Административное управление пользованием любительскими радиостанциями для регуляторных органов", организованная Американской лигой радиорелейной связи (ARRL), Ньюингтон, штат Коннектикут, США, 27 сентября – 5 октября 2012 года.
- Участник, курс USTTI "Эффективное управление в меняющейся среде электросвязи", Университет Колорадо, Боулдер, штат Колорадо, США, 13–17 июля 2015 года.
- Участник, курс USTTI "Ключевые тенденции развития сетей общего пользования", HP, Пало-Альто, штат Калифорния, США, 20–21 июля 2015 года.
- Участник, курс USTTI "Революция в беспроводной широкополосной связи", Intel, Сан-Хосе, штат Калифорния, США, 22–23 июля, 2015 года.
- Участник, курсы USTTI "Тематика проектирования и эксплуатации радио- и телестудий" (30 апреля – 14 мая 2014 г.) и "Радиовещание общего пользования при университете" (29 апреля 2014 г.), Вашингтон, округ Колумбия, США.
- Участник, передающее оборудование ЦНТ и профессиональная подготовка в сфере DVB, Rohde & Schwarz, Тейснах, Германия, 24 мая – 3 июня 2016 года.
- Участник, симпозиум и курс профессиональной подготовки АТРС по цифровому радиовещанию и обновлению комплекса по тестированию ЦНТ в SONY EMCS, Куала-Лумпур, Малайзия, 29 февраля – 7 марта 2016 года.
- Участник, курс "Переход на цифровое радиовещание и политика в области связи", Сеул, Корея, 4–11 ноября 2010 года.
- Участник, семинары-практикумы USTTI по управлению интернетом/курсы по подвижной широкополосной связи, Вашингтон, округ Колумбия и Санта-Клара, США, 21 апреля – 8 мая 2009 года.
- Участник, курс "Управление и политика в области радиовещания", Сеул, Корея, 7–14 октября 2008 года.
- Участник, программа UKTA по системам беспроводной связи, Бландфорд Форум, Дорсет, Соединенное Королевство, 30 июля – 3 августа 2007 года.
- Учебный семинар-практикум МСЭ/ЕК по практике регулирования, Аккра, Гана, 4–8 июля 2005 года.

ЗАЯВЛЕНИЕ О КОНЦЕПЦИИ ЭДМУНДА ИРЕНКИ ФИАНКО, КАНДИДАТА ОТ РЕСПУБЛИКИ ГАНА НА ДОЛЖНОСТЬ ЧЛЕНА РАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО КОМИТЕТА (РРК) (АФРИКАНСКИЙ РЕГИОН)

В течение последних 150 лет Международный союз электросвязи (МСЭ) находится на переднем крае планирования использования радиочастотного спектра и орбитальных ресурсов для развертывания технологий и услуг связи, чтобы соединить людей и системы во всем мире для обеспечения и ускорения социально-экономического роста и развития. Республика Гана является активным членом и последовательно вносит вклад в работу МСЭ на всех уровнях и во всех Секторах, а также представляет своих наиболее перспективных специалистов в период их расцвета для сотрудничества с Союзом.

Радиорегламентарный комитет (РРК) является одним из ключевых органов Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R), в обязанности которого входят поддержка справедливого применения Регламента радиосвязи, рассмотрение просьб о продлении регламентарных предельных сроков ввода в действие и повторного ввода в действие спутниковых частот, выработка рекомендаций при расследовании случаев вредных помех между администрациями, рассмотрение апелляций на решения Бюро радиосвязи в отношении присвоения частот и пр. Для эффективного выполнения своего мандата члены РРК должны проявлять справедливость, твердость, непредубежденность, этично и скрупулезно выполнять свои обязанности, иметь большой опыт в управлении использованием спектра и достаточно хорошо знать географические, экономические и демографические условия в конкретном регионе МСЭ.

Я обладаю более чем двумя десятилетиями опыта в области управления использованием частот на национальном, региональном и международном уровнях. Мое участие в деятельности по управлению использованием спектра в Африке и Содружестве дало мне обширное представление о географических, экономических и демографических условиях Африки.

Я служу сообществу МСЭ, усердно исполняя обязанности члена Радиорегламентарного комитета (РРК) в период 2023–2026 годов. Мой опыт в области регулирования конкуренции, разрешения споров, трансграничной координации частот и устранения вредных помех позволил мне выработать ценности справедливости, прозрачности и системного подхода при решении проблем, которые я использую в рамках работы Комитета в настоящее время.

Полагаю, что опыт и качества, приобретенные мной за эти годы, будут полезны для эффективного выполнения задач РРК, и поэтому я предлагаю свою кандидатуру для переизбрания в качестве члена Комитета.

В случае переизбрания в РРК я буду поддерживать повышение прозрачности и эффективности методов работы Комитета путем добросовестного, этичного, справедливого и прозрачного толкования и применения положений Регламента радиосвязи, неукоснительно следовать Уставу и Конвенции МСЭ и решениям Всемирных конференций радиосвязи.
