

Полномочная конференция 2022 года

Выборы высших должностных лиц МСЭ



ITUPP
БУХАРЕСТ2022

26 сентября - 14 октября 2022 года
Бухарест, Румыния



Что такое Полномочная конференция?

Руководящий орган МСЭ высшего уровня, который собирается каждые 4 года.

ПК-22 составит дорожную карту МСЭ на **2024-2027** годы

Стратегический план



Финансовый план



193 Государствами-Членами будет выбрана следующая



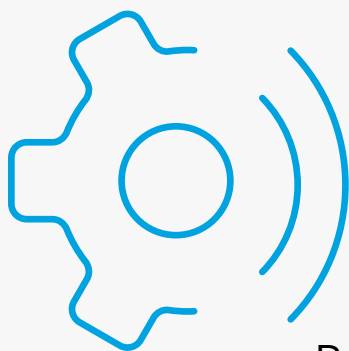
команда руководства МСЭ

Генеральный секретарь

Заместитель Генерального секретаря

3 Директора Бюро

Радиосвязь * Стандартизация * Развитие



12 членов
Радиорегламентарного комитета



48 членов Совета



Лидеры в области цифровых технологий собираются в Румынии

Хоулинь Чжао, Генеральный секретарь МСЭ

Я очень рад в этом месяце в столице Румынии приветствовать участников двадцать первой Полномочной конференции Международного союза электросвязи (МСЭ). Этот высший орган, ответственный за разработку политики, собирается раз в четыре года и определяет общее направление нашей работы и наши приоритеты в соответствии с развивающимися потребностями членов МСЭ по всему миру во всем их многообразии.

На этой Полномочной конференции, ПК-22, будут утверждены стратегический и финансовый планы на 2024-2027 годы, определяющие основные оперативные приоритеты и будущую деятельность МСЭ. Кроме того, будут рассматриваться важные вопросы – от возможности установления соединений, цифровой грамотности и преодоления цифрового разрыва до учета гендерных аспектов и решения проблем изменения климата.

Главным событием конференции являются выборы следующей команды руководства МСЭ, состоящей из пяти высших должностных лиц, которые будут руководить работой организации в течение следующих четырех лет. На ПК-22 также будут избраны 12 членов Радиорегламентарного комитета и будет принято решение о том, какие 48 Государств-Членов будут работать в Совете МСЭ.

Решения, принятые на ПК-22, будут определять будущее информационного общества как в развитых, так и в развивающихся странах. Кроме того, данное собрание МСЭ на высшем уровне, объединяющее 193 Государства-Члена, является жизненно важной и своевременной возможностью повлиять на общемировую цифровую трансформацию в соответствии с глобальными целями достижения устойчивого будущего.

Дворец парламента в Бухаресте является великолепным местом для проведения столь важного мероприятия.

Я уверен, что Бухарест и Дворец наряду с самоотдачей и гостеприимством румынских организаторов послужат для всех наших делегатов вдохновением для достижения результатов на пути к более соединенной лучшей жизни для всех.



“Я очень рад приветствовать участников в Бухаресте.”

Хоулинь Чжао



ITUPP
БУХАРЕСТ2022

26 сентября - 14 октября 2022 года
Бухарест, Румыния

Полномочная конференция 2022 года

Выборы высших должностных лиц МСЭ

От редакции

- 3 Лидеры в области цифровых технологий собираются в Румынии

Обзор Конференции

- 5 Румыния принимает мировых лидеров в области ИКТ

Выборы на ПК-22

- 10 Знакомьтесь с кандидатами на высшие руководящие посты МСЭ

Кандидаты на пост Генерального секретаря МСЭ

- 11 **Дорин Богдан-Мартин** (Соединенные Штаты Америки)
15 **Рашид Исмаилов** (Российская Федерация)

Кандидаты на пост заместителя Генерального секретаря МСЭ

- 19 **Томас Ламанаускас** (Литва)
23 **Чхе Суб Ли** (Республика Корея)
27 **Гиза Фуатаи Перселл** (Самоа)

Кандидаты на пост Директора Бюро радиосвязи МСЭ

- 32 **Марио Маневич** (Уругвай)

Кандидаты на пост Директора Бюро стандартизации электросвязи МСЭ

- 37 **Билель Джамусси** (Тунис)
41 **Сейдзо Оноэ** (Япония)
45 **Томас Цильке** (Германия)

Кандидаты на пост Директора Бюро развития электросвязи МСЭ

- 50 **Стивен Бери** (Багамские Острова)
54 **Мухаммаду М.О. Ках** (Гамбия)
58 **Ануша Рахман Хан** (Пакистан)
62 **Жан Филемон Киссангу** (Республика Конго)
66 **Александр Нтоко** (Камерун)
70 **Космас Завазава** (Зимбабве)

Кандидаты в Радиорегламентарный комитет и Совет МСЭ

- 74 **Радиорегламентарный комитет (РПК)**
75 **Государства - Члены Совета**

ITU News
MAGAZINE

No. 4
2022

Полномочная конференция 2022 года

Выборы высших должностных лиц МСЭ



Фото на обложке:
frimufilms - stock.adobe.com

ISSN 1020-4148

itunews.itu.int

6 выпусков в год

Авторское право: © МСЭ 2022

Редактор-координатор и копирайтер:
Николь Харпер
Художественный редактор:
Кристин Ванולי
Помощник редактора:
Анджела Смит

Редакция/Информация о
размещении рекламы:
Тел.: +41 22 730 5723/5683
Эл. почта: itunews@itu.int

Почтовый адрес:
International Telecommunication Union
Place des Nations
CH-1211 Geneva 20 (Switzerland)

Правовая оговорка:
Выраженные в настоящей публикации
мнения являются мнениями ав-
торов, и МСЭ за них ответственности
не несет. Используемые в настоящей
публикации обозначения и представ-
ление материала, включая карты,
не отражают какого бы то ни было
мнения МСЭ в отношении правового
статуса любой страны, территории,
города или района либо в отношении
делимитации их границ. Упоминание
конкретных компаний или опреде-
ленных продуктов не означает, что
МСЭ их поддерживает или рекомен-
дует, отдавая им предпочтение перед
другими компаниями или продуктами
аналогичного характера, которые не
упоминаются.

Все фотографии МСЭ,
если не указано другое



Румыния принимает мировых лидеров в области ИКТ

Международный союз электросвязи (МСЭ) готовится к проведению Полномочной конференции 2022 года (или сокращенно ПК-22), которая состоится в период с 26 сентября по 14 октября во Дворце парламента в столице Румынии Бухаресте.

"Очень рад, что Полномочная конференция МСЭ 2022 года состоится в Румынии, – заявил Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао при подписании соглашения с принимающей страной. – Пандемия COVID-19 как никогда ранее продемонстрировала важность цифровых технологий и услуг. Однако проблемы остаются повсеместно. Государства – Члены МСЭ используют ПК-22 для разработки дорожной карты деятельности на период 2024–2027 годов, в то время, когда во всем мире наблюдается ускорение цифровой трансформации".

“Государства – Члены МСЭ используют ПК-22 для разработки дорожной карты деятельности на период 2024–2027 годов, в то время, когда во всем мире наблюдается ускорение цифровой трансформации.”

Хоулинь Чжао

Генеральный секретарь МСЭ



“*Организуя Полномочную конференцию, мы полностью привержены объединению всех стран для тесного сотрудничества в целях развития глобальных коммуникаций и укрепления сектора электросвязи.*”

Влад Стойка
Президент ANCOM, Румыния

Влад Стойка, Президент Национального органа по управлению и регулированию в области связи (ANCOM), подписавший соглашение с принимающей страной от имени Правительства Румынии, подчеркнул обязательства своей страны в связи с организацией ПК-22.

“Организуя Полномочную конференцию, мы полностью привержены объединению всех стран для тесного сотрудничества в целях развития глобальных коммуникаций и укрепления сектора электросвязи, – отметил он. – Я могу заверить вас, что мы приложим все усилия для успешной организации этого знаменательного события, удовлетворяющей самым высоким требованиям к выделению ресурсов, месту проведения и благополучию всех участников; при этом Конференция будет проводиться с соблюдением принципов экологической и социальной ответственности, и это будет в максимальной степени экологичное и устойчивое мероприятие, открытое для всех и учитывающее гендерные аспекты”.

Назначенным председателем ПК-22 является Сабин Сэрмаш, председатель Комитета по информационным технологиям и связи Румынии.

Полномочная конференция МСЭ, проводимая один раз в четыре года, собирает представителей организации из 193 Государств-Членов с целью надзора за



“*Сегодня все мыслят категориями, поддерживающими цифровую трансформацию.*”

Сабин Сэрмаш

Об ANCOM

Национальный орган по управлению и регулированию в области связи (ANCOM) осуществляет нормативный контроль отрасли и защищает интересы пользователей услуг электросвязи и цифровых сетей и технологий в Румынии.

Дополнительная информация об ANCOM.

распределением радиочастотного спектра в мировом масштабе, создания глобальных технических стандартов и разработки инициатив, способствующих охвату цифровыми технологиями в недостаточно обслуживаемых сообществах по всему миру.

Кроме того, ПК-22 определит общую политику МСЭ, примет стратегический и финансовый планы на четыре года и рассмотрит ключевые вопросы ИКТ в соответствии с запросами членов МСЭ.

Проект для рассмотрения на ПК-22:

Стратегический план МСЭ на 2024–2027 годы



ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 2030 ГОД



КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2027 ГОДА

НАМЕЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Средства достижения целей

- Приоритеты, определяемые членами
- Региональное присутствие
- Разнообразие и интеграция
- Приверженность экологической устойчивости
- Партнерства и международное сотрудничество
- Мобилизация ресурсов
- Развитие организационных и людских ресурсов и инновации

На конференции будут избраны следующий Генеральный секретарь МСЭ, заместитель Генерального секретаря и Директора Бюро, отвечающие за работу Сектора радиосвязи, Сектора стандартизации электросвязи и Сектора развития электросвязи, наряду с 12 членами Радиорегламентарного комитета.

В процессе выборов Полномочная конференция также примет решение о том, какие Государства-Члены войдут в следующий Совет МСЭ исходя из распределения мест по географическим регионам мира. Совет из 48 участников является руководящим органом МСЭ в интервалах между полномочными конференциями.

В данном выпуске журнала "Новости МСЭ" представлены кандидаты в следующую команду высшего руководства МСЭ. Выборы стартуют на четвертый рабочий день конференции: в четверг, 29 сентября.



Город, принимающий ПК-22: Бухарест

Бухарест, где в черте города проживают более 2 миллионов человек без учета жителей пригородов, дарит своим посетителям незабываемые впечатления и эмоции. Столица Румынии сохранила множество черт ушедших цивилизаций и гордится своими музеями и монументальными сооружениями. Ее часто называют "маленьким Парижем".

Прогуливаясь по городу, вы откроете для себя не только красоту его окрестностей, уголков нетронутой природы и реки Дымбровица, но и культурное разнообразие современного европейского мегаполиса.

Совет МСЭ готовит основу для ПК-22

На сессии Совета МСЭ 2022 года, созванной в марте, были определены планы и начата реализация основных мероприятий по подготовке к успешному проведению ПК-22.

24 сентября в Бухаресте пройдет заключительное собрание сессии Совета этого года.

14 октября в Бухаресте пройдет внеочередная сессия Совета МСЭ 2023 года, на которую впервые соберутся вновь избранные Государства-Члены.

Дополнительная информация о [Совете МСЭ](#).



Путешествия 365 дней в году

Посмотрите [видеопрезентацию Румынии](#).

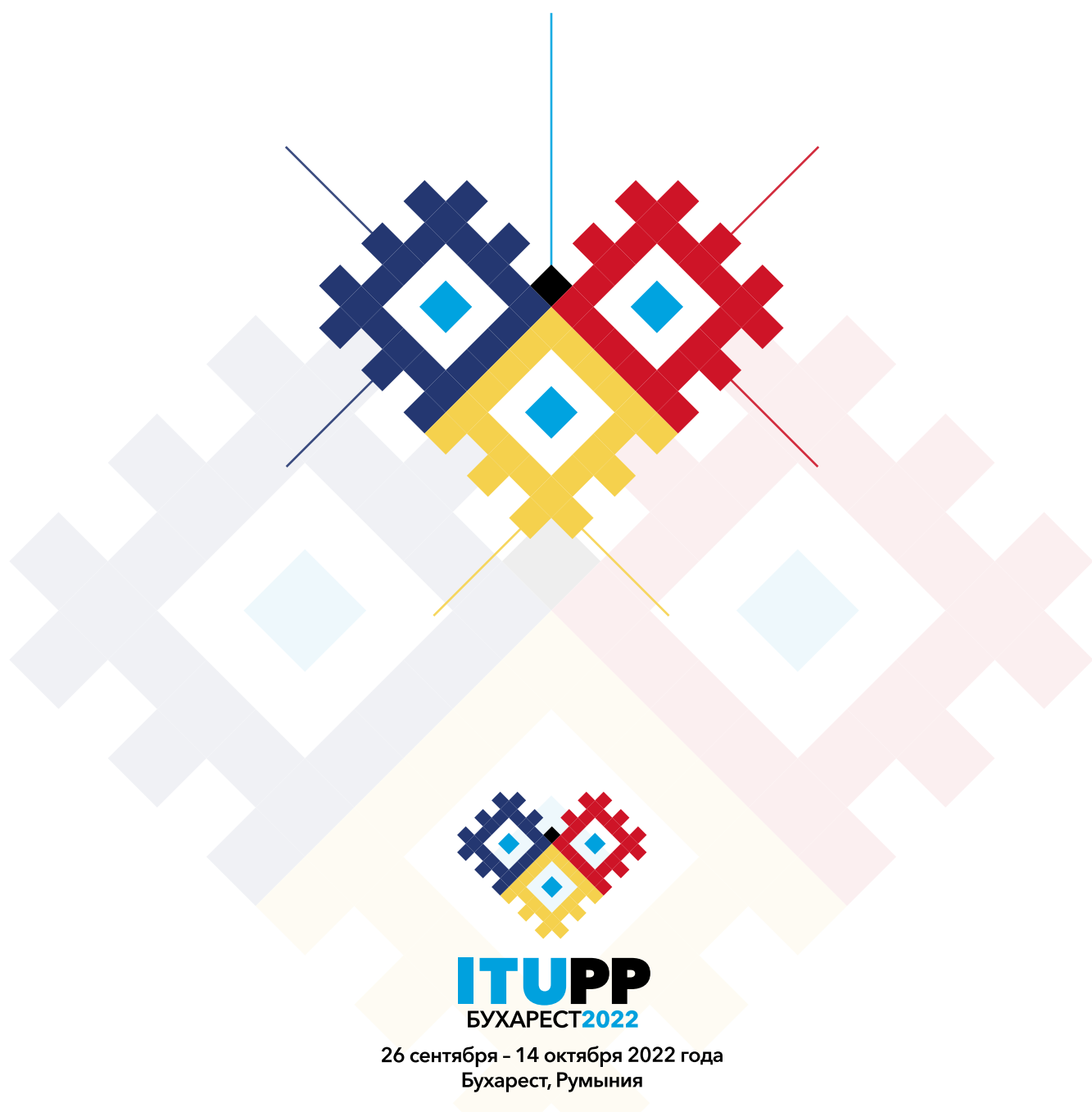
Румыния призывает весь мир к соединению и объединению

Посетите [веб-сайт](#) страны, принимающей ПК-22.



Полномочная конференция МСЭ 2022 года

Следите за развитием событий



ITUPP
БУХАРЕСТ2022

26 сентября - 14 октября 2022 года
Бухарест, Румыния

Знакомьтесь с кандидатами

на высшие руководящие посты МСЭ

Одной из важнейших ролей Полномочной конференции являются выборы высшего руководства **МСЭ**. Новая команда руководства будет возглавлять организацию в течение следующих четырех лет.

Генеральный секретарь отвечает за общее управление и выступает правомочным представителем МСЭ.

Заместитель Генерального секретаря помогает Генеральному секретарю и выполняет порученные ему конкретные задачи и обязанности, как внутри организации, так и за ее пределами.

Кроме того, будут выбраны **Директора Бюро**, которые организуют и координируют деятельность трех главных секторов работы МСЭ:

- радиосвязь
- стандартизация электросвязи
- развитие электросвязи

Интервью с кандидатами

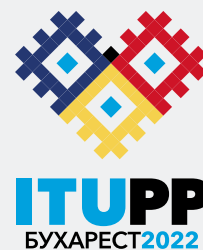
Журнал "Новости МСЭ" предложил всем кандидатам на каждую из пяти выборных должностей принять участие в письменном интервью.

Полученные от них ответы приведены на последующих страницах.

Интервью представлены по каждой должности и расположены в алфавитном порядке по фамилиям кандидатов.

Прочтите, чтобы понять, как каждый из кандидатов видит воздействие электросвязи и цифровых технологий на наш мир в предстоящие годы и что, в случае избрания, каждый из них лично будет делать ради достижения описанного будущего.

Дополнительная информация о [процессе выборов](#) в МСЭ.



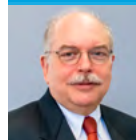
Генеральный секретарь МСЭ



Заместитель Генерального секретаря МСЭ



Бюро радиосвязи МСЭ



Бюро стандартизации электросвязи МСЭ



Бюро развития электросвязи МСЭ



Дорин Богдан-Мартин

Соединенные Штаты Америки

Кандидат на пост
Генерального секретаря МСЭ



Как вы оцениваете роль цифровых технологий в быстро меняющемся мире?

Я вижу грандиозную картину.

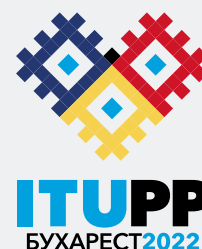
Цифровые технологии преобразуют нашу жизнь – от управления до здравоохранения, от финансов до производства, образования, развлечений и способов общения друг с другом. Они олицетворяют собой авангард творческой деятельности человека и служат ключом к решению глобальных проблем – от изменения климата до устранения бедности. Мгновенно покрывая огромные расстояния, они соединяют вычислительные мощности в карманах миллиардов людей с широчайшей базой знаний. Эта возможность представляет собой экспоненциально растущий сетевой эффект для человечества.

Но моим главным стремлением является включение тех, кто пока исключен, – людей, живущих в бедных районах, женщин и девушек, не имеющих доступа к образованию, людей с ограниченными возможностями, членов этнических или лингвистических меньшинств и так далее. Мы должны обеспечить для них возможность установления соединений, использовать интеллектуальные средства в инновациях ради создания инклюзивной и эффективной экономики и, в то же время, защитить население от киберрисков.

“
Моим главным
стремлением
является
включение тех, кто
пока исключен.”

Дорин Богдан-Мартин

Дорин Богдан-Мартин
Кандидат на пост
Генерального секретаря МСЭ



Как должен развиваться МСЭ, чтобы оставаться актуальным в современном мире?

Как раз тогда, когда нам необходимо действовать сообща, – от заботы о нашей планете и управления в условиях пандемии до защиты наших детей в онлайн-среде – разрыв между нами, как между странами, так и внутри страны, кажется еще глубже. Мне сложно назвать другой период, когда такие организации как МСЭ были бы более актуальными. Мы объединяем регионы и нации по всему миру вместе с большим количеством предприятий, предоставляющих информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), гражданским обществом и академическими учреждениями для работы ради развития, разработки технических стандартов и регулирования радиочастотного спектра. Но для сохранения своей актуальности МСЭ необходимо развиваться, иногда отказываясь от старых методов.

Мы должны упорно идти к цели, преодолевая реальные проблемы, а значит быть организацией, которая слушает и учится. Мы должны еще активнее осваивать те самые инновации, к которым мы призываем. Мы должны больше использовать аналитические данные, чтобы разобраться в задачах по обеспечению возможности установления соединений, опираясь на реальные факты. Мы должны привнести свое интеллектуальное лидерство и опыт в продвижение преобразующих мир технологий, таких как 5G, 6G, новые космические технологии, интернет вещей (IoT) и искусственный интеллект (ИИ). Мы должны анализировать критические замечания, чтобы оставаться организацией, ориентированной на воздействие.

Кроме того, актуальность зависит от улучшения наших внутренних платформ сотрудничества. Если наша миссия – соединить мир, то мы должны поддерживать более регулярные контакты с нашими членами и региональными организациями. Чтобы чего-то достичь, необходимо заслужить всеобщее доверие, поэтому мы должны быть прозрачными в отношении характера и целей использования ресурсов наших членов и должны реагировать на их опасения.

В случае вашего избрания, в чем будут заключаться ваши три наиболее приоритетные задачи и как вы планируете их решить?

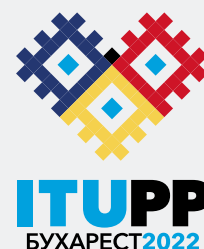
Во-первых, мы должны ставить высокую цель по обеспечению универсальной возможности установления цифровых соединений, то есть к безопасному, инклюзивному и приемлемому в ценовом отношении подключению для 2,7 миллиарда человек, которые еще его не имеют. Я буду укреплять консультационные услуги МСЭ, особенно в вопросах регулирования, привлекая инвестиции и создавая конкурентные условия. Наши слова не должны расходиться с делом. Я буду формировать кадровый потенциал МСЭ, чтобы идти в авангарде понимания технологий связи и практических требований к ним. Для решения этой задачи я буду применять Комплект материалов по интернет-соединениям последней мили, наше партнерство "РАВНЫЕ" по сокращению цифрового гендерного разрыва и наше партнерство с ЮНИСЕФ Giga, целью которого является подключение всех школ к интернету. Мы будем учитывать голос развивающихся стран, женщин и девушек, молодежи и гражданского общества в нашем процессе разработки планов действий.



Если наша миссия – соединить мир, то мы должны поддерживать более регулярные контакты с нашими членами и региональными организациями.

Дорин Богдан-Мартин

Дорин Богдан-Мартин
Кандидат на пост
Генерального секретаря МСЭ



Я буду укреплять консультационные услуги МСЭ, особенно в вопросах регулирования, привлекая инвестиции и создавая конкурентные условия.

Дорин Богдан-Мартин

Во-вторых, мы должны сотрудничать для обеспечения воздействия. Я поведу МСЭ в новую эпоху глобальных и региональных партнерств, опираясь на великолепный спектр отношений, которые я выстроила с разными правительствами, инвесторами, операторами, технологическими компаниями, организациями по стандартизации, банками развития, университетами и учреждениями Организации Объединенных Наций. В ходе Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) в июне я сообщила о 426 взятых обязательствах в рамках инициативы Partner2Connect на сумму 26 миллиардов долларов США для сокращения цифрового разрыва. Это и еще более 100 новых партнерств, заключенных при моем посредничестве в качестве Директора Бюро развития электросвязи (БРЭ) МСЭ, – только начало. Внутри организации я буду содействовать культуре сотрудничества, реализующей потенциал трехсторонней структуры МСЭ ради удовлетворения различных потребностей наших членов. Более тесное сотрудничество между тремя Бюро и в рамках нашего регионального присутствия будет укреплять координацию, сокращая дублирование функций.

В-третьих, мы должны совершенствоваться как организация как в плане эффективности, так и в плане управления – внося значительные улучшения в качество своей работы и нашу финансовую подотчетность. Мы будем развивать навыки и мотивировать свой персонал за счет расширения обмена знаниями и людьми. Я буду углублять управление, ориентированное на результаты, в стремлении к четким и измеримым достижениям в рамках всей организации. Я буду укреплять механизмы прозрачности, повышающие нашу ответственность и воспитывающие в нас качества профессиональной этики. Чтобы стать настолько же гибкими, устойчивыми и защищенными, как и сети, которые мы продвигаем, я буду работать над развитием современной оперативной готовности МСЭ, оценкой деловых рисков, разработкой планов действий в непредвиденных ситуациях и кризисным управлением.

Сейчас, когда до завершения Десятилетия действий ООН остается семь лет, как МСЭ, являясь специализированным учреждением ООН, верным идее соединить мир, может способствовать ускорению прогресса в достижении Целей в области устойчивого развития?

Мы пробуксовываем по многим задачам в рамках ЦУР. Мы должны изменить ситуацию поэтапно наращивая доступ к интернету. Нам нужно раздвинуть границы того, что кажется возможным, пробуя разные направления и принимая тот факт, что не все они будут работать. Мир может меняться быстрее, чем мы успеваем осознавать.

2,7 миллиарда человек (тех, кто пока забыты) – это гигантская экономическая возможность. Мы должны создать условия и партнерства для инвестиций в подключение всех, кто еще не подключен к сети. Как показывает моя работа с Комиссией МСЭ/ЮНЕСКО по широкополосной связи, для этого необходимо сотрудничество между государственным и частным секторами, что является сильной стороной МСЭ. Являясь самой подходящей специализированной организацией среди всего спектра учреждений ООН, мы можем поддерживать масштабируемые сценарии использования со стороны спроса, например цифровые финансовые услуги, онлайн-обучение и здравоохранение. Именно эти сетевые возможности, свойственные нашей отрасли, являются жизненно важными для устойчивого инклюзивного развития.

Дорин Богдан-Мартин
Кандидат на пост
Генерального секретаря МСЭ

Расскажите о том, чего вам удалось достичь в качестве лидера и в плане выработки консенсуса.

Я руковожу, учитывая интересы всех стран. Мой открытый стиль лидерства, основанный на консенсусе, уже принес заметные плоды. Помимо названных выше достижений, он позволил реализовать целый ряд крупных совместных инициатив с ООН и донорскими учреждениями, а также с партнерами в частном секторе. Кроме того, мы видим значительные улучшения в эффективности и ответственной работе БРЭ.

Все это описано в моей [общей концепции](#). Я возглавляла три Полномочные конференции, одиннадцать собраний Совета МСЭ, два Всемирных форума по политике в области электросвязи, одиннадцать Глобальных симпозиумов для регуляторных органов и двадцать четыре собрания Комиссии МСЭ/ЮНЕСКО по широкополосной связи. Единственное, что мне хотелось бы добавить сейчас, это выразить свою гордость тем, как при моей поддержке персонала, мы сумели перекомпоновать БРЭ в период пандемии COVID-19, чтобы сохранить непрерывность деятельности, моральный дух команды и участие всех наших членов.

Что еще вы могли бы привнести в деятельность организации в качестве следующего Генерального секретаря МСЭ?

Я по-прежнему буду придерживаться направленного на результат подхода в работе МСЭ, исповедуя уважение и добросовестность без политической составляющей. Под моим руководством МСЭ будет пользоваться доверием наших членов и партнеров.

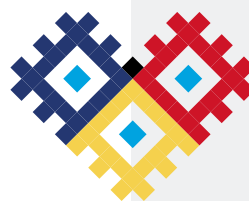
Есть ли что-нибудь еще, что вы хотели бы добавить?

Как мать четверых детей я знаю, насколько актуальной является задача построения более безопасного и надежного цифрового мира для юного поколения.

“

2,7 миллиарда человек (тех, кто пока забыты) – это гигантская экономическая возможность.”

Дорин Богдан-Мартин



Рашид Исмаилов

Российская Федерация

Кандидат на пост
Генерального секретаря МСЭ



Как вы оцениваете роль цифровых технологий в быстро меняющемся мире?

Современные технологии меняют жизнь человека так, как ничто другое в его истории. Темпы инноваций ускоряются, происходит глубокая перестройка производства, логистики и потребления, стремительно трансформируются технологии и бизнес-модели.

Некоторые страны достигли чрезвычайно высокого уровня цифрового развития, многие – достаточного уровня, но другие страны остаются на уровне, требующем внимания и поддержки со стороны международного сообщества.

Между тем мы живем в огромном и чрезвычайно сложном цифровом мире, который никогда еще прежде не был столь отделен от мира физического, где действуют привычные законы и существуют осязаемые возможности взаимодействия, выработанные тысячелетиями.

Основной конфликтный потенциал современности – способы примирения человека с цифровизацией. Слишком просто оказалось с помощью технологий облегчить корпоративное или государственное манипулирование. Ведь целью является не развитие ради развития, необходимо повышать качество и безопасность жизни человека, его трудовой деятельности, независимо от переворотов в области технологий.

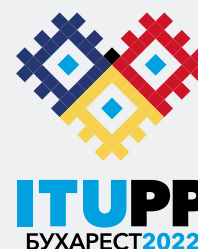
Даже открывая новые горизонты возможностей, цифровые технологии бросают беспрецедентные вызовы сложившемуся миропорядку.

“

Современные технологии меняют жизнь человека так, как ничто другое в его истории.”

Рашид Исмаилов

Рашид Исмаилов
Кандидат на пост
Генерального секретаря МСЭ



Как должен развиваться МСЭ, чтобы оставаться актуальным в современном мире?

МСЭ должен обеспечивать стратегию, руководство и концепцию, но не бюрократию, вписанную в однополярный мир.

Непрерывное технологическое развитие обостряет проблемы безопасности, а использование 5G делает их неотлагательными. Мошенничество в среде интернета вещей – беспилотные транспортные средства, роботизированное производство, телемедицина – может угрожать жизни и здоровью, а не только персональным данным абонента.

Как пользователь смартфона, представьте, что однажды ваши приложения оказались отключены, облачное хранилище закрыто, доступ ограничен. Вся ваша инфраструктура исчезла вместе со всеми вашими данными. И это только верхушка айсберга. Теперь представьте, что цифровизация стала всеобъемлющей. Вы не можете получить доступ к своей идентичности, в том числе к своему аватару в цифровой вселенной, потому что какая-то корпорация блокирует вас.

МСЭ в ближайшие годы будет играть ключевую роль, возглавляя работу по стандартизации и выработке рекомендаций в многочисленных сферах применения.

Регулирование цифровой сферы – это как воздушный кодекс, как кодекс по использованию космического пространства. Ни одна страна не может преследовать исключительно свои собственные цели. Скорее, все мы выступаем на одном поле, взаимодействуя на равных.

В случае вашего избрания, в чем будут заключаться ваши три наиболее приоритетные задачи и как вы планируете их решить?

Приоритетные задачи определены в моей программе "Пять шагов к гуманизации ИКТ", цель которой – поднять уровень значимости отдельного человека, его ожиданий, прав и возможностей.

В первую очередь, развитие информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и электросвязи должно поддерживать **цифровую экономику и общество, ориентированные на человека.**

МСЭ совместно с другим организациям необходимо активизировать усилия по **преодолению цифрового разрыва**, реализуя широкополосный доступ, чтобы каждый мог воспользоваться преимуществами цифровой экономики.

Необходимо укрепить роль МСЭ в **регулировании использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит**, а также в разработке **согласованных на глобальном уровне норм и стандартов** для обеспечения доступной и приемлемой в ценовом отношении связи. Стандарты должны соответствовать **международным правилам и принципам**, способствуя безопасности и функциональной совместимости.

Критически важным является стратегическое планирование, для того чтобы **прогнозировать развитие технологий**, способствовать выявлению разрывов в стандартизации и сосредоточить усилия членов МСЭ на преодолении этих разрывов.

Я также предлагаю **реформировать модель управления МСЭ**, чтобы повысить гибкость организации.

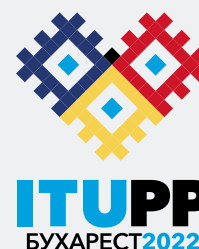


Ведь целью является не развитие ради развития, необходимо повышать качество и безопасность жизни человека, его трудовой деятельности, независимо от переворотов в области технологий. ”

Рашид Исмаилов



Рашид Исмаилов
Кандидат на пост
Генерального секретаря МСЭ



Сейчас, когда до завершения Десятилетия действий ООН остается семь лет, как МСЭ, являясь специализированным учреждением ООН, верным идее соединить мир, может способствовать ускорению прогресса в достижении Целей в области устойчивого развития?

Электросвязь/ИКТ необходимы для достижения Целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития, и доступ к ИКТ сам становится одним из показателей развития. Процесс Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), с его направлениями деятельности, увязанными с Повесткой дня в области устойчивого развития, следует продолжить по крайней мере до 2030 года.

Технологии несут огромное количество благ, и я твердо убежден в том, что необходимо обеспечить инфраструктурой все страны, которые в ней нуждаются. В случае моего избрания я сделаю все для достижения Целей ООН в области устойчивого развития. Мой опыт работы в отрасли обеспечивает для меня прекрасную возможность направлять эти усилия.

Для подведения итогов деятельности ВВУИО, которая проходит в рамках процесса под руководством МСЭ, Генеральная Ассамблея ООН в 2025 году проведет общий обзор выполнения решений ВВУИО.

Расскажите о том, чего вам удалось достичь в качестве лидера и в плане выработки консенсуса.

Мой опыт, включающий работу в частном и государственном секторах, а также в самом МСЭ, помогает мне понять потребности представителей и бизнеса, и государств. Я понимаю интересы стран, которые стремятся развивать собственную инфраструктуру, но я также понимаю направление, в котором движется весь мир, и понимаю, в чем сегодня заключается основная проблематика отрасли ИКТ.

Работа на протяжении шести лет в Министерстве связи и массовых коммуникаций, а также в МСЭ в качестве главы российской делегации составляет важнейшую часть моего жизненного опыта. На посту Председателя Совета МСЭ в 2018 году я учитывал интересы всех Государств-Членов и добивался принятия решений на основе консенсуса в самые сжатые сроки.

Время – это самый ценный ресурс для жизни человека. То, как мы распоряжаемся им, определяет качество нашей жизни.

По образованию я историк, и у меня редкая специализация – математические и компьютерные методы в изучении истории. И хотя потом я работал в коммерческих компаниях, крупнейших проектах в области технологий, мое гуманитарное образование помогало мне находить общий язык с людьми и говорить с ними о том, что их реально волнует.

“МСЭ в ближайшие годы будет играть ключевую роль, возглавляя работу по стандартизации и выработке рекомендаций в многочисленных сферах применения.”

Рашид Исмаилов

Рашид Исмаилов
Кандидат на пост
Генерального секретаря МСЭ

Что еще вы могли бы привнести в деятельность организации в качестве следующего Генерального секретаря МСЭ?

Важным аспектом моей программы является реформа управления. Я предлагаю ограничить двумя сроками работу избираемых должностных лиц Союза вне зависимости от перехода с одного поста на другой (исключая текущие занимаемые должности).

Мы должны привлекать новых участников к работе в МСЭ. Со дня основания организации ее избираемые должностные лица представляли всего 24 страны.

Это означает, что 169 Государств-Членов еще не входили в состав руководства, и это многое говорит о существующем международном балансе и является неоправданным, учитывая важность ИКТ для всех экономик.

Ограничение сроков полномочий отдельных лиц является базовым принципом, лежащим в основе сменяемости власти, и ему отводится существенное значение в современной политике.

МСЭ необходимо обучать и продвигать молодых людей, поддерживать наставничество, использовать опыт старшего поколения и набирать стажеров с учетом географического и гендерного баланса.

Большинство Государств - Членов МСЭ не обладают достаточным уровнем цифрового суверенитета, чтобы претендовать на независимую роль в глобальном информационном пространстве. Для них МСЭ - это последняя надежда на участие, хотя бы по принципу "одна страна - один голос".

Есть ли что-нибудь еще, что вы хотели бы добавить?

Прогресс не остановить. Для россиян эта давнее наблюдение связано с основателем компании "Яндекс" Ильей Сегаловичем. Ильи, к сожалению, уже нет с нами, но он был тем самым провидцем, который нужен нам сегодня. Будущее цифровых технологий должно соответствовать развитию человека.

Для меня большая честь быть выдвинутым моей страной в качестве кандидата. Россия, как одно из Государств-Членов, основавших МСЭ, и я, как кандидат на пост Генерального секретаря, чувствуем ответственность за реорганизацию МСЭ на благо всех людей на Земле.

Я привержен укреплению кадрового потенциала и повышению эффективности деятельности МСЭ. Убежден, что мой более чем 30-летний опыт работы в сфере ИКТ позволит мне подготовить МСЭ к новым вызовам и вести его к новым горизонтам.

“ Я понимаю интересы стран, которые стремятся развивать собственную инфраструктуру, но я также понимаю направление, в котором движется весь мир, и понимаю, в чем сегодня заключается основная проблематика отрасли ИКТ. ”

Рашид Исмаилов



Томас Ламанаускас

Литва

Кандидат на пост
заместителя Генерального секретаря МСЭ



Как вы оцениваете роль цифровых технологий в быстро меняющемся мире?

Пандемия отчетливо продемонстрировала абсолютную необходимость соединения с цифровым миром. Конечно, цифровые технологии сопряжены с определенными сложностями. Тем не менее, когда я слышу, как кто-то говорит о киберрисках, я сразу вспоминаю о 2,7 миллиарда человек, которым они не грозят вообще, но отнюдь не по радостной причине. Не имея соединения, они лишены возможности доступа к образованию и государственным услугам, заработку или связи с теми, кто им дорог. Сделать преимущества цифровых технологий доступными для всех – вопрос глобальной солидарности.

Мы должны использовать такие технологии для решения стоящих перед миром задач, включая, прежде всего, изменение климата. Если мы потеряем Землю, все остальное не будет иметь никакого значения.

Как должен развиваться МСЭ, чтобы оставаться актуальным в современном мире?

Традиционно возможность установления соединений считалась делом специалистов. Теперь это не так. Цифровые технологии сегодня в первых строках любой повестки дня. Любой инициативы и стратегии. И это создает риск для МСЭ – мы просто можем стать еще одной организацией, занимающейся цифровыми технологиями.

Но в этом вызове кроется и возможность – опираясь на наш 157-летний опыт, стать незаменимым партнером на пути устойчивого развития, которое все активнее переходит на цифровые рельсы. Для этого, однако, нужно кое-что сделать.

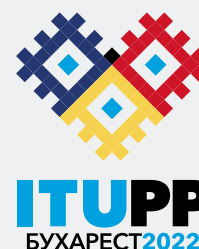
Мы должны ясно понимать, что мы знаем и делаем лучше всего. Мы должны объединить нужные заинтересованные стороны. И мы должны быстро реагировать на вызовы, ориентироваться на воздействие, быть гибкими и динамичными, чтобы делать то, в чем мир действительно нуждается.



Мы должны использовать цифровые технологии для решения стоящих перед миром задач, включая, прежде всего, изменение климата. ”

Томас Ламанаускас

Томас Ламанаускас

Кандидат на пост
заместителя Генерального
секретаря МСЭ

В случае вашего избрания, в чем будут заключаться ваши три наиболее приоритетные задачи и как вы планируете их решить?

Управление МСЭ – командная работа. И заместитель Генерального секретаря, пожалуй, имеет наиболее размытые обязанности в этом плане. Однако, в целом, эту должность понимают как аналог исполнительного директора, который обеспечивает слаженную работу организации на пользу всех ее членов и, посредством межсекторальной координации, является гарантом соблюдения принципа "Единого МСЭ".

В этом контексте мой главный приоритет заключается в том, чтобы **сделать МСЭ местом, где формируются ориентированные на воздействие партнерства**. При посредничестве МСЭ все заинтересованные стороны должны найти друг друга, понять друг друга и научиться работать вместе.

Наше участие должно отражать растущую сложность сферы электросвязи и цифровых технологий. Так, например, решающим фактором в проектах по обеспечению возможности установления соединений становится сообщество инвесторов. МСЭ должен способствовать притоку инвестиций, чтобы возможность установления соединений и цифровое развитие были доступны для всех, особенно в беднейших странах и наиболее отдаленных сообществах.

Далее, МСЭ следует **поддерживать стремление отрасли к достижению нулевого баланса выбросов** и принимать меры по устранению климатического кризиса. Все проекты, стандарты и инициативы должны рассматриваться через призму климата.

Меня особенно вдохновляет роль МСЭ в обеспечении связи в условиях бедствий. Мы должны обеспечить способность сетей электросвязи к восстановлению, поскольку изменение климата ведет к учащению стихийных бедствий. Из собственного опыта работы в странах Карибского бассейна и Азиатско-Тихоокеанского региона я понял, насколько важной является электросвязь для раннего предупреждения, управления реагированием и помощи при восстановительных работах.

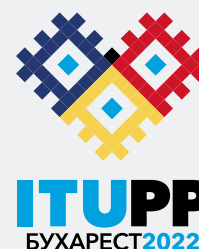
И наконец, мне хотелось бы видеть **МСЭ отвечающим запросам времени**. Это означает внедрение лучших методов управления и истинную ориентацию на результат, гибкость, прозрачность и подотчетность.

Это означает быть как можно ближе к Государствам-Членам, расширяя права и возможности региональных и зональных отделений и полностью интегрируя их в действительно глобальный МСЭ. Это означает интегрировать разнородный опыт наших членов в нашу работу и добиваться того, чтобы наш персонал выглядел, чувствовал и думал так же, как наши члены, в том числе благодаря стажировкам национальных специалистов и программам для молодых профессионалов.

“ МСЭ должен способствовать притоку инвестиций, чтобы возможность установления соединений и цифровое развитие были доступны для всех, особенно в беднейших странах и наиболее отдаленных сообществах. ”

Томас Ламанаускас

Томас Ламанаускас
Кандидат на пост
заместителя Генерального
секретаря МСЭ



Сейчас, когда до завершения Десятилетия действий ООН остается семь лет, как МСЭ, являясь специализированным учреждением ООН, верным идее соединить мир, может способствовать ускорению прогресса в достижении Целей в области устойчивого развития?

Понятие "ускорение прогресса" отражает то, что мы годами принимали прогресс как данность. Однако сегодня мы оказались перед лицом риска отката назад. После периода COVID-19 мы говорим о войне, недостатке продовольствия, росте цен на энергоносители, рекордной инфляции, экономическом кризисе и, конечно же, о климате.

Мир находится в напряжении. Международная система в напряжении.

Нашей целью должно быть сохранение МСЭ, наряду со всей системой Организации Объединенных Наций, как места, где все могут работать сообща, даже если временами сложно просто разговаривать друг с другом.

Мы должны слышать голос каждой страны, независимо от размера, местоположения, благосостояния или ее влияния. Мы должны расширять возможности наших специалистов ради прогресса в технических аспектах, а также находить время и место для политического обмена.

Возможно, нам придется учиться не падать духом в условиях, когда глобальные процессы не позволяют нам моментально прийти к консенсусу. Напротив, мы должны концентрироваться на тех моментах, в которых согласие возможно.

Расскажите о том, чего вам удалось достичь в качестве лидера и в плане выработки консенсуса.

Я начал работу в МСЭ на должности руководителя отдела корпоративной стратегии сразу после феноменальной неспособности достичь консенсуса на Всемирной конференции по международной электросвязи (ВКМЭ) в 2012 году. Задача состояла в том, чтобы восстановить взаимное доверие и нашу способность к достижению согласия.

И наши поиски общих точек соприкосновения увенчались успехом. В результате появилась повестка дня "Соединим к 2020 году" (на сегодняшний день "Соединим к 2030 году"), и на Полномочной конференции 2014 года был достигнут полный консенсус между Государствами-Членами в отношении деятельности МСЭ в вопросах, связанных с интернетом и кибербезопасностью.



Нашей целью должно быть сохранение МСЭ, наряду со всей системой Организации Объединенных Наций, как места, где все могут работать сообща, даже если временами сложно просто разговаривать друг с другом.

Томас Ламанаускас

Томас Ламанаускас
Кандидат на пост
заместителя Генерального
секретаря МСЭ

Приведу всего три примера из моей профессиональной практики:

- В Литве я способствовал **либерализации рынка электросвязи**, что позволило получить лучшие в мире показатели развития сектора.
- В Бахрейне я принимал участие в **разработке режима регулирования** и учреждении органа, который получил признание, став "наиболее прогрессивным регуляторным органом" в регионе.
- Я переформатировал **политику универсального доступа** Вануату, что позволило обеспечить охват 98,8 процента населения подвижной связи и 86,2 процента - широкополосной связью. Кроме того, я помогал реализовать проект по созданию первого подводного кабеля, что позволило сразу же **снизить цены на широкополосную связь** на 70 процентов и почти удвоить количество абонентов.

◆ **Что еще вы могли бы привнести в деятельность организации в качестве следующего заместителя Генерального секретаря МСЭ?**

Я обладаю огромным опытом, который обеспечивает мне всестороннее представление об МСЭ.

За годы своей работы я представлял страны из четырех регионов, находящихся на разных уровнях экономического развития, цифровых соединений и дохода, в том числе от имени МСЭ. Также я выступал представителем члена Сектора МСЭ - международного оператора электросвязи. У меня значительный опыт работы в секретариате МСЭ - в качестве руководителя отдела корпоративной стратегии и, с недавнего времени, специального советника по вопросам кризисной стратегии и партнерских инициатив, помогающего в управлении мерами реагирования на COVID 19 в МСЭ.

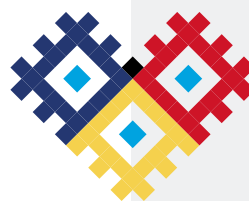
◆ **Есть ли что-нибудь еще, что вы хотели бы добавить?**

С 1865 года МСЭ служит местом, где все участники могут собраться за одним столом. Как бы ни разворачивались события в ближайшие годы, став заместителем Генерального секретаря, я буду неустанно работать над достижением согласия и ощутимого прогресса - общими усилиями. Я убежден, что, придерживаясь энергичного уверенного подхода со стремлением понять, мы сможем продолжить реализацию нашей общей концепции поистине соединенного мира. Мир, как никогда ранее, зависит от успешности наших усилий.



Я обладаю огромным опытом, который обеспечивает мне всестороннее представление об МСЭ. ”

Томас Ламанаускас



Чхе Суб Ли Республика Корея

Кандидат на пост
заместителя Генерального секретаря МСЭ



Как вы оцениваете роль цифровых технологий в быстро меняющемся мире?

Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), опираясь на цифровые технологии, проникают во все сферы общества и экономики. Искусственный интеллект (ИИ), интернет вещей (IoT) и большие данные сегодня оказывают огромное влияние на нашу повседневную жизнь. Пандемия COVID-19 показала важнейшее значение ИКТ, в результате чего их стали относить к числу первоочередных потребностей для всех, к тому, на что люди и организации полагаются все больше и больше.

Сегодняшнее стремительно меняющееся состояние мира отлично описывает ставшая крылатой фраза "цифровая трансформация". Это отчетливо проявляется в электронном здравоохранении, электронном образовании, интеллектуальном транспорте и других отраслях, применяющих цифровые технологии для инноваций и расширения преимуществ в соответствующих областях.

Таким образом, ИКТ играют важную роль в новаторской цифровой трансформации сообществ и отраслей.

Как должен развиваться МСЭ, чтобы оставаться актуальным в современном мире?

Сегодня ИКТ являются центральным звеном инноваций и важной частью повседневной жизни. Тем не менее, инфраструктура ИКТ доступна не везде, о чем свидетельствует тот факт, что большое количество жителей планеты пока не имеют соединений. Некоторыми услугами ИКТ все еще либо сложно пользоваться, либо они просто недоступны для многих, особенно для пожилых людей и людей с особыми потребностями. Более того, с ИКТ связаны опасения в отношении распространения ложных новостей, неприемлемого поведения в онлайн-среде, а также безопасности и конфиденциальности.



Учитывая федеративную структуру МСЭ, умение работать как единое целое является очень важным. ”

Чхе Суб Ли



Учитывая эти моменты, МСЭ как специализированному учреждению Организации Объединенных Наций (ООН) необходимо принять следующие меры в отношении ИКТ:

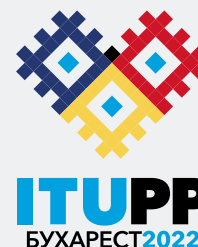
- Усилить активность, чтобы **установить соединения для тех, кто их не имеет**. МСЭ необходимо развивать сотрудничество с соответствующими сообществами и активизировать меры под девизом "**инвестиции во благо**" на основе задач ООН на период до 2030 года и Целей в области устойчивого развития (ЦУР).
- Продолжить развитие ИКТ, чтобы обеспечить универсальные преимущества. Цифровые разрывы, включая разрывы по полу и возрасту, существуют везде и влияют на каждого. МСЭ необходимо установить и преодолеть эти разрывы.
- Предоставить **стабильную и устойчивую платформу ИКТ** как в плане технологии, так и с точки зрения политики и регулирования для устранения сомнений и рисков. МСЭ должен стать жизненно важным центром сотрудничества и координации между сообществами, включая организации системы ООН.

В случае вашего избрания, в чем будут заключаться ваши три наиболее приоритетные задачи и как вы планируете их решить?

В качестве кандидата я предлагаю концепцию "развития пользующейся доверием платформы ИКТ", которая включает три направления:

1. **Построение устойчивой глобальной экосистемы ИКТ.** Поскольку ИКТ становятся базовым элементом повседневной жизни, их устойчивость приобретает особое значение. Она обеспечивается за счет повышения уровня стабильности, безопасности и доверия в экосистеме. МСЭ следует согласовать позиции с различными заинтересованными сторонами в экосистеме ИКТ по оперативным и политическим аспектам, а также предоставить пользующуюся доверием платформу для специалистов из разных профессиональных сообществ. Я работаю в сфере разработки ИКТ уже 35 лет, сначала как технический специалист, а затем как избираемое должностное лицо. Соответственно, я могу внести вклад в построение устойчивой экосистемы как с технологической, так и с политической точки зрения.
2. **Модернизация основных сфер компетенции МСЭ.** Как техническое учреждение ООН МСЭ должен предоставлять услуги неизменно высокого качества. Он должен быть готовым реагировать на разнообразные требования разных сообществ и эффективным и систематическим образом приносить пользу для своих членов. Мои технические знания помогут повысить технические компетенции МСЭ, а мой опыт работы на выборной должности, связанной с управлением Сектором стандартизации электросвязи (МСЭ-Т) в течение последних восьми лет, будет способствовать повышению эффективности и действенности работы МСЭ.

Чхе Суб Ли
Кандидат на пост
заместителя Генерального
секретаря МСЭ



Сегодня ИКТ являются центральным звеном инноваций и важной частью повседневной жизни. ”

Чхе Суб Ли

3. **Укрепление сотрудничества, координации и инклюзивности в рамках концепции "Единого МСЭ"**. Учитывая федеративную структуру МСЭ, умение работать как единое целое является очень важным. По моим личным наблюдениям, ключом к реализации концепции "Единого МСЭ" является тесное сотрудничество среди избираемых должностных лиц. Важность роли заместителя Генерального секретаря, являющегося связующим звеном между Генеральным секретарем (и Генеральным секретариатом) и тремя Директорами (и их соответствующими Бюро), требует глубины и широты опыта и знаний. Я обладаю необходимыми техническими знаниями, опытом совместной работы и определенными достижениями в области координации.

Сейчас, когда до завершения Десятилетия действий ООН остается семь лет, как МСЭ, являясь специализированным учреждением ООН, верным идее соединить мир, может способствовать ускорению прогресса в достижении Целей в области устойчивого развития?

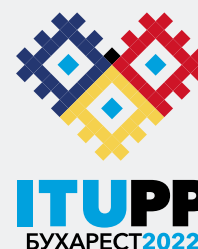
Новая команда руководства МСЭ будет играть ключевую роль в достижении целей на 2030 год. Во время пандемии мы отчетливо увидели, насколько важными являются ЦУР для человечества.

Поэтому будущее руководство МСЭ должно учитывать:

- ожидания членов в плане устойчивого развития на период до 2030 года;
- сферы компетенции МСЭ и ценность, которую они могут представлять;
- функции, выполняемые МСЭ в структуре ООН;
- роль МСЭ в государственном и частном секторах.

МСЭ следует и далее доносить ценность ИКТ для достижения ЦУР и расширять сотрудничество между членами МСЭ и организациями системы ООН. В этом отношении отличной эталонной моделью является инициатива "ИИ во благо". МСЭ необходимо расширить ее сферу применения, включив компоненты "Технологии во благо" и "Инвестиции во благо" для дальнейшего ускорения прогресса в достижении ЦУР.

Чхе Суб Ли
Кандидат на пост
заместителя Генерального
секретаря МСЭ



“Пандемия COVID-19 показала важнейшее значение ИКТ.”

Чхе Суб Ли

Чхе Суб ЛиКандидат на пост
заместителя Генерального
секретаря МСЭ**Расскажите о том, чего вам удалось достичь в качестве лидера и в плане выработки консенсуса.**

Я работаю в МСЭ уже 35 лет: 27 лет как технический специалист и восемь лет как Директор Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ), отвечающий за Сектор МСЭ-Т.

Со времени избрания на пост Директора БСЭ мне удалось вернуть МСЭ-Т репутацию глобальной платформы стандартизации. В результате МСЭ-Т расширил свой охват, направляя ход цифровой трансформации путем разработки стандартов, в том числе для 5G, ИИ, машинного обучения, цифрового сельского хозяйства, умных городов, блокчейна, интеллектуальных транспортных систем и решений в области климата. За последние четыре года к МСЭ-Т присоединилось более 200 новых отраслевых членов, которые представляют направления, являющиеся неотъемлемой частью ИКТ или находящиеся под их влиянием, - от здравоохранения, транспорта и городов до квантовых вычислений, киберспортивных и других сообществ.

Я обладаю огромным опытом в плане укрепления сотрудничества, координации и инклюзивности. Я разработал практическую программу обучения по преодолению разрыва в стандартизации в поддержку доступности и сформировал региональные группы по преодолению разрывов на практике. Я начал осуществлять инициативу "ИИ во благо", глобальную инициативу по охвату финансовыми услугами, "ИИ для безопасности движения" и другие инициативы, содействующие инклюзивности. Я также установил практику проведения ежемесячных сеансов конференц-связи с региональными отделениями МСЭ с целью укрепления принципа "Единого МСЭ".

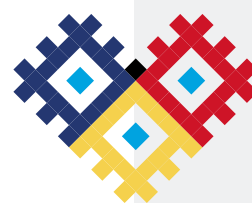
Что еще вы могли бы привнести в деятельность организации в качестве следующего заместителя Генерального секретаря МСЭ?

По моему мнению, новые задачи требуют совместного решения в отличие от множества индивидуальных усилий, как это главным образом происходит сегодня. К числу основных примеров относятся изменение климата, управление отходами и преодоление разрывов. Я направлю разрозненные усилия на формирование общего потенциала, чтобы множество сообществ получили возможность конструктивно решить свои насущные проблемы.

“

Я начал осуществлять инициативу "ИИ во благо", глобальную инициативу по охвату финансовыми услугами, "ИИ для безопасности движения" и другие инициативы, содействующие инклюзивности. ”

Чхе Суб Ли



Гиза Фуатаи Перселл

Самоа

Кандидат на пост
заместителя Генерального Секретаря МСЭ



Как вы оцениваете роль цифровых технологий в быстро меняющемся мире?

Количество новых и появляющихся технологий растет невиданными темпами, что влияет на текущую политику и систему регулирования в каждой стране. Согласно недавним исследованиям, в том числе проведенным МСЭ, в результате этого правительства и регуляторные органы испытывают сложности при выявлении проблем и реагировании на них, что необходимо для урегулирования влияния данного такого технологического прогресса и скорости инноваций.

Кроме того, эти быстрые изменения ведут к расширению разрыва в цифровых навыках. Главным условием преодоления такого разрыва является создание потенциала. Более того, в центре всех усилий по развитию информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и электросвязи должен находиться человек, в противном случае многие граждане, главным образом наименее развитых стран (НРС), малых островных развивающихся государств (СИДС), развивающихся стран, не имеющих выхода к морю (ЛЛДС) и стран с переходной экономикой по-прежнему останутся позади.

Установить соединения для не имеющих их 2,7 миллиарда человек – задача непростая. Такие вопросы необходимо решать уже сегодня, чтобы помочь этим странам достичь Целей в области устойчивого развития, намеченных Организацией Объединенных Наций к 2030 году.

Важной ролью цифровых технологий в этом стремительно меняющемся мире является преодоление цифрового, гендерного и геополитического разрывов, сдерживающих развитие всего человечества.



Установить соединения для не имеющих их 2,7 миллиарда человек – задача непростая. ”

Гиза Фуатаи Перселл



Как должен развиваться МСЭ, чтобы оставаться актуальным в современном мире?

Он должен укреплять региональные и зональные отделения на всех континентах. Эти отделения находятся ближе к Государствам – Членам МСЭ и являются его глазами, ушами и лицом по всему миру.

МСЭ необходимо уделять особое внимание НРС, СИДС и ЛЛДС – тем официально признанным ООН категориям, на которые приходится большая часть не имеющих соединений людей. Также необходимо усилить координацию деятельности Секторов МСЭ, чтобы обеспечить более эффективную организацию помощи развивающимся странам. В результате мы получим более сильный МСЭ, отражающий объединенные усилия его членов.

В случае вашего избрания, в чем будут заключаться ваши три наиболее приоритетные задачи и как вы планируете их решить?

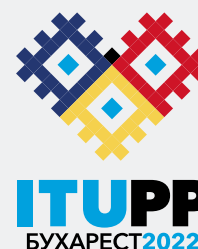
Три мои приоритета являются:

1. **сохранение актуальности МСЭ;**
2. **создание потенциала; а также**
3. **усиление совместной работы между Секторами МСЭ.**

Эти приоритеты подкрепляются более конкретными задачами. В их число входят:

- **Укрепление региональных и зональных отделений.**
- Проведение программ, **ориентированных на наиболее уязвимых членов** в развивающихся странах, уделяя особое внимание НРС, СИДС, ЛЛДС и странам с переходной экономикой.
- **Повышение уровня цифровых навыков** темпами, соответствующими технологическим изменениям. При этом развитие навыков и создание потенциала в других областях следует воспринимать как ключевой сквозной фактор достижения важнейших целевых показателей сокращения масштабов нищеты и экономического роста, способствующий достижению ЦУР на страновом уровне.
- Предоставление **комбинированного пакета** развития электросвязи/ ИКТ, стандартов и решений по согласованию частот/спектра при полноценном участии **всех трех Секторов МСЭ** с максимальной пользой для Государств-Членов.

Гиза Фуатаи Перселл
Кандидат на пост
заместителя Генерального
Секретаря МСЭ



МСЭ должен укреплять региональные и зональные отделения на всех континентах. ”

Гиза Фуатаи Перселл

Сейчас, когда до завершения Десятилетия действий ООН остается семь лет, как МСЭ, являясь специализированным учреждением ООН, верным идее соединить мир, может способствовать ускорению прогресса в достижении Целей в области устойчивого развития?

Поскольку до завершения Десятилетия действий ООН остается семь лет, МСЭ необходимо сконцентрировать внимание на использовании ИКТ и цифровых технологий в рамках подхода, ориентированного на человека, помогая наиболее уязвимым членам в достижении ЦУР.

Расскажите о том, чего вам удалось достичь в качестве лидера и в плане выработки консенсуса.

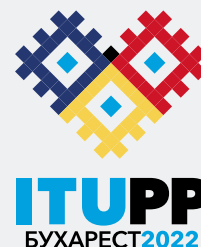
Мои достижения в качестве лидера и в плане выработки консенсуса начинаются с подготовительных этапов Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), в проекте декларации которой упоминались только развивающиеся страны. Я смогла четко выразить свои аргументы и обеспечить, чтобы МСЭ уделял особое внимание НРС, СИДС, ЛЛДС и странам с переходной экономикой. В качестве члена редакционного комитета я чувствовала, что мой голос является одиноким. Однако, в конечном итоге, я убедила председателя и членов комитета в том, что данный вопрос входит непосредственно в сферу актуальных для МСЭ тем.

На Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) в 2006 году я выдвинула предложение от моей страны включить СИДС в программу МСЭ для НРС. После того, как я представила предложение Самоа, я начала убеждать членов, подчеркивая схожие характеристики НРС и СИДС и то, почему такой шаг является актуальным для МСЭ. В результате предложение было принято без возражений.

В 2019 году как исполняющий обязанности Генерального секретаря Организации по электросвязи Содружества (ОЭС) я организовала первое в истории собрание глав учреждений ООН и региональных организаций для обсуждения их программ по цифровой трансформации, с тем чтобы выработать направление совместной работы по выявлению проблем и их решению ради укрепления подхода на благо людей во всем мире.

К сожалению, из-за COVID-19 процесс прервался, и уже как заместитель Генерального секретаря МСЭ я буду искать возможности для его возобновления в целях достижения консенсуса накануне подписания на высоком уровне в рамках ООН.

Гиза Фуатаи Перселл
Кандидат на пост
заместителя Генерального
Секретаря МСЭ



“Поскольку до завершения Десятилетия действий ООН остается семь лет, МСЭ необходимо сконцентрировать внимание на использовании ИКТ и цифровых технологий в рамках подхода, ориентированного на человека.”

Гиза Фуатаи Перселл

Гиза Фуатаи Перселл
Кандидат на пост
заместителя Генерального
Секретаря МСЭ

Что еще вы могли бы привнести в деятельность организации в качестве следующего заместителя Генерального секретаря МСЭ?

Я ношу гордое имя вождей – Гиза, и я знаю, что такое бремя ответственности за огромную семью и деревню и управление ими. Заняв пост следующего заместителя Генерального секретаря МСЭ, я буду опираться на свой национальный и международный опыт лидерства, свою увлеченность развитием цифровых технологий, охватывающих в том числе женщин и девушек, молодежь и людей с особыми потребностями, свою добросовестность и честность. Все эти качества необходимы для оказания помощи Генеральному секретарю и гарантируют сохранение актуальности МСЭ, направление усилий по созданию потенциала на уязвимые страны и, самое главное, улучшение координации между Секторами МСЭ с пользой для всех его членов.

Я возглавляла реформирование сектора электросвязи в Самоа, в результате чего в стране появились мобильные телефоны, и Самоа стал первой страной Азиатско-Тихоокеанского региона, в которой рынок подвижной связи стал свободным и было учреждено собственное управление по регулированию. Работая в МСЭ, я представляла организацию на собраниях ООН по ЦУР, повестке дня до 2030 года и других форумах.

Завершив руководство отделом в МСЭ, я возглавила аналогичное подразделение в ОЭС, заняв должность Директора по развитию ИКТ, а двумя месяцами позже была назначена исполняющим обязанности Генерального секретаря на период до сентября 2020 года, когда я оставила этот пост ради выполнения моих обязанностей в регуляторном органе Самоа.

Есть ли что-нибудь еще, что вы хотели бы добавить?

Моя концепция заключается в применении ИКТ для улучшения стандартов жизни для всех. Поэтому все мое внимание направлено на истинную и реальную возможность установления соединений, которые являются инклюзивными, безопасными и приемлемыми в ценовом отношении.



Мои достижения в качестве лидера и в плане выработки консенсуса начинаются с подготовительных этапов ВВУИО.

Гиза Фуатаи Перселл





Радиосвязь

Сектор радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) играет важную роль в международном управлении использованием радиочастотного спектра и спутниковых орбит – ограниченных природных ресурсов, которые пользуются все бóльшим спросом со стороны значительного и все возрастающего числа служб. К ним относятся фиксированная, подвижная, радиовещательная и любительская службы, электросвязь в чрезвычайных ситуациях, а также служба космических исследований, метеорологическая служба, глобальные системы определения местоположения, службы экологического мониторинга и многочисленные службы связи, которые обеспечивают безопасность человеческой жизни на суше, на море и в небе.

Ознакомьтесь с более подробной информацией о [МСЭ-R](#).

Марио Маневич

Уругвай

Кандидат на пост
Директора Бюро радиосвязи МСЭ



Как вы оцениваете роль цифровых технологий в быстро меняющемся мире?

Цифровые технологии, включая высокоскоростные соединения, интернет вещей и облачные вычисления, преобразуют наш мир. Я абсолютно убежден в том, что цифровые технологии, какими бы инновационными или футуристическими они ни были, выполняют три важнейшие роли.

Во-первых, они **улучшают жизнь людей**. Каждый человек, где бы он ни жил и какими бы средствами он ни располагал, должен иметь доступ к приемлемому по цене соединению. Беспроводные технологии могут сделать государственные услуги более доступными, расширить участие в финансовом секторе, открыть новые возможности обучения и поддержки в области здравоохранения.

Во-вторых, они **защищают жизнь на планете**. Спутниковые технологии обеспечивают сбор бесценных данных, которые затем используются для мониторинга наших природных ресурсов, улучшения производства продуктов питания и смягчения последствий стихийных бедствий.

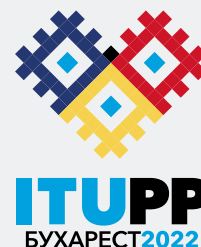
В-третьих, они **повышают благосостояние**. Технологии радиосвязи являются центральным элементом так называемой четвертой промышленной революции. Цифровые технологии соединяют датчики с машинами, помогая различным отраслям, транспортным системам, коммунальным службам и предприятиям работать более эффективно, устойчиво и надежно.



Цифровые технологии, включая высокоскоростные соединения, интернет вещей и облачные вычисления, преобразуют наш мир.

Марио Маневич

Марио Маневич
Кандидат на пост
Директора Бюро радиосвязи
МСЭ



Как должен развиваться Сектор радиосвязи МСЭ, чтобы оставаться актуальным в современном мире?

Экосистема электросвязи значительно изменилась в сравнении с тем, что было. Число участников в секторе радиосвязи невероятно выросло, как и число предлагаемых ими услуг и приложений.

Спутниковый сегмент обогатился множеством субъектов – от крупных компаний, запускающих гигантские спутниковые группировки, до небольших стартапов с малыми спутниками и академических организаций, делающих акцент на исследовании космоса и Земли.

Компании отрасли и вертикальные структуры разворачивают собственные сети, местные операторы предлагают услуги в недостаточно обслуживаемых районах, а цифровые компании сегодня играют важнейшую роль в использовании ресурсов спектра и управлении использованием спектра.

В условиях растущего спроса на ресурсы спектра и спутниковых орбит работа Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R)Ю направленная на обеспечение рационального, справедливого, эффективного и экономного использования радиочастотного спектра всеми службами радиосвязи, остается жизненно важной.

Для того чтобы МСЭ-R мог сохранять и развивать свою актуальность в современном мире, нам необходимо обеспечить участие в работе Сектора всех развитых и развивающихся стран, а также всех участников, как крупных, так и мелких, которые пользовались бы всеми преимуществами великолепной платформы сотрудничества, предлагаемой МСЭ.

В случае вашего избрания, в чем будут заключаться ваши три наиболее приоритетные задачи и как вы планируете их решить?

Моей главной задачей является создание условий для успешного проведения Всемирной конференции радиосвязи в 2023 году. На ВКР-23 будут рассматриваться важные темы, в частности расширение подвижной, воздушной и научной служб, связи судов и самолетов со спутниками, а также связи между спутниками.

По завершении конференции приоритетным направлением работы Бюро радиосвязи (БР), как и прежде, будет справедливое и прозрачное применение процедур Регламента радиосвязи.

Еще одним важным компонентом нашего основного мандата является разработка согласованных на глобальном уровне стандартах. Для меня приоритетом является привлечение всех соответствующих сторон к участию в разработке современных международных стандартов для служб радиосвязи.

Помимо этого, мы стремимся ускорить внедрение международных норм и стандартов, тем самым ускоряя прогресс в достижении Целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития (ЦУР).



Число участников в секторе радиосвязи невероятно выросло.

Марио Маневич

Как Сектор радиосвязи МСЭ может способствовать прогрессу в достижении Целей ООН в области устойчивого развития?

Стратегические цели МСЭ напрямую связаны с ЦУР 9 по созданию стойкой инфраструктуры, содействию всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям. Благодаря всеобъемлющим преимуществам услуг и приложений информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) работа МСЭ-R выходит за рамки ЦУР 9 и способствует прогрессу в реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года во всех измерениях: социальном, экологическом и экономическом.

В числе примеров можно назвать использование наземных и спутниковых служб для повышения производительности в сельском хозяйстве (ЦУР 2), расширения доступа к услугам здравоохранения (ЦУР 3), инклюзивного и равного образования (ЦУР 4), смягчения последствий бедствий (ЦУР 11), сдерживания изменения климата и устранения его последствий (ЦУР 13), мониторинга вырубки лесов (ЦУР 15) и так далее.

МСЭ-R также стремится достичь гендерного равенства и расширения возможностей всех женщин и девушек (ЦУР 5).

Кроме того, в соответствии с ЦУР 17 Бюро радиосвязи тесно сотрудничает с международными организациями, органами стандартизации, региональными и секторальными организациями, занимающимися вопросами использования ресурсов спектра.

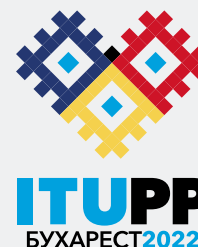
Расскажите о том, чего вам удалось достичь в качестве лидера и в плане выработки консенсуса.

Всемирная конференция радиосвязи 2019 года была прекрасным примером выработки консенсуса и очень важным достижением.

После четырех недель долгих обсуждений и переговоров между Государствами-Членами мы сумели добиться весьма успешных результатов Конференции.

Как Директор Бюро радиосвязи я вместе с председателем Конференции принимал активное участие в объединении усилий представителей администраций и региональных организаций и создании атмосферы доверия, в которой участники могли разрешить свои разногласия и, в конечном итоге, прийти к компромиссному решению.

Марио Маневич
Кандидат на пост
Директора Бюро радиосвязи
МСЭ



“ Нам необходимо обеспечить участие в работе МСЭ-R всех развитых и развивающихся стран, а также всех участников, как крупных, так и мелких. ”

Марио Маневич

Марио Маневич
Кандидат на пост
Директора Бюро радиосвязи
МСЭ

В отношении достижений в качестве лидера я бы выделил два аспекта:

- 1. Поддержка членов.** Я координировал подготовительную работу МСЭ-R, поддерживая наших членов в процессе прений и проведения исследований. Я выработал как формальные, так и неформальные механизмы разрешения спорных вопросов и помог в продвижении работы.
- 2. Управление Бюро.** Мне удалось создать атмосферу, основанную на принципах эффективности, командной работы и служения интересам членов, которая преобладала несмотря на сложности, привнесенные в нашу работу пандемией Covid-19.

Лидерство в такое сложное время означает умение справляться с неопределенностью и сомнениями. Уметь адаптироваться и быть гибким. Несмотря на все сложности, мы беспрепятственно продолжили предоставлять услуги нашим клиентам, соблюдая все нормативные сроки. Более того, наши собрания и мероприятия посетил рекордное количество участников, при этом заметно выросло количество делегатов-женщин и представителей развивающихся стран.

Что еще вы могли бы привнести в деятельность организации в качестве следующего Директора Бюро радиосвязи МСЭ?

В течение моего первого срока на должности Директора Бюро радиосвязи меня очень вдохновляло огромное доверие, возложенное на меня администрацией на Полномочной конференции 2018 года, и я чувствовал большую ответственность.

Я понимал экономическое, социальное и экологическое воздействие работы, проводимой МСЭ-R в плане создания условий для согласованного развития и эффективного функционирования существующих и новых систем радиосвязи.

Если меня переизберут на второй срок, то я буду опираться на свой 34-летний опыт работы в МСЭ и дополнительные знания и доверие, которое я заслужил за четыре года руководства Сектором радиосвязи.

Я намерен продолжить управлять Бюро радиосвязи, следуя руководящим принципам, определившим мой первый мандат: эффективность, прозрачность и открытость.

Я горжусь тем, что возглавляю высоко профессиональную и ответственную команду Бюро. Мне представилась честь служить международному сообществу сегодня, и я с нетерпением жду возможности продолжить свою работу в МСЭ в течение следующих четырех лет.



Моей главной задачей является создание условий для успешного проведения Всемирной конференции радиосвязи в 2023 году.

Марио Маневич





Стандартизация

Сектор стандартизации МСЭ (МСЭ-Т) разрабатывает международные технические стандарты, называемые рекомендациями МСЭ-Т, которые служат определяющими элементами в глобальной инфраструктуре информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Стандарты необходимы для обеспечения функциональной совместимости ИКТ, гарантируя, что все сети и устройства "говорят на одном языке", формируя слаженную глобальную систему связи.

Ознакомьтесь с более подробной информацией о [МСЭ-Т](#).

Билель Джамусси

Тунис

Кандидат на пост
Директора Бюро стандартизации
электросвязи МСЭ



Как вы оцениваете роль цифровых технологий в быстро меняющемся мире?

Период COVID-19 показал огромную важность обеспечения возможности установления соединений и цифровых технологий как базовых услуг для граждан – удаленная работа, дистанционное обучение, цифровое здравоохранение, охват цифровыми технологиями в финансовом секторе и многое другое.

Цифровые технологии усиливают нашу способность достичь к 2030 году всех 17 определенных Организацией Объединенных Наций Целей в области устойчивого развития (ЦУР). В этом процессе международные стандарты играют очень важную роль, учитывая стремительные изменения в мире цифровых трансформаций.

Как должен развиваться Сектор стандартизации электросвязи МСЭ, чтобы оставаться актуальным в современном мире?

Отрасль и правительства нуждаются в эффективном, действенном, быстром, справедливом и прозрачном процессе разработки международных стандартов, обеспечивающем готовность к выводу на рынок функционально совместимых сетей и услуг.

Частный сектор требует наилучшей платформы для разработки технических стандартов волоконно-оптических сетей (в поддержку 5G и дальнейших поколений), по которым передается мировой трафик данных. Ему необходимы, в том числе стандарты сжатия видеоданных для эффективной передачи 80 процентов глобального интернет-трафика, измерения электромагнитных полей на основе руководящих принципов Всемирной организации здравоохранения, а также для обеспечения качества услуг. Кроме того, ему необходимы эффективные протоколы безопасности, формирующие доверие к информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ).

“Период COVID-19 показал огромную важность обеспечения возможности установления соединений и цифровых технологий как базовых услуг для граждан.”

Билель Джамусси

Членам МСЭ требуется нейтральная и беспристрастная платформа, обеспечивающая совместную работу с другими организациями по разработке стандартов и учреждениями ООН в целях проведения глобальной цифровой трансформации в рамках процесса, основанного на консенсусе. Как руководитель Департамента исследовательских комиссий Бюро стандартизации (БСЭ) МСЭ в течение последних 12 лет я помогал нашим членам в достижении этих целей. Четко обозначив ценностное предложение Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т), наряду с растущей заинтересованностью в цифровой трансформации, мы успешно привлекли 200 новых компаний из частного сектора, которые стали членами МСЭ-Т в течение последних четырех лет.

Имея 15-летний опыт работы в частном секторе на должности директора по стандартам в компании Nortel в США и Канаде и являясь автором 23 патентов в США, я отлично понимаю важность устойчивой патентной политики, позволяющей отрасли быстро преобразовывать технологические инновации в международные стандарты.

Я буду и дальше работать ради того, чтобы МСЭ-Т мог быстро реагировать на постоянно меняющийся ландшафт ИКТ, адаптируясь к нему и своевременно разрабатывая актуальные международные стандарты.

В случае вашего избрания, в чем будут заключаться ваши три наиболее приоритетные задачи и как вы планируете их решить?

- 1. Реформирование и реструктуризация исследовательских комиссий МСЭ-Т.** Прозрачное предоставление необходимых данных, специальных знаний и руководящих указаний с тем, чтобы помочь членам оптимально структурировать исследовательские комиссии МСЭ-Т, опираясь на сотрудничество и обеспечивая неизменную актуальность и привлекательность данной платформы.
- 2. Укрепление инклюзивных стандартов.** Благодаря программе преодоления разрыва в стандартизации и взаимодействуя с Бюро развития электросвязи МСЭ и региональными отделениями, наладить преобразование новых и формирующихся стандартов и специальных знаний в конкретные проекты для развивающихся стран. Я твердо верю в более эффективный и инклюзивный МСЭ и в то, что никто не будет забыт в ходе разворачивающейся цифровой революции.
- 3. Ускорение преобразования МСЭ.** Активизировать применение инноваций, преобразующих методов работы при разработке стандартов посредством очных, смешанных и полностью виртуальных собраний. В планируемом новом здании МСЭ в Женеве обеспечить непрерывность обслуживания членов, одновременно ускорив цифровую трансформацию МСЭ и повысив показатели экологической устойчивости.

Билель Джамусси
Кандидат на пост
Директора Бюро
стандартизации электросвязи
МСЭ



ITUPP
БУХАРЕСТ2022



Частный сектор требует наилучшей платформы для разработки технических стандартов волоконно-оптических сетей (в поддержку 5G и дальнейших поколений), по которым передается мировой трафик данных.

Билель Джамусси

Как Сектор стандартизации электросвязи МСЭ может способствовать прогрессу в достижении Целей ООН в области устойчивого развития?

Международные стандарты, способствующие цифровой трансформации, занимают центральное место в достижении ЦУР и очень важны для удовлетворения самых насущных потребностей планеты, включая искоренение голода и смягчение последствий изменения климата. Новые технологии и инструменты, такие как искусственный интеллект (ИИ), помогают сделать так, чтобы технологические достижения приносили пользу всем.

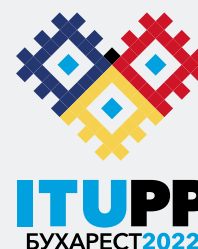
Как показал Глобальный симпозиум по стандартизации, который я имел честь организовывать в 2022 году, цифровые каналы в кратчайшие сроки делают доступными меняющие жизнь финансовые услуги для миллионов людей. МСЭ-Т играет важную роль в продвижении стандартов при неизменном уделении внимания инклюзивности и доступности.

Расскажите о том, чего вам удалось достичь в качестве лидера и в плане выработки консенсуса.

За свои 12 лет работы в МСЭ я имел возможность руководить рядом усилий по устранению разрывов и достижению консенсуса между разными заинтересованными сторонами, включая:

- **ВАСЭ-20:** руководство командой МСЭ по подготовке Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ), работа в качестве Секретаря на пленарных заседаниях и курирование ряда важных пунктов повестки дня.
- **План обеспечения непрерывности деятельности МСЭ-Т:** составление плана МСЭ-Т по реагированию на COVID-19, включая отсрочку проведения ВАСЭ-20 до февраля 2022 года.
- **Преодоление разрыва в стандартизации:** помощь развивающимся странам в участии при разработке и внедрении стандартов МСЭ-Т; руководство эффективным распределением ресурсов международной нумерации, определяющей сети и пользователей подвижной и фиксированной телефонной связи и создающей эффективную экосистему для интернета вещей и операторов виртуальной сети подвижной связи; а также решение деликатных с политической точки зрения вопросов распределения с использованием осторожного дипломатического посредничества и специальных знаний.
- **Глобальная инициатива по охвату финансовыми услугами:** создание структуры для разработки руководящих указаний и стандартов по надежному проведению цифровых платежей совместно с регуляторными органами в сфере электросвязи и финансов.
- **Управление грантами:** выделение многомиллионного гранта для содействия глобальному охвату финансовыми услугами и управление им.
- **Межучрежденческое сотрудничество:** создание синергии и укрепление партнерства с ключевыми родственными учреждениями ООН.
- **"Умные" города:** руководство инициативой в области "умных" устойчивых городов для более чем 200 городов по всему миру.
- **Руководство внутри организации:** председательство в различных важных комитетах по вопросам персонала МСЭ.

Билель Джамусси
Кандидат на пост
Директора Бюро
стандартизации электросвязи
МСЭ



“МСЭ-Т играет важную роль в продвижении стандартов при неизменном уделении внимания инклюзивности и доступности.”

Билель Джамусси

Билель Джамусси
Кандидат на пост
Директора Бюро
стандартизации электросвязи
МСЭ

Что еще вы могли бы привнести в деятельность организации в качестве следующего Директора Бюро стандартизации электросвязи МСЭ?

В случае моего избрания я, опираясь на десятки лет своего опыта работы в государственном и частном секторах, буду обеспечивать в рамках МСЭ-Т разработку стандартов функционально совместимых сетей и услуг, призванных соединить мир. Я продолжу содействовать глобальной цифровой трансформации в рамках инклюзивного, совместного и эффективного процесса стандартизации, уравновешивающего потребности развивающихся и развитых стран, а также крупных и малых заинтересованных сторон в частном секторе.

Мое избрание расширит географический баланс среди избираемых должностных лиц МСЭ, демонстрируя ротацию между регионами в структуре БСЭ и обеспечивая успешное развитие БСЭ как скоординированной и готовой к сотрудничеству команды. Я буду эффективно сотрудничать с другими избираемыми должностными лицами МСЭ, укрепляя доверие за счет компетентности, добросовестности, прозрачности и ответственности.

Как человек, увлеченный технологиями, я очень заинтересован в дальнейшем формировании маневренного и инновационного бюро, опираясь на новейшие средства совместной работы и аналитические инструменты на базе ИИ для повышения эффективности и опережения тенденций.

Есть ли что-нибудь еще, что вы хотели бы добавить?

У каждого должен быть необходимый доступ, а также возможность эффективно использовать и развивать ИКТ.

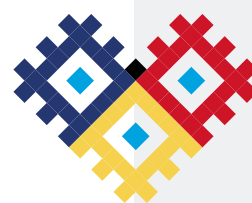
Как тунисец, араб и африканец, который жил и работал в четырех странах - Тунисе, Канаде, США и Швейцарии, - и как человек, знающий несколько языков (бегло английский, французский, арабский и разговорный испанский), я отлично понимаю потребности развивающихся стран в области ИКТ и могу ясно общаться с нашим персоналом и членами из разных регионов мира.

Наконец, в случае моего избрания, мне не потребуется длительный период адаптации. Я смогу приступить к работе сразу же.



Как человек, увлеченный технологиями, я очень заинтересован в формировании маневренного и инновационного бюро. ”

Билель Джамусси



Сейдзо Оноэ

Япония

Кандидат на пост
**Директора Бюро стандартизации
электросвязи МСЭ**



Как вы оцениваете роль цифровых технологий в быстро меняющемся мире?

Цифровые технологии обеспечивают возможность цифровой трансформации. Они играют важную роль в реализации цифрового общества и экономики, которые оказывают влияние на разные отрасли и жизнь людей. Цифровые технологии являются основой достижения многих Целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития (ЦУР) и связанных с ними задач, а также помогают в решении неминуемых социальных проблем, таких как изменение климата и пандемии инфекционных заболеваний.

Как должен развиваться Сектор стандартизации электросвязи МСЭ, чтобы оставаться актуальным в современном мире?

За свою долгую историю стандартизация электросвязи позволила сделать жизнь людей более удобной, а общество более эффективным. Ее результатом является сокращение затрат и распространение технологий во всех уголках мира. Для укрепления этих ролей я буду усиливать наши связи с компаниями отрасли, чтобы, с одной стороны, поддерживать их участие, а с другой, содействовать развертыванию и практическому применению технологий.

Создание преимуществ для всего мира повышает ценность, которую мы извлекаем из технологий, и создает действенный цикл за счет широкого применения технологических стандартов.

“
За свою долгую историю стандартизация электросвязи позволила сделать жизнь людей более удобной, а общество более эффективным.”

Сейдзо Оноэ

В случае вашего избрания, в чем будут заключаться ваши три наиболее приоритетные задачи и как вы планируете их решить?

- 1. Охват в масштабах всего мира.** Под этим понимается глобальное распространение технических стандартов. Я буду стремиться содействовать более своевременному развертыванию технологических стандартов по всему миру. Я имею огромное желание создать действенный цикл более активного участия множества заинтересованных сторон и более широкого применения технологий. Моя цель - преодолеть цифровой разрыв и свести к минимуму временные задержки в распространении технологий следующего поколения ради достижения реальной возможности установления соединений.
- 2. Новая экосистема/структура сотрудничества.** Я буду усиливать сотрудничество и взаимодействие с другими организациями, включая организации по разработке стандартов (ОПС) и отраслевые форумы и проекты. Сектор стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) должен реагировать на быстрые технологические изменения и поддерживать свою репутацию, которая определяется вовлечением правительств по всему миру. Для одновременного достижения маневренности и авторитета сотрудничество между множеством организаций является обязательным условием. Кроме того, в эпоху, когда появляющиеся технологии расширяют пространство технологических решений, необходимо поддерживать сотрудничество с другими организациями в целях расширения нашего охвата. Это так же важно, как и сотрудничество с региональными организациями и между разными секторами МСЭ.
- 3. Управление организацией.** Я буду руководить МСЭ-Т посредством открытых и инклюзивных программ, применяя эффективный, действенный и прозрачный подход к управлению. При этом я могу пользоваться своим опытом руководства ключевыми департаментами и подразделениями в крупных компаниях частного сектора.

Как Сектор стандартизации электросвязи МСЭ может способствовать прогрессу в достижении Целей ООН в области устойчивого развития?

Стандартизация электросвязи прямо или косвенно способствует реализации ЦУР - общих глобальных целей, принятых ООН. Например, для предотвращения изменения климата и его последствий нам необходимо сократить потребление энергии на фоне взрывного роста объема трафика данных.

Новейшие технологии оборудования электросвязи способны минимизировать потребление энергии различными службами. Помимо этого, услуги, предоставляемые в соответствии с новыми стандартами электросвязи - на фоне глобальной цифровой трансформации, стимулируемой информационно-коммуникационными технологиями (ИКТ), - позволят значительно сократить затраты энергии в других отраслях и сферах общественной деятельности.

Сейдзо Оноэ
Кандидат на пост
Директора Бюро
стандартизации электросвязи
МСЭ



ITUPP
БУХАРЕСТ2022



Новейшие технологии оборудования электросвязи способны минимизировать потребление энергии различными службами. ”

Сейдзо Оноэ

Расскажите о том, чего вам удалось достичь в качестве лидера и в плане выработки консенсуса.

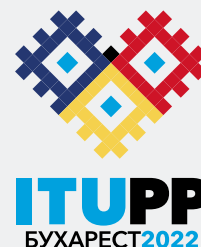
Между разными лагерями ведутся непрерывные дебаты по поводу стандартизации сетей подвижной связи. Третье поколение (3G), нацеленное на унифицированный глобальный стандарт, очень горячо обсуждалось в среде крупных мировых игроков индустрии электросвязи. Я участвовал во всех дискуссиях по поводу многостанционного доступа с кодовым разделением (CDMA), посвященных сравнению технологии широкополосного CDMA (W-CDMA) с технологией CDMA с временным разделением (TD-CDMA), а также W-CDMA с CDMA-2000, и провел более года в переговорах с различными крупными игроками, пытаясь выработать практическое решение. Я лично внес значительный вклад в достижение итогового результата в форме технических оценок и предложений по согласованию.

На самых ранних этапах систем подвижной связи четвертого поколения (4G) отрасль неохотно переходила на стандарты 4G, так как еще не окупились инвестиции в 3G. Я выступал за долгосрочное развитие (LTE) на основе 3G, поощряя ключевых игроков признать его важность. Я помог запустить стандартизацию последующего, значительно эволюционировавшего, поколения именно в той форме, в которой 4G LTE существует сегодня. Поэтому меня называют "отцом LTE".

Я также принимал активное участие в разработке 5G, одновременно разрешая некоторые недоразумения в отрасли, возникшие в результате чрезмерно амбициозных планов по переносу даты начала реализации на более ранние сроки.

Что касается управления организацией, под моим руководством находилось более 1000 человек, когда я занимал должность начальника отдела исследований и разработок и технического директора японского оператора подвижной связи NTT DOCOMO. Я обладаю большим опытом и имею ряд достижений в области корпоративного управления, включая контроль различных технологических областей, таких как сети электросвязи, прикладные услуги, облачные услуги, безопасность и корпоративные решения. Я также занимался реформированием корпоративной структуры в ответ на новые технологии и деловые тенденции, внедряя новые процессы разработки технологий и инноваций.

Сейдзо Оноэ
Кандидат на пост
Директора Бюро
стандартизации электросвязи
МСЭ



“ Я выступал за долгосрочное развитие (LTE) на основе 3G, поощряя ключевых игроков признать его важность. ”

Сейдзо Оноэ

Сейдзо Оноэ

Кандидат на пост
Директора Бюро
стандартизации электросвязи
МСЭ

Что еще вы могли бы привнести в деятельность организации в качестве следующего Директора Бюро стандартизации электросвязи МСЭ?

Инклюзивность имеет фундаментальное значение. Я буду способствовать процессу стандартизации, в котором принимают участие люди из разных стран мира, обладающие самыми разными отличительными чертами. Нам необходимо продолжить работу по улучшению среды, в которой участвуют люди разного пола из разных стран, поколений и отраслей.

Также важно вовлекать представителей развивающихся стран в процесс стандартизации на самых ранних этапах, а не просто воспринимать их как получателей стандартов. Их активное участие будет способствовать максимально широкому распространению и принятию стандартов по всему земному шару.

Есть ли что-нибудь еще, что вы хотели бы добавить?

Я буду директором, который внимательно слушает, что говорят Государства-Члены, и обязательно отвечает им.

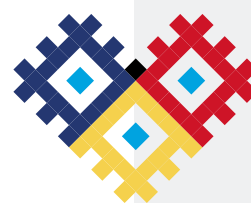
На двухсторонних встречах с представителями многих стран я неоднократно слышал о необходимости развития этих стран, введения тщательно продуманных мер кибербезопасности, достижения ЦУР и эффективного реагирования на проблемы изменения климата.

Как Директор Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) и член команды руководства МСЭ я буду реагировать на такие обращения и помогать в решении их проблем, исходя из заявленных мною приоритетов. Именно в этом состоит обязательство ОНОЭ.



Я буду способствовать процессу стандартизации, в котором принимают участие люди из разных стран мира, обладающие самыми разными отличительными чертами.

Сейдзо Оноэ



Томас Цильке

Германия

Кандидат на пост
Директора Бюро стандартизации МСЭ



Как вы оцениваете роль цифровых технологий в быстро меняющемся мире?

Многие сферы нашей повседневной жизни находятся под влиянием цифровых технологий: связь, образование, работа, наука, политика и культура. Сегодня почти две трети населения земного шара пользуется интернетом. Такая ситуация создает множество возможностей, особенно для стран и секторов с формирующейся экономикой и молодого поколения. Все мы пользуемся преимуществами мобильных финансовых услуг и моделей дистанционного бизнеса.

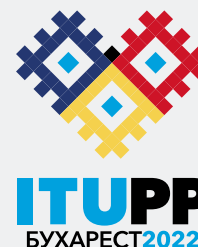
В то же время цифровая трансформация предъявляет беспрецедентные требования к возможности установления соединений. Каким образом мы, как глобальное сообщество, можем обеспечить справедливое и устойчивое разворачивание этого процесса?

Для этого есть стандарты. Они определяют минимальные требования по безопасности, эффективности и функциональной совместимости. Кроме того, они обеспечивают максимальную надежность в плане консенсуса, принятия и защиты потребителей. Хорошие стандарты обеспечивают решение текущих и будущих задач, поставленных цифровыми технологиями.

“Хорошие стандарты обеспечивают решение текущих и будущих задач, поставленных цифровыми технологиями.”

Томас Цильке

Томас Цильке
Кандидат на пост
Директора Бюро
стандартизации МСЭ



Как должен развиваться Сектор стандартизации электросвязи МСЭ, чтобы оставаться актуальным в современном мире?

Современное стремительное развитие ставит перед МСЭ как организацией с богатыми традициями новые задачи. Как стандартизировать новые технологии, такие как искусственный интеллект, ожидаемые в перспективе технологии 6G и услуги в сфере финансовых технологий? Как найти баланс между уверенностью в собственных силах и сотрудничеством? И какие вопросы будут главными в следующие десять лет?

Чтобы найти ответы на эти вопросы Сектор стандартизации электросвязи (МСЭ-Т) нуждается в свежих идеях и ориентированных в будущее подходах. Кроме того, необходимо сосредоточить внимание на правильных и наиболее перспективных направлениях стандартизации. Мы должны предвидеть будущее и находить точки соприкосновения в стремительно меняющемся мире.

И никто, кроме МСЭ как учреждения Организации Объединенных Наций (ООН) не имеет более выгодных позиций для обсуждения фундаментальных вопросов стандартизации в среде крупнейших организаций, ведущих промышленно-развитых государств и развивающихся стран, крупных и малых компаний.

В случае вашего избрания, в чем будут заключаться ваши три наиболее приоритетные задачи и как вы планируете их решить?

Я обязуюсь приложить все усилия на благо организации и ее членов в следующих областях.

Первое. Я запущу пилотный процесс, обеспечивающий **ориентацию МСЭ-Т на ключевые вопросы стандартизации**, представляющие интерес для делового сообщества. Я уверен, что МСЭ необходима четкая концепция, ясный набор целей и прозрачный процесс определения действий – все с учетом решения новейших технологических задач.

Второе. **Я буду привлекать новые значимые заинтересованные стороны.** Особенно тех, кто может помочь в создании универсально принятых стандартов и поддержать организацию. Авторитет МСЭ определяется участием его членов, в том числе из стран и секторов с формирующейся экономикой. Я обеспечу условия, при которых у них будут основания для обязательств и участия.

Третье. **Я буду наводить прочные мосты**, содействуя сотрудничеству с международными организациями по стандартизации. МСЭ находится в идеальном положении для начала диалога. Сотрудничество с другими международными организациями по стандартизации, научными и отраслевыми учреждениями будет критически важным для достижения наших институциональных целей и служения интересам Государств-Членов.

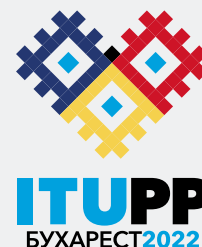
Для достижения этих целей я могу опираться на свой опыт внештатного юриста и президента частной коммерческой ассоциации, а также на мою надежную сеть контактов в отрасли и международных органах стандартизации.



Я уверен, что МСЭ необходима четкая концепция, ясный набор целей и прозрачный процесс определения действий.

Томас Цильке

Томас Цильке
Кандидат на пост
Директора Бюро
стандартизации МСЭ



Как Сектор стандартизации электросвязи МСЭ может способствовать прогрессу в достижении Целей ООН в области устойчивого развития?

Цифровая трансформация оказывает значительное влияние на достижение ЦУР ООН. Мы видим заметные сдвиги в способах функционирования наших экономических систем. Трансформация влияет на окружающую среду и общество. Поэтому привлечение всех заинтересованных сторон, особенно в странах с формирующейся рыночной и развивающейся экономикой, является ключевым при обсуждении устойчивых способов ее проведения.

Значение актуальности стандартов и работы МСЭ-Т будет только расти. Стандарты служат основой свободной и справедливой международной торговли. Они стимулируют инновации и способствуют формированию доверия благодаря спецификациям мирового класса, основанным на консенсусе.

Благодаря работе Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) МСЭ все страны могут конкурировать на глобальном рынке и участвовать в международных цепочках поставок – при условии объединения всех существующих и новых членов, партнеров и соисполнителей. По мере мобилизации глобального сообщества в рамках Десятилетия действий по ЦУР, эта работа будет становиться еще важнее.

Расскажите о том, чего вам удалось достичь в качестве лидера и в плане выработки консенсуса.

Я занимал самые разные руководящие должности в международных органах стандартизации: представитель Германии и глава делегации в Европейском комитете по стандартизации в Брюсселе; глава национальной делегации Германии в Европейском институте стандартизации электросвязи (ETSI); член национальной делегации Германии в Международной электротехнической комиссии (МЭК). В течение шести лет я работал директором по связи в Федеральном министерстве экономики и энергетики Германии.

С 2016 года я занимал пост директора Управления национальной и международной политики стандартизации и патентования при Федеральном министерстве экономики и защиты климата. В этом качестве я содействовал стандартизации проектов развития инфраструктуры в Африке и проектов партнерства с ЕС в Намибии, Азербайджане и Иордании.

При всем разнообразии ролей, которые я выполнял в сфере международной стандартизации, всех их объединяет одно общее требование: умение слушать и понимать потребности партнеров. Тот же принцип я исповедую и в своей работе в МСЭ-Т: умение содействовать диалогу, наводить мосты и действовать сообща.

В своей нынешней должности я объединяю потребности государственного сектора с потребностями делового сообщества – реальное партнерство государственного и частного секторов, которое высоко ценится в моей родной Германии уже более 100 лет. Я возглавлял межкультурные команды и умею работать в условиях разных культур. Для меня очень важно создавать атмосферу, ориентированную на результат, в которой центральное место отводится достижениям.



Цифровые технологии стремительно меняют способы функционирования нашего мира, и международным органам необходимо адаптироваться под новые условия.

Томас Цильке

Томас Цильке
Кандидат на пост
Директора Бюро
стандартизации МСЭ

Что еще вы могли бы привнести в деятельность организации в качестве следующего Директора Бюро стандартизации электросвязи МСЭ?

Как Директор БСЭ я обновлю подходы к работе над важными для международной стандартизации вопросами. Цифровые технологии стремительно меняют способы функционирования нашего мира, и международным органам необходимо адаптироваться под новые условия.

Я работал первым секретарем Представительства Германии при ООН в Нью-Йорке, сопредседателем Китайско-немецкой комиссии по стандартизации и членом Коллегии специалистов по стандартизации США-Германия. Я хорошо понимаю современные тенденции и проблемы в области международной стандартизации. В то же время моя работа по содействию развивающейся инфраструктуре стандартизации, в частности в Бразилии, Мексике, Индии и Индонезии, привела к более глубокому пониманию сложностей практического уровня.

В качестве следующего Директора БСЭ МСЭ я обязательно буду применять эти знания для содействия надежному обмену по текущим и будущим ключевым вопросам. Однако действию предшествует анализ. Очень важно учитывать потребности членов. Я буду работать над ускорением процессов по приведению организации в соответствие с потребностями нашей быстро развивающейся цифровой эпохи.

Есть ли что-нибудь еще, что вы хотели бы добавить?

МСЭ должен оставаться организацией первостепенной важности. Он обладает огромными знаниями и опытом и потенциалом для работы по самым актуальным темам. Давайте укреплять и обновлять эти качества за счет свежих идей и смелых подходов.



Я буду работать над ускорением процессов по приведению организации в соответствие с потребностями нашей быстро развивающейся цифровой эпохи.

Томас Цильке



2,7 миллиарда человек не подключены к интернету

Согласно текущей оценке МСЭ, число людей, не имеющих доступа к интернету, составляет 2,7 миллиарда человек, что меньше, чем в прошлом году, когда эта цифра составляла 2,9 миллиарда. Пандемия COVID-19, как представляется, способствовала ускорению установления соединений во всем мире, однако дальнейшая тенденция остается неопределенной, и те, кто по-прежнему не подключены к интернету, - многие из них проживают в наименее развитых странах мира - рискуют оказаться забытыми.

Развитие

Сектор развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) содействует международному сотрудничеству и солидарности при предоставлении технической помощи и создании, распространении и совершенствовании оборудования и сетей электросвязи и ИКТ в развивающихся странах. Работа этого сектора позволяет МСЭ выполнять двойственные обязанности – во-первых, как специализированного учреждения Организации Объединенных Наций и, во-вторых, при реализации международных проектов в рамках системы развития ООН.

Ознакомьтесь с более подробной информацией о [МСЭ-D](#).

Стивен Беро Багамские Острова

Кандидат на пост
Директора Бюро развития электросвязи МСЭ



Как вы оцениваете роль цифровых технологий в быстро меняющемся мире?

Роль цифровых технологий в достижении устойчивого развития широко признана во всем мире, что подтверждается частотой упоминания слова "цифровой" в Повестке дня Организации Объединенных Наций (ООН) на период до 2030 года и в национальных стратегиях развития практически всех стран.

Цифровые технологии повышают возможности доступа к образованию, здравоохранению и экономическим и социальным услугам, независимо от местоположения человека, экономических средств, социального положения, пола, ограниченных возможностей или других ограничивающих факторов. Сегодня все и везде должны иметь возможность, при желании, получить доступ к цифровым технологиям и пользоваться ими. Цифровые технологии, кроме того, предлагают новые невероятные способы решения некоторых величайших мировых проблем, таких как опасные природные явления и нанесение ущерба окружающей среде.

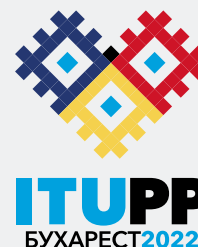
На своем пути к выполнению повестки дня в области устойчивого развития мы должны помнить, что нечистоплотные люди могут пользоваться цифровыми технологиями во вред. Неравенство в развитии и внедрении цифровых технологий также может углублять существующие разрывы и создавать новые.

“Сегодня все и везде должны иметь возможность, при желании, получить доступ к цифровым технологиям и пользоваться ими.”

Стивен Беро

Стивен Боро

Кандидат на пост
Директора Бюро развития
электросвязи МСЭ



Как должен развиваться Сектор развития электросвязи МСЭ, чтобы оставаться актуальным в современном мире?

Сектор развития МСЭ (МСЭ-D) был создан 30 лет назад, чтобы обеспечить всем простой доступ к телефонной связи. Несмотря на то, что мы уже достаточно далеко продвинулись от телефонной связи к цифровым технологиям, работа МСЭ и даже МСЭ-D во многом сохраняет подход к технологии в отрыве от более широкой социально-экономической проблематики.

Наша прямая помощь и услуги для Государств - Членов МСЭ остаются несопоставимыми и не всегда отражают важность одновременного преобразования инфраструктуры, систем, процессов и людей на пути к безопасным, справедливым и инклюзивным цифровым обществам и цифровой экономике.

Обязанность МСЭ-D - обеспечить равномерные темпы развития во всем мире и доступность преимуществ цифрового общества для всех. Мы не просто должны быть идейными лидерами, но наши продукты и услуги должны разрабатываться с учетом конкретных потребностей наших Государств-Членов и должны охватывать полный спектр изменений в обществе, необходимых для того, чтобы цифровая трансформация имела глобальный долгосрочный эффект.

В случае вашего избрания, в чем будут заключаться ваши три наиболее приоритетные задачи и как вы планируете их решить?

Моим главным приоритетом будет удвоение наших усилий в направлении помощи Государствам-Членам по совместному **установлению соединений для 2,7 миллиардов человек, которые их не имеют**. Опираясь на наши продукты и инициативы в сфере установления соединений, инициатива Partner2Connect создает рамки для объединения дополнительных необходимых ресурсов и использования опыта работы других в целях устранения разрыва в установлении соединений.

Во вторую очередь я реорганизирую нашу работу для **продвижения целостной концепции цифровой трансформации**. Новая резолюция Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) в отношении цифровой трансформации дает нам однозначный мандат на проведение данной работы. Недавно разработанное колесо цифровой трансформации устанавливает порядок осуществления, позволяя нам оценить потребности членов и провести целенаправленные, актуальные и эффективные мероприятия, обеспечивающие и ускоряющие создание безопасных, справедливых и инклюзивных цифровых обществ и цифровой экономики.

Мой третий приоритет заключается в **содействии организационному совершенству** в структуре Бюро развития электросвязи (БРЭ), формируя правильные команды с правильными навыками при поддержке правильной организационной культуры. Я сосредоточу внимание на создании в БРЭ среды, в которой ценится высокий уровень эффективности и где персонал несет ответственность друг перед другом и нашими членами. Чтобы БРЭ стало ближе к Государствам-Членам, я буду заниматься расширением регионального присутствия МСЭ, строго придерживаясь принципов "Единого МСЭ".

Мы должны быть глобальной организацией, работа которой проводится именно там, где это необходимо, а не организацией, заседающей исключительно в Женеве и рассылающей помощь в регионы.



Моим главным приоритетом будет удвоение наших усилий в направлении помощи Государствам-Членам по совместному установлению соединений для 2,7 миллиардов человек, которые их не имеют. ”

Стивен Боро



Как Сектор развития электросвязи МСЭ может способствовать прогрессу в достижении Целей ООН в области устойчивого развития?

Безопасная, справедливая и инклюзивная цифровая трансформация наших обществ и экономики составляет фундамент достижения Целей ООН в области устойчивого развития.

МСЭ, возглавляемый БРЭ, принимает участие в Рамочной программе ООН в области развития и является ключевым партнером Дорожной карты Генерального секретаря ООН по цифровому сотрудничеству. Однако наиболее заметные усилия прилагаются в развивающихся странах при координации региональных отделений МСЭ в партнерстве с координаторами-резидентами ООН. Переход к более широкому региональному присутствию служит первоочередным шагом для реализации нашей роли в рамках системы развития ООН. Только тогда МСЭ наберет критическую массу, необходимую для значимого вклада в достижение ЦУР.

Расскажите о том, чего вам удалось достичь в качестве лидера и в плане выработки консенсуса.

За последние 20 лет я заслужил репутацию лидера трансформаций, человека, способного достигать консенсус и продуманный компромисс.

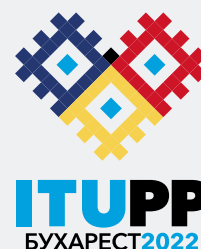
Работая в регуляторных органах, я на управленческом уровне принимал участие в создании "с нуля" двух управлений по регулированию информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Я был старшим инспектором Багамских Островов в период успешной либерализации сектора подвижной связи в стране, в результате которой удалось максимально быстро создать эффективную конкурентную среду.

Как делегат МСЭ от Багамских Островов я успешно председательствовал в Комитете 5 на Полномочной конференции МСЭ 2018 года, разрабатывавшем рекомендации по участию женщин, сотрудничеству с Интерполом и другим важным вопросам. Вместе с Карибским союзом электросвязи я также координировал панкарибский подход к региональному представительству в МСЭ и региональной организации электросвязи СИТЕЛ.

В течение последних двух с половиной лет я вел команду МСЭ к успешной Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ), отвечая, в том числе, за деликатные двухсторонние и многосторонние переговоры, сопровождавшие перенос даты Конференции в связи с COVID-19 и ее перемещение в Руанду. Как Секретарь пленарных заседаний я также координировал работу ВКРЭ, возглавляя секретариат Конференции.

За время работы в МСЭ я, среди прочего, отвечал за пересмотр регионального присутствия МСЭ и внедрение итоговых рекомендаций по укреплению региональных и зональных отделений МСЭ.

Стивен Боро
Кандидат на пост
Директора Бюро развития
электросвязи МСЭ



“Мы должны быть глобальной организацией, работа которой проводится именно там, где это необходимо.”

Стивен Боро

Стивен БериКандидат на пост
Директора Бюро развития
электросвязи МСЭ**Что еще вы могли бы привнести в деятельность организации в качестве следующего Директора Бюро развития электросвязи МСЭ?**

Моя карьера состоит из сочетания организационного руководства, разработки политики в области ИКТ и принятия решений по регулированию отрасли, выработки консенсуса на международном уровне и корпоративного управления. Этот набор навыков приспособлен для тех задач, с которыми мы сталкиваемся ввиду растущей актуальности БРЭ для Государств-Членов. Как гражданин и бывший представитель регуляторных органов двух государств Карибского бассейна я понимаю проблемы, с которыми сталкиваются развивающиеся страны и, более конкретно, малые островные развивающиеся государства (СИДС).

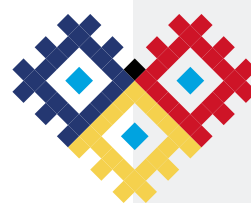
Есть ли что-нибудь еще, что вы хотели бы добавить?

Директор БРЭ – это исполнительный руководитель бюро, отвечающий за работу МСЭ-D. Государствам-Членам необходимо выбрать кандидата, который, по их мнению, сможет эффективно мотивировать и мобилизовать команду БРЭ и его ресурсы для дальнейшего цифрового развития в глобальном масштабе.

Последние четыре года мы наблюдали новый всплеск активности в рамках участия БРЭ. Это произошло на фоне глобальной пандемии и стало возможным благодаря полной перемене мышления и подхода к управлению БРЭ. Продолжение начатых реформ отвечает наилучшим интересам всех Государств – Членов МСЭ во всех регионах.

“ Я понимаю проблемы, с которыми сталкиваются развивающиеся страны и, более конкретно, малые островные развивающиеся государства. ”

Стивен Бери



Мухаммаду М.О. Ках

Гамбия

Кандидат на пост
Директора Бюро развития электросвязи МСЭ



Как вы оцениваете роль цифровых технологий в быстро меняющемся мире?

Цифровые технологии как никогда ранее играют важную роль в качестве основного фактора, обуславливающего развитие, поскольку они стимулируют экономический рост, способствуют совершенствованию процессов, содействуют демократизации и обеспечивают быстрый доступ к информации и знаниям. Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) и цифровые технологии, в особенности приложения, связанные с цифровизацией здравоохранения, сельского хозяйства, образования, государственного управления и электронной коммерции, ускорят трансформацию и изменения.

Использование таких технологий, как искусственный интеллект (ИИ), машинное обучение, большие данные, блокчейн, дроны и робототехника, имеет определяющее значение для укрепления стремления Государств - Членов МСЭ к цифровой трансформации и перезагрузке социально-экономического развития в стремительно меняющемся мире.

Как должен развиваться Сектор развития электросвязи МСЭ, чтобы оставаться актуальным в современном мире?

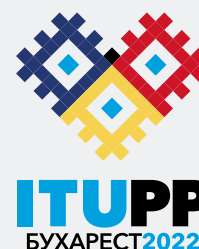
МСЭ следует перестроиться и расставить приоритеты, избрав развитие в качестве определяющего организационного принципа. МСЭ должен принять менталитет, направленный на коренные изменения, с тем чтобы сохранить, расширить и укрепить свою базу перспективных специалистов, обладающих разнообразными компетенциями, потенциалом и представляющих различные регионы мира, а также содействовать прозрачности, подотчетности, "умной" организационной структуре и процессам деятельности на основе цифровых технологий.

МСЭ должен укрепить свои позиции идейного лидерства в области устойчивой цифровой трансформации и при этом обеспечивать соблюдение основных фундаментальных ценностей - нейтралитета, прозрачности и справедливости для всех. Для повышения значимости МСЭ потребуются углубление взаимодействия со всеми Государствами-Членами и заинтересованными сторонами для содействия обмену знаниями, а также доступу к результатам обсуждений и рекомендациям. МСЭ должен предоставлять экспертное руководство и практические знания, с тем чтобы активизировать взаимодействие, сотрудничество и партнерство.

Цифровые технологии как никогда ранее играют важную роль в качестве основного фактора, обуславливающего развитие. ”

Мухаммаду М.О. Ках

Мухаммаду М.О. Ках
Кандидат на пост
Директора Бюро развития
электросвязи МСЭ



В случае вашего избрания, в чем будут заключаться ваши три наиболее приоритетные задачи и как вы планируете их решить?

Под моим руководством будут рассмотрены некоторые из наиболее актуальных и основополагающих проблем цифровой трансформации, в частности, связанные со следующими областями:

- 1. Цифровой разрыв и охват цифровыми технологиями:** Необходимость инклюзивного доступа к технологиям стала обязательным условием социального развития для всех, особенно для тех, кто сталкивается с препятствиями в процессе доступа. Я планирую обеспечивать лидерство в установлении значимого сотрудничества и партнерских отношений для содействия внедрению инноваций. Я буду применять принцип равенства в отношении всех программ и мероприятий МСЭ, а также поддерживать программы по устранению глобального неравенства в областях точных наук, техники, инженерного дела и математики (STEM) для усовершенствования образовательных программ и подходов к сведениям о квалификации.
- 2. Данные и цифровая инфраструктура:** МСЭ должен играть ключевую роль в предоставлении наименее развитым странам (НРС) возможности удовлетворять растущий спрос на данные и цифровую инфраструктуру, которые являются движущей силой в мире, остающимся связанным даже в условиях глобальных кризисов. Я буду продвигать инновационные инициативы и программы, включая межсекторальное сотрудничество и партнерства для Государств-Членов в целях создания устойчивой инфраструктуры данных и цифровой инфраструктуры.
- 3. Более "умные" стратегии и режимы регулирования:** Правительства Государств - Членов МСЭ поддерживают цифровую трансформацию для эффективного предоставления государственных и социальных услуг своим гражданам. Это предполагает упрощение доступа к приемлемым в ценовом отношении и общедоступным широкополосным соединениям, формирование цепочек поставок на основе цифровых технологий, а также принятие более "умных" стратегий и режимов регулирования. Возглавляя эту работу, я буду использовать свой значительный опыт работы на местах на разных континентах, а также свои дипломатические полномочия. Я буду содействовать переговорам, сотрудничеству и взаимодействию с партнерами для содействия росту цифровой экономики, направленному на обеспечение создания ценности для Государств-Членов.



МСЭ следует перестроиться и расставить приоритеты, избрав развитие в качестве определяющего организационного принципа.

Мухаммаду М.О. Ках

Как Сектор развития электросвязи МСЭ может способствовать прогрессу в достижении Целей ООН в области устойчивого развития?

Центральная роль цифровизации и цифровой трансформации как фактора достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР) ООН является основополагающей для наших Государств-Членов. Обеспечение Государствами-Членами более активного участия, поддержки устойчивого внедрения ИКТ, инноваций процессов и проведение цифровизации позволяет продвигаться вперед по всем ЦУР.

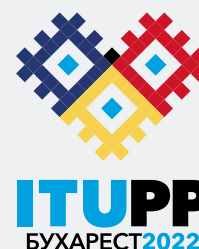
МСЭ следует уделять первостепенное внимание мероприятиям, которые обеспечат значимое подключение тех, кто еще не подключен, а также поддерживать подобные мероприятия; также необходимо уделять приоритетное внимание устранению цифрового разрыва и содействовать достижению инклюзивных и справедливых результатов в цифровой сфере. Соответствующие платформы и услуги, направленные на достижение ЦУР в области здравоохранения, образования, сельского хозяйства и предоставления социальных услуг, в особенности за пределами городских районов и для часто игнорируемых сельских сообществ, будут поддерживать равенство в сфере цифровых технологий для всех.

Расскажите о том, чего вам удалось достичь в качестве лидера и в плане выработки консенсуса.

Среди многочисленных достижений в области лидерства важнейшее место занимает моя работа в течение шести лет в качестве первого гамбийского заместителя ректора Университета Гамбии. Мое руководство привело к беспрецедентным преобразованиям, которые сформировали образ университета как "надежды нации". Я возглавил усилия по расширению университета, с тем чтобы поставить его на путь обеспечения доступа к высококачественному высшему образованию и исследовательским программам, необходимым для удовлетворения социально-экономических потребностей Гамбии и региона. Это позволило выпускникам первого поколения, женщинам и лицам из недостаточно представленных сообществ наилучшим образом реализовать свой потенциал и занять место в государственных, частных и общественных организациях по всей стране, в регионе и на международном уровне.

На протяжении всей своей карьеры я работаю над достижением консенсуса, создавая безопасную и комфортную среду, основанную на взаимном уважении, доверии, прозрачности и честности. Кроме того, в своем подходе я активно прибегаю к проведению консультаций, с тем чтобы быстро улучшить понимание позиции, интересов и уникального культурного контекста всех заинтересованных сторон. Активное восприятие, эмоциональный интеллект и понимание социальной географии позволяет мне обеспечить нейтральность моих точек зрения, что позволяет достигать консенсуса с положительным результатом для всех заинтересованных сторон.

Мухаммаду М.О. Ках
Кандидат на пост
Директора Бюро развития
электросвязи МСЭ



“МСЭ следует уделять первостепенное внимание мероприятиям, которые обеспечат значимое подключение тех, кто еще не подключен, а также поддерживать подобные мероприятия.”

Мухаммаду М.О. Ках

Мухаммаду М.О. Ках
Кандидат на пост
Директора Бюро развития
электросвязи МСЭ

Что еще вы могли бы привнести в деятельность организации в качестве следующего Директора Бюро развития электросвязи МСЭ?

В молодости я осознал потенциал ИКТ, электросвязи и цифровизации для того, чтобы вывести человечество из бедности, создать богатство и повысить качество жизни, в особенности для молодежи, женщин, лиц старшего возраста и наиболее уязвимых групп населения. В результате я стал одним из первопроходцев в области ИКТ для целей развития, о чем свидетельствует моя обширная работа в академических организациях, правительственных органах, компаниях частного сектора, структурах гражданского общества и стартапах, а также работа в международных научных группах.

Недавно я выполнял функции председателя Африканской группы послов в Женеве. В настоящее время я являюсь заместителем председателя (от Африки) Совета ООН по правам человека и заместителем председателя двух органов Конференции ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД) – Комиссии по научно-техническому развитию и Совета по торговле и развитию. Кроме того, я был одним из двух послов, назначенных в качестве друзей председателя Генеральной ассамблеи Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС).

Этот значительный и уникальный опыт руководства будет неоценим для меня как для будущего Директора Бюро развития электросвязи (БРЭ) МСЭ, в чьи задачи входит согласование, координация и обеспечение сотрудничества в целях эффективной цифровой трансформации в Государствах – Членах МСЭ.

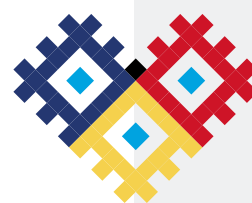
Есть ли что-нибудь еще, что вы хотели бы добавить?

Я горжусь тем, что предлагаю свою кандидатуру в качестве гражданина Гамбии и африканца, поскольку обладаю глубокими знаниями, а также корнями в Глобальном Юге, членах Организации исламского сотрудничества (ОИС), НРС, развивающихся странах, не имеющих выхода к морю (ЛЛДС), и за их пределами. Таким образом, я являюсь наиболее подходящим кандидатом, который обладает глубоким чувством добросовестности, разнообразными возможностями и опытом работы на местах, а также существенными лидерскими качествами, соответствующими потребностям БРЭ и МСЭ.



Я горжусь тем, что предлагаю свою кандидатуру в качестве гражданина Гамбии и африканца, поскольку обладаю глубокими знаниями, а также корнями в Глобальном Юге. ”

Мухаммаду М.О. Ках



Ануша Рахман ХАН

Пакистан

Кандидат на пост
Директора Бюро развития электросвязи МСЭ



Как вы оцениваете роль цифровых технологий в быстро меняющемся мире?

В основе решения многочисленных проблем и разногласий, с которыми сталкивается наш быстро меняющийся мир, лежит инновационное использование технологий – коллективный системный подход к социально-экономической трансформации. Благодаря внедрению развивающихся цифровых технологий часто удается найти решения даже в области традиционных вопросов, таких как бедность, социально-экономическое развитие, открытость для всех и сплоченность сообществ.

Свежий пример – антикризисное управление в условиях пандемии COVID-19: вакцины были изобретены быстро, коммуникация, распространение знаний и информации и повышение осведомленности велись эффективно.

Цифровизация совершенно необходима в нашем быстро меняющемся мире. Ее следует воспринимать комплексно – как способ ускорить достижение Целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития (ЦУР) и как способ эффективно решить проблемы XXI века, включая изменение климата и стихийные бедствия. Цифровые технологии стали важнейшим условием спасения жизни людей и служения уязвимым и обездоленным.

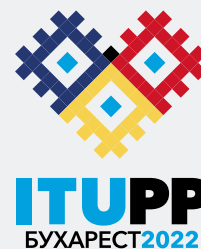
Для того чтобы современные появляющиеся цифровые технологии помогли сделать жизнь людей по всему миру лучше, совершенно необходимы ранние инновации, которые должны осваиваться предпринимателями.



Цифровизация совершенно необходима в нашем быстро меняющемся мире. ”

Ануша Рахман ХАН

Ануша Рахман ХАН

Кандидат на пост
Директора Бюро развития
электросвязи МСЭ

Как должен развиваться Сектор развития электросвязи МСЭ, чтобы оставаться актуальным в современном мире?

Быстро развивающиеся технологии наряду с местными и глобальными рынками, бизнес-моделями и механизмами оказания услуг требуют кардинального преобразования традиционной структуры, функций и управления Бюро развития электросвязи (БРЭ) МСЭ.

Задачи, связанные со стремительным глобальным развитием электросвязи, должны решаться на основе комплексного подхода, строящегося на идее взаимосвязи государства, промышленности, сектора развития и финансового сектора. БРЭ должно содействовать развитию стабильных отношений между отраслями и между заинтересованными сторонами в условиях правительственного надзора за соблюдением политики, что обеспечит наличие благ, открытых для всех, в обществе знаний и информации.

Этого можно достичь только с помощью динамичной и нестереотипной роли БРЭ: Бюро на деле будет выполнять функционал МСЭ, используя осязаемые рамочные структуры, в работе которых будет участвовать много заинтересованных сторон. Руководить БРЭ нужно с энтузиазмом, приверженностью делу, обширным государственным и отраслевым опытом, смелостью и, что крайне важно, с эмпатией к людям.

В случае вашего избрания, в чем будут заключаться ваши три наиболее приоритетные задачи и как вы планируете их решить?

Умение создавать коалиции и партнерства между различными межсекторальными, правительственными, общественными, работающими в области развития и отраслевыми заинтересованными сторонами имеет решающее значение для активности Бюро и полезно для заинтересованных сторон МСЭ. В дополнение к твердой вере в идеи консенсуса и сотрудничества, я бы уделила внимание оснащению БРЭ оптимальным орудием для эффективной, добросовестной и прозрачной работы.

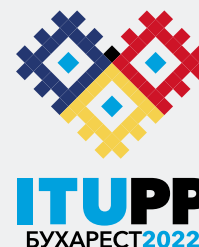
Моя цель – то, что я называю "Стратегия 4С" для БРЭ, – состоит в следующем:

- 1. Формирование консенсуса (Consensus building)** правительств и заинтересованных сторон отрасли для достижения максимального уровня измеримого воздействия, а также для содействия выполнению стандартизованных программ по трансформации сфер образования, здравоохранения, энергетики, сельского хозяйства, охраны окружающей среды, предпринимательства, развития навыков, занятости и охвата финансовыми технологиями.
- 2. Создание коалиций (Coalition building)** заинтересованных сторон из государственного и частного секторов, включая отрасль электросвязи, глобальных технологических платформ, финансового сектора и т. д. с учетом индивидуальных потребностей разных регионов и с особым вниманием к наименее развитым странам (НРС), развивающимся странам, не имеющим выхода к морю (ЛЛДС), и малым островным развивающимся государствам (СИДС) в целях обеспечения эффективности в работе и получения измеримых результатов.
- 3. Сотрудничество (Collaboration)** с правительствами и партнерскими учреждениями на базе платформ, позволяющих отслеживать ход работы, в целях реализации динамичных программ нужного масштаба, для того чтобы оказывать измеримое воздействие на пути трансформации.
- 4. Заключение сделок (Closure)** с партнерами и правительствами для активизации сотрудничества и реализации инициатив без распыления ресурсов БРЭ.

“Задачи, связанные со стремительным глобальным развитием электросвязи, должны решаться на основе комплексного подхода.”

Ануша Рахман ХАН

Ануша Рахман ХАН

Кандидат на пост
Директора Бюро развития
электросвязи МСЭ

Как Сектор развития электросвязи МСЭ может способствовать прогрессу в достижении Целей ООН в области устойчивого развития?

Как министр и член Комиссии МСЭ/ЮНЕСКО по широкополосной связи в интересах устойчивого развития я участвовала в работе Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД), Всемирной торговой организации (ВТО) и других учреждений ООН, работающих над достижением ЦУР.

Считаю, что настало время перевести лозунг Бюро "Реальная возможность установления соединений" на новый уровень, привлекая транснациональные и межотраслевые партнерства. На мой взгляд, реальная возможность установления соединений означает реальные преобразования и реальные возможности для улучшения жизни людей во всех областях социально-экономического развития, которые определены в рамках ЦУР.

Несмотря на то, что непосредственные цели в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) не были включены в перечень ЦУР, самый быстрый способ помочь странам остается в трансформировании систем управления и оказания государственных услуг. Это необходимо в сферах здравоохранения, образования, сельского хозяйства, финансов, обеспечения гендерного равенства и всех остальных. Технологии и связь в деле реагирования на бедствия и природные катаклизмы уже доказали свое первостепенное значение в условиях изменения климата и пандемии COVID-19.

Таким образом, во всем мире для выполнения задач ЦУР необходимы технологии – это неопровержимый факт. Одной из возможных ролей БРЭ может быть содействие стандартизации механизма измерения, что поможет достижению этих Целей.

Расскажите о том, чего вам удалось достичь в качестве лидера и в плане выработки консенсуса.

Благодаря моему академическому багажу и профессиональному опыту, а также благодаря упорству команд был выполнен огромный объем успешной работы. Как председатель Фонда универсального обслуживания (USF), Совета по экспорту программного обеспечения Пакистана (PSEB), Ignite Telecom и других компаний я руководила работой команд, которые эффективно решали сложные задачи.

Основополагающими принципами для меня всегда были лидерство и формирование консенсуса. Многие достижения были прямым результатом консенсуса заинтересованных сторон:

- **Законодательство:** первый Закон Пакистана о киберпреступности (PECA, 2016 г.) и введение политики кибербезопасности.
- Политика: внедрение 3G/4G, награда от Ассоциации GSM "Спектр для подвижной широкополосной связи" в 2014 году
- Политика в области электросвязи 2015 года, награда от Ассоциации GSM "Руководящая роль в правительстве".



Считаю, что настало время перевести лозунг Бюро "Реальная возможность установления соединений" на следующий уровень." на следующий уровень. ”

Ануша Рахман ХАН

Ануша Рахман ХАН

Кандидат на пост
Директора Бюро развития
электросвязи МСЭ

- **Развитие ИКТ:** Программа "Широкополосная связь для устойчивого развития" в рамках государственно-частных партнерств с участием USF.
- **Развитие отрасли ИТ:** политика "Цифровой Пакистан" и определяемый политикой рост экспорта на 151% при среднегодовом темпе роста 20%.
- **Гендерные вопросы:** Программа "ИКТ для девушек"; награда МСЭ/Структуры "ООН-женщины" "Глобальные победители GEM-TECH".
- **Предпринимательство и инновации:** экосистема и сеть технологических инкубаторов (NIC) в Пакистане в течение двух лет.
- **"Digiskills":** программа онлайн-профессиональной подготовки.
- **Международный уровень:** как министр/член Комиссии ООН по широкополосной связи руководила работой на международных площадках, включая МСЭ, ОЭС, ВВУИО, ЮНКТАД, ЮНЕСКО, ВЭФ и т. д.

◆ **Что еще вы могли бы привнести в деятельность организации в качестве следующего Директора Бюро развития электросвязи МСЭ?**

Для того чтобы добиться реального и измеримого "приближения" к поставленным целям, БРЭ нужна разносторонняя команда руководителей со всеобъемлющим набором компетенций, ориентированных, в частности, на разработку политик, регулирование, способность к восстановлению, идейное лидерство, эмпатию, социально-политические вопросы, вопросы развития и оценку экономической и коммерческой целесообразности.

Обладая уникальным опытом работы в отрасли, юридической практики, опытом работы в сфере законодательства на глобальном уровне и служения 220 миллионным людям на посту федерального министра информационных технологий и электросвязи Пакистана, при масштабных достижениях общего характера, признанных на национальном и международном уровнях, я верю, что смогу обеспечить лидерство следующего поколения, в котором нуждается БРЭ.

Благодаря своему профессиональному, политическому и личному профилю я способна быть лидером и формировать консенсус, что необходимо для продвижения рамочных структур и инициатив в области глобального развития.

◆ **Есть ли что-нибудь еще, что вы хотели бы добавить?**

То, как МСЭ будет вырабатывать ориентацию на будущее (чтобы и впредь служить человечеству и ускорить достижение ЦУР), зависит от того, будут ли вовлечены в его работу профессионалы, имеющие практический опыт в отрасли, на руководящих постах в правительстве, в партнерствах и в области сотрудничества.



«Основополагающими принципами для меня всегда были лидерство и формирование консенсуса.»

Ануша Рахман ХАН



Жан Филемон Киссангу

Республика Конго

Кандидат на пост
Директора Бюро развития электросвязи МСЭ



Как вы оцениваете роль цифровых технологий в быстро меняющемся мире?

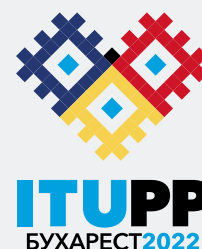
Сегодняшняя - четвертая - промышленная революция в сопоставлении с первой будет в 10 раз стремительнее, в 300 раз масштабнее и в 3000 раз значительнее по своему воздействию. В будущем так называемые прорывные цифровые технологии приведут к еще большему числу изменений в образе жизни, производства, работы и взаимодействия. Произошедшие в их результате преобразования будут отличаться от всего, что происходило с человечеством до сих пор; и трудно представить себе отрасль, которой бы они не коснулись.

Ожидается, что искусственный интеллект (ИИ), технологии блокчейна, облачные вычисления, интернет вещей, большие данные, машинное обучение и другие технологии будущего усилят воздействие технологий, в том числе с точки зрения повышения устойчивости к изменению климата. С учетом трудностей достижения комплексного развития 8,7 миллиардов человек, которые будут населять планету к 2030 году, цифровые технологии должны быть интегрированными и глобальными. Это требует полномасштабного участия всех заинтересованных сторон, включая государственный сектор, частный сектор, академические организации и гражданское общество.

“
Портфель МСЭ-D
должен включать
по меньшей мере
аспект динамики
развития
интернета.”

Жан Филемон Киссангу

Жан Филемон Киссангу
Кандидат на пост
Директора Бюро развития
электросвязи МСЭ



Как должен развиваться Сектор развития электросвязи МСЭ, чтобы оставаться актуальным в современном мире?

Сектор развития электросвязи (МСЭ-D) был создан лишь в 1992 году, когда союз был реорганизован в соответствии с решением дополнительной Полномочной конференции, состоявшейся в том же году. Однако первоначально не удалось передать новому сектору (МСЭ-D) ключевые функции Сектора стандартизации электросвязи, в особенности функции 3-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т. МСЭ следовало с самого начала наделить МСЭ-D всеми полномочиями в области развития, в том числе связанными с коммерческими услугами и приложениями электросвязи. В итоге МСЭ-D появился на свет ослабленным, даже беспомощным.

Сегодня, тридцать лет спустя, ситуация не изменилась. Портфель МСЭ-D должен включать по меньшей мере аспект динамики развития интернета: число пользователей интернета выросло с менее чем одного миллиарда в 2000 году до почти пяти миллиардов в 2021 году.

Предложения МСЭ в области развития станут более осязаемыми и актуальными, когда все вопросы, связанные с развитием, – экономические, социальные, коммерческие аспекты и аспекты регулирования – будут рассматриваться в рамках МСЭ-D.

Тогда, например, МСЭ-D мог бы организовывать различные переговоры по экономической и коммерческой проблематике, касающиеся использования новых услуг и приложений электросвязи или регламента электросвязи по итогам процесса Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО).

МСЭ-D должен стать площадкой для поиска баланса различных сил, притока новых компетенций и всеобщих переговоров на равноправной основе.

В случае вашего избрания в чем будут заключаться ваши три наиболее приоритетные задачи и как вы планируете их решить?

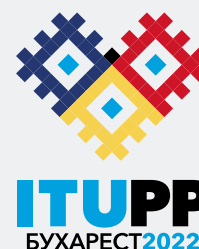
1. Постоянно совершенствовать – путем **профессиональной подготовки** – квалификацию сотрудников Бюро и их деятельность на местах во всем мире.
2. Приступить к работе по обеспечению **доступа к широкополосным сетям и услугам** при помощи инновационных механизмов партнерства.
3. При поддержке научных исследований работать над более эффективным сбором и использованием **международных данных и статистики по цифровым технологиям**, с тем чтобы разрабатывать столь же действенную политику и нормативные акты, учитывающие актуальные проблемы людей во всем мире.



МСЭ-D должен стать площадкой для поиска баланса различных сил, притока новых компетенций и всеобщих переговоров на равноправной основе.

Жан Филемон Киссангу

Жан Филемон Киссангу
Кандидат на пост
Директора Бюро развития
электросвязи МСЭ



Как Сектор развития электросвязи МСЭ может способствовать прогрессу в достижении Целей ООН в области устойчивого развития?

МСЭ-D принадлежит центральное место в уникальной роли по ускорению осуществления Повестки дня Организации Объединенных Наций (ООН) в области устойчивого развития на период до 2023 года и связанных с ней Целей в области устойчивого развития, которую должен взять на себя МСЭ.

Это предполагает участие в инновационных проектах, способствующих декарбонизации отрасли электросвязи.

На практике мы должны стремиться:

- разрабатывать политику и нормативные положения, поощряющие экологически чистые и безопасные энергосистемы;
- поощрять использование экологически чистых источников энергии;
- сокращать потребление энергии в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) путем постоянных инноваций.

В конечном итоге БРЭ и МСЭ-D необходимо вести работу по развитию инноваций в целях достижения энергоэффективности в отрасли цифровых технологий, для того чтобы и дальше поддерживалась жизнь на Земле.

Расскажите о том, чего вам удалось достичь в качестве лидера и в плане выработки консенсуса.

С 2006 по 2021 год я занимал в общей сложности семь руководящих постов – директора, начальника службы, советника, главного консультанта – в организациях государственного и частного секторов и гражданского общества. За 17 лет пребывания на различных управленческих должностях я проявил умение руководить поиском консенсуса, оказывать влияние на женщин, мужчин и группы сотрудников под своим руководством.

Что еще вы могли бы привнести в деятельность организации в качестве следующего Директора Бюро развития электросвязи МСЭ?

Я стану директором, который, применяя педагогический подход, продемонстрирует, что для более эффективного, инклюзивного развития электросвязи потребуются и реформирование МСЭ-D. В современном мире совокупность полномочий, которые устраивали нас в 90-х годах прошлого века, уже неактуальна: ни с точки зрения структуры и задач, ни тем более с точки зрения мандата.

Мы будем стараться направлять деятельность Бюро на конкретные проекты, результаты которых регулярно оцениваются и доводятся до сведения Совета МСЭ, Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ), Полномочной



БРЭ и МСЭ-D необходимо вести работу по развитию инноваций..., для того чтобы и дальше поддерживалась жизнь на Земле.

Жан Филемон Киссангу

Жан Филемон КиссангуКандидат на пост
Директора Бюро развития
электросвязи МСЭ

конференции как высшего органа МСЭ и в конечном итоге прессы и общественности.

Я со своей стороны буду содействовать мобилизации поддержки этой амбициозной задачи укрепления работы МСЭ в области развития уже в ходе Полномочной конференции 2022 года. Мы предложим поправки к Уставу и Конвенции МСЭ, содержащие призыв к укреплению БРЭ, таким образом чтобы его деятельность была больше направлена на проекты в области развития, чтобы оно могло вносить весомые предложения и обладало переговорными полномочиями. Такое усовершенствованное БРЭ перестанет быть структурой, функции которой прежде часто сводились лишь к оказанию административного содействия до, в ходе и после собраний рабочих групп и исследовательских комиссий или в контексте проведения очередной ВКРЭ раз в четыре года.

Есть ли что-нибудь еще, что вы хотели бы добавить?

Да, по двум аспектам:

- ООН предоставила МСЭ мандат на развитие электросвязи во всем мире. В середине 80-х годов прошлого века эта задача обрела новую форму - восстановление "недостающего звена" (отчет Мейтленда, 1985 г.). И все же сегодня мы по-прежнему далеки от цели: примерно 390 миллионов человек в мире все еще не имеют широкополосных соединений. Эти люди по-прежнему лишены социально-экономических возможностей, открываемых цифровыми технологиями. Таким образом, злободневным вопросом для МСЭ и ключевой проблемой в сфере электросвязи остается это невосстановленное недостающее звено.
- Следует приостановить реализацию планов по возобновлению расчета и публикации Индекса развития ИКТ, задуманного для оценки состояния информационного общества во всем мире. Результаты и рейтинги, представленные в этом индексе, по всей видимости, никогда не отражают реального положения дел на местах. Как, к примеру, можно применять единые формулы и параметры для оценки положения в Республике Корея и Республике Конго? В любом случае, достоверность предоставляемых странами данных является сомнительной.

Специалисты должны помочь МСЭ получать результаты, отражающие реальную ситуацию, на основании точных данных и соответствующих регулярно адаптируемых методов.

“

Я ... буду содействовать мобилизации поддержки этой амбициозной задачи укрепления работы МСЭ в области развития уже в ходе Полномочной конференции 2022 года. ”

Жан Филемон Киссангу



Александр Нтоко

Камерун

Кандидат на пост
Директора Бюро развития электросвязи МСЭ

Как вы оцениваете роль цифровых технологий в быстро меняющемся мире?

Цифровые технологии – это основа большинства кардинальных изменений, которые мы наблюдаем в настоящее время. Мы перешли от оцифровки, которая набрала широкие масштабы в начале 1990-х годов, к цифровизации, а сегодня уже и к цифровой трансформации. Впервые в истории человечества такие мощные цифровые технологические инструменты оказались доступными для огромного количества людей по всему миру.

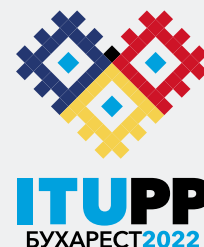
Так называемая "четвертая промышленная революция" стала возможной благодаря цифровым технологиям. Мы не можем упустить шанс разобраться в том, как работают эти технологии и как эффективно их использовать для достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР), поставленных Организацией Объединенных Наций (ООН).



Цифровые технологии – это основа большинства кардинальных изменений, которые мы наблюдаем в настоящее время.

Александр Нтоко

Александр Нтоко
Кандидат на пост
Директора Бюро развития
электросвязи МСЭ



Как должен развиваться Сектор развития электросвязи МСЭ, чтобы оставаться актуальным в современном мире?

Я много лет тесно сотрудничал с ООН и многими его учреждениями, такими как Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС), Международная организация труда (МОТ), Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД), Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Всемирная торговая организация (ВТО) и другие по вопросам использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для развития.

Как и в случае с другими специализированными учреждениями в системе ООН, методы работы МСЭ должны выделять его как лидера в своей области - и в рамках системы, и, несомненно, в формате сотрудничества. Но быть лидером - не значит действовать в одиночку или знать все. Это значит, что нам известен наш пункт назначения и как до него добраться. И делаем мы это, направляя свои Государства-Члены в их стремлении к достижению глобальных целей ООН, а именно ЦУР.

В случае вашего избрания, в чем будут заключаться ваши три наиболее приоритетные задачи и как вы планируете их решить?

Три моих приоритета ориентированы на утверждение Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) как главной платформы ICT4D или "ИКТ для развития".

Я буду реализовывать эту концепцию на практике тремя способами:

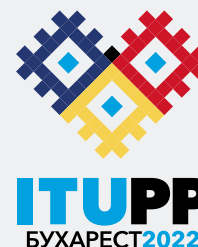
1. Определять и направлять стратегию для **повышения доступности, инклюзивности и разнообразия**. Преимущества ИКТ должны быть доступными для всех.
2. Вводить в действие стратегии и политики для **содействия доступу к новым инструментам и технологиям** в целях цифровизации и цифровой трансформации. Я буду добиваться этого посредством текущих и новых инициатив, а также на основании собственного опыта в области ИКТ.
3. Использовать специализированные платформы для **расширения предпринимательских возможностей молодежи по всему миру**. Одной из таких платформ является платформа МСЭ "Умный инкубатор", которую я запустил в 2018 году (подробности приводятся в недавней [статье "Новостей МСЭ"](#)). Для реализации этой состоящей из трех частей стратегии необходимо сделать акцент на усилении актуальности Бюро развития электросвязи (БРЭ) МСЭ за счет работы, направленной на достижение ЦУР. При этом крайне важно определить измеримые показатели успешности такой работы и преимущества ИКТ, связанных с достижением ЦУР.



Я руководил разработкой основанной на ИИ платформы по сопоставлению видов деятельности МСЭ-Т с 17 ЦУР. ”

Александр Нтоко

Александр Нтоко
Кандидат на пост
Директора Бюро развития
электросвязи МСЭ



Как Сектор развития электросвязи МСЭ может способствовать прогрессу в достижении Целей ООН в области устойчивого развития?

Чтобы добраться в нужную точку, важно иметь возможность быстро понять, где вы находитесь в данный момент, как это делает, например, GPS в вашем смартфоне, и оценить расстояние до выбранного пункта назначения. В правильном ли направлении вы движетесь?

Следуя этой идее, я руководил разработкой основанной на искусственном интеллекте (ИИ) платформы по сопоставлению видов деятельности в Секторе стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) с 17 ЦУР. Эта платформа, представленная сначала Консультативной группе по развитию электросвязи (КГРЭ), сегодня также используется для работы МСЭ-D. Как показывает этот пример, сегодня, в эпоху четвертой промышленной революции, все потенциально могут пользоваться свободным доступом к чрезвычайно мощным технологиям. Он также объясняет, почему БРЭ необходимо внимательнее проанализировать свою работу в направлении достижения ЦУР.

Расскажите о том, чего вам удалось достичь в качестве лидера и в плане выработки консенсуса.

В 2007 году я руководил созданием глобальной структуры международного сотрудничества в области кибербезопасности – Глобальной программы кибербезопасности (ГПК). Я также выполнял руководящую роль в объединении ведущих компаний в сфере кибербезопасности и специалистов для выработки общего понимания пяти направлений инициативы ГПК и создания партнерств в рамках работы ГПК. В пиковый период своей работы эта структура кибербезопасности объединила 152 страны, став крупнейшей платформой международного сотрудничества в данной области.

До этого аналогичная инициатива собрала вместе более 100 стран в рамках программы ЕС-DC – Электронная коммерция для развивающихся стран. В обоих случаях было необходимо добиться общего понимания, достичь консенсуса по задачам и стратегиям для внедрения решений на практике. Среди прочего это предусматривало соглашение по наиболее приемлемым технологиям, а также актуальным политикам и стратегиям. Лидерство и консенсус, достигнутые в этих двух примерах, получили глобальное признание в прессе, в разных странах и других учреждениях ООН.

“ С какими бы сложностями мы ни сталкивались, технологии продолжают развиваться невероятно быстрыми темпами. ”

Александр Нтоко

Александр Нтоко
Кандидат на пост
Директора Бюро развития
электросвязи МСЭ

Что еще вы могли бы привнести в деятельность организации в качестве следующего Директора Бюро развития электросвязи МСЭ?

Я привнесу целый ряд решений и стратегий цифровой трансформации в рамках БРЭ и МСЭ-Т. Они будут направлены на содействие коллективному приобретению знаний по таким технологиям, а также на повышение эффективности работы Бюро.

Есть ли что-нибудь еще, что вы хотели бы добавить?

Сегодня мир сталкивается с целым рядом глобальных проблем, в числе которых изменение климата, голод, конфликты, пандемия, войны и отсутствие соединений.

Главной задачей ЦУР было их достижение к 2030 году. Осталось меньше восьми лет, но очень многое еще не сделано.

С какими бы сложностями мы ни сталкивались, технологии продолжают развиваться невероятно быстрыми темпами. Мы наблюдаем новые тенденции в области ИКТ, такие как ИИ, блокчейн, Web3, метавселенная и уникальные токены (NFT).

Давайте не будем забывать, что ИКТ остаются важным элементом всех аспектов нашей жизни, но пока еще не у всех есть к ним доступ.

Во времена четвертой промышленной революции приобретение мощных технологий заметно упростилось по сравнению с тремя предыдущими. В связи с этим мы получили больше средств для расширения возможностей людей, сообществ и стран в плане их активного участия и, тем самым, на пути достижения ЦУР.

Сегодня, как никогда раньше, становится очевидным, что необходимость понимать возможности технологий служит важнейшим основанием для утверждения МСЭ-Д как главной всемирной платформы ICT4D. Став следующим Директором БРЭ, я готов возглавить процесс достижения этих целей.



*Необходимость
понимать
возможности
технологий
служит важнейшим
основанием для
утверждения
МСЭ-Д как главной
всемирной
платформы
ICT4D.*

Александр Нтоко



Космас Завазава Зимбабве

Кандидат на пост
Директора Бюро развития электросвязи МСЭ



Как вы оцениваете роль цифровых технологий в быстро меняющемся мире?

В быстро меняющемся мире цифровые технологии выступают в качестве движущей силы или катализатора во всех социально-экономических секторах, которые адаптируются к новым условиям. С учетом того что внедрение современных технологий происходит быстрыми темпами, наша роль как МСЭ состоит в том, чтобы обеспечить принятие соответствующей политики и нормативно-правовой базы, которые будут благоприятствовать ускоренному развертыванию и применению таких технологий, а не препятствовать этому.

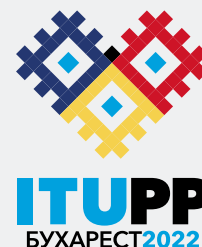
Развертывание технологий должно носить своевременный характер в контексте необходимости решения таких проблем, как изменение климата, эпидемии и ухудшение состояния окружающей среды. Создание институционального и человеческого потенциала имеет большое значение для развивающихся и особенно для наименее развитых стран.

“

Бюро должно совершенствовать свою работу, предпринимая осознанные шаги для адаптации к изменяющемуся миру.”

Космас Завазава

Космас Завазава
Кандидат на пост
Директора Бюро развития
электросвязи МСЭ



Как должен развиваться Сектор развития электросвязи МСЭ, чтобы оставаться актуальным в современном мире?

Бюро развития электросвязи (БРЭ) МСЭ должно совершенствовать свою работу, предпринимая осознанные шаги для адаптации к изменяющемуся миру. Однако помимо адаптации, БРЭ должно также предвосхищать социальные, экономические и другие происходящие в мире перемены.

На основе этого понимания члены МСЭ на Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) принимают соответствующую рамочную основу для нашей работы, оставляя при этом возможности для инноваций при ее реализации. Если мы будем придерживаться принципов прозрачности, подотчетности и эффективности, то результаты наших усилий по сохранению актуальности нашей работы будут для членов МСЭ очевидны. Обеспечению актуальности способствует создание партнерств с другими учреждениями Организации Объединенных Наций (ООН), региональными группами, организациями гражданского общества, академическими организациями, представителями частного сектора и отрасли. Таким образом, для того чтобы БРЭ оставалось актуальным в современном мире, ему следует заниматься решением проблем как сегодняшнего, так и завтрашнего дня, используя преимущества цифровых технологий и учитывая потребности всех Государств - Членов МСЭ.

В случае вашего избрания, в чем будут заключаться ваши три наиболее приоритетные задачи и как вы планируете их решить?

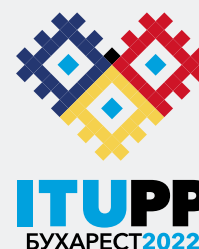
В случае моего избрания три моих основных приоритета будут заключаться в следующем:

1. Провести обсуждение с коллегами (персоналом МСЭ) всех уровней и донести до них свою **концепцию Бюро развития электросвязи** и сформулировать видение мандата БРЭ. Это также даст возможность внимательно выслушать чужие мнения и одновременно будет способствовать укреплению доверия.
2. Привлечь персонал к рассмотрению **вопросов стратегии** по эффективному осуществлению Кигалийского плана действий, принятого в ходе недавней ВКРЭ. Наличие общей стратегии позволит нам добиться конкретных результатов и одновременно поможет мне сформировать собственный стиль руководства.
3. Провести анализ бюджета Бюро и обеспечить эффективное и рациональное использование имеющихся **финансовых ресурсов** при осуществлении видов деятельности и проектов, ориентированных на результаты. Кроме того, это позволит определить любые дополнительные финансовые потребности, которые могут у нас возникнуть, и даст нам представление о том, как эти потребности могут быть удовлетворены с помощью усилий по мобилизации ресурсов, с тем чтобы у нас была возможность инициировать и осуществлять результативные проекты во всех регионах.

“Бюро развития электросвязи МСЭ может внести эффективный вклад в достижение целей в области устойчивого развития путем формирования партнерств с другими Секторами и осуществления результативных и продуманных проектов.”

Космас Завазава

Космас Завазава

Кандидат на пост
Директора Бюро развития
электросвязи МСЭ

Как Сектор развития электросвязи МСЭ может способствовать прогрессу в достижении Целей ООН в области устойчивого развития?

На сегодняшний день 2,7 миллиарда человек по-прежнему не имеют доступа к интернету. Сектор развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) может ускорить достижение Целей в области устойчивого развития (ЦУР) путем преодоления цифрового разрыва, повышения темпов цифровой трансформации и обеспечения ценовой приемлемости информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Для этого необходимо содействовать развертыванию и применению решений на основе цифровых технологий в поддержку сельского хозяйства, экономического роста, здравоохранения, образования, расширения прав и возможностей женщин, охраны окружающей среды, развития инфраструктуры и инноваций, а также всех остальных сфер, и тогда мы сможем ускорить достижение каждой из 17 ЦУР.

Бюро развития электросвязи МСЭ может внести эффективный вклад в достижение ЦУР путем формирования партнерств с другими Секторами и осуществления результативных и продуманных проектов. Партнерства имеют большое значение, поскольку позволяют объединить ресурсы и направить их на реализацию этой "общей программы преобразований в интересах обеспечения мира и процветания людей и планеты в настоящее время и в будущем".

Расскажите о том, чего вам удалось достичь в качестве лидера и в плане выработки консенсуса.

До работы в МСЭ я занимал соответствующие руководящие должности. В частности, я был руководителем Государственного управления электросвязи Зимбабве, существовавшего до того, как был учрежден Регуляторный орган почты и электросвязи Зимбабве (POTRAZ). Кроме того, я занимал высокую дипломатическую должность уровня советника-посланника в многостороннем дипломатическом представительстве. Работа на этих двух постах, особенно взаимодействие в качестве руководителя ведомства с заинтересованными сторонами в области электросвязи, позволила мне отточить мои навыки ведения переговоров.

Для меня как для дипломата, участвовавшего в переговорах на площадках таких учреждений ООН, как Всемирная торговая организация, Всемирная организация здравоохранения, Международная организация труда, Всемирная организация интеллектуальной собственности, Всемирная метеорологическая организация, а также МСЭ и некоторые другие, первоочередной задачей переговоров было достижение консенсуса.

За время работы в МСЭ мне приходилось общаться с министрами, генеральными директорами регуляторных органов электросвязи, генеральными директорами и генеральными секретарями системы ООН, а также руководителями отраслевых компаний. Я неизменно добивался положительных результатов при проведении переговоров по вопросам изменения политики и нормативно-правового регулирования, а также управления проектами в области электросвязи и ИКТ в интересах развития, в том числе гуманитарной направленности. Я осуществлял руководство на основе новаторского подхода и проявлял себя в качестве надежного лидера, что подтверждается запуском и реализацией новых успешных проектов.



Осуществляя руководство деятельностью МСЭ в области развития, БРЭ может повысить уровень благополучия в мире путем достижения реальных и ощутимых результатов благодаря использованию ИКТ.

Космас Завазава

Космас Завазава
Кандидат на пост
Директора Бюро развития
электросвязи МСЭ

Что еще вы могли бы привнести в деятельность организации в качестве следующего Директора Бюро развития электросвязи МСЭ?

Я смог бы привнести в деятельность организации свой богатый опыт и приверженность принципам прозрачности, подотчетности, эффективности и стратегического и новаторского мышления. В основу моего подхода ляжет стремление обеспечить уважение ко всем Государствам-Членам за счет организации работы Бюро с упором на потребности членов, учесть мнения всех заинтересованных сторон (как внутренних, так и внешних), сформировать командный дух и создать атмосферу легкого и непринужденного взаимодействия. Кроме того, я привнес бы в работу БРЭ увлеченность делом, мотивацию и энтузиазм.

Мой опыт включает в себя реализацию проектов в странах разного уровня развития - наименее развитых, развивающихся странах, не имеющих выхода в море, малых островных развивающихся государствах, а также в развивающихся и развитых странах.

Есть ли что-нибудь еще, что вы хотели бы добавить?

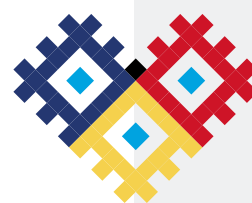
Я приверженец конструктивного развития. Осуществляя руководство деятельностью и проектами МСЭ в области развития, БРЭ может повысить уровень благополучия в мире путем достижения реальных и ощутимых результатов благодаря использованию ИКТ. Я убежден, что в сотрудничестве с нашими Государствами-Членами, отраслью, частным сектором, академическими организациями и структурами системы ООН мы можем добиться колоссальных успехов в преодолении цифрового разрыва и ускорить цифровую трансформацию. Мы также можем обеспечить ценовую приемлемость устройств и услуг.

Наши усилия могут помочь миру справиться с современными проблемами, такими как изменение климата, эпидемии, голод, гендерные разрывы, ограниченность доступа и необходимость полноценного вовлечения нашей молодежи и расширения ее прав и возможностей. Я полон решимости сделать все возможное, чтобы Бюро развития электросвязи МСЭ достигло новых высот. Я настроен на конкретные действия и результаты.



Я полон решимости сделать все возможное, чтобы Бюро развития электросвязи МСЭ достигло новых высот.

Космас Завазава



Кандидаты в
Радиорегламентарный
комитет и Совет МСЭ

Кандидаты в Радиорегламентарный комитет и Совет МСЭ

РРК – 12 мест

Район А: Северная и Южная Америка (2 места)

- Шанталь Бомье (Канада) – [биографическая справка и общая концепция](#) – Брошюра
- Хавьер Хуарес Мохика (Мексика) – [биографическая справка и общая концепция](#) – Брошюра
- Агостинью Линьярес де Суза Филью (Бразилия) – [биографическая справка и общая концепция](#) – Брошюра

Район В: Западная Европа (2 места)

- Мауро Ди Крещенцо (Италия) – [биографическая справка и общая концепция](#)
- Антонио Фернандес-Паниагуа Диас-Флорес (Испания) – [биографическая справка и общая концепция](#) – Брошюра
- Ивон Анри (Франция) – [биографическая справка и общая концепция](#)

Район С: Восточная Европа и Северная Азия (2 места)

- Альмира Гатаулина (Узбекистан) – [биографическая справка и общая концепция](#) – Брошюра
- Сахиба Гасанова (Азербайджан) – [биографическая справка и общая концепция](#) – Брошюра
- Аттила Матас (Словакия) – [биографическая справка и общая концепция](#) – Брошюра
- Ризат Нуршабеков (Казахстан) – [биографическая справка и общая концепция](#) – Брошюра
- Николай Варламов (Российская Федерация) – [биографическая справка и общая концепция](#)

Район D: Африка (3 места)

- Эльсайед Аззуз (Египет) – [биографическая справка и общая концепция](#)
- Эдмунд Иренки Фианко (Гана) – [биографическая справка и общая концепция](#) – Брошюра
- Самюэль Мандла Мчуну (Южная Африка) – [биографическая справка и общая концепция](#) – Брошюра
- Хассан Талиб (Марокко) – [биографическая справка и общая концепция](#)

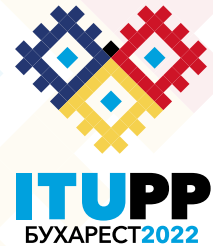
Район E: Азия и Австралия (3 места)

- Ахмед Валид Ахмед (Ирак) – [биографическая справка и общая концепция](#) – Брошюра
- Маджед Алькахтани (Саудовская Аравия) – [биографическая справка и общая концепция](#) – Брошюра
- Цзяньцзюнь Чэн (Китай) – [биографическая справка и общая концепция](#) – Брошюра
- Реватхи Маннепалли (Индия) – [биографическая справка и общая концепция](#) – Брошюра
- Мейдитомо Сутьярджоко (Индонезия) – [биографическая справка и общая концепция](#) – Брошюра

Кандидаты в
Радиорегламентарный
комитет и Совет МСЭ

Совет МСЭ – 48 мест

Ниже приведены краткие названия кандидатов из числа Государств-Членов в порядке английского алфавита.



Район А: Северная и Южная

Америка (9 мест)

- Аргентина
- Багамские Острова
- Бразилия
- Канада
- Куба
- Сальвадор
- Мексика
- Парагвай
- Соединенные Штаты Америки

Район В: Западная Европа (8 мест)

- Франция
- Германия
- Греция
- Венгрия
- Италия
- Испания
- Швеция
- Швейцария
- Турция
- Соединенное Королевство

Район С: Восточная Европа и

Северная Азия (5 мест)

- Азербайджан
- Беларусь
- Болгария
- Чешская Республика
- Польша
- Румыния
- Российская Федерация

Район D: Африка (13 мест)

- Алжир
- Буркина-Фасо
- Камерун
- Кот-д'Ивуар
- Египет
- Гана
- Кения
- Маврикий
- Марокко
- Нигер
- Нигерия
- Руанда
- Сенегал
- Южная Африка
- Танзания
- Тунис
- Уганда

Район Е: Азия и Австралия (13 мест)

- Австралия
- Бахрейн
- Китай
- Индия
- Индонезия
- Иран (Исламская Республика)
- Ирак
- Япония
- Иордания
- Корея (Республика)
- Кувейт
- Малайзия
- Филиппины
- Саудовская Аравия
- Таиланд
- Объединенные Арабские Эмираты

Знакомьтесь с новым //
// Будьте в курсе



"Новости МСЭ"

Ваш портал в мир цифровых новостей и мнений

Подпишись сегодня