



---

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Документ 74-R**  
**26 августа 2022 года**  
**Оригинал: английский**

**Записка Генерального секретаря**

**КАНДИДАТУРА НА ПОСТ ДИРЕКТОРА БЮРО РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ (БРЭ)**

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

**д-ра Космаса ЗАВАЗАВЫ (Республика Зимбабве)**

на пост Директора Бюро развития электросвязи (БРЭ) Международного союза электросвязи.

Хоулинь ЧЖАО  
Генеральный секретарь

**Приложение: 1**



**ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ПРИ ОТДЕЛЕНИИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ  
И ДРУГИХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ В ЖЕНЕВЕ**

Исх. 503/2022

Постоянное представительство Республики Зимбабве при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве свидетельствует свое уважение Генеральному секретариату Международного союза электросвязи (МСЭ) и, ссылаясь на циркулярное письмо Генерального секретаря CL-21/41 от 27 сентября 2021 года, имеет честь дать ответ, изложенный ниже.

Правительство Республики Зимбабве имеет честь сообщить Генеральному секретариату о выдвижении кандидатуры д-ра Космаса Завазавы на пост Директора Бюро развития электросвязи на выборах, которые состоятся во время Полномочной конференции МСЭ в Бухаресте, Румыния, с 26 сентября по 14 октября 2022 года.

В настоящую вербальную ноту для представления включены письмо о выдвижении кандидатуры, подписанное Министром иностранных дел и международной торговли Республики Зимбабве, почтенным д-ром Фредериком М. М. Шавой, биографическая справка доктора Завазавы, его заявление о концепции, брошюра кампании вместе с фотографией кандидата и видео-/фотопрезентацией.

Д-р Завазава работает в секторе электросвязи более трех десятилетий, в том числе 22 года в Бюро развития электросвязи МСЭ, из которых последние 12 лет – на уровне директора/руководителя департамента.

На протяжении всей своей долгой службы в МСЭ д-р Завазава демонстрирует свою неизменную приверженность преодолению цифрового разрыва, внедрению и использованию информационно-коммуникационных технологий для снижения риска бедствий и ликвидации их последствий, создания потенциала, успешной реализации эффективных проектов по всему миру, мобилизации ресурсов и формирования прочных, эффективных партнерских отношений.

В случае избрания д-р Завазава твердо намерен и дальше повышать прозрачность, добросовестность, подотчетность и эффективность деятельности Бюро, а также обеспечивать реализацию эффективных проектов для всех регионов и стран, не оставляя никого без внимания. Д-р Завазава будет уделять основное внимание преодолению разрыва в цифровых технологиях и навыках, а также ускорению цифровой трансформации посредством реализации проектов, ориентированных на результат, и путем формирования новых и дальнейшего укрепления уже существующих партнерских отношений.

Правительство Республики Зимбабве просит все Государства – Члены МСЭ оказать неоценимую поддержку д-ру Завазаве в качестве кандидата на пост Директора Бюро развития электросвязи Международного союза электросвязи.

Постоянное представительство Республики Зимбабве при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве пользуется этой возможностью, чтобы вновь заверить Генеральный секретариат Международного союза электросвязи в своем самом высоком и почтительном уважении.

Женева, 28 августа 2022 года

*(подпись, печать Постоянного представительства)*

**Международный союз электросвязи  
Женева**

Телефон: +263 4 794 618/6  
+263 4 793 372/5  
+263 4 706 114/5

Эл. почта: [minister@zimfa.gov.zw](mailto:minister@zimfa.gov.zw)  
[ministermofait@gmail.com](mailto:ministermofait@gmail.com)



**Министерство иностранных дел  
и международной торговли**  
P O Box 4240, Harare  
Munhumutapa Building  
Samora Machel Avenue/  
Sam Nujoma Street,  
HARARE, Zimbabwe

23 августа 2022 года

Ваше превосходительство,

Имею честь и удовольствие сообщить вам, что правительство Зимбабве с радостью выдвигает д-ра Космаса Завазаву в качестве кандидата на выборный пост Директора Бюро развития электросвязи Международного союза электросвязи (МСЭ) на выборах, которые состоятся в период предстоящей Полномочной конференции в Бухаресте, Румыния, с 26 сентября по 14 октября 2022 года.

Д-р Завазава работает в секторе электросвязи более 30 лет, из них 22 года – в Бюро развития электросвязи, где в то или иное время он занимал должности Директора или руководителя каждого из трех Департаментов. Он имеет опыт реализации эффективных проектов во всех областях, входящих в мандат Сектора развития МСЭ.

В настоящее время д-р Завазава занимает должность руководителя Департамента, отвечающего за партнерства в целях цифрового развития. За время своей работы он создал более ста стратегических партнерств, обеспечивал приток более 20 миллионов долларов в год посредством мобилизации ресурсов, а также, благодаря усилиям по адресному стратегическому вовлечению, увеличил число Членов Сектора развития, представляющих частный сектор и компании отрасли, до более чем 320 членов. Благодаря этим мерам МСЭ удалось установить соединения для тех, кто их не имеет, и принести цифровые блага многим людям по всему миру.

Правительство Зимбабве убеждено, что доктор Завазава обладает четким видением, приверженностью, опытом и лидерскими качествами для вступления на более высокий пост Директора Бюро развития электросвязи и успешного отправления обязанностей на этом посту, на который он выдвинул свою кандидатуру.

Правительство Зимбабве не сомневается, что д-р Завазава выведет Бюро развития электросвязи на новую высоту в интересах всех Государств – Членов МСЭ. В случае избрания д-р Завазава продолжит помогать международному сообществу использовать цифровые технологии в целях обеспечения устойчивого развития.

Правительство Зимбабве полностью поддерживает кандидатуру д-ра Завазавы и призывает все Государства – Члены МСЭ оказать ему поддержку и отдать за него свой голос.

Примите, Ваше Превосходительство, уверения в моем самом высоком и почтительном уважении.

*(подпись)*

Фредрик М. Шава  
Министр иностранных дел и международной торговли

**Е. П. г-ну Хоулиню ЧЖАО  
Генеральному секретарю  
Международный союз электросвязи (МСЭ)  
Женева, Швейцария**

## Доктор Космас Завазава, кандидат наук

Кандидат на пост Директора  
Бюро развития электросвязи МСЭ (БРЭ)

Одобрено Африканским союзом

### ЗАЯВЛЕНИЕ О КОНЦЕПЦИИ



**Я твердо намерен преодолеть цифровой разрыв и ускорить цифровую трансформацию.**

Я представляю свою кандидатуру на пост Директора Бюро развития электросвязи МСЭ; я понимаю, какие вызовы связаны с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, и знаю, как использовать современные информационно-коммуникационные технологии, чтобы помочь странам искоренить нищету, смягчить последствия пандемий, установить соединения для оставшейся половины населения планеты, которая по-прежнему лишена возможности подключения к интернету.

Моим приоритетом на посту Директора БРЭ будет работа над достижением ориентированной на людей реальной **универсальной возможности установления соединений**, которая обеспечит **простой и приемлемый в ценовом отношении доступ** к цифровым возможностям для ВСЕХ. Я также буду следить за тем, чтобы БРЭ уделяло приоритетное внимание развитию навыков путем повышения квалификации и переквалификации, чтобы преодолеть **разрыв в навыках**, особенно в развивающихся странах, и обеспечить эффективное использование цифровых инструментов. Я представляю БРЭ подотчетной, адаптируемой, эффективной, инновационной, гибкой, ориентированной на результат и прозрачной структурой.

На посту Директора Бюро развития электросвязи я буду уделять особое внимание продвижению трех ключевых элементов в качестве движущих сил устойчивого развития:

#### **1 ИНВЕСТИЦИИ в устойчивую и безопасную инфраструктуру как основа возможности установления соединений на глобальном уровне и восстановления после пандемии**

Во время выполнения мной обязанностей на посту Директора БРЭ я буду решительно поддерживать создание благоприятной политики и нормативно-правовой базы, имеющих человеческий облик и благоприятствующих инвестициям в создание качественной инфраструктуры для обеспечения реальной возможности установления соединений, усиливать участие представителей отрасли и частного сектора, а также способствовать созданию взаимовыгодных партнерств с различными заинтересованными сторонами для финансирования эффективных проектов по обеспечению возможности установления соединений.

В быстро меняющемся глобальном информационном обществе ответственность БРЭ заключается в содействии развитию доступа к широкополосной связи, особенно в развивающихся странах, что превращает его в мощное средство обеспечения устойчивого развития и в то же время придает человеческий облик электросвязи/информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) посредством безопасного обеспечения новых приложений, которые положительно повлияют на жизнь людей.

### УСПЕШНЫЙ ОПЫТ В ЭТОЙ ОБЛАСТИ

- Внес огромный вклад в подготовку, организацию и успешное проведение серии мероприятий МСЭ "Соединим мир" в Африке, Арабском регионе, Северной и Южной Америке и Азиатско-Тихоокеанском регионе. Эти мероприятия собрали глав государств и правительств, представителей частного сектора, международных и региональных организаций и привели к реализации инвестиционных возможностей на сумму более семидесяти пяти миллиардов долларов в каждом регионе.
- Организовал более 23 многосторонних круглых столов по вопросам партнерских отношений в интересах НРС. Некоторые примеры:  
[Круглый стол по вопросам партнерских отношений в интересах НРС в арабских государствах \(Бейрут, 29 мая 2003 г.\);](#)  
[Круглый стол по вопросам партнерских отношений в интересах НРС в Африке \(Аруша, 3–4 апреля 2003 г.\);](#)  
[Круглый стол по вопросам партнерских отношений в интересах НРС в Азии и Тихоокеанском регионе \(Ковентри, 11–15 августа 2003 г.\).](#)

## 2 ИННОВАЦИИ в поддержку цифровой трансформации общества

Инновации помогают создать культуру непрерывного обучения, роста и личностного развития для сотрудников БРЭ и наших Членов. В наше время, когда технологический прогресс идет все более быстрыми темпами, БРЭ будет оказывать поддержку правительствам для обеспечения того, чтобы никто не был забыт в плане цифрового развития в соответствии с задачей достижения целей в области устойчивого развития на период до 2030 года.

В рамках усилий по преодолению разрыва в навыках внутри БРЭ и в странах, а также постоянному совершенствованию, БРЭ будет приобретать, создавать более эффективные процессы, продукты и идеи, которые приведут к наилучшему использованию компетенций, навыков и знаний и помогут организации и странам лучше реагировать на текущие и будущие вызовы и извлекать ценность из новых возможностей. Например, инновационные подходы к мобилизации ресурсов через инновационное финансирование, инновационные подходы к взаимовыгодному партнерству, а также инновационные подходы к совместному финансированию и реализации эффективных проектов в области цифровой трансформации.

### УСПЕШНЫЙ ОПЫТ В ЭТОЙ ОБЛАСТИ

- На пике пандемии лихорадки Эбола в Западной Африке инициировал и привел в действие первый проект в области больших данных, чтобы помочь отслеживать распространение пандемии. Также инициировал обмен информацией на основе официальных источников, чтобы люди не были дезориентированы ложными новостями. См.: <https://news.itu.int/big-data-will-help-fight-global-epidemics/e>.
- Стал разработчиком и руководителем первого проекта МСЭ по измерению информационного общества с помощью больших данных из отрасли ИКТ, с целью улучшения качества и дополнения имеющихся статистических данных и существующих методик измерения информационного общества. См.: <https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/bigdata/default.aspx>.
- Стал членом Женевского движения за инновации, объединяющего множество организаций системы Организации Объединенных Наций, и, выполняя руководящую функцию, применил некоторые из сформулированных и проверенных идей в области инноваций.

- Участвовал в ряде учебных курсов по инновациям и лидерству во время кризиса в рамках Колледжа персонала системы Организации Объединенных Наций и поделился полученными знаниями с коллегами во всех подразделениях БРЭ. Также на должности руководителя Департамента применил ряд практик, получив положительные результаты в плане внедрения инноваций: усиление взаимодействия с отраслью и частным сектором в МСЭ-D, что привело к активному росту членства, инновационные методы управления проектами, что привело к более эффективному выполнению проектов, и инновационные методы мобилизации ресурсов, что привело к внедрению новой стратегии и привлечению более миллиона долларов США в течение 9 месяцев.

### **3 ОТКРЫТОСТЬ для равного доступа и возможностей**

В моем представлении БРЭ привержено обеспечения того, чтобы все без исключения могли пользоваться цифровыми возможностями. БРЭ будет работать над преодолением цифрового разрыва посредством обеспечения реальной универсальной возможности установления соединений и над формированием открытого для всех цифрового общества, а также прокладывать путь к обеспечению доступа к широкополосной связи для всех, чтобы никто не был забыт, включая 2,9 миллиарда человек, которые все еще лишены подключения к интернету.

Я буду добиваться того, чтобы БРЭ обеспечивало цифровую открытость, содействовало доступу к цифровым возможностям посредством обеспечения их реальной доступности, приемлемости в ценовом отношении и использования во всех странах и регионах, а также всеми людьми, включая женщин и девушек, молодежь и людей пожилого возраста, маргинализированные и уязвимые группы населения, людей, находящихся на более низком социально-экономическом уровне, коренные народы, пожилых людей и лиц с ограниченными возможностями. БРЭ будет отличаться культурным многообразием, активным участием персонала и настоящей атмосферой открытой среды.

#### **УСПЕШНЫЙ ОПЫТ В ЭТОЙ ОБЛАСТИ**

- Проводил мобилизацию ресурсов, разрабатывал и реализовывал проекты для стран, находящихся в особо трудном положении (стран, переживших войну и стихийные бедствия), что включало в себя восстановление инфраструктуры, разрушенной войной. Кроме того, внес вклад в реформирование сектора в странах, восстанавливающихся после войн и серьезных бедствий (Руанда, Бурунди, Либерия, Сомали, Эфиопия, Демократическая Республика Конго, Сьерра-Леоне, Демократическая Республика Тимор-Лешти и Эритрея), а также уделяя особое внимание жертвам войны. Реализация данного проекта осуществлялась при совместном финансировании ЮСАИД и МСЭ.
- Занимался разработкой проектов в области электросвязи в чрезвычайных ситуациях в интересах жертв стихийных бедствий, уделяя внимание особым потребностям лиц с ограниченными возможностями, женщин, пожилых людей и маргинализированных групп населения.

## БИОГРАФИЯ



Доктор Космас Завазава является гражданином Зимбабве и имеет значительный опыт реализации проектов в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) во всех регионах мира. Его опыт работы включает более 30 лет в секторе электросвязи и более 20 лет в Секторе развития МСЭ, где он отвечал за работу трех разных департаментов.

С 2019 года и по настоящее время он выполняет функции руководителя Департамента БРЭ, отвечающего за партнерства в целях цифрового развития.

На этой должности он отвечает за переговоры о партнерских отношениях, мобилизацию ресурсов для проектов, увеличение числа членов и взаимодействие с Членами Сектора развития, представляющими отрасль и частный сектор, а также за управление портфелем проектов МСЭ. Он успешно выступил с новыми инициативами, которые привели к быстрому росту и увеличению числа членов, представляющих отрасль, частный сектор и академические круги, и расширению их участия в работе Сектора развития. Д-р Космас Завазава, с успехом проводил переговоры о новых для МСЭ партнерских отношениях, что позволило получить миллионы долларов для финансирования проектов.

Ранее, с 2010 по 2019 год, он занимал должность руководителя Департамента БРЭ, отвечающего за поддержку проектов и управление знаниями.

В этом качестве он отвечал за общее управление портфелем проектов МСЭ, статистические данные, создание потенциала, электросвязь в чрезвычайных ситуациях и оказание специальной помощи наименее развитым странам (НРС), развивающимся странам, не имеющим выхода к морю (ЛЛДС) и малым островным развивающимся государствам (СИДС). До этого он работал начальником отдела коммерческого развития, оказания специальной помощи НРС, ЛЛДС, СИДС, электросвязи в чрезвычайных ситуациях, адаптации к изменению климата и управлению электронными отходами.

Он также занимал должность руководителя Департамента по проектам и инициативам в Бюро развития электросвязи, который отвечает за управление проектами и региональными инициативами, гендерные вопросы, проблему безопасности детей в онлайн-среде, лиц с ограниченными возможностями, а также стратегии по обеспечению доступа для людей, живущих в районах, обслуживаемых в недостаточной степени.

Ранее, до работы в МСЭ, он занимал должность руководителя Государственного агентства электросвязи в своей родной стране, а затем дипломата высокого уровня (советника-посланника).

В своей работе он непрерывно демонстрировал сильные лидерские качества, здравый смысл, трудолюбие и нацеленность на результат. Он отличается четким видением и целеустремленностью, соответствующим опытом, увлеченностью и способностями для вступления на более высокую должность и выполнения обязанностей в качестве Директора БРЭ. Д-р Космас Завазава совершил множество поездок в более чем 125 стран для разработки и реализации проектов, ведения переговоров о партнерских отношениях и заключения партнерских соглашений, а также для выступления на глобальных мероприятиях.

## БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА



### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ

#### Международный союз электросвязи (2001 г. – настоящее время)

##### Руководитель Департамента

партнерств в целях цифрового развития:

2019 г. – настоящее время

- Отвечает за проекты МСЭ в области развития (разработка, реализация, мониторинг и оценка, закрытие проектов, оценка воздействия после завершения, плавный переход от традиционного метода управления проектами по направлениям деятельности к методу управления, ориентированному на результаты (УОР), а также за подготовку и повышение квалификации руководителей проектов вплоть до сертификации для повышения эффективности и укрепления роли МСЭ по исполнению проектов).
- Отвечает за стратегические партнерства и мобилизацию ресурсов для финансирования результативных проектов МСЭ, что обеспечило мобилизацию более двадцати миллионов долларов в год.
- Отвечает за стратегический найм, удержание персонала из числа представителей отрасли, частного сектора и академических кругов, а также за конструктивное взаимодействие с ними по вопросам развития, что привело к быстрому росту числа Членов МСЭ-D, достигшего более 350 членов.

\* Ключевые инновации: инициировал серию TECH TALKS для расширения взаимодействия с Членами МСЭ-D (частный сектор, академические круги, научное сообщество, отрасль), создание Отраслевой консультативной группы по вопросам развития (IAGDI-CRO) для содействия обмену информацией, помощи в определении и координации приоритетов развития и регуляторных барьеров, а также инициативы "Познакомьтесь с членами" для обеспечения Членам МСЭ-D возможности взаимодействовать с высшим руководством БРЭ в качестве способа обмена информацией с предоставлением данных и работой над проблемными областями для оказания качественных услуг, взаимовыгодных для членов и МСЭ-D.

##### Руководитель Департамента

поддержки проектов и управления знаниями:

2014–2019 гг.

- Отвечал за проекты МСЭ в области развития.
- В рамках программы развития потенциала ставил задачу создания компетентного в цифровом отношении общества, где все люди используют знания и навыки в области цифровых технологий для улучшения своей жизни. Отчасти это было реализовано за счет развития потенциала специалистов в области ИКТ, повышения цифровой грамотности и навыков граждан, а также развития ресурсов знаний.

- Измерение информационного общества (статистические данные и показатели) путем оказания помощи правительствам развивающихся стран в их усилиях по сбору и распространению данных по ИКТ. Оказывалась поддержка в производстве статистических данных в сфере инфраструктуры ИКТ, доступа к ИКТ и их использовании на уровне домашних хозяйств и отдельных лиц.
- Электросвязь в чрезвычайных ситуациях для спасения жизни за счет использования ИКТ для снижения риска бедствий и управления рисками бедствий (разработка национальных планов в области электросвязи в чрезвычайных ситуациях, создание систем мониторинга и раннего предупреждения, развертывание оборудования для поддержки усилий Государств-Членов по реализации мер реагирования непосредственно после бедствий).
- Оказание поддержки странам, использующим географические информационные системы (ГИС) для адаптации к изменению климата и смягчения его последствий, а также для защиты окружающей среды, включая управление электронными отходами.
- Отвечал за стратегическое планирование и оказание помощи наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, малым островным развивающимся государствам, странам с переходной экономикой и странам, находящимся в особо трудном положении (находящимся на этапе восстановления после военных конфликтов или крупных бедствий).

\* Ключевые инновации: организовал и провел Глобальный симпозиум по созданию потенциала (ССП) и глобальный Симпозиум по всемирным показателям в области электросвязи/ИКТ (WTIS).

#### **Руководитель Департамента,**

Проекты и инициативы (PRI):

**2010–2014 гг.**

- Отвечал за оказание помощи Государствам – Членам МСЭ и Членам Сектора МСЭ-D в использовании соответствующих технологий для построения или расширения их инфраструктуры электросвязи и адаптации к быстро меняющейся среде электросвязи/ИКТ.
- Предоставил рекомендации и инструменты для развития сетей электросвязи, радиовещания и управления использованием спектра, а также электросвязи в чрезвычайных ситуациях и оказания помощи при бедствиях.
- Оказывал административную и техническую поддержку в выработке проектных предложений и выполнении проектов.
- Отвечал за осуществление специальных глобальных инициатив БРЭ, касающихся гендерных вопросов, молодежи и детей, коренных народов и людей с ограниченными возможностями, а также общин, живущих в районах, обслуживаемых в недостаточной степени.

\* Ключевые инновации: инициировал в Бюро развития электросвязи деятельность по управлению электронными отходами, а также по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним.

#### **Руководитель Отдела**

наименее развитых стран, малых островных развивающихся государств, электросвязи в чрезвычайных ситуациях, управления электронными отходами и адаптации к изменению климата и смягчения его последствий:

**2006–2010 гг.**

- Проводил исследования для выявления проблем, с которыми сталкиваются наименее развитые страны, развивающиеся государства, не имеющие выхода к морю, малые островные развивающиеся государства и страны с переходной экономикой в своих усилиях по достижению универсального доступа к надежным и приемлемым в ценовом отношении услугам ИКТ/электросвязи, а также оказывал прямую помощь этим странам посредством тщательно разработанных результативных проектов.

- Создание потенциала развивающихся стран в области разработки политики, нормативных и правовых основ в сфере электросвязи в чрезвычайных ситуациях посредством проведения семинаров-практикумов на национальном, региональном и глобальном уровнях.
- Разработка и выпуск справочников по электросвязи в чрезвычайных ситуациях для использования Государствами-Членами (включает первый и второй Справочники МСЭ по электросвязи в аварийной ситуации, Сборник МСЭ по электросвязи в чрезвычайной ситуации, Руководящие указания по электросвязи в чрезвычайных ситуациях и Справочник по национальной электросвязи в чрезвычайных ситуациях).
- Разработка и выпуск целого ряда публикаций о тенденциях в области ИКТ в наименее развитых странах.
- Мобилизация ресурсов, проектная разработка и начало первого проекта МСЭ по развертыванию электросвязи в чрезвычайных ситуациях в рамках мер реагирования непосредственно после бедствий, включая создание точек доступа к ИКТ для пострадавшего населения, центров телемедицины для медицинского персонала, центров по информированию о пропавших без вести и погибших, например в Шри-Ланке, Таиланде, на Мальдивских Островах, в Самоа, Фиджи, Японии, Пакистане, Доминике, Чили, Гаити, Китае, Нигере, Уганде, Замбии, Тонге, Зимбабве, Кении, Перу, Греции, на Мальдивских Островах и т. д.

\* Ключевые инновации: организовал и провел Глобальный симпозиум по вопросам электросвязи в чрезвычайных ситуациях (GET), инициировал программы МСЭ по управлению электронными отходами и адаптации к изменению климата и смягчению его последствий.

#### **Руководитель Отдела**

коммерческого развития и наименее развитых стран:

**2002–2006 гг.**

- Отвечал за оказание помощи наименее развитым странам, проведение исследований для отслеживания развития электросвязи в этих странах и предоставление рекомендаций по мерам, которые должны предпринять Государства-Члены для оказания помощи этим странам.
- Отвечал за мобилизацию ресурсов для наименее развитых стран посредством проведения круглых столов по вопросам партнерских отношений с целью мобилизации финансовых ресурсов для финансирования проектов в наименее развитых странах.
- Отвечал за закупочную деятельность БРЭ и юридические контракты/соглашения.

\* Ключевые инновации: организовал и провел серию круглых столов по вопросам партнерских отношений в интересах НРС с целью мобилизации ресурсов для наименее развитых стран, занимался планированием и мобилизацией ресурсов для первого проекта МСЭ по развертыванию спутниковых систем для обеспечения мер реагирования в чрезвычайных ситуациях непосредственно после бедствий, разработал и провел серию глобальных, национальных и региональных мероприятий по созданию потенциала в области обеспечения общественной безопасности и электросвязи в чрезвычайных ситуациях, например в Женеве, Индонезии, на Филиппинах, в Таиланде, Мьянме, Японии, Уганде, Руанде, Замбии, Зимбабве, Греции, на Мальдивских Островах, в Кабо-Верде, Египте, Судане, Перу, на Барбадосе, Гаити, в Колумбии, Камеруне, Люксембурге, Кении и т. д.; разработал первый проект МСЭ для стран, находящихся в особо трудном положении, и мобилизовал ресурсы для его финансирования, в результате чего он был реализован в семи странах.

#### **Консультант**

Бюро развития электросвязи МСЭ в штаб-квартире МСЭ:

**2001–2002 гг.**

Отвечал за анализ состояния электросвязи, разработку стратегий по преодолению цифрового разрыва и оказание прямой помощи наименее развитым странам.

**КРУПНЕЙШИЕ КОНФЕРЕНЦИИ СЕКТОРА РАЗВИТИЯ (МСЭ-D),  
в которых принимал участие в руководящей роли в качестве сотрудника БРЭ**

- Всемирная конференция по развитию электросвязи (ВКРЭ-02) – Стамбул, Турция: выполнял функции секретаря (Рабочая группа по НРС);
- Всемирная конференция по развитию электросвязи (ВКРЭ-06) – Доха, Катар: выполнял функции секретаря (Рабочая группа пленарного заседания, отвечавшая за Стратегический план и Декларацию);
- Всемирная конференция по развитию электросвязи (ВКРЭ-10) – Хайдарабад, Индия: выполнял функции секретаря Комитета 4 (Региональные инициативы);



- Всемирная конференция по развитию электросвязи (ВКРЭ-14) – Дубай, Объединенные Арабские Эмираты: выполнял функции секретаря (пленарное заседание и Руководящий комитет);
- Всемирная конференция по развитию электросвязи (ВКРЭ-17) – Буэнос-Айрес, Аргентина: выполнял функции секретаря (Рабочая группа пленарного заседания, отвечавшая за Стратегический план и Декларацию);
- Всемирная конференция по развитию электросвязи (ВКРЭ-22) – Кигали, Руанда: выполнял функции секретаря Комитета 4 (методы работы МСЭ-D).

## Правительство Зимбабве

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Советник-посланник</b> , Постоянное представительство Зимбабве (Швейцария):  | <b>1997–2000 гг.</b> |
| <b>Руководитель</b> Государственного агентства электросвязи<br>и <b>Руководитель</b> отдела развития проектов в области электросвязи:   | <b>1989–1997 гг.</b> |
| <b>Второй секретарь</b> , Посольство Зимбабве в Японии:   | <b>1985–1989 гг.</b> |
| <b>Технический специалист</b> , Отдел связи, Департамент гражданской авиации:   | <b>1982–1983 гг.</b> |
| * Преподаватель, магистр в области бизнес-администрирования (Университет Ноттингем Трент, неполный рабочий день):   | <b>1993–1997 гг.</b> |
| * Преподавание по дисциплинам "Политика и анализ в области коммерческой деятельности", "Коммерческая деятельность и бизнес-среда", "Стратегический менеджмент", "Системы управления информацией". Также курирование и оценка научных работ студентов. |                      |

### ОБРАЗОВАНИЕ

### ЯЗЫКИ

|   |   |
|---|---|
| <b>Степень кандидата наук в области многосторонней торговли</b><br>(Швейцария)  | Английский,<br>французский, испанский<br>(базовый), румынский,<br>японский языки и язык<br>шона |
| <b>Степень магистра права в области электросвязи и<br/>информационных технологий</b> , Соединенное Королевство<br>(Шотландия)                             |   |
| <b>Степень магистра международных отношений</b> , Миссури,<br>Соединенные Штаты Америки (диплом с отличием и награда за<br>выдающиеся результаты в учебе) |   |
| <b>Степень магистра бизнес-администрирования (MBA)</b> , Зимбабве   |   |
| <b>Степень бакалавра бизнес-администрирования (BBA)</b> ,<br>Американо-японский колледж   |   |
| <b>Дипломы по специальностям "Электросвязь" и "Проектирование<br/>систем"</b> , Румыния и Япония  |   |

---