



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**Документ 73-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:

г-на Александра НТОКО (Республика Камерун)

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

Хоулинь ЧЖАО
Генеральный секретарь

Приложение: 1

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix – Travail – Patrie

MINISTÈRE DES POSTES
ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

CABINET DU MINISTRE
№ 00003449/MPT/IGT/IPT1



REPUBLIC OF CAMEROON
Peace – Work – Fatherland

MINISTRY OF POSTS AND
TELECOMMUNICATIONS

MINISTER'S CABINET
Яунде, 25 августа 2022 г.

Министр почты и электросвязи

Генеральному секретарю Международного союза электросвязи

Place des Nations, CH-1211 – Genève 20, Switzerland

тел.: +41 22 730 5111

факс: +41 22 733 7256

эл. адрес: sgo@int.int/gbs@itu.int

Кандидатура г-на Александра НТОКО на пост Директора БРЭ

Уважаемый г-н Генеральный секретарь,

Ссылаясь на Ваше Циркулярное письмо, касающееся Полномочной конференции МСЭ, которая пройдет с понедельника, 26 сентября, по пятницу, 14 октября 2022 года, в Бухаресте, Румыния, имею честь сообщить Вам, что правительство Камеруна настоящим выдвигает и поддерживает кандидатуру г-на Александра НТОКО на пост Директора Бюро развития электросвязи на период 2023–2026 годов.

В связи с этим я был бы признателен, если бы Вы распространили настоящее заявление и соответствующую информацию о выдвижении этой кандидатуры среди всех Государств – Членов Союза.

Г-н Александр НТОКО имеет большой опыт работы в МСЭ на различных важных должностях, а также внес значительный вклад во внедрение и развитие ИКТ в Союзе. В течение последних 10 лет он занимает должность руководителя Департамента основной деятельности и планирования Бюро стандартизации электросвязи, совмещая эту работу с выполнением других управленческих функций, таких как членство в ряде учрежденных в соответствии с уставными документами комитетов.

Г-н Александр НТОКО работает в МСЭ на протяжении уже более 30 лет, содействуя цифровизации и новаторскому использованию преимуществ электросвязи и ИКТ в странах всех регионов мира. Мы убеждены, что г-н НТОКО, как человек, увлеченный технологиями и стремящийся отстаивать принцип гендерного равенства и активно приобщать молодежь и уязвимые группы населения к использованию технологий электросвязи/ИКТ в интересах развития, является подходящим кандидатом на должность Директора Бюро развития электросвязи, который сумеет обеспечить выполнение его целей и мандата, а также внести вклад в осуществление мандата и целей Организации и удовлетворение интересов ее Государств-Членов в условиях динамично меняющейся глобальной обстановки.

Правительство Камеруна твердо уверено, что г-н Александр НТОКО обладает необходимой для данной должности квалификацией, поскольку он не раз доказывал свою способность решать сложные проблемы, связанные с применением стремительно развивающихся технологий для решения задач использования ИКТ в интересах развития, и тем самым содействовать достижению целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития.

В приложении к настоящему письму содержится биографическая справка г-на Александра НТОКО и посвященная его кандидатуре брошюра, а более подробная информация на всех шести официальных языках Союза представлена по адресу <https://www.n4bdt.org>.

Искренне Ваш,

(подпись)



Александр Нтоко

Женева, Швейцария

Тел.: +41 79 202 1776

эл. адрес: alexander.ntoko@gmail.com

страница в [LinkedIn](https://www.linkedin.com/in/alexanderntoko): <https://www.n4bdt.org>

Высококвалифицированный и инициативный лидер, прилагающий все усилия для достижения целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития путем расширения использования технологий электросвязи/ИКТ в интересах всеобщего блага

Более 30 лет работает в МСЭ, содействуя цифровизации и внедрению инноваций, отстаивая необходимость обеспечения доступа к востребованным и приемлемым по цене ИКТ для всех и предлагая решения по развитию цифровой среды. Как приверженец технологического развития, стремится решать задачи предоставления всем людям возможности пользоваться преимуществами ИКТ за счет продвижения принципа гендерного равенства и активного вовлечения молодежи и уязвимых групп населения. Уже на протяжении нескольких лет занимает руководящие должности высшего звена и неоднократно демонстрировал свою способность налаживать международное сотрудничество по вопросам использования технологий электросвязи/ИКТ в интересах развития. Вносит активный вклад в усилия по ускорению цифровой трансформации, преследуя цель реализовать обеспечиваемые ИКТ преимущества в самых разных областях на благо всех людей. Имеет обширный набор компетенций в различных сферах, таких как цифровая трансформация, международное сотрудничество, создание благоприятной среды, обеспечение охвата цифровыми технологиями, разнообразие и интеграция, а также укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ.

Основные профессиональные навыки

- Умение создавать человеческий и институциональный потенциал за счет содействия расширению охвата цифровыми технологиями и оказания адресной помощи нуждающимся странам.
- Глубокие экспертные знания во множестве областей, включая информационные технологии, политику и стратегии в области ИКТ, людские ресурсы, электросвязь, а также связанные с ИКТ стандарты и процедуры.
- В качестве руководителя направления электронных стратегий добился больших успехов в координации работы БРЭ по вопросам кибербезопасности, цифровых инноваций и услуг, обеспечения охвата цифровыми технологиями, электросвязи, а также сетевой и цифровой инфраструктуры в рамках программы по электронным стратегиям/электронным приложениям.
- Опыт эффективной деятельности по оказанию помощи более чем 150 странам по широкому кругу вопросов, таких как электронная безопасность, электронное здравоохранение, электронное сельское хозяйство, электронная администрация, политика и стратегии в области ИКТ.
- Автор исследований по стратегиям в области технологий электронной торговли, опубликованных в ключевых изданиях, посвященных обзору электронной коммерческой деятельности, и докладчик международных экспертных форумов, цитируемый в международных публикациях по электронной коммерции, а также в научно-исследовательских статьях.
- На этапе зарождения электронной торговли инициировал проектирование, разработку и внедрение платформы электронной коммерции с автоматизированной обработкой платежей по кредитным картам, предназначенной для продажи и электронной доставки цифровых продуктов через интернет. За эту инновационную разработку ему была присуждена награда в

рамках проводимого Швецией конкурса "Глобальный вызов Бангеманна" (Global Bangemann Challenge).

- Обширный опыт работы в МСЭ с четкой ориентацией на обеспечение пользы для всего человечества с помощью инноваций в области ИКТ в интересах достижения целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития (ЦУР).
- Выдающиеся заслуги в области ИКТ, отмеченные в статьях печатных изданий различного профиля, таких как журнал Time, International Herald Tribune, Middle East Communications, International Security Review, Tribune de Genève, AGEFI и Suddeutsche Zeitung, которые были опубликованы на нескольких языках, включая китайский, японский, польский, французский, испанский, болгарский и арабский.
- Инициировал в БРЭ работу по внедрению передовых технологий в области обеспечения безопасности (таких, как инфраструктура открытых ключей, шифрование с открытым ключом и биометрическая аутентификация) в развивающихся странах в целях расширения применения ИКТ.

Профессиональный опыт

Руководитель Департамента основной деятельности и планирования БСЭ МСЭ, Женева, Швейцария, – с июня 2012 года по настоящее время

Управление и сотрудничество с международными междисциплинарными командами высококвалифицированных и высокоэффективных специалистов в различных областях, включая информационные технологии, планирование мероприятий, логистику и публикации, при осуществлении руководства, ориентированного на улучшение качества оказываемых Сектором стандартизации электросвязи услуг, повышение степени эффективности и инновационности его деятельности. Умелое руководство, техническая и логистическая координация при организации широкого спектра мероприятий, включая Всемирную ассамблею по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) и Глобальный саммит "ИИ во благо", а также обеспечение бесперебойного проведения всех мероприятий смешанного и виртуального форматов. Разработка программы МСЭ "Умный инкубатор", призванной интегрировать инновации и стандартизацию, с тем чтобы помочь предпринимателям и МСП преодолеть разрыв в стандартизации за счет предоставления им руководства по разработке экспериментальных приложений на базе новейших технологий, таких как ИИ, IoT и блокчейн.

Достижения:

- Был удостоен награды в рамках шестой церемонии присуждения премии Geneva Engage Awards в феврале 2021 года за выдающиеся усилия и результаты в инновационной деятельности.
- Провел стратегический анализ проблем, возможностей, а также опасностей и по его итогам принял соответствующие стратегии по использованию в Секторе применимых технологий в целях обеспечения своевременного оказания высококачественных услуг.
- Руководил координацией и планированием деятельности Сектора стандартизации электросвязи (МСЭ-T) Международного союза электросвязи при обеспечении непрерывного выполнения текущих основных задач.
- Как стратегический лидер контролирует разработку и развертывание различных новых приложений на основе ИИ, IoT и технологии блокчейн в порядке внедрения инноваций и цифровых преобразований в методы работы и процедуры Сектора.

Руководитель Отдела корпоративной стратегии (ГС МСЭ), Женева, Швейцария, – с марта 2007 года по июнь 2012 года

В качестве секретаря Рабочей группы пленарного заседания (РГ-ПЗ) ПК-10 играл ключевую роль в координации работы Секретариата по рассмотрению и принятию ряда важнейших Резолюций ПК. Внес вклад в определение общих принципов, касающихся пересмотра РМЭ на ВКМЭ-12. Направлял усилия по преобразованию концепции кибербезопасности Генерального секретаря в реальную глобальную инициативу (ГПК) на основе тесного сотрудничества с партнерами в 150 странах. Обеспечивал добросовестность и прозрачность работы и эффективную конкуренцию, председательствуя в Комитете по контрактам МСЭ и руководя пересмотром политики закупок МСЭ и внедрением ее новой версии, заменившей в 2011 году версию 1993 года.

- Был назначен руководителем группы Секретариата МСЭ, ответственной за пересмотр Стратегического плана МСЭ и разработку методики контроля за эффективностью.
- В ходе сессий Совета МСЭ в период с 2007 по 2010 год играл ключевую роль в представлении нескольких отчетов Генерального секретаря по основным видам деятельности и предоставлении соответствующих разъяснений. Возглавлял группу Секретариата по координации работы над содержанием РМЭ.

Дополнительный профессиональный опыт

Руководитель Отдела электронных стратегий (БРЭ МСЭ)

Активно участвовал в подготовке решений ВВУИО, в частности в том, что касается формирования у членов представления о важности применений ИКТ для социально-экономического развития. Руководил реализацией Программы электронных стратегий, призванной обеспечить преимущества для более чем 120 стран, включая 45 наименее развитых стран. Оказывал непосредственную поддержку целому ряду стран в разработке национальной и региональной политики и планов в области ИКТ, предполагающих использование ИКТ в интересах социально-экономического развития.

- Принимал весьма активное участие в проведении саммита ВВУИО, в частности проводил презентации инновационных приложений с использованием ИКТ в таких сферах, как торговля, сельское хозяйство, здравоохранение и т. д. для ознакомления с которыми к стенду в PALEXPO подходили высокопоставленные должностные лица, в том числе главы государств.
- Способствовал принятию членами новой программы в целях расширения мандата МСЭ-D за счет включения в сферу его охвата широкого спектра электронных применений, интернета и вопросов кибербезопасности.
- Оказывал помощь странам по всему миру в реализации разнообразных проектов в области ИКТ (электронное правительство, электронное здравоохранение, электронное сельское хозяйство, электронное образование, электронное законодательство, электронная торговля, МКЦЭ, интернет и кибербезопасность).

Дополнительный опыт (в прошлом и в настоящее время)

Руководитель проекта и руководитель подразделения ЭТ-РС (БРЭ МСЭ).

Системный аналитик/программист (Генеральный секретариат МСЭ).

Председательствовал в Комитете по контрактам МСЭ (в течение многих лет).

Входил в состав Совета по назначениям и повышению в должности.

Член Группы кризисного управления (СМТ) под председательством Генерального секретаря МСЭ.

Член Апелляционного комитета (в течение нескольких лет).

Член Группы руководства строительством нового здания под председательством заместителя Генерального секретаря.

Координировал ряд видов деятельности, реализуемых как на уровне всего МСЭ, так и на межсекторальном уровне.

Отвечал за оказание секретариатской поддержки ряду рабочих групп Совета.

Советник Генерального секретаря МСЭ по вопросам стратегии и политики.

Представляет МСЭ в Правительственном консультативном комитете (ПКК) ICANN.

Образование

Магистр наук по специальности "Вычислительная техника и информатика" | университет штата Нью-Йорк (SUNY), Ютика, штат Нью-Йорк

Бакалавр наук по специальности "Компьютерные науки" | университет штата Нью-Йорк (SUNY), Платтсбург, штат Нью-Йорк

Языки

Свободно владеет английским и французским языками.

КОНЦЕПЦИЯ

Моя концепция имеет целью прочно закрепить за МСЭ-D статус главной платформы системы ООН для рассмотрения вопросов ICT4D, способствующей вовлечению всех соответствующих партнеров из числа правительств, организаций частного сектора, академических организаций и других заинтересованных сторон в глобальные ориентированные на практические действия инициативы, вносящие значительный вклад в выполнение целей и задач Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Хорошо проработанные и продуманные инициативы уже существуют, однако необходимо делать больший упор на действия, которые позволят трансформировать эти инициативы в конкретные, применимые на практике решения, приводящие к осязаемым результатам и поддающимся измерению улучшениям в области использования ИКТ и таким образом способствующие достижению ЦУР ООН.

В основе моей концепции лежат три компонента, как описано ниже.

Компонент 1: доступность, интеграция и разнообразие

Деятельность МСЭ, направленная на достижение цели соединить мир, должна неизменно сопровождаться принятием мер по обеспечению защиты, наращиванию навыков, расширению прав и возможностей и развитию инноваций, и я с большим удовольствием продолжу и приумножу те усилия, которые уже прилагаются для обеспечения защиты ребенка в онлайн-среде и удовлетворения потребностей уязвимых сообществ, включая лиц с ограниченными возможностями, в частности путем создания, при поддержке членов, фонда расширения прав и возможностей женщин и молодежи, который будет нацелен на развитие навыков и расширение прав и возможностей женщин и молодежи и привлечение их к полноценному участию в процессе развития технологий и инноваций в целях решения наиболее острых проблем.

Компонент 2: Соединение тех, кто не имеет соединений, и преодоление увеличивающегося цифрового разрыва

С опорой на свой опыт в сфере ИКТ (технологии, политика и стратегии), управления и создания глобальных партнерств и глубокое понимание мандата МСЭ в области развития я намереваюсь налаживать активное сотрудничество между развитыми и развивающимися странами в выработке инновационных и индивидуализированных решений по достижению ЦУР. Моя стратегия, неизменно нацеленная на соединение тех, кто не имеет соединений, и преодоление увеличивающегося цифрового разрыва, заключается в том, чтобы развивать уже существующие инициативы, внедряя новые и появляющиеся технологии при активном участии всех соответствующих сторон, включая молодежь, лиц с ограниченными возможностями, женщин, МСП и стартапы, таким образом, чтобы никто не был забыт.

Компонент 3: Расширение возможностей молодых предпринимателей во всем мире

Вместе мы можем расширить границы цифровизации, если поставим во главу угла всех наших программ и инициатив принципы всеохватного внедрения и оказания значимого воздействия. Конкретным шагом, предпринятым мною в этом направлении, является создание "Умного инкубатора" МСЭ, призванного расширять возможности молодых предпринимателей из наиболее отдаленных районов по созданию стартапов и выработке решений с использованием новейших технологий на основе установленных МСЭ-Т глобальных стандартов в интересах достижения ЦУР.
