



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Документ 27-R
23 апреля 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 Мухаммаду М.О. КАХА (Республика Гамбия)

на пост Директора Бюро развития электросвязи Международного союза электросвязи.

Хоулинь ЧЖАО
Генеральный секретарь

Приложение: 1



РЕСПУБЛИКА ГАМБИЯ

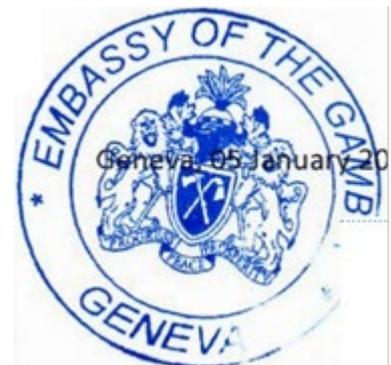
**ПОСОЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ГАМБИИ В ШВЕЙЦАРСКОЙ КОНФЕДЕРАЦИИ И ПОСТОЯННОЕ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ГАМБИИ ПРИ ОТДЕЛЕНИИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ
НАЦИЙ, ВТО И ДРУГИХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ В ЖЕНЕВЕ**

GMB/AdC/2022

ВЕРБАЛЬНАЯ НОТА

Посольство и Постоянное представительство Гамбии в Женеве свидетельствует свое почтение Секретариату Международного союза электросвязи (МСЭ) и имеет честь настоящим препроводить письмо и документацию, адресованные и предназначенные для передачи Его Превосходительству Генеральному секретарю МСЭ г-ну Хоулинь Чжао от Его Превосходительства Министра информационно-коммуникационной инфраструктуры Республики Гамбии (МОICI) г-на Эримбы Силлаха, по вопросу о выдвижении кандидатуры Е.П. Посла профессора Мухаммаду М.О. Каха на пост Директора Бюро развития электросвязи МСЭ (БРЭ) на выборах в ходе Полномочной конференции МСЭ (ПК-22), которая должна состояться 26 сентября – 14 октября 2022 года в Бухаресте, Румыния.

Посольство и Постоянное представительство Гамбии при международных организациях в Женеве пользуется случаем, чтобы возобновить Международному союзу электросвязи уверения в своем весьма высоком уважении.



Международному союзу электросвязи (МСЭ)

45A-47A Rue de Lausanne (5th floor), CH- 1201 Geneva, Switzerland

Tel: +41 22 715 0930 Fax: +41 22 715 0939

Email: missionofthegambiageneva@gmail.com



REPUBLIC OF THE GAMBIA

**MINISTRY OF INFORMATION AND
COMMUNICATION INFRASTRUCTURE**
GRTS BUILDING, MDI ROAD, KANIFING, THE GAMBIA, WEST AFRICA

Дата: 22 апреля 2022 года

**Его Превосходительству
г-ну Хоулинь Чжао
Генеральному секретарю
Международного союза электросвязи
Place des Nations, 1211, Женева, Швейцария**

**Поддержка кандидатуры Е.П. Посла профессора Мухаммаду М.О. Каха
на должность Директора Бюро развития электросвязи МСЭ (БРЭ)**

Ваше Превосходительство уважаемый г-н Хоулинь Чжао,

В ответ на Ваше циркулярное письмо CL-21/41 от 27 сентября 2021 года от имени Правительства Республики Гамбии имею честь сообщить Вам, что Правительство Гамбии приняло решение выдвинуть кандидатуру Е.П. Посла профессора Мухаммаду М.О. Каха на должность Директора Бюро развития электросвязи (БРЭ) на выборах в ходе Полномочной конференции МСЭ (ПК-22), которая состоится в Бухаресте, Румыния, 26 сентября – 14 октября 2022 года.

Кандидат Посол проф. Ках обладает лидерскими качествами и углубленными техническими навыками и умениями в области стратегии и инноваций, цифровой трансформации и внедрения появляющихся технологий в целях развития ИКТ. Кроме того, у него имеется обширный опыт, экспертные знания и самоотверженный подход; он будет оказывать Государствам-Членам содействие и поддержку в укреплении потенциала и компетенции в целях построения и распространения создающих преимущества и эффективных цифровых экосистем.

Помимо этого, Посол проф. Ках станет проводником распространения в Государствах-Членах революционного мышления, более "умных" режимов политики, способствующих налаживанию сотрудничества и партнерств в целях развертывания устойчивых эффективных инициатив и устойчивых технологий в Государствах-Членах. Он является сторонником практических, прагматичных новаторских подходов, способствующих преодолению цифрового разрыва и применению принципа всеобщего охвата для внедрения приемлемых в ценовом отношении и доступных широкополосных соединений. Это относится к развертыванию инфраструктуры данных и цифровой инфраструктуры, созданию цифрового потенциала и компетенции для расширения прав и возможностей девушек, женщин, молодежи и управлению использованием интернета.

Его Превосходительство Посол проф. Ках имеет выдающийся послужной список, опирающийся на десятилетия работы по продвижению идей в области электросвязи и развития, ИКТ для целей развития, приложений ИКТ в сфере здравоохранения, сельского хозяйства, образования (технологии цифрового обучения), правительства (электронное правительство и цифровая трансформация), технологий подвижной связи, появляющихся технологий и электронной торговли. Он также обладает солидным опытом и инициативой в деле формирования цифровых экосистем и цепочек создания стоимости на различных континентах, в рамках академических организаций, государственной службы, частного сектора, организаций гражданского общества и начинающих предприятий. Он зарекомендовал себя успешным институциональным строителем, сыгравшим полезную руководящую роль в различных учреждениях на разных континентах. Посол проф. Ках, будучи

человеком энергичным, инициативным, обладающим высоким социальным и эмоциональным интеллектом, имеет опыт работы с различными государственными руководителями старшего звена и регуляторными режимами.

Кроме того, Посол проф. Ках продолжает руководить проектами по поиску путей цифрового сотрудничества и партнерских связей в различных регионах, а также с ключевыми организациями в сфере ИКТ/цифровых технологий в Женеве и других городах. Он будет содействовать достижению готовности к внедрению цифровых технологий и развитию навыков, добиваясь высочайшего уровня потенциала и компетенции, которые станут подспорьем устойчивому развитию и формированию процветающей цифровой экосистемы в Государствах-Членах. Посол проф. Ках будет осуществлять руководство, способствующее ускоренному устойчивому принятию и внедрению появляющихся технологий, цифровой инфраструктуры и инфраструктуры данных в Государствах-Членах.

Ваше Превосходительство, мы убеждены, что самоотдача, экспертный опыт и преданность проф. Каха делу развития и применения инновационных технологий сыграют ведущую роль в создании добавленной стоимости и обеспечении эффективности деятельности. Поэтому мы рассчитываем, что его лидерство будет способствовать достижению результатов устойчивого и эффективного использования ИКТ и услуг, направляя наши усилия по устранению цифрового разрыва, построению равноправного и открытого для всех информационного общества и укреплению нашей приверженности достижению Целей в области устойчивого развития (ЦУР) благодаря возможностям цифровизации. Возглавляемое мной Министерство и Правительство Гамбии всецело уверены, что мы выдвинули кандидата от Гамбии, который обладает исключительными качествами и достоин представлять всех нас в наших последовательных и неустанных усилиях, нацеленных на то, чтобы сделать мир для всех нас лучше благодаря цифровым инновациям.

Ваше Превосходительство, в этой связи я глубоко и искренне убежден, что Посол проф. Ках наделен исключительной квалификацией для того, чтобы взять на себя руководство в качестве нашего следующего Директора Бюро развития электросвязи. Предлагаю Вам ознакомиться с прилагаемой биографией Е.П. Посла проф. Мухаммаду Каха, в которой приводится краткое описание его достижений. Примите уверения в нашем неизменном весьма высоком уважении.



Достопочтенный Эримба Силлах
Министр информационно-коммуникационной инфраструктуры (MOICI)
Республики Гамбии



Republic of
The Gambia

Посол проф.



Мухаммаду М.О. Ках

Кандидат на должность Директора Бюро развития электросвязи (БРЭ) МСЭ

Телефон: +41-79-577-9697

Эл. почта:

muhammadou.kah@gmail.com

Место жительства: Женева,
Швейцария

[linkedin.com/in/muhammadoukah](https://www.linkedin.com/in/muhammadoukah)

twitter.com/mkah

[instagram.com/Kah4BDT](https://www.instagram.com/Kah4BDT)

[facebook.com/Kah4BDT](https://www.facebook.com/Kah4BDT)

Языки:

английский, волоф, арабский (средний уровень), французский (начальный уровень), фулани (начальный уровень), мандинка (начальный уровень)

Дата рождения:

6 мая 1966 года

Гражданство:

Гамбия

Семейный статус:

женат, имеет трех дочерей

Сокращенная версия резюме/биографической справки

ОПЫТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2020 год – настоящее время

Посол, Постоянный представитель

Посольство Гамбии в Швейцарской Конфедерации и
Постоянное представительство Гамбии при
Отделении ООН, ВТО и других международных
организациях, Швейцария

2021 год – настоящее время

Приглашенный (внештатный) профессор
Университет Йоханнесбурга, Южная Африка

2017–2020 годы

Заместитель председателя по научной
работе/Проректор, профессор ИТ и вычислительных
технологий

Американский университет Нигерии, Нигерия

2015–2017 годы

Заместитель ректора по технологиям и информации;
Декан-основатель и профессор факультета ИТ и
коммуникаций

Школа ИТ и инженерного дела; Азербайджанская
дипломатическая академия (университет), Баку,
Азербайджан

2015–2017 годы

(Внештатный) член

Кембриджский университет, Бизнес-школа Джаджа,
Великобритания

2015–2017 годы

Член Кембриджских цифровых инноваций (CDI)
Кембриджский университет, факультет цифровых
инноваций, Великобритания

1993–1995 годы

Штатный приглашенный сотрудник

Группа по человеческим факторам, AT&T Bell
Laboratories, США

1994–1995 годы

Внештатный преподаватель статистики; курс по
групповой динамике и психологии

Колледж Блумфилда, США

1995–1996 годы

Директор институциональных исследований и
стратегического планирования

Колледж Блумфилда, США

1996–2000 годы

Доцент факультета информационных систем

Университет Ховарда, Школа бизнеса, США

1997–1998 годы

Приглашенный доцент факультета информационных
систем

Университет Джорджа Вашингтона, Школа бизнеса и
государственного управления, США

1998–1998 годы

Приглашенный доцент факультета количественных
методов и науки управления

Университет Святой Марии, Галифакс, Канада

2000–2005 годы

Доцент факультета информационных систем и
электронной торговли

Университет Рутгерса, Школа бизнеса, США

2015–2016 годы

Советник Президента Гамбии по науке, технологиям и инновационной политике

Администрация Президента, Гамбия

2009–2015 годы

Проректор/Заместитель председателя (ректора), профессор информационных технологий и коммуникаций

Университет Гамбии, Гамбия

2009–2015 годы

Директор/Куратор

Гамбийский колледж подготовки преподавателей, Гамбия

2003–2005 годы

Заведующий кафедрой и приглашенный профессор, Факультет информационных систем и управления операциями

Американский университет Шарджи, Объединенные Арабские Эмираты (ОАЭ)

2005–2009 годы

Декан-основатель и технический директор;

Профессор ИТ и коммуникаций

Американский университет Нигерии, Нигерия

ОПЫТ В ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЛАСТЯХ

2004–2005 годы

Консультант

Проект цифровизации муниципалитета Дубая, ОАЭ

1997–2000 годы

Консультант

Всемирный банк, США

1994–1996 годы

Руководитель проекта, Программист-аналитик
Strand Management Solutions, США

1993–1995 годы

Консультант

The Gambia Telecommunication Company Ltd (GAMTEL), Гамбия

ОПЫТ РАБОТЫ В СФЕРЕ КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ И СОВЕТЕ ДИРЕКТОРОВ

Председатель совета директоров

ACT-Afrique Group, Сенегал, *2019 год – настоящее время*

Банк Zenith – Гамбия, Гамбия, *2009–2020 годы*
Гамбийские международные авиалинии (GIA), Гамбия, *2013–2017 годы*

Член совета директоров

Фонд африканских сельскохозяйственных технологий, Кения, *2022 год – настоящее время*
Центр по делам села и развития общин, Нигерия, *2019 – настоящее время*
Наука для Африки, США, *2017 год – настоящее время*

Фонд Millennium Excellence Foundation, *2013 год – настоящее время*

Африканский научно-технологический университет, Нигерия, *2010 год – настоящее время*

Правление Гамбийского бюро стандартизации, Гамбия, *2011–2015 годы*

Институт банкиров Гамбии, Гамбия, *2011–2015 годы*
Американский университет Нигерии, Нигерия, *2010–2017 годы*

Институт "Цифровой мост" Комиссии по связи Нигерии, Нигерия, *2007–2013 годы*
Технологическая деревня Абуджи, Нигерия, *2006–2013 годы*

Другое

Консультативный совет- ReEnergy Africa, Нигерия, *2022 год – настоящее время*

Консультативный совет- фонд Africa Europe Foundation, Бельгия, *2021 год – настоящее время*
Консультативный совет - Africa United Corporation, Лондон, Великобритания, *2022 год – настоящее время*

Член руководящего совета, Африканский научно-технологический университет, Нигерия, *2018 год – настоящее время*

Член консультативного совета, Институт Нкксзваки, Гана, *2017 год – настоящее время*

Член правления, Совет Малабо – Монпелье по продовольственной безопасности и безопасности в области питания в Африке, Сенегал, *2017 год – настоящее время*

Член консультативного совета, Массачусетский технологический институт (MIT) – Программа ускорения регионального предпринимательства (REAP) – Абуджийская группа, Федеральное министерство связи и цифровой экономики, Нигерия, *2019–2020 годы*

Председатель Национального комитета по Galaxy Backbone PLC, Правительство, Федеральное министерство связи и цифровой экономики, Нигерия, *2020–2021 годы*

Член группы AgTech and Digital Supply Chain for Agriculture Group, образованной ITFC и IsDB, Саудовская Аравия, *2019–2020 годы*

Член управляющего совета, Американский университет Нигерии, Нигерия, 2018–2020 годы
Комитет по программам, Открытый форум "Евронаука", Франция, 2017–2018 годы

РУКОВОДЯЩИЕ ДОЛЖНОСТИ НА ДИПЛОМАТИЧЕСКОЙ СЛУЖБЕ В МНОГОСТОРОННЕЙ СИСТЕМЕ В ЖЕНЕВЕ

2021 год – настоящее время Заместитель председателя Комиссии ЮНКТАД по науке и технике в целях развития	2020 год – настоящее время Консультативный совет <i>Бюро ЮНКТАД по торговле и развитию</i>	2021 год – настоящее время Заместитель председателя <i>Генеральной ассамблеи Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС)</i>	2021 год Группа друзей председателя в целях содействия достижению результатов по договору о законах по промышленным образцам <i>Генеральная ассамблея ВОИС</i>
2021 год (апр.-сент.) Председатель <i>Группа африканских послов в Женеве</i>	2022 – 2024 годы Член Совета по правам человека Организации Объединенных Наций, Женева	2022 – 2024 годы Заместитель председателя (Африка), <i>Совет по правам человека ООН (СПЧ ООН)</i> , Женева	

ОБРАЗОВАНИЕ

2017 год
Аспирантура (DiPSI), Стратегия и инновации *Оксфордский университет, Бизнес-школа Сауда, Великобритания*

2016 год
Доктор наук (Почетный доктор) *Университет Гамбии, Гамбия*

1999 год
Доктор философии, Управление информацией и технологиями; **Тема диссертации:** "Эконометрический анализ электросвязи, информационных технологий и экономического роста в Африке: ситуационное исследование Гамбии" (награда за лучшую диссертацию), Технологический институт Стивенса, США

1999 год
Магистр финансовых наук (MSF)/Финансовый инжиниринг
Университет Джорджа Вашингтона, США

1994 год
Диплом о дополнительном образовании, Инжиниринг в области человеческих факторов
Технологический институт Стивенса, США

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ И ПОДГОТОВКА РУКОВОДЯЩИХ РАБОТНИКОВ

Программа стратегии цифровой трансформации
Школа бизнеса, Имперский колледж, Великобритания, 2022

Программа по ведению переговоров и разрешению споров
Гарвардская школа права, Гарвардский университет, США, 2022 год

Виртуальный учебный тур: основы дипломатии для недипломатов
Глобальный центр политики в области безопасности (GCSP), Женева, Швейцария, 2021 год

Сертификат о постдипломном образовании (IDP-C), корпоративное управление
INSEAD (Фонтанбле, Франция, и Сингапур), 2019 год

Преобразование системы руководства для Африки XXI века
Гарвардский университет, Школа управления Кеннеди, США, 2018 год

Программа подготовки директоров международного уровня
INSEAD – Сертификат директора международного уровня (Фонтанбле, Франция, и Сингапур), 2018 год

1992 год

Магистр наук в области управления информацией и технологиями, Info.Sys

Технологический институт Стивенса, США

1992 год

Бакалавр наук, Управление технологиями и информационные системы

Технологический институт Стивенса, США

За рамками инноваций: бизнес-модели для создания преобразовательных и конкурентных преимуществ

Кембриджский университет, Бизнес-школа Джаджа, Великобритания, 2017 год

Углубленная программа по воссоединению и последующей деятельности лидеров

Кембриджский университет, Бизнес-школа Джаджа, Великобритания, 2017 год

Углубленная программа подготовки лидеров

Кембриджский университет, Бизнес-школа Джаджа, Великобритания, 2015 год

ИЗБРАННЫЕ НАГРАДЫ И ПРИЗНАНИЯ

- Удостоен именной кафедры в области ИКТ Университета ИКТ, Яунде, Камерун, 2021 год
- Лауреат Гамбийской национальной премии для руководителей, Гамбия
- Лауреат Национальной премии за заслуги – знаки отличия – офицер Республики Гамбии (OFR), 2014 год
- Лауреат Национальной премии за заслуги – знаки отличия – Член Республики Гамбии (MRG), 2010 год
- Работал членом отборочного комитета по вручению призов Африканского союза, Премия для женщин-ученых 2013 года, ЭКОВАС, Нигерия
- Работал членом отборочного комитета видных ученых из государств – членов ОИК/Исламский банк развития, Премия в области науки и технологий 2015 года, Саудовская Аравия

ИЗБРАННЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Е.П. Посол проф. Ках опубликовал большое количество статей в рецензируемых специалистами журналах, глав в книгах, заявок на гранты, осуществлял научное руководство подготовкой работ на соискание степеней магистра наук и доктора философии, провел ряд экзаменов на соискание докторской степени по целому кругу тем, включая ИКТ в избирательных процессах, системы управления обучением, использование ИКТ для социальной интеграции, мобильное здравоохранение и др.

- Ках, Мухаммаду М.О. Ках (с: Абубакар, Н. Х. и Дасуки, С.И.). Как мобильные телефоны способствуют социальной интеграции женщин в Африке. Ситуация в Нигерии. 28-я Европейская конференция по информационным системам (ECIS, 2020 год), Онлайн-конференция по AIS (первая виртуальная конференция ECIS), 15–17 июня 2020 года.
- Ках, Мухаммаду М.О. (с: Игнас Джитог), Онтологический подход к моделированию целостных систем здравоохранения, *International Journal of Privacy and Health Information Management (IJPHIM)*, 2020 год.
- Инува, Ибраим; М.О. Ках, Мухаммаду; и Онониву, Чиди. Понимание взаимозависимости традиционных и информационно-технологических стратегий противодействия коррупции в целях борьбы с коррупцией в государственном секторе: систематический обзор литературы (2019 г.). PACIS, 2019 год.
- Ках, Мухаммаду М.О. (с: А. Аджибезин и Х. Энтони Чан). Повышение пропускной способности совместной схемы АМС с регулированием мощности с комбинированным разнесением для систем подвижной спутниковой связи следующих поколений, *IEEE Sarnoff Symposium*, США, 2009 год.
- Ках, Мухаммаду М.О. (с: Уркухарт и Лийанадж). ИКТ и уменьшение масштабов нищеты: аспект социального капитала и знаний, *Journal of Information Technology*. 2007 год.
- Ках, Мухаммаду М.О. (С: Мбарика, Самаке и Сумролл). Доступ к информационным технологиям: распространение киберкафе в странах Африки южнее Сахары, *Journal IEEE Technology and Society*, 2007 год.
- Ках, Мухаммаду М.О. (с: Одинма, Оборкале). Тенденции в технологиях беспроводных сетей,

- Материалы, 15.
<https://aisel.aisnet.org/pacis2019/15>
- Ках, Мухаммаду М.О., Концепция на перспективу, сс. vii-xvi, в Сводной серии по информационным системам, 35; Редакторы серии: Рамеш Шарда и Стефан Воб. Публикация в: Управление знаниями в целях развития: области, стратегии и технологии для развивающихся стран. Под редакцией Квеку-Муата Осей-Брайсон, Гунджан Мансингх и Лила Рао. Springer. 2014 год.
 - Ках, Мухаммаду М.О. (с: Ричард Мбайо и Самуэль Тесунби). Преодоление разрыва в знаниях: поощрение развития при помощи коммуникации, образования, создания и приобретения знаний. Публикация в: Коммуникация и развитие в Африке, University of Ibadan Press.
 - Ках, Мухаммаду М.О. (с: Илия, А., Онониву, К. и Квайе, К.М.) Использование мобильных телефонов для расширения прав и возможностей и повышения благосостояния людей с ограниченными физическими возможностями в Нигерии. В: П. Нильсон и Х. Кимаро (ред.), Информационно-коммуникационные технологии в интересах развития: укрепление сотрудничества между государствами Юга как благоприятный фактор для ICT4D (Том 552). Индия: Springer. 2019 год.
 - Ках, Мухаммаду М.О. (с: Хайке Баумюллер). Переход на цифру: использование мощи появляющихся технологий для преобразования сельского хозяйства юга Африки. Опубликовано в: Преобразование сельского хозяйства на юге Африки – трудности, технологии, политика и процессы. Редактора: Ричард А. Сикора, Юджин Терри, Пол Влек и Джойс Читья. Routledge, Taylor & Francis-In Press. 2019 год.
 - Ках, Мухаммаду М.О. (с: Дж. Ках). Создание потенциала: Рамочная программа партнерства между заинтересованными сторонами и университетом для Гамбии. Journal of African Administrative Studies, выпуск № 74, сс. 1 – 24, 2011 год.
 - Ках, Мухаммаду М.О. (с: Дж. Ках и М. Спейрс). ИКТ и социально-экономическое развитие: мероприятия и вопросы в сельских общинах в штате Адамава, Нигерия. Материалы 3-й конференции Международной ассоциации информатики для развития (IDIA), Южная Африка, 2009 год.
 - Ках, Мухаммаду М.О. (с: Дж. Ках). ИКТ и социально-экономическое развитие: участие университета в жизни сельской общины в Йоле, Нигерия; тема: социальные аспекты политики ИКТ. Глава в книге: IFIP TC9 – 8-я Международная Pacific Journal of Science and Technology. 8(1):118–125, 2007 год.
 - Ках, Мухаммаду М.О. (с: Амири и эль-Тархуни). Модель развития сектора электросвязи в странах ССАГЗ. Материалы 2-й Международной конференции по моделированию, симуляции и прикладной оптимизации, Абу-Даби, 2007 год.
 - Ках, Мухаммаду М.О. (с: Кендалл и Кендалл). Формирование политики ИКТ через диалог: как дискуссии в интернете влияют на политику в области ИКТ в развивающихся странах, Journal of IT for Development, 2005.
 - Ках, Мухаммаду М.О. (с: Мбарика, Месо и Муса). Способствуют ли инвестиции в инфраструктуру электросвязи повышению плотности электросвязи в развивающихся странах? Electronic Journal on Information Systems in Developing Countries, Том.12, #1, сс. 1–17, 2003 год.
 - Ках, Мухаммаду М.О. (с: Кендалл и Кендалл). ИКТ и цифровой разрыв: использование фантазийно-тематического анализа для изучения диалога регуляторных органов. Аннотация исследования. Proc. of Decision Sciences (DSI 2003), Вашингтон, округ Колумбия, 2003 год.
 - Ках, Мухаммаду М.О. (с: Мбарика). Предвестники распространения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в наименее развитых странах Африки: Политика, плотность электросвязи и распространение Интернета. Материалы конференции Международной федерации по обработке информации (МФОИ 9.4), Бангалор, Индия, 2002 год.
 - Ках, Мухаммаду М.О. (с: Мбарика, Месо и Муса). Роль ИТ в трансформации экономики африканских стран. Материалы Ежегодной конференции по глобальному управлению информационными технологиями (GITM), Нью-Йорк, 2002 год.
 - Ках, Мухаммаду М.О. (с: Мбарика, Месо и Муса). Способствуют ли инвестиции в инфраструктуру электросвязи повышению плотности электросвязи в развивающихся странах? Материалы Ежегодной конференции по глобальному управлению информационными технологиями (GITM), Нью-Йорк, 2002 год.
 - Ках, Мухаммаду М.О. (с: Р. Папп). Эволюция информационной экономики в Западной Африке: рамочная программа в области развития информационной инфраструктуры в Гамбии. Материалы Конференции Северной и Южной Америки по информационным системам, Бостон, 2001 год.
 - Ках, Мухаммаду М.О., Стратегическое значение информационных технологий: Гамбия, Западная Африка, материалы Конференции Северной и

- конференция о выборе человека и компьютерах. Южная Африка, 2008 год.
- Ках, Мухаммаду М.О. (с: Дж. Ках). Создание потенциала и компетенций в области разработки программного обеспечения в сельских районах Нигерии: подводные камни и возможности. Материалы 10-й Международной конференции о социальных последствиях компьютеризации в развивающихся странах. IFIP. ОАЭ, 2009 год.
- Южной Америки по информационным системам, 2000 год.
- Ках, Мухаммаду М.О, Динамика инвестиций в электросвязь и экономический рост – Материалы Ежегодной конференции Компьютерного общества Ямайки, 1997 год.

РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ДИССЕРТАЦИЙ НА СОИСКАНИЕ СТЕПЕНИ ДОКТОРА ФИЛОСОФИИ

- Университет Сьерра-Леоне, Колледж Фора Бэй, Исследования в области СМИ и коммуникаций: оценка коммуникации коренных народов в условиях перехода к демократическому государству Сьерра-Леоне: исследование ситуации общины Фора Бэй в западных городских районах и общин на фермах Гастингса и Ямса в западных сельских районах. – 2019 год.
- Университет Сьерра-Леоне, Колледж Фора Бэй, исследования в области СМИ и коммуникаций: Представительство женщин в СМИ в Сьерра-Леоне. – 2019 год.
- Университет Сьерра-Леоне, Колледж Фора Бэй, Исследования в области СМИ и коммуникаций: оценка роли социальных сетей в поощрении политического участия в избирательных процессах в Сьерра-Леоне. – 2019 год.
- Университет Южной Африки (UNISA), Йоханнесбург, Южная Африка – Создание общественной стоимости в информационно-коммуникационных технологиях: подход к анализу обучения. – 2020 год.
- Университет Кейптауна, Южная Африка – Информационные системы- Использование программного обеспечения как механизма поддержки научной деятельности студентов высших учебных заведений с относительной нехваткой ресурсов – 2018 год.
- Университет Кейптауна, Южная Африка – Информационные системы – Рамочная программа по усовершенствованию предоставления государственных услуг при помощи технологий подвижной связи: ситуация африканских стран. – 2016 год.
- Университет Кейптауна, Южная Африка – Информационные системы -Воздействие инфраструктуры ИКТ на национальное развитие: исследование по нескольким методам с применением извлечения данных и анализа среды функционирования. – 2012 год.
- Университет Кейптауна, Южная Африка – Информационные системы – Интеграция систем электронного обучения в академические программы в южноафриканских университетах– 2010 год.
- Университет Кейптауна, Южная Африка – Информационные системы -Артефакт электронного правительства в контексте развивающейся страны: к кочевой структуре. – 2008 год.
- Университет Кейптауна, Южная Африка – Информационные системы – Интернет как инструмент обеспечения участия местных сообществ в проектах по предоставлению иностранной помощи в странах Африки к югу от Сахары. – 2007 год.
- Университет Кейптауна, Южная Африка – Информационные системы – Роль информационных систем в осуществлении реформ под влиянием законодательства: тематическое исследование в контексте нового закона о муниципальных тарифах в Южной Африке. – 2007 год.
- Университет Вест-Индии, кампус в Моне – Информационные системы – К инфраструктуре знаний с применением источников знаний организаций в области здравоохранения – 2009 год.
- Университет Вест-Индии, кампус в Моне – Информационные системы -Оценка эффективности проекта информационных систем (ИС): многопрофильный подход к расширению понимания. – 2009 год.
- Университет Южной Австралии – Информационные системы – Интернет как инструмент обеспечения участия местных сообществ в проектах по предоставлению иностранной помощи в странах Африки к югу от Сахары.– 2003 год.

**ИЗБРАННЫЕ ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИЙ НА СОИСКАНИЕ СТЕПЕНИ ДОКТОРА ФИЛОСОФИИ,
ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД РУКОВОДСТВОМ/СОВМЕСТНЫМ РУКОВОДСТВОМ проф. КАХА**

- Принятие систем управления обучением: точка зрения студентов севера Нигерии. – 2021 год.
- Использование мобильных телефонов людьми с ограниченными возможностями в штате Адамава, Нигерия – Результаты исследования единственной ситуации с точки зрения критического реализма. – 2022 год.

**ИЗБРАННЫЕ ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИЙ НА СОИСКАНИЕ СТЕПЕНИ МАГИСТРА НАУК, ПОДГОТОВЛЕННЫХ
ПОД РУКОВОДСТВОМ/СОВМЕСТНЫМ РУКОВОДСТВОМ проф. КАХА**

- Американский университет Шарджи, Программа для выпускников в области управления инженерными системами, Объединенные Арабские Эмираты (ОАЭ) – Модель развития Сектора электросвязи и экономический рост в странах ССАГЗ: исследование конкретной ситуации ОАЭ. – 2006 год.



Republic of
The Gambia



Посол проф.

Мухаммаду М.О. Ках

Кандидат на должность Директора Бюро развития электросвязи (БРЭ) МСЭ

Телефон: +41-79-577-9697
эл. почта:
muhammadou.kah@gmail.com
Место проживания: Женева,
Швейцария
[linkedin.com/in/muhammadoukah](https://www.linkedin.com/in/muhammadoukah)
twitter.com/mkah
[instagram.com/Kah4BDT](https://www.instagram.com/Kah4BDT)
[facebook.com/Kah4BDT](https://www.facebook.com/Kah4BDT)

Языки: английский, волоф, арабский (средний уровень), французский (начальный уровень), фулани (начальный уровень), мандинка (начальный уровень)

Дата рождения: 6 мая 1966 года
Гражданство: Гамбия
Семейный статус: женат, имеет трех дочерей

Биография

"На посту Директора БРЭ я буду поощрять устойчивое стремление к успешной цифровой трансформации в целях преодоления цифрового разрыва и создания возможностей установления широкополосных соединений на справедливой основе для того, чтобы сделать мир лучше"

Руководствуясь преданностью устойчивому развитию, применению цифровых и появляющихся технологий, построению цифровой инфраструктуры и наставничеству будущих поколений, я посвятил карьеру деятельности по созданию потенциала в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в целях развития человека. Как гражданин мира, обладающий мировым опытом руководства, я работал в самых разных условиях как на международном, так и на местном низовом уровне. Целью моей работы является продвижение и усовершенствование инфраструктуры данных и цифровых технологий в сообществах путем содействия реализации инновационных совместных программ в области устранения цифрового разрыва, обеспечения всеобщего охвата, ценовой приемлемости и доступности широкополосных соединений, а также развития цифровых навыков для построения устойчивых и создающих ценность экосистем.

Еще в молодости я осознал потенциал, которым обладают ИКТ, электросвязь и цифровизация для спасения человечества от нищеты, создания благ и повышения качества жизни, в особенности молодых людей и женщин. В итоге я стал одним из первопроходцев в области применения ИКТ для целей развития и идейным вдохновителем в этой

отрасли в рамках своей деятельности в академических организациях, а также работы в качестве члена в различных международных научных советах, в частности таких как Совет Малабо – Монпелье, форум "Евронаука", "Наука для Африки", фонд "Африка-Европа", Африканский фонд сельскохозяйственных технологий и ReEnergy Africa. На руководящей должности в БРЭ я задействую свои обширные возможности в сфере создания потенциала как специалист по институциональному строительству устойчивых и успешных цифровых экосистем, с тем чтобы они отвечали потребностям всех Государств-Членов, в особенности НРС, ЛЛДС и СИДС. Я как руководитель буду способствовать объединению БРЭ, проявлять решимость в деле устранения цифрового разрыва и содействия достижению инклюзивных и справедливых результатов в цифровой сфере.

На моей нынешней должности Посла и Постоянного представителя Гамбии при Отделении ООН в Женеве, Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и других международных организациях в Швейцарии мне представилась возможность поднять и рассмотреть важнейшие темы в области развития на многосторонних площадках в рамках сотрудничества с государствами-членами, международными организациями и

гражданским обществом в целях содействия осуществлению повесток дня в области устойчивого развития для сообществ во всем мире, в особенности укреплению центральной роли цифровизации для оздоровления экономики. В недавнем прошлом, будучи Председателем Африканской группы послов в Женеве, я выступал в качестве посредника, участника и организатора переговоров по сложным и разнообразным глобальным вопросам в рамках многосторонней системы по сквозным темам, включая торговлю, интеллектуальную собственность, цифровизацию, сельское хозяйство, общественное здоровье, социальную политику, права человека и гендерные вопросы. Уверен, что взаимодействие, партнерство и согласованность действий различных организаций по развитию имеют ключевое значение для достижения ЦУР. ИКТ и эффективное внедрение устойчивых цифровых и появляющихся технологий являются надежным связующим звеном, способным поощрять и обеспечивать производительность в различных секторах. В качестве члена консультативного совета Бюро по торговле и развитию ЮНКТАД и заместителя председателя (переизбран от Африки) 25-й сессии Комиссии ЮНКТАД по науке и технологиям для целей развития я руковожу процессом диалога по ряду наиболее насущных глобальных вопросов,



касающихся цифровизации, НТИ (науки, технологий и инноваций), экономных инноваций, четвертой промышленной революции, а также появляющихся технологий (ИИ, блокчейн, интернет вещей, машинное обучение, большие данные и т.д.).

Для меня большая честь работать в качестве Посла Гамбии при МСЭ, а также вносить вклад в продвижение политических диалогов и выступать на форумах МСЭ и других глобальных площадках. Внесенный мной в последнее время вклад в работу включает вступительные заявления и роль модератора на мероприятии МСЭ "Появляющиеся технологии для обеспечения возможности установления соединений: ускорение цифровой трансформации в НРС, ЛЛДС и СИДС"; **групповое обсуждение** – Повестка дня Содружества в области установления соединений; Консультативные услуги по обеспечению цифрового климата для мелких собственников – политические последствия для инфраструктуры данных; Инфраструктура данных сельского и рыбного хозяйства, 26-я конференция сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата (КС-26), Глазго, Соединенное Королевство; **член группы** – Использование больших данных и инноваций в интересах стран Юга в глобальной экономике, Атлантические диалоги, Центр политики для Нового Юга, Рабат, Марокко; **докладчик на групповом обсуждении** – Саммит инвесторов 2020 года: ИКТ для повышения готовности к инвестициям малых и средних сельхозпредприятий, Коммерциализация сельского хозяйства для малых землевладельцев и

и сельскохозяйственных предприятий (CASA), виртуальный саммит; докладчик на групповом обсуждении – Активизация инноваций за счет оптимизации передачи знаний, Международный семинар Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) по теме "Использование общественных исследований для инноваций в эпоху COVID-19 и в дальнейшем – роль политики в области передачи знаний", **модератор** (виртуально) – Расширение границ возможностей для молодежи через инновации и масштабирование", фонд Millennium Excellence Foundation, Аккра, Гана; **модератор** – вебинар по агротехнологиям и цифровым цепям поставок; Исламское торгово-финансовое сотрудничество и Исламский банк развития, Джидда, Саудовская Аравия.

Я внес также вклад от имени правительства Гамбии, выступив с политическим заявлением, в котором осветил события, происходящие в цифровой экосистеме Гамбии, на Шестом всемирном форуме по политике в области электросвязи/ИКТ (ВФПЭ-21). Кроме того, я выступил модератором недавнего форума, организованного совместно Африканским союзом, Африканской группой послов в Женеве, Европейским союзом и МСЭ на тему "На пути к цифровой Африке: ускорение достижения Целей в области устойчивого развития".

Я посвятил много лет делу наставничества людей на различных континентах, с тем чтобы способствовать повышению заинтересованности и созданию потенциала в дисциплинах, связанных с ИКТ и появляющимися технологиями, в частности

среди недостаточно представленных социальных групп, таких как молодежь, женщины и люди из сельских сообществ и малых государств (НРС, ЛЛДС). Я занимал преподавательские и руководящие позиции в Соединенных Штатах Америки, Африке, на Ближнем Востоке и в Восточной Европе. Я стал первым уроженцем Гамбии на должности заместителя ректора Университета Гамбии, которую занимал с 2009 по 2015 год. На протяжении многих лет в академических кругах я работал над созданием возможностей для реализации потенциала молодыми людьми и передачи знаний и навыков. Я являюсь одним из руководителей-основателей Американского университета Нигерии (AUN), учредивших Школу информационных технологий и коммуникаций, и занимаю временную должность декана Школы бизнеса и предпринимательства и директора информационных технологий Университета сроком на один год. Кроме того, я был деканом – основателем Школы информационных технологий и инженерного дела и заместителем ректора по технологиям и инновациям в Азербайджанской дипломатической академии (университете) в Баку, Азербайджан. Я был инициатором мобилизации ресурсов для содействия учреждению центра профессионального мастерства в целях создания потенциала и компетенции в области науки о данных, больших данных, ИИ, машинного обучения и других появляющихся технологий. Помимо прочего, мне выпала возможность руководить эффективными инициативами по строительству инфраструктуры ИКТ в сельской общине Йола, Нигерия, за счет предоставления грантов по линии Фонда Макартур (США) на открытие центра подготовки в сфере ИКТ для содействия

освоению цифровых навыков молодежью, женщинами и другими членами общины, создания для студентов узлового центра, который позволил бы им развивать востребованные на рынке и в предпринимательстве навыки в области применений технологий в цифровой экосистеме. Для выполнения этой задачи мне потребовалось наладить партнерские отношения с несколькими глобальными технологическими компаниями частного сектора, такими как Microsoft, IBM, Oracle и SAP, которые обеспечили оперативное получение надежных навыков и соответствующих сертификатов участниками, что в свою очередь повысило их шансы на трудоустройство, позволило им стать конкурентоспособной рабочей силой на международном уровне или открыть собственные предприятия. На протяжении последнего десятилетия я являюсь внештатным приглашенным профессором Университета Йоханнесбурга, Южная Африка, и выступаю в качестве оппонента при защите диссертаций на соискание степени доктора философии в области информационных систем и ИТ для целей развития в Университете Кейптауна, Южная Африка.

После получения степени бакалавра наук и магистра наук в области управления технологиями и информационных систем в Технологическом институте Стивенса в

Хобокене, Нью-Джерси, в 1999 году я защитил докторскую диссертацию на тему "**Эконометрический анализ электросвязи, информационных технологий и экономического роста в Африке: ситуационное исследование Гамбии**", которая была признана и удостоена награды как лучшая диссертация на церемонии вручения дипломов. У меня также имеется степень магистра наук в области финансов Университета Джорджа Вашингтона в Вашингтоне, округ Колумбия, и диплом о дополнительном образовании в области стратегии и инноваций Бизнес-школы Саида Оксфордского университета в Соединенном Королевстве. Я удостоен почетной докторской степени – доктора наук (почетного доктора) Университета Гамбии. Кроме того, я принимаю участие в работе: преподаю модуль по Африке в рамках углубленной программы для руководителей в Бизнес-школе Джаджа, программы по подготовке руководителей в Кембриджском университете. Кроме того, я был назначен почетным членом Бизнес-школы Джаджа и Центра цифровых инноваций. В целях непрерывного профессионального самосовершенствования я прошел обучение по ряду программ по подготовке руководителей в Школе Кеннеди Гарвардского университета, в Кембриджском университете и Университете Ага Хана (Кения),

Оксфордском университете, INSEAD, и Имперском колледже, Соединенное Королевство. Недавно я завершил обучение по программе "Стратегия цифровой трансформации" в Бизнес-школе Имперского колледжа в Соединенном Королевстве и по программе в области ведения переговоров и урегулирования споров Гарвардской школы права.

Я также сотрудничаю с организациями частного сектора в качестве руководителя и консультанта; я являюсь председателем – основателем Банка Zenith в Гамбии и председателем совета директоров группы *Africa Consulting & Trading Group (ACT)* в Дакаре, Сенегал. Я член совета Малабо – Монпелье, совета директоров Фонда африканских сельскохозяйственных технологий, консультативного совета фонда "Европа-Африка" и *ReEnergy Africa*. Я имею международное свидетельство директора INSEAD по программе INSEAD Сингапур и Фонтанбле.

В 2014 году я был также удостоен национальной награды Гамбии за заслуги со знаками отличия (Офицер Республики) и президентской награды для национальных руководителей. В 2020 году я получил национальную награду за заслуги со знаками отличия (Член Республики Гамбии). Недавно, в 2021 году, я был удостоен именной кафедры в области ИКТ Университета ИКТ, Яунде, Камерун.





Republic of
The Gambia

Посол проф.

Мухаммаду М.О. Ках

Кандидат на должность Бюро развития электросвязи (БРЭ) МСЭ

Телефон: +41-79-577-9697
Эл. почта: muhammadou.kah@gmail.com
Место жительства: **Женева, Швейцария**
[linkedin.com/in/muhammadoukah](https://www.linkedin.com/in/muhammadoukah)

twitter.com/mkah
[instagram.com/Kah4BDT](https://www.instagram.com/Kah4BDT)
[facebook.com/Kah4BDT](https://www.facebook.com/Kah4BDT)

Языки: английский, волоф, арабский (средний уровень), французский (начальный уровень), фулани (начальный уровень), мандинка (начальный уровень)

Дата рождения: 6 мая 1966 года
Гражданство: Гамбия
Семейный статус: женат, имеет трех дочерей

Заявление о концепции и руководство

"Я буду осуществлять руководство таким образом, чтобы поощрять инновации, сотрудничество и партнерство при разработке "умных" режимов политики в интересах обеспечения приемлемых в ценовом отношении и доступных широкополосных подключений"

Для меня будет честью воплотить свою стратегическую концепцию в целях содействия успешному осуществлению программ развития ИКТ и инновационных устойчивых инициатив для Государств-Членов. Целью моего пребывания на руководящем посту будет преодоление разрывов в доступе, обеспечение приемлемых в ценовом отношении, способных к восстановлению широкополосных подключений, а также устранение цифрового разрыва за счет охвата цифровыми технологиями и поощрения цифровой трансформации путем расширения возможностей и укрепления потенциала. Эта работа будет поддерживаться за счет инновационного финансирования, а также сотрудничества с частным сектором, учебными заведениями (академическими организациями) и организациями гражданского общества. Кроме того, я буду отстаивать требования Государств-Членов, касающиеся трудностей периода после пандемии, в особенности применительно к цифровому разрыву, охвату техническими достижениями, созданию необходимых компетенций и потенциала, требуемой инфраструктуры и "умных" режимов политики. Частью моей концепции является приверженность

решению ключевых проблем Государств-Членов, в отношении того, что цифровые и появляющиеся технологии все еще потребляются, но не создаются, а цифровой разрыв и разрыв в подключениях по-прежнему имеют место. Так, наше БРЭ будет наращивать усилия по построению и укреплению цифровых экосистем для Государств-Членов за счет возможностей, которые станут подспорьем инновациям, трансформации, созданию финансовой стоимости, возможностям подключений, а также преодолению цифрового разрыва при обеспечении всеобщего охвата. Опыт, приобретенный мной в различных культурных контекстах по всему миру, формирует мою концепцию в отношении БРЭ и позволяет работать над обеспечением охвата технологиями всех, в особенности молодежи, женщин, членов нашего общества с ограниченными возможностями и других уязвимых лиц. Я обладаю способностью налаживать отношения и прислушиваться к потребностям всех людей, в частности в условиях внедрения и развертывания появляющихся цифровых технологий и цифровой трансформации.

В рамках своей руководящей роли в БРЭ и концепции я буду поощрять устойчивое и непрерывное стремление к успешным цифровым инновациям, которые помогут сделать мир лучше. Будучи энергичным директором-новатором, я стану идейным вдохновителем и проводником революционного менталитета в БРЭ МСЭ, с тем чтобы обеспечить большую маневренность, коллективную работу, и направленность на цели развития. Кроме того, мой опыт в технической области и в области руководства охватывает цифровую экосистему и экосистему инноваций в Государствах-Членах, что помогает мне глубже понимать возможности и трудности, с которыми сталкивается МСЭ в своей работе. Мною движет приверженность достижению нашей общей цели по преодолению цифрового разрыва, созданию справедливого и открытого для всех информационного общества и поддержке наших усилий по достижению ЦУР за счет возможностей цифровизации.

Реализация моей концепции предполагает:



Взаимодействие

внутри МСЭ с Бюро стандартизации и Бюро радиосвязи в целях укрепления, гармонизации и расширения развития как основополагающего элемента общеорганизационной стратегии, стратегии каждого из бюро, программ, направлений деятельности и, что еще важнее, духа преобразованного МСЭ



Использование

возможностей и приложений на основе появляющихся технологий



Содействие

построению устойчивой и способной к восстановлению цифровой инфраструктуры и инфраструктуры данных для поддержки цифровой трансформации



Содействие

укреплению центральной роли развития как основной ценности МСЭ, которая должна быть внедрена в организационную культуру, отражена во всех процессах МСЭ и поддерживаться через все внутренние функции, региональные структуры и регуляторные режимы Государств-Членов



Укрепление

Бюро развития электросвязи разноплановым кадровым резервом для содействия в реализации нашей деятельности и программ



Разработка

инновационных, устойчивых и целостных систем, решений и приложений для решения новых и трудных задач, стоящих перед Государствами-Членами



Использование

мобилизации ресурсов и инновационного финансирования на реализацию программ развития БРЭ в целях обеспечения устойчивых инвестиций в продвижение цифровой трансформации Государств-Членов как основы их национальных планов развития



Наращивание

многоотраслевого взаимодействия и партнерских связей в целях построения способной к восстановлению и успешной цифровой экосистемы, подключения тех, кто еще не имеет подключений, устранения цифрового разрыва через всеобщий охват и распространение цифровых навыков



Расширение

флагманских инициатив МСЭ, таких как GIGA и "Девушки могут писать коды" (по обучению девушек цифровым навыкам и умению программировать), "Партнерства для подключения", а также новых инновационных инициатив

"Мы должны производить высококачественный контент, способствующий созданию потенциала ИКТ и задействованию их в значимой деятельности, призванной помочь людям стать не только потребителями технологий, но также создателями, специалистами и дальновидными мыслителями"

ИКТ и цифровизация становятся все более незаменимыми для развития стран-членов, в особенности НРС, ЛЛДС, СИДС и сообществ в социальных, экономических и экономических аспектах. В сельском хозяйстве, здравоохранении, торговле, образовании и системе социального обеспечения и государственных услуг внедряются появляющиеся технологии, имеющие эффективные приложения. Применение искусственного интеллекта (ИИ), машинного обучения, глубокого обучения, больших данных, блокчейна, беспилотных летательных аппаратов и робототехники имеет кардинальное значение для упрочения миссии МСЭ, ее результативности и ценности для Государств-Членов на их пути к цифровой трансформации.

Будучи международным лидером, БРЭ оказывает членам ценную помощь, собирая ключевые заинтересованные стороны из частного и государственного секторов для определения политики, содействия формированию благоприятных условий и облегчения обмена ориентированными на развитие стандартами и практикой из многих отраслей. В качестве своих текущих стратегических приоритетов МСЭ определил

соединение мира и формирование будущего ИКТ. Эта работа тесно взаимосвязана с моей личной миссией, направленной на использование ИКТ для объединения людей и обеспечения для всех повсеместно устойчивого равноправного доступа к технологиям и приемлемым в ценовом отношении широкополосным подключениям. На должности Директора БРЭ я буду задействовать свой опыт глобального лидера, работая над созданием потенциала непосредственно на низовом уровне сообществ, а также опыт международной деятельности, разрабатывая программы и налаживая партнерские связи между секторами, оказывая влияние на политику и управление и осуществляя наставническую деятельность среди перспективных специалистов по ИКТ. Мы должны производить высококачественный контент, способствующий созданию потенциала ИКТ и задействованию их в значимой деятельности, призванной помочь людям стать не только потребителями технологий, но также создателями, специалистами и дальновидными мыслителями. Работая на посту Посла в Женеве, я содействую укреплению

центральной роли цифровизации как движущей силы достижения ЦУР. У меня накопились уникальные знания и опыт взаимодействия с ключевыми заинтересованными сторонами в многосторонней системе, с правительствами, гражданским обществом, академическими организациями и частным сектором. С совокупность навыков, которые я продемонстрировал на протяжении своей профессиональной деятельности в области координации, оказания содействия, переговорных процессов, разработки стратегий и в рамках руководящей работы с применением обширного технического опыта, обеспечила мне надежную подготовку к руководству БРЭ. Для выполнения мандата МСЭ в области развития я буду внедрять в культуру БРЭ предпринимательское и новаторское мышление, привлекать и удерживать кадры, с тем чтобы побудить наших сотрудников применять творческий подход и осваивать прорывные и экономные инновации для оказания Государствам-Членам поддержки при помощи умных и прагматичных регуляторных режимов и инноваций, которые лягут в основу успешных экосистем и цепочек создания стоимости за счет цифровых технологий для наших Государств-Членов.

Посол проф. Ках имеет выдающийся послужной список, опирающийся на десятилетия серьезной работы по продвижению идей в области электросвязи и развития, ИКТ для целей развития, приложений ИКТ в сфере здравоохранения, сельского хозяйства, образования (технологии цифрового обучения), правительства (электронное правительство и цифровая трансформация), технологий подвижной связи, появляющихся технологий и электронной торговли. Он также обладает солидным опытом и инициативой в деле формирования цифровых экосистем и цепочек создания стоимости на различных континентах, в рамках академических организаций, государственной службы, частного сектора, организаций гражданского общества и начинающих предприятий. Он зарекомендовал себя успешным институциональным строителем, сыгравшим полезную руководящую роль в различных учреждениях на разных континентах. Посол проф. Ках, будучи человеком энергичным, инициативным, обладающим высоким социальным и эмоциональным интеллектом, имеет опыт работы с различными государственными руководителями старшего звена и регуляторными режимами.

Достопочтенный Эримба Силлах, Министр информационно-коммуникационной инфраструктуры (Гамбия)



Как глава Бюро развития электросвязи (БРЭ) я буду активно отстаивать и преследовать следующие приоритетные цели:

Цифровой разрыв и охват цифровыми технологиями

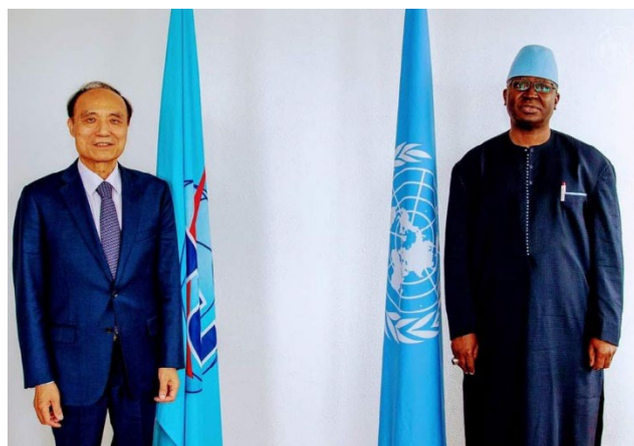
Существует настоятельная необходимость обеспечения всеобщего охвата доступом к технологиям для социального развития всех людей, и в особенности тех, кто сталкивается с препятствиями в получении доступа. Работа под моим руководством будет направлена на построение значимых механизмов сотрудничества и партнерства, призванных способствовать внедрению инноваций, которые позволят обеспечить универсальный доступ к приемлемым в ценовом отношении, надежным, безопасным и повсеместным широкополосным подключениям.

Кроме того, без предварительного решения вопросов устранения неравенства в области точных наук, техники, инженерного дела и математики (STEM) и без революционного изменения и усовершенствования программ обучения, структур программ и подходов к аккредитации (например, внедрение микроаккредитации) невозможно обеспечить применение новых и появляющихся технологий (ИИ, квантовые вычисления, блокчейн, робототехника, технологии беспилотных летательных аппаратов, машинное обучение, Интернет вещей, глубокое обучение).

При реализации всех программ и видов деятельности МСЭ мы должны учитывать аспекты гендера, возраста, способностей, географии, а также социально-экономического статуса, применяя принцип справедливости. Я буду позиционировать БРЭ как сторонника и поборника цифрового равенства, расширения прав и возможностей и поддержки молодежи, женщин и людей с ограниченными физическими возможностями. Я буду руководить новаторскими и действенными инициативами, направленными на преодоление цифрового разрыва для обеспечения приемлемого в ценовом отношении, доступного и надежного широкополосного доступа в Интернет в городских районах и сельских сообществах.

Инфраструктура данных и цифровая инфраструктура

На фоне пандемии COVID-19, которая обострила необходимость дистанционной работы с опорой на системы электросвязи и цифровые платформы и услуги, ИКТ стали играть еще более важную роль в жизни людей. ИКТ принадлежит центральное место в обеспечении возможностей наименее развитых стран справляться с растущим спросом на инфраструктуру данных и цифровую инфраструктуру в стремлении к миру, который остается соединенным даже в условиях глобальных кризисов. Инфраструктура данных и цифровая инфраструктура представляют собой необходимый фундамент для того, чтобы можно было масштабировать процессы создания и использования цифровых услуг и платформ. Особенно это важно для НРС, ЛЛДС и СИДС; поэтому я решительно поддерживаю инновационные инициативы и программы, включая многоотраслевое сотрудничество и партнерство в рамках Государств-Членов, в целях построения ими устойчивой инфраструктуры данных и цифровой инфраструктуры.



Цифровая трансформация систем государственных услуг и социального обслуживания

Используя значительный практический опыт работы на различных континентах и дипломатические навыки, я возглавляю усилия по содействию переговорам, сотрудничеству и взаимодействию с партнерами в целях распространения ИКТ и роста в области цифровых технологий в целях создания стоимости и развития в наших Государствах-Членах. Правительства Государств-Членов должны внедрить ИКТ и принять цифровую трансформацию для эффективного предоставления услуг гражданам и ключевым заинтересованным сторонам в целях развертывания приемлемых в цифровом отношении, общедоступных, надежных, безопасных и повсеместных широкополосных подключений, а также цепи поставок с применением цифровых технологий, цифровых идентификаторов и государственных цифровых платформ и услуг.

Я буду поддерживать использование достижений появляющихся технологий и цифровой трансформации в Государствах-Членах, создавая условия для продвижения по пути устойчивого развития в нашем коллективном стремлении содействовать созданию экономических и социальных преимуществ и достижению ЦУР. Мы усилим техническую поддержку инициатив и программ Государств-Членов в области цифровой трансформации для содействия расширению цифровых возможностей. Это будет включать целенаправленную работу по следующим аспектам:

- A.** Основные аспекты для Государств-Членов: руководство и политическая вовлеченность; способность работать в группе; готовность рынка и правительства; необходимые ресурсы и стратегии для мобилизации ресурсов.
- B.** Готовность для Государств-Членов: стратегия; управление; инфраструктура данных и цифровая инфраструктура; приверженность развитию; оценка; создание потенциала и поддержка инфраструктуры обеспечения кибер- и информационной безопасности Государств-Членов, в особенности НРС, ЛЛДС и СИДС.
- C.** Эффективность для Государств-Членов: устойчивое финансирование и инновации; архитектура, требования, развертывание и осуществление; профессиональная подготовка и совершенствование навыков; разработка плана технических решений; определение приоритетов развития на национальном уровне; содействие реализации национальных планов развития, в которых цифровые технологии являются основополагающим элементом для всех секторов и движущей силой процессов; обеспечение согласованности, общественной осведомленности и просвещения.



Возможности более "умного" политического и регуляторного режима и экспертное руководство

Ввиду того, что новые и появляющиеся технологии подрывают действие и создают проблемы для существующих политических режимов, которые могут не соответствовать требованиям времени, БРЭ будет решительно стремиться к повышению оперативности, обеспечению экспертного руководства и созданию широкого кадрового резерва, необходимых для формирования более "умной" нормативно-правовой базы для Государств-Членов. БРЭ под моим руководством будет оперативно оказывать поддержку Государствам-Членам в реализации необходимых реформ и улучшений для обеспечения регуляторной среды, которая позволит создать устойчивую и процветающую цифровую экосистему для Государств-Членов. Я буду отстаивать и решительно стремиться к активизации и укреплению поддержки со стороны БРЭ политики и режимов регулирования и рамок, которые соответствуют своему назначению, отвечают требованиям и способствуют росту.

На своем руководящем посту я буду стремиться вывести на передний план усовершенствованные политические режимы для Государств-Членов в целях создания потенциала и возможностей в области управления интернетом. Это особенно важно для НРС, ЛЛДС и СИДС. Это позволит оперативно содействовать созданию благоприятных условий, в которых заинтересованные стороны придерживаются ориентиров в разработке более "умной" политики и регуляторных режимов, учитывающих сложные вопросы регулирования, этики, безопасности и конфиденциальности. Кроме того, это будет способствовать созданию устойчивой, успешной экосистемы, которая будет задействовать растущие молодые кадры в Государствах-Членах из числа НРС, ЛЛДС и СИДС для раскрытия их творческого потенциала, инноваций, эффективного и действенного использования, а также использования местного контента и знаний коренных народов в качестве ценной составляющей экосистем и цепочек создания стоимости. К тому же, это позволит создать возможности производства, способствующие улучшению цифровых платформ и услуг, основанных на появляющихся технологиях, в рамках глобальных цепочек создания стоимости, а также созданию возможностей трудоустройства и повышения благополучия.

Мобилизация ресурсов, устойчивое и инновационное финансирование и культура профессионального мастерства

Для того чтобы достичь амбициозных целей, поставленных МСЭ, мы должны задействовать опыт, возвращать и удерживать перспективные кадры и формировать мощную культуру приверженности духу развития. Профессиональное мастерство, качество и высокая эффективность работы будут способствовать укреплению наших ценностей как организации, ориентированной на интересы людей и достижение результатов, которая оказывает значительное влияние на расширение цифровых возможностей граждан в Государствах-Членах. БРЭ под моим руководством будет эффективно управлять ресурсами и нашей деятельностью на основе принципов прозрачности и подотчетности, укреплять кадровый резерв и финансовые ресурсы, особенно в региональных отделениях БРЭ.

Как руководитель я буду поддерживать культуру обратной связи, признания и участия. Я считаю, что для того, чтобы раскрыть лучшие качества в других, необходимо обеспечить надежное наставничество и поддержку со стороны руководства, а также уверен, что культура обучения и умения активно слушать позволит обмениваться знаниями и расширять их. Я буду осуществлять руководство и обеспечивать прочное многоотраслевое сотрудничество и партнерство для содействия успешной мобилизации ресурсов и привлечения инновационного и устойчивого финансирования для быстрого развертывания программ.