|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-14)****Пусан, 20 октября – 7 ноября 2014 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 14-R** |
| **18 ноября 2013 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Записка Генерального секретаря |
| кандидатура на пост заместителя генерального секретаря |
|  |
|  |

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

**г-на Шолы ТЕЙЛОРА (Нигерия)**

на пост заместителя Генерального секретаря Международного союза электросвязи.

 Д-р Хамадун И. ТУРЕ
 Генеральный секретарь

**Приложение**: 1

МИНИСТЕРСТВО КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

КАНЦЕЛЯРИЯ ДОСТОПОЧТЕННОГО МИНИСТРА

P.M.B. 12578, Federal Secretariat Complex,

Phase I, Annex III Shehu Shagari Way, Abuja

Эл. почта: info@commtech.gov.ng

MC/TD/3054/E/Vol. II 13 ноября 2013 года

Д-ру Хамадуну И. Туре
Генеральному секретарю
Международного союза электросвязи

Place des Nations

1211 GENEVA 20

Switzerland

**Кандидатура г-на Шолы Тейлора (Нигерия) на пост заместителя Генерального секретаря Международного союза электросвязи (МСЭ)**

Уважаемый г-н Генеральный секретарь,

С благодарностью подтверждаем получение Вашего Циркулярного письма № 165 от 21 октября 2013 года о подготовке к Полномочной конференции Международного союза электросвязи (МСЭ) 2014 года, которую планируется провести в Пусане, Республика Корея, с 20 октября по 7 ноября 2014 года.

От имени Федерального правительства Нигерии имею честь сообщить Вам, что Президент Федеральной Республики Нигерии Его Превосходительство д-р Гудлак Эбеле ДЖОНАТАН утвердил выдвижение г-на Шолы ТЕЙЛОРА в качестве кандидата от Нигерии на должность заместителя Генерального секретаря Международного союза электросвязи (МСЭ).

Правительство Нигерии уверено, что с учетом его обширного опыта управленческой, финансовой, административной и технической деятельности в отрасли ИКТ, широких контактов в государственном и частном секторах, понимания внутренней динамики и международного имиджа МСЭ, его избрание на пост заместителя Генерального секретаря послужит на благо Государств – Членов Союза. Более подробная информация о г-не Шоле Тейлоре представлена по адресу: [www.sholataylor.com](http://www.sholataylor.com).

Выражаю надежду на получение нашим кандидатом поддержки Союза.

С уважением,

[Оригинал подписан]

Омобола Джонсон

Достопочтенный Министр

Шола ТЕЙЛОР

Кандидат от Нигерии на пост заместителя Генерального секретаря Международного союза электросвязи (МСЭ)

**Для контактов:** **sholataylor2014@gmail.com** **Веб-сайт:** [**www.sholataylor.com**](http://www.sholataylor.com)



*В то время как мировое сообщество продолжает пользоваться все более широким спектром услуг и приложений на базе информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), в этой динамично изменяющейся отрасли остается много проблем. К ним относятся, в том числе, отсутствие универсального широкополосного доступа, гендерного баланса, приемлемости ИКТ в ценовом отношении, кибербезопасности, включая защиту ребенка в онлайновой среде, защиты конфиденциальности и связи в чрезвычайных ситуациях.*

*Команда руководства МСЭ, которую предстоит избрать в 2014 году, должна состоять из профессионалов, имеющих контакты на мировом уровне и глобальную концепцию. Они выработают наиболее эффективные стратегии для успешной реализации стратегического и финансового планов МСЭ на 2016–2019 годы, которые позволят решить эти проблемы. Необходимо, чтобы эти действия учитывали и дополняли программу глобального развития на период после 2015 года. В связи с этим руководству МСЭ потребуется обеспечить, чтобы ИКТ рассматривались как движущая сила экономического роста и главный фактор устойчивого развития. Кроме того, новому руководству потребуется обеспечить выполнение цели Союза, изложенной в его Уставе и Конвенции. Для этого руководство МСЭ обязано и далее прилагать все усилия для соединения мира и обеспечения того, чтобы все люди мира, независимо от их местожительства и обстоятельств, могли пользоваться преимуществами ИКТ.*

*С учетом этих важных аспектов мандата МСЭ правительство Федеральной Республики Нигерии имеет честь представить г-на Шолу Тейлора в качестве своего кандидата на стратегическую должность заместителя Генерального секретаря. В данной биографической справке представлены его концепция, поставленные в рамках миссии задачи и краткие сведения о нем.*

Биографическая справка о Шоле ТЕЙЛОРЕ

Концепция

*Приемлемые в ценовом отношение и высококачественные соединения для всех граждан мира*

Миссия

• Укрепление процесса консультаций и стратегического партнерства между Государствами – Членами МСЭ, Членами Секторов и другими заинтересованными сторонами в сфере ИКТ в целях содействия общему совместному пониманию;

• Оказание помощи в дальнейшем развитии ИКТ, в особенности технологий широкополосной связи, и в их применении на благо всего человечества;

• Расширение сотрудничества между тремя Секторами МСЭ и Генеральным секретариатом для предоставления Союзу и его членами большей выгоды;

• Оказание помощи Генеральному секретарю в выполнении финансового и стратегического планов Союза;

• Оказание помощи Генеральному секретарю в применении инновационных механизмов мобилизации дополнительных ресурсов и дальнейшего управления ресурсами МСЭ более прозрачным, эффективным и действенным образом;

• Содействие внутренним реформам в МСЭ для обеспечения большей эффективности с помощью управления, ориентированного на результаты;

• Поддержание благоприятных условий работы для сотрудников МСЭ.

Краткие сведения

• Более 30 лет опыта работы на международном уровне в отрасли ИКТ в **правительственном и частном секторах**;

• Очень глубокое знание МСЭ изнутри за счет пребывания прежде в должности руководящего сотрудника МСЭ на **уровне директора** в течение семи лет (1987–1994 гг.);

• Непосредственный опыт взаимодействия с другими организациями ООН;

• Практический опыт работы с международными организациями, включая INTELSAT, Вашингтон, О. К., Inmarsat, Соединенное Королевство, и МСЭ, Женева;

• Член комиссии/Член правления Комиссии по связи Нигерии;

• Советник министров по вопросам ИКТ Нигерии, Руанды и Южно-Африканской Республики;

• Директор регионального отделения для Африки, Inmarsat, Соединенное Королевство;

• Член комиссии НЕПАД "Электронная Африка";
*НЕПАД (Новое партнерство в интересах развития Африки)*

• Координатор Научно-исследовательского центра африканской электросвязи – всемирной ассоциации африканских специалистов, работающих в секторе ИКТ;

• Лауреат нескольких наград, в том числе Серебряной медали МСЭ за выдающийся вклад в поддержку деятельности МСЭ и Радиорегламентарного комитета;

• Более 25 лет активного участия в указанной ниже деятельности МСЭ.

Опыт, связанный с МСЭ

Пост заместителя Генерального секретаря имеет стратегическое значение для управления МСЭ, особенно при оказании помощи Генеральному секретарю, в сотрудничестве с другими избираемыми должностными лицами, в обеспечении успешного выполнения стратегического и финансового планов МСЭ и других порученных задач. Благодаря своему обширному **опыту управленческой, финансовой, административной и технической деятельности**‎ в отрасли ИКТ Шола ТЕЙЛОР обладает уникальными качествами для занятия должности заместителя Генерального секретаря МСЭ. Имеет следующий опыт, связанный с МСЭ:

• **Директор по проекту**, Департамент технического сотрудничества (в настоящее время – БРЭ), МСЭ, 1987–1994 годы;

• дважды избирался на Полномочной конференции МСЭ Членом **Радиорегламентартного комитета** (РРК), каждый раз сроком на четыре года, соответственно, в Марракеше, Марокко, в 2002 году и в Анталии, Турция, в 2006 году.

− Избирался **заместителем Председателя Комитета (РРК)** в 2004 году и

− **Председателем Комитета (РРК)** в 2005 году;

• эксперт МСЭ по вопросам политики, регулирования, развития инфраструктуры и управления использованием спектра в сфере ИКТ;

• советник Министра коммуникационных технологий Нигерии по вопросам, связанным с Советом МСЭ, и другим соответствующим вопросам;

• член делегации Нигерии на нескольких конференциях, семинарах и собраниях МСЭ, включая Совет МСЭ, Полномочные конференции МСЭ, Всемирные конференции радиосвязи МСЭ, Всемирную ассамблею по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) МСЭ, Всемирные конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) МСЭ, Всемирную конференцию по международной электросвязи (ВКМЭ) МСЭ, Всемирную встречу на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), исследовательские комиссии Бюро радиосвязи, Сектора развития и Сектора стандартизации;

• избирался Председателем Комитета 5B Всемирной конференции радиосвязи, Женева, 2012 год (ВКР-12), который рассматривал ряд важнейших вопросов этой Конференции.

Профессиональные должности в обратном хронологическом порядке

Шола ТЕЙЛОР занимал следующие руководящие должности в отрасли ИКТ в разных странах мира:

**1999 г. – по настоящее время: Главный исполнительный директор, Kemilinks International**

На этой должности отвечает за управление данной международной консалтинговой фирмой. Также возглавляет ряд групп экспертов по проектам, осуществляющих различные консалтинговые проекты среднего и крупного масштаба для целого ряда национальных, региональных и международных клиентов. В число осуществленных проектов входит:

• подготовка проекта политики в области электросвязи для Нигерии;

• оценка режимов регулирования ИКТ в странах – членах Экономического сообщества государств Западной Африки (ЭКОВАС) для компании Vodacom, Южно-Африканская Республика;

• подготовка Плана НЕПАД по развитию инфраструктуры ИКТ в африканском регионе для Комиссии Африканского союза;

• реструктуризация Специального фонда электросвязи по запросу Банка ЭКОВАС в сотрудничестве с CMTL, Того; *(CMTL − Ломейский региональный центр технического обслуживания средств электросвязи)*

• предоставление рекомендаций Eskom, Южно-Африканская Республика, относительно процесса лицензирования второго национального оператора;

• лицензирование третьего национального оператора электросвязи в Руанде;

• осуществление нескольких миссий в качестве эксперта МСЭ по вопросам управления использованием спектра, перехода от аналогового к цифровому радиовещанию, требований к инфраструктуре ИКТ, подготовки учебных модулей и создания механизмов координации частот для трансграничной координации;

• рассмотрение краткосрочного плана в рамках Программы НЕПАД по развитию инфраструктуры ИКТ для Африканского банка развития;

• участие в реорганизации Организации электросвязи Содружества для привлечения членов из частного сектора отрасли ИКТ;

• подготовка конкурсной документации для Нигерийской комиссии по связи для отбора операторов GSM в Нигерии;

• подготовка комплексного плана для Консультативного комитета при Президенте по переходу от аналогового к цифровому наземному радиовещанию в Нигерии;

• подготовка конкурсной документации и оценка заявок при отборе лицензиатов для сетей звукового и телевизионного радиовещания в Нигерии;

• подготовка режима оптимального присоединения для MTN, Нигерия;

• подготовка действенного тарифного режима для Airtel, Нигерия;

• оценка целесообразности/экономическое обоснование системы спутниковой связи Нигерии;

• подготовка Закона о связи для Уганды;

• предоставление рекомендаций Сьерра-Леоне и Нигерии по вопросам конвергенции ИКТ [проект Экономической комиссии для Африки (ЭКА)];

• проверка использования спектра в диапазонах 900 и 1800 МГц в Уганде;

• технический координатор правительства Нигерии и Африканского союза электросвязи по всем касающимся Африки вопросам при подготовке к ВКР-07 и ВКР-12.

В этот период в разное время также занимал ряд консультативных должностей, а именно:

• советник соответствующих Министров связи Нигерии, Руанды и Южно-Африканской Республики;

• координатор Научно-исследовательского центра африканской электросвязи – всемирной ассоциации африканских специалистов, работающих в секторе ИКТ;

• член комиссии при НЕПАД "Электронная Африка", Южно-Африканская Республика – орган, созданный руководителями африканских государств для содействия развитию информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в Африке;

• член комиссии/член правления Комиссии по связи Нигерии.

**1994–1999 гг.: Директор Регионального отделения для Африки, Inmarsat, Соединенное Королевство**

На этой должности отвечал за продвижение и развитие бизнеса Inmarsat в странах Африки и оказывал Inmarsat поддержку по вопросам технического характера, развития бизнеса и рынка и другим вопросам регулирования. Совместно с министрами и старшими руководителями регуляторных органов электросвязи африканских стран, а также операторами электросвязи успешно участвовал в принятии политических основ и нормативно-правовых актов, предназначенных для ускорения развития коммуникационной инфраструктуры этих стран.

**1993–1994 гг.: Координатор по вопросам космических технологий для развивающихся стран, МСЭ, Женева**

В рамках Департамента технического сотрудничества МСЭ (в настоящее время – БРЭ) сформулировал и начал осуществлять проект МСЭ SPACECOM, который стал основой для продвижения технологий спутниковой связи в развивающихся странах. Ему также удалось получить существенную финансовую поддержку частного сектора на реализацию этого проекта.

**1987–1993 гг.: Директор по проекту, Департамент технического сотрудничества (в настоящее время – БРЭ) МСЭ, Женева**

Осуществлял руководство и управление группой из нескольких международных экспертов, консультантов и более 600 национальных экспертов из 50 африканских стран, которая осуществила наиболее комплексное (на данный момент) технико-экономическое обоснование краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных требований к электросвязи и радиовещанию для Африки. В ходе этого исследования сформулировал идею создания Региональной африканской базы данных по электросвязи (RATDA), составившую основу для общепринятых показателей ИКТ, которые в настоящее время регулярно публикуются МСЭ. Также являлся членом Совета МСЭ по назначениям и повышению в должности и представлял МСЭ на многих международных мероприятиях.

**1985–1987 гг.: Технический сотрудник (планирование спектра), Intelsat Washington DC, США**

В качестве сотрудника Департамента межсистемной координации отвечал, в основном, за подготовку различной технической документации, необходимой для регистрации спутников Intelsat в МСЭ, включая информацию для предварительной публикации и запросы о координации при подготовке заявок на регистрацию этих систем. Также проводил анализ некоторых помех и оказывал помощь группе Intelsat, ответственной за координацию планируемых спутников Intelsat с другими спутниковыми системами.

**1981–1985 гг.: Старший инженер, Nigerian Telecommunications (NITEL) Ltd, Нигерия**

Предоставил ряд технических вкладов для подготовки спецификаций систем передачи – как наземных, так и спутниковых. Являлся членом различных групп, осуществлявших оценку технических заявок на земные станции космической связи, микроволновые системы передачи и системы коммутации. Министром связи Нигерии был назначен секретарем целевой группы по анализу национальных спутниковых систем Нигерии с целью их совершенствования для обеспечения более эффективного использования. Подготовил системный проект для первой коммерческой спутниковой системы, использованной в Нигерии. Кроме того, представлял Нигерию на многих региональных и международных собраниях и конференциях по вопросам электросвязи.

**1979–1980 гг.: Инженер-разработчик, Ultra Communications Ltd, Соединенное Королевство (в настоящее время – Ultra Electronics)**

Являлся членом группы инженеров, ответственной за проектирование и разработку ОВЧ передатчиков для гидроакустических буев, использовавшихся в британской оборонной отрасли. Предложил ряд конструктивных усовершенствований, некоторые из которых были внедрены и обеспечили оптимальные рабочие характеристики. Кроме того, проводил ряд испытаний по обеспечению того, чтобы развертываемое оборудование работало в соответствии с установленными требованиями.

Основное образование

• Магистр наук в области систем электросвязи, Эссекский университет, Соединенное Королевство, 1981 год

• Бакалавр наук в области электротехники и электроники, Университет Восточного Лондона, Соединенное Королевство, 1979 год

Личные данные

Дата рождения: 22 января 1956 года

Семейное положение: женат, имеет троих детей

Языки: английский, французский, йоруба

Другие интересы: чтение, музыка, расширение прав и возможностей молодежи/
наставничество

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_