|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-14)** **Пусан, 20 октября – 7 ноября 2014 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 24-R** |
| **13 января 2014 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Записка Генерального секретаря | |
| КАНДИДАТУРА НА ПОСТ члена  Радиорегламентарного комитета | |
|  | |
|  | |

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

**г-на Стэнли Каиге КИБЕ (Республика Кения)**

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

Д-р Хамадун И. ТУРЕ  
Генеральный секретарь

**Приложение**: 1

  
**Комиссия по связи Кении**

Исх.: **CCK/CPА/390**

13 января 2014 года

Г-ну Хамадуну Туре,

Генеральному секретарю

Международного союза электросвязи

Place des Nations

1211 Geneva 20

Switzerland

Уважаемый господин,

**Предмет**: Кандидатура г-на Стэнли Каиге Кибе для выборов в Радиорегламентарный комитет (РРК) МСЭ в ходе Полномочной конференции МСЭ 2014 года

Ссылаясь на Ваше Циркулярное письмо CL-165 от 21 октября 2013 года, имеем честь сообщить Вам, что Республика Кения представит своего кандидата в члены Радиорегламентарного комитета (РРК). В связи с этим мы хотели бы представить кандидатуру г-на Стэнли Каиге Кибе для переизбрания в РРК.

Г-н Кибе в настоящее время является членом РРК и его Председателем на период 2013/2014 годов и был избран на Полномочной конференции в 2010 году. Г-н Кибе получил признание как национальный и международный эксперт, обладающий обширным опытом и знаниями в области радиосвязи. Он также обладает большим профессиональным опытом и квалификацией в технических и регуляторных областях. В течение последних 27 лет г-н Кибе активно участвовал в деятельности всех трех Секторов МСЭ, особенно МСЭ-R. Он обладает обширным опытом в области электросвязи и неоднократно демонстрировал высокий уровень приверженности своим обязанностям как на местном уровне, так и в международных кругах.

Правительство Кении поддерживает кандидатуру г-на Кибе для избрания в РРК, и мы также выражаем ему нашу поддержку в этом деле. Данная информация направляется Вам для принятия дальнейших мер в соответствии с правилами и регламентами МСЭ. К настоящему прилагается его анкета для Вашего сведения и дальнейшего использования.

Прошу принять, г-н Генеральный секретарь, заверения в моем самом высоком уважении.

Искренне Ваш,

(*подпись*)

Фрэнсис В. Вангузи, MBS  
Генеральный директор

|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция  Международного союза электросвязи**  **Пусан, Корея, 20 октября – 7 ноября 2014 года**  **Кандидат от Республики Кении  для переизбрания в члены  Радиорегламентарного комитета МСЭ** |  |

**СТЭНЛИ КАИГЕ КИБЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ** | | |
| Фамилия, имя: | КИБЕ, Стэнли Каиге | |
| Контактная информация: | P.O. Box 24443  Karen 00502  Nairobi, KENYA  Тел.: служебный: +254 20 4242245, 4242445 сотовый: +254 722 510013, +41 79 104 6536  Эл. почта: [kibe@cck.go.ke](mailto:kibe@cck.go.ke) | |
| Дата рождения | 17 мая 1955 года | |
| Гражданство: | Кениец | |
| Семейное положение: | Женат, имеет троих детей | |
| **ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ** | | |
| Август 2005 г. – н/в | | Директор по вопросам управления спектром радиочастот, Комиссия по связи Кении |
| 2005 г. | | Директор по вопросам соблюдения условий лицензирования и стандартов, Комиссия по связи Кении |
| 1999–2005 гг. | | Помощник Директора по вопросам стандартов, одобрения типов и нумерации, Комиссия по связи Кении |
| 1986–1999 гг. | | Старший исполнительный инженер, Управление спектром радиочастот, Корпорация почт и электросвязи Кении, Комиссия по связи Кении |
| 1984–1986 гг. | | Старший исполнительный инженер, проекты по инженерным проблемам, передаче и радио, Корпорация почт и электросвязи Кении |
| 1982–1984 гг. | | Исполнительный инженер, основные строительные работы/передача и радио, Корпорация почт и электросвязи Кении |
| 1979–1982 гг. | | Инженер-стажер, Корпорация почт и электросвязи Кении |
| **ОБРАЗОВАНИЕ** | | |
| 1976–1979 гг. | | Учеба в университете. Бакалавр наук (с отличием) (электротехника, электросвязь и микроволны), Университет Найроби |
| Другие направления обучения | | Курсы по радиосвязи, управлению использованием частот, регулированию электросвязи, руководству и управлению |
| **УЧАСТИЕ В ОСНОВНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ И СОБРАНИЯХ МСЭ** | | |
| 1986 г. | | Первая сессия Региональной административной радиоконференции МСЭ по вопросам планирования телевизионного радиовещания ОВЧ/УВЧ в африканской зоне радиовещания и в соседних странах (AFBC) (Найроби) |
| 1987 г. | | Всемирная административная радиоконференция по подвижным службам (ВАРК Подв-87) (Женева) |
| 1988 г. | | Всемирная административная радиоконференция по геостационарной спутниковой орбите и планированию частотных полос, ее использующих (ВАРК Орб-88) (Женева). Заместитель Председателя Регламентарного комитета (Женева) |
| 1992 г. | | Всемирная административная радиоконференция (ВАРК-92)(Малага – Торремолинос, Испания) |
| 1995 г. | | Два собрания Всемирной конференции радиосвязи 1995 года (ВКР-95), Подготовительное собрание к Конференции (ПСК-95) и Всемирная конференция радиосвязи 1995 года (ВКР-95), делегат от Кении (Женева) |
| 1996 г. | | Собрание ИК1 МСЭ-R в Санта-Роза (Калифорния, США) |
| 1997 г. | | ИК1 МСЭ-R (Женева) |
| 1999 г. | | − Собрание ИК1 МСЭ-R в Ассене, Нидерланды  − Двухгодичное собрание Африканской конференции по радиосвязи (АКР-99) (Габероне, Ботсвана), на котором представил документ по управлению частотами и их использованию |
| 2000 г. | | Совет МСЭ (Женева) и Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-2000) (Монреаль, Канада) |
| 2001–2004 гг. | | Собрания исследовательской комиссии МСЭ-T по IMT-2000 и последующим системам |
| 2004 г. | | Глава делегации на Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи МСЭ (ВАСЭ-04) (Флорианополис, Бразилия) |
| 2005 г. | | Собрание Консультативной группы по стандартизации электросвязи МСЭ (КГСЭ) |
| 2006 г. | | Заместитель главы делегации на Региональной конференции по радиосвязи МСЭ-R по планированию наземного цифрового телевизионного вещания в Районе 1 и частях Района 3 (РКР-06). Председатель Комитета 4 Региональной конференции по радиосвязи по пересмотру Женевского соглашения 1989 года (РКР-06-Пересм. GE89) |
| 2007 г. | | Собрание Консультативной группы по радиосвязи (КГР) (Женева) |
|  | | Избран заместителем Председателя 1-й Исследовательской комиссии МСЭ-R на Ассамблее радиосвязи МСЭ (АР-07). Глава делегации на Всемирной конференции радиосвязи 2007 года (ВКР-07) (Женева) |
| 2010 г. | | Избран членом Радиорегламентарного комитета МСЭ |
| 2012 г. | | Принимал участие во Всемирной конференции радиосвязи в качестве избранного члена РРК |
| 2013 г. | | Заместитель Председателя Радиорегламентарного комитета МСЭ |
| 2014 г. | | Председатель Радиорегламентарного комитета МСЭ |
| **НАЗНАЧЕНИЯ В МСЭ** | | |
| 1991–1994 гг. | | Принимал участие в проекте МСЭ по разработке головного плана МСЭ по развитию морской радиосвязи в Африке |
| 2006−2007 гг. | | Заключил контракт с МСЭ на основе Соглашения о специальных услугах № 9RAF/01/056.1150 C6 об оказании помощи в национальном восстановлении Сомали после 13 лет гражданской войны. Круг ведения в рамках этого контракта предусматривал, в частности:  i) подготовку политических и регуляторных основ для управления использованием спектра в Сомали;  ii) подготовку процедур распределения и координации частот в Сомали;  iii) разработку первого проекта национальной таблицы распределения частот Сомали;  iv) внесение предложений о методике исчисления лицензионных сборов, выплачиваемых за различные услуги радиосвязи;  v) разработку плана действий по компьютеризации управления частотами;  vi) разработку лицензий на использование частот, а также структуры национального регистра частот;  vii) определение организационной структуры и описание должностных обязанностей для национального агентства Сомали по управлению частотами. |
| **КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ** | | |
| Г-н Стэнли К. КИБЕ обладает 34-летним опытом работы в области электросвязи, из которых 28 лет посвятил работе в сфере управления использованием спектра. С 2005 года был Директором по вопросам управления использованием спектра радиочастот в Комиссии по связи Кении, которая является регуляторным органом Кении в области ИКТ. Был одним из ведущих лиц при подготовке в Кении к всемирным и региональным конференциям радиосвязи МСЭ, присутствовал и принимал активное участие в работе этих собраний МСЭ, а также собраний по радиосвязи в рамках Восточноафриканского сообщества.  Г-н Кибе участвовал в работе собраний Консультативной группы по радиосвязи (КГР) МСЭ, а также Консультативной группы по стандартизации электросвязи (КГСЭ). В 1990 году принимал участие в работе группы администраций и организаций МККР, занимающейся будущими методами работы и организациями МККР. Участвовал в работе Добровольной группы экспертов (ДГЭ), которая изучала Регламент радиосвязи и давала рекомендации по его упрощению, и принимал участие в различных семинарах и собраниях МСЭ.  Г-н Кибе играл важную роль в разработке национальной таблицы распределения частот Кении, а начиная с 1996 года по настоящее время – в модернизации средств радиоконтроля страны с возможностью радиопеленгации.  Он неоднократно готовил документы по вопросам управления использованием спектра, а также был участником групп и представлял документы на многих форумах по инженерным вопросам и отраслевых форумах.  Г-н Кибе в прошлом постоянно участвовал в работе 1-й Исследовательской комиссии МСЭ-R, а с 2007 по 2010 год был заместителем ее Председателя.  Г-н Кибе является членом Радиорегламентарного комитета МСЭ после его избрания на этот пост на Полномочной конференции 2010 года (ПК-10). В настоящее время является Председателем РРК. | | |

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