|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-18)****Дубай, 29 октября – 16 ноября 2018 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | **Документ 39-R** |
|  | **12 июня 2018 года** |
|  | **Оригинал: французский** |
|  |
| 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 Жана Филемона КИССАНГУ (Республика Конго)**

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

 Хоулинь ЧЖАО
 Генеральный секретарь

**Приложение**: 1

|  |  |
| --- | --- |
| МИНИСТЕРСТВО ПОЧТ, ЭЛЕКТРОСВЯЗИ И ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИСЕКРЕТАРИАТ МИНИСТРА | **РЕСПУБЛИКА КОНГО**Единство − Труд − Прогресс |

Браззавиль, 24 мая 2018 года

№ 0517/MPTEN-CAB/18

От: **Министра**

Кому: **г-ну Хоулиню ЧЖАО**

 Генеральному секретарю

 Международного союза электросвязи (МСЭ)

 Place des Nations CH-1211

 Genève-20, Suisse

**Предмет**: Кандидатура г-на **Жана Филемона КИССАНГУ** на пост Директора Бюро развития электросвязи МСЭ

Г-н Генеральный секретарь,

Имею честь представить вам от имени правительства Конго и в соответствии с вашим Циркулярным письмом CL-17/42 от 23 октября 2017 года кандидатуру г-на **Жана Филемона КИССАНГУ** на пост **Директора Бюро развития электросвязи МСЭ**, выборы на который состоятся в ходе предстоящей Полномочной конференции, 29 октября − 16 ноября 2018 года, в Дубае (Объединенные Арабские Эмираты).

Г-н **КИССАНГУ** имеет два диплома магистра: в области политики и регулирования в сфере ИКТ и в области телеинформатики, а также диплом специалиста в области регулирования электросвязи. Кроме того, этот кандидат обладает 15-летним опытом работы, сначала в качестве технического директора одного из ПУИ, затем специалиста по вопросам обеспечения всеобщего доступа в местном регуляторном органе сектора цифровой связи. С 2009 года г-н КИССАНГУ занимается научно-исследовательской деятельностью, до настоящего времени он опубликовал две книги по тематике электросвязи.

Кроме того, выдвижение кандидатуры г-на КИССАНГУ обусловлено тем, что он имеет свою **концепцию и стратегию** развития электросвязи во всем мире, которые он намерен воплощать в жизнь, опираясь на свои руководящие качества и ответственное отношение к работе.

Конго вновь заявляет о своем стремлении внести свой вклад в динамичную деятельность Международного союза электросвязи в целях обеспечения благополучия всех жителей Земли с помощью электросвязи.

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

(*подпись*)

[*Официальная печать Министра почт, электросвязи и цифровой экономики Республики Конго*]

**Леон Жюст ИБОМБО**

**Приложения**:

− Концепция кандидата

− Биографическая справка кандидата

− Фотография кандидата

КИССАНГУ Жан Филемон

Кандидат на пост
Директора Бюро развития электросвязи МСЭ, ПК-18

[www.kissangou.name](http://www.kissangou.name)

Моя концепция

К 2030 году обеспечить широкополосный доступ для одной пятой неподключенного населения мира без какой-либо дискриминации, чтобы эти люди могли получать информацию, участвовать в экономической жизни и развиваться как личности.

Семь стратегических направлений

Направление 1: Реформа сектора электросвязи

Результаты проведенной в 80-е годы реформы сектора электросвязи были неоднозначными. Наша деятельность будет нацелена на те страны и субрегионы, в которых эта реформа не дала ожидаемых результатов. При этом конечная цель заключается в том, чтобы провести эффективную реформу сектора электросвязи/ИКТ во всех регионах, которые заявят о такой необходимости. В более конкретном плане, в случае согласия соответствующих стран, мы будем оказывать им содействие в либерализации сектора, полной или частичной приватизации традиционных операторов и создании действительно независимых регуляторных органов. В странах Африки к югу от Сахары и Латинской Америки мы проведем с нашим партнером (ЕК) новые переговоры по проектам HIPSSA и ICAR и пересмотрим стратегию их осуществления. Кроме того, Бюро развития электросвязи (БРЭ) поддержит инициативу по сотрудничеству и согласованию в секторе электросвязи, выдвинутую странами Содружества Независимых Государств (СНГ), предоставив им необходимую организационную поддержку и средства. В целом во всех регионах мира будут приняты адаптированные меры реагирования на задачи в политической, регламентарной и регуляторной сфере, рассчитанные на существенное воздействие на рынки, конкуренцию и эффективное управление, которое должно привести к значительному улучшению соответствующих показателей развития, что в свою очередь окажет положительное влияние на благополучие населения во всем мире.

Направление 2: Доступ к широкополосной связи

В XXI веке электросвязь основана на сетях широкополосной связи: только они в состоянии стимулировать рост экономики, обеспечить развитие предпринимательской деятельности, создать рабочие места, улучшить качество жизни и поощрять инновации. Развитие сетей и услуг широкополосной связи будет способствовать, помимо прочего, улучшению проникновения подвижной широкополосной связи, уровень которого в настоящее время в Африке составляет лишь 8%, а в арабских государствах − 5%. Наша цель по расширению сети в глобальном масштабе заключается в том, чтобы подключить 1/5 из 3,9 млрд. человек во всем мире, которые до сих пор не имеют подключения (данные МСЭ, 2016 г.). Наша поддержка будет включать организационные меры, подготовку и сопровождающие меры для государств и региональных объединений, направленные на содействие в разработке и реализации реалистичной и адаптированной политики в области широкополосной связи. Мы также будем работать над стимулированием спроса путем формирования и улучшения предложения услуг, с тем чтобы после подключения пользователи могли бы использовать на практике предлагаемые им цифровые услуги.

Направление 3: Защита потребителя

В силу все большего усложнения услуг электросвязи (широкополосные сети, смартфоны, услуги ОТТ, SMS и MMS, социальные сети и т. п.) потребители рискуют оказаться жертвами всевозможных злоупотреблений, главным из которых является нарушение их свободы, что негативно отражается на их социальном благополучии. В связи с этим крайне важно обеспечить защиту потребителей от возможных злоупотреблений, в частности со стороны операторов. Наша стратегия в этом отношении будет заключаться в подготовке потребителей и обеспечении их автономности с помощью СМИ и специализированных ассоциаций. Будут приняты меры для контроля за принятием, надлежащим применением и обеспечением выполнения на местах соответствующих норм и правил.

Помимо защиты потребителей от представления им неполной информации, мы будем работать над сокращением углеродного следа сектора электросвязи/ИКТ (сегодня он оценивается в 24%). Например, будут приняты меры для поощрения поиска (на основе партнерских связей и сотрудничества) энергетических альтернатив тысячам дизельных электрогенераторов, являющихся частью инфраструктуры операторов электросвязи. В Африке, например, большое число таких генераторов работают круглосуточно и ежедневно.

Направление 4: Инвестиции

Ожидается, что в 2018 году объем иностранных инвестиций в сектор ИТ составит 1 млрд. 85 млн. (ЮНКТАД, 2017 г.), прогнозируется также увеличение общего объема расходов, который в 2019 году должен достичь 2,8 млрд. (GSMAi, 2016 г.).

Мы будем способствовать укреплению этих тенденций, оказывая странам и сообществам содействие в разработке политики и норм, благоприятствующих инвестициям. В зависимости от того, является ли страна развитой, развивающейся или переживает переходный период, будут использоваться различные, адаптированные к ситуации стратегии поощрения инвестиций в сектор электросвязи/ИКТ. Мы будем обсуждать с частным сектором возможности создания постоянной структуры для обмена мнениями и принятия мер в целях стимулирования инновационных и эффективных инвестиций. Кроме того, объем инвестиций в искусственный интеллект, который уже вызвал революционные преобразования в секторе электросвязи, должен вырасти с приблизительно 39 млн. евро в 2016 году до 59,7 млн. евро в 2025 году. БРЭ будет работать над дальнейшим повышением кривой инвестиций в сектор электросвязи/ИКТ, чтобы поддержать глобальный экономический рост и создать во всем мире лучшие условия для жизни.

Направление 5: Инновации

Многосторонняя поддержка инновациям и исследованиям в секторе ИКТ станет важным ориентиром нашей деятельности. Для воплощения в жизнь этих идей будут приняты меры по мониторингу и поддержке технологических инноваций. Инновации являются источником роста и создания рабочих мест. Благодаря инновациям, основанным на разнообразных партнерских связях, во всех областях человеческой деятельности (образование, здравоохранение, сельское хозяйство, промышленность, администрация, энергетика, управление, интернет вещей) создаются новые системы и приложения. Эти новинки внесут свой вклад в построение лучшего мира. БРЭ создаст при содействии партнеров рамки, способствующие разработке национальной и общинной политики, направленной на то, чтобы ИКТ стали опорой и стимулом инноваций. В этих целях в БРЭ будет создан специальный отдел активного мониторинга инноваций.

Учитывая зрелый характер среды (темпы роста, долгосрочный опыт, большие рынки) в регионах Северной Америки, Европы и Азии, Бюро будет оказывать в этих странах поддержку налаживанию партнерских отношений между структурами, в том числе с участием частного сектора.

Направление 6: Гарантия качества в БРЭ

Сразу после вступления в должность я намерен постепенно проводить исследования, а затем принять меры по внедрению в Бюро системы гарантии качества на основе международных норм качества, с тем чтобы проверить и подтвердить соответствие Бюро установленным требованиям, что является залогом доверия его партнеров (внутренних и внешних). Конечной целью для Бюро является упрощение процедур и постоянное повышение качества управления и эффективности. Будет произведен пересмотр структуры и организации БРЭ в целях согласования их с задачами повышения результативности, а также эффективности управления и деятельности.

Направление 7: Адаптация к требованиям динамичного и комплексного рынка

С появлением высокоскоростного мобильного интернета, разработкой новых поколений технологий подвижной связи (3/4/5G) и неожиданным ростом услуг ОТТ рынок электросвязи изменился, при этом БРЭ не приняло существенных мер по адаптации управления в секторе электросвязи к угрозе, которую представляют услуги ОТТ для операторов электросвязи. В то же время из-за изменений на рынке регуляторные органы и операторы утратили свое стабильное положение, столкнувшись со сложностями контроля за предложением услуг, которые становятся все более сложными, динамичными и непредсказуемыми. БРЭ будет более активно изучать новые требования рынка, связанные с ростом услуг ОТТ, и принимать надлежащие меры, в частности, в области контроля затрат и расчета применяемых тарифов, а также реального улучшения положения потребителей. Благодаря согласованию деятельности БРЭ с новыми задачами рынка, он станет более защищенным, в том числе с точки зрения конкуренции, что в долгосрочном периоде будет препятствовать восстановлению монополий, которые, к сожалению, постоянно расширяются. Регуляторным органам и операторам следует ориентироваться на новые требования рынка, а не просто наблюдать за ними. Операторы, которые уже сейчас серьезно пострадали от резкого снижения доходов за оказание услуг голосовой связи и SMS в связи со значительным увеличением трафика, с трудом находят возможности продолжать инвестиции в свою инфраструктуру. Это серьезный вопрос и БРЭ займется им как можно скорее. Помимо этого, в ближайшем времени будет проведен анализ того, каким образом операторы могли бы участвовать в работе БРЭ.

# БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА КАНДИДАТА

Фамилия, имя: Киссангу Жан Филемон

Страна: Республика Конго

Семейное положение: женат, трое детей

kissangou@kissangou.name

[www.kissangou.name](http://www.kissangou.name)

# ОБРАЗОВАНИЕ

**Магистратура в области телеинформатики** 2003 год

*Многонациональная школа электросвязи (ESMT), Дакар*

**Магистратура в области политики и регулирования в сфере ИКТ** (в процессе обучения) 2018 год

*Университет Уизерленда, Йоханнесбург, Южноафриканская Республика*

**Диплом в области регулирования электросвязи** 2009 год

Университет Вест-Индии, Сент-Огюстин, Тринидад и Тобаго

**Сертификат в области управления использованием интернета** 2003 год

*Diplofoundation, Женева*

**Сертификат в области управления проектами** 2003 год

*Innovit, Дакар*

# ОБЩИЙ ОПЫТ

15 лет опыта в области управления сетями интернета и электросвязи, анализа и разработки политики и регуляторных норм в секторе электросвязи/ИКТ

# ОПЫТ РАБОТЫ

**Руководитель отдела управления универсальным обслуживанием,
департамент экономики и рынка** 2010−2018 годы

Агентство регулирования почты и электросвязи (ARPCE), Браззавиль, Конго

**Консультант Управления новых технологий** 2004−2007 годы

Министерство электросвязи, Браззавиль, Конго

**Преподаватель (НИКТ)** 2005−2015 годы

Политехническая школа Университета им. Марьена Нгуаби, Браззавиль, Конго

**Технический директор, компания DRTVnet (поставщик доступа к интернету)**  2006−2009 годы

# СТАЖИРОВКИ

Отдел по вопросам управления использованием интернета,
Отделение Организации Объединенных Наций в Женеве, Швейцария 2005 год

Бюро развития электросвязи (БРЭ), МСЭ, Женева, Швейцария 2012 год

# ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

− Председатель конголезского отделения Общества интернета (ISOC)

− Координатор CACSUP в Африке

− Член Совета директоров AFRINIC 2008−2011 годы

− Член Международного колледжа AFNIC 2018 год

# ВЛАДЕНИЕ ЯЗЫКАМИ

− Французский (официальный язык)

− Английский (язык обучения)

− Португальский

# ПУБЛИКАЦИИ

**Книги**:

1) "Универсальный доступ и обслуживание в области электросвязи/ИКТ в развивающихся странах: планирование, финансирование и контроль". Издательство Edilivre, 2015 г., Париж, Франция

2) "Защита потребителя в секторе электросвязи: задачи, виды мошенничества и проблемы". Издательство Edilivre, 2016 г., Париж, Франция

3) "Деревня в смятении" (роман), издательство CACSUP

4) В работе (книга): "Искусственный интеллект: что могут развивающиеся страны?"

5) В работе: "Анализ сектора электросвязи в странах Группы семи"

# НАГРАДЫ И ЗВАНИЯ

Награда члена Совета директоров Afrinic (2008−2011 гг.)

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