|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-18)****Дубай, 29 октября – 16 ноября 2018 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 23-R** |
| **29 марта 2018 года** |
| **Оригинал: французский** |
| Записка Генерального секретаря |
| кандидатура на пост члена радиорегламентарного комитета (РРК) |
|  |
|  |

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

**г-на Ахмеда Жана Боро (Република Нигер)**

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

 Хоулинь ЧЖАО
 Генеральный секретарь

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

Ниамей, 29 марта 2018 года

**Республика Нигер**Министерство почт, электросвязи и цифровой экономики
Генеральный секретариат

**Кому**: Генеральному секретарю Международного союза электросвязи (МСЭ)

**№** 000149/MPT/EN/SG/2018

**Осн.**: Циркулярное письмо CL-17/42 от 23 октября 2017 года

**Предмет**: Полномочная конференция МСЭ 2018 года, выборы членов Радиорегламентарного комитета

Уважаемый г-н Генеральный секретарь,

В соответствии с Вашим циркулярным письмом, упомянутым выше, имею честь представить от **имени правительства Республики Нигер** кандидатуру **г-на Ахмеда Жана Боро на пост члена Радиорегламентарного комитета МСЭ от Района D**.

Будучи Государством − Членом МСЭ, Нигер активно участвует в деятельности Союза и придает большое значение достижению его целей. Мы готовы сотрудничать со всеми Государствами-Членами МСЭ в рамках наших постоянных усилий, направленных на эффективное содействие развитию ИКТ во всем мире.

Г-н Ахмед Жан Боро имеет диплом инженера электросвязи, обладает большим опытом в области управления использованием радиочастотного спектра как на национальном и региональном, так и на международном уровне. Он внес свой вклад в работу целого ряда международных конференций по радиосвязи.

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

(*печать, подпись*)

САНИ МАЙГОШИ

**Прилагаемые документы**:

− Биографическая справка кандидата

− Заявление кандидата о намерениях

− Фотография кандидата

Г-н Ахмед Жан **БОРО** окончил Ниамейский университет и Национальный институт электросвязи в Эври, Франция, обладает 23-летним опытом работы в секторе информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), в том числе 13-летним опытом работы в области радиосвязи.

Г-н Боро вел занятия в Высшей международной школе электросвязи Дакара по тематике управления использованием радиочастотного спектра и контроля за его использованием, а с 2005 года он работает в Регуляторном органе электросвязи и почты (ARTP) Нигера, где с 2013 года занимает пост руководителя Департамента радиосвязи.

Он активно участвовал в подготовке (Нигера, ЭКОВАС и АСЭ) к Региональной конференции радиосвязи 2006 года, которая была посвящена планированию цифровой наземной радиовещательной службы в некоторых частях Районов 1 и 3 в полосах частот 174−230 МГц и 470−862 МГц (РКР-06), а также во Всемирных конференциях радиосвязи МСЭ 2007, 2012 и 2015 годов. Принимал участие в Конференциях радиосвязи МСЭ 2012 и 2015 годов.

Г-н Боро также участвовал в многочисленных региональных и международных форумах, посвященных политике в области ИКТ, в том числе в форумах, касающихся радиосвязи (ВКР).

Г-н Боро неоднократно выступал по вопросам, касающимся управления использованием радиочастотного спектра.

**Г-н Ахмед Жан БОРО**

**Кандидат от Республики Нигер на пост члена
Радиорегламентарного комитета (Район D)**

**Международный союз электросвязи**

Полномочная конференция 2018 года

**ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕРЕНИЯХ**

Наблюдающееся в последние годы стремительное развитие технологий радиосвязи, в частности в рамках предназначенных для широкого круга пользователей применений (подвижная связь, Wi-Fi, цифровое телевидение, радиолокация, радионавигация и т. д.), а также применений в целях обороны и обеспечения безопасности, создает повышенную нагрузку на радиочастотный спектр. Администрациям приходится решать эту проблему постоянно, им необходимо адаптироваться и все время использовать новаторские подходы, в частности, в области регулирования.

Эта проблема существует также на международном уровне. Поэтому так важна деятельность Радиорегламентарного комитета, который, в случаях, когда текст Регламента радиосвязи не совсем ясен или возможны различные его толкования, может принять правило процедуры для разъяснения текста и подробного объяснения администрациям того, каким образом Бюро радиосвязи применяет Регламент радиосвязи.

Радиорегламентарный комитет занимается не только толкованием Регламента радиосвязи. Он также выполняет функцию консультативного органа Бюро радиосвязи.

Таким образом, Радиорегламентарный комитет должен оказывать Бюро радиосвязи содействие в обеспечении равноправного доступа Государств − Членов МСЭ к радиочастотному спектру. Выступая в качестве консультативного органа Бюро, Комитет должен вносить свой вклад в создание условий для стимулирования развития сектора радиосвязи, с тем чтобы все страны, в особенности развивающиеся, могли в полной мере воспользоваться его социально-экономическими преимуществами.

Качество работы Радиорегламентарного комитета и его решения зависят также от квалификации и опыта его членов.

В случае моего избрания на пост члена Радиорегламентарного комитета я обязуюсь использовать мой опыт и практические знания на благо всех Государств-Членов, выполнять свои обязанности, следуя принципам объективности, прозрачности и отказа от дискриминации, в духе совместной работы, сотрудничества и консенсуса.

|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция Международного союза электросвязи**Дубай, Объединенные Арабские Эмираты, 29 октября – 16 ноября 2018 года**Биографическая справка****Ахмед Жан БОРО****Кандидат от Республики Нигер на пост члена Радиорегламентарного комитета МСЭ (РРК)****(Район D)** |  |

**ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Фамилия**: Жан **БОРО**

**Имя**: Ахмед

**Дата рождения**: 28 сентября 1969 года

**Гражданство**: Нигер

**Эл. почта**: ahmed.boraud@artp.ne
ahmed.boraud@ties.itu.int
ahmed.boraud@gmail.com

**ОБРАЗОВАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1999−2001 гг. | Национальный институт электросвязи (Франция) | Диплом магистра в области интернета и распределенных систем  |
| 1993−1994 гг. | Ниамейский университет им. Абду Мумуни (Нигер) | Диплом магистра в области физических наук |
| 1991−1992 гг. | Ниамейский университет им. Абду Мумуни (Нигер) | Диплом лиценциата в области физических наук |

**ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

**С 2013 г.** Руководитель Департамента радиосвязи, Регуляторный орган электросвязи и почты (ARTP)

Должностные обязанности:

− разработка концепции, формирование и осуществление политики и функциональных процедур управления использованием радиочастотного спектра и контроля за его использованием;

− анализ нормативной базы в области радиочастотного спектра, и рекомендации относительно ее пересмотра;

− анализ и обработка заявок на получение лицензий для сложных систем, предложения относительно соответствующих решений;

− участие в разработке программы профессиональной подготовки и обучение других сотрудников;

− участие от имени Республики Нигер в международных технических собраниях, посвященных планированию использования радиочастотного спектра и управлению его использованием;

− административная деятельность, связанная с автоматизированными платформами управления использованием радиочастотного спектра и контроля за его использованием;

− участие в региональных и международных конференциях и собраниях.

**2005−2013 гг.** Специалист по управлению использованием радиочастотного спектра, Регуляторный орган электросвязи и почты (ARTP)

**2002−2005 гг.** Преподаватель, Высшая международная школа электросвязи в Дакаре, Центр профессионального мастерства МСЭ

**1995−2002 гг.** Различные должности (заместитель руководителя регионального отдела, начальник службы) в компании SONITEL SA, которая была первым оператором в стране

**ОПЫТ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ РАДИОСВЯЗИ В РАМКАХ МСЭ**

− Анализ и оценка правовой базы в области управления использованием спектра на Коморских островах;

− Определение областей, в которых необходимо повышение эффективности работы или принятие ориентированных на передовой международный опыт мер по управлению использованием спектра, на Коморских Островах;

− Подготовка проекта дорожной карты осуществления рекомендованных мер;

− Обучение сотрудников Регуляторного органа электросвязи и почты Мадагаскара работе с платформой SMS4DC по управлению использованием радиочастотного спектра;

− Пересмотр нормативного документа, в котором установлены права на использование частот и плата за их использование на Мадагаскаре

− Создание нормативно-правовой базы в области управления использованием радиочастотного спектра на Сейшельских Островах;

− Оценка прогресса в области перехода на цифровое радиовещание в Буркина-Фасо, разработка рекомендаций по политике, регулированию, технологиям, планированию сетей, информированию телезрителей, оперативному планированию и соответствующим механизмам финансирования;

− Разработка типового досье и сметы для проведения тендеров на получение общих лицензий в Гвинее;

− Пересмотр нормативно-правовой базы, касающейся цифрового наземного телевидения, и обновление дорожной карты перехода на цифровое радиовещание в Чаде;

− Оценка потребностей в спектре и предложения относительно различных сценариев распределения спектра; расчет оптимальной стоимости выдачи общей лицензии в Гвинее;

− Проведение семинара по техническим и коммерческим задачам в области управления использованием спектра и контроля за его использованием (Гвинея);

− Разработка новой методики расчета платежей за использование спектра в Габоне;

− Разработка национальной стратегии и дорожной карты перехода с аналогового на цифровое наземное телевидение (Габон, Демократическая Республика Конго, Чад, Гаити, Бурунди);

− Оценка текущего положения дел с управлением использованием спектра в рамках разработки предложений относительно национальной политики управления использованием радиочастотного спектра на Гаити;

− Проведение семинаров по целям и задачам перехода на цифровое наземное телевидение (Гаити, Гвинея, Чад);

− Проведение исследования по проекту типового соглашения о координации частот, в которое включена стандартная методика расчета для стран Африки;

− Проведение исследования, посвященного оценке соглашений о координации частот на границах стран Западной Африки.

**ДРУГОЙ ОПЫТ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ РАДИОСВЯЗИ В РАМКАХ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

**Африканский союз электросвязи (АСЭ)**, заместитель председателя Африканской рабочей группы по вопросам радиочастотного спектра (AfriSWoG), март 2013 года − июль 2016 года: *координация подготовки к ВКР-15 в африканских странах*;

**Экономическое сообщество западноафриканских государств (ЭКОВАС)**, заместитель председателя группы по управлению использованием спектра (июль 2013 г. − июль 2016 г.): *подготовка общих позиций государств − членов ЭКОВАС*.

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