|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-18)****Дубай, 29 октября – 16 ноября 2018 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | **Документ 6-R** |
|  | **13 ноября 2017 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 Хассана Талиба (Королевство Марокко)**

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

 Хоулинь Чжао
 Генеральный секретарь

**Приложение:** 1

Постоянное представительство королевства марокко

№ 2215

Постоянное представительство Королевства Марокко при Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве и других международных организациях в Швейцарии свидетельствует Генеральному секретариату Международного союза электросвязи (МСЭ) свое почтение и имеет честь сообщить ему решение правительства Королевства Марокко в связи с предстоящими выборами, которые состоятся в ходе Полномочной конференции МСЭ, намеченной на 29 октября − 16 ноября 2018 года в Дубае (Объединенные Арабские Эмираты), об официальном представлении:

• кандидатуры Королевства Марокко для переизбрания в Совет Международного союза электросвязи на период 2019−2022 годов;

• кандидатуры г-на Хассана Талиба на пост члена Радиорегламентарного комитета от Африканского региона.

В связи с этим прилагается биографическая справка г-на Хассана Талиба и заявление Королевства Марокко о представлении его кандидатуры.

Постоянное представительство Королевства Марокко пользуется этой возможностью для того, чтобы вновь заверить Генеральный секретариат Международного союза электросвязи в своем глубоком уважении.

Женева, 10 ноября 2017 года

**Международный союз электросвязи**

Place des Nations

1211 Geneva 20 Switzerland
Факс: +41 22 730 6675
Эл. почта: membership@itu.int

ЗАЯВЛЕНИЕ

в поддержку кандидатуры г-на Хассана ТАЛИБА, представляющего Королевство Марокко, на пост члена Радиорегламентарного комитета (РРК) от Африканского региона

Радиосвязь представляет собой важнейшую основу для оказания услуг электросвязи, в частности подвижной. Так, спектр радиочастот является наиболее активно используемым для содействия развитию и обеспечения доступности этих услуг средством. Эта тенденция приводит к дальнейшему укреплению роли организаций, занимающихся вопросами радиосвязи, в частности Международного союза электросвязи (МСЭ), а также к повышению интереса государств, операторов и представителей отрасли к частотному спектру. Королевство Марокко всегда уделяло большое внимание деятельности МСЭ путем активного участия в различных собраниях и конференциях Союза и содействия его различным органам.

Королевство Марокко представляет в РРК Африканский регион с 1998 года. Опираясь на свой опыт и стремясь к обеспечению преемственности своего вклада в деятельность этого Комитета, Марокко представляет кандидатуру г-на Хассана Талиба на пост члена Радиорегламентарного комитета от Африканского региона (Район D).

Г-н Хассан ТАЛИБ принимал участие в различных Всемирных конференциях по радиосвязи (ВКР) с 1997 года и внес в них значительный вклад; на протяжении восьми лет он занимал пост заместителя председателя 12-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т. Он обладает глубокими и обширными знаниями органов МСЭ.

Мы рассчитываем, что с учетом его личных качеств, компетентности и профессионального опыта на национальном и международном уровнях г-н Хассан ТАЛИБ (биографическая справка прилагается) внесет свой вклад в решение проблем, связанных с непрерывным развитием новых технологий, и будет принимать активное участие в деятельности РРК.

БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

г-на Хассана ТАЛИБА, кандидата Королевства Марокко на пост члена Радиорегламентарного комитета (РРК) от Африканского региона

****

**Хассан ТАЛИБ**

**Дата рождения: 10 марта 1970 года**

**Женат, имеет троих детей**

**Знание языков: арабский, английский и французский**

**ОПЫТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ РАДИОСВЯЗИ**

• Участие во всех процессах управления частотным спектром на национальном уровне на протяжении 23 лет.

• Выступления и лекции на тему радиосвязи и частот для обучающихся по инженерным специальностям.

• Лектор на региональном учебном семинаре по новым руководящим принципам управления использованием частотного спектра, организованном Арабским региональным отделением МСЭ и НАРЭ.

• Лектор на различных семинарах по управлению частотами, организованных НАРЭ и НАРЧ Франции в Рабате для африканских стран.

• Участие во внедрении сетей подвижной связи четвертого поколения в Марокко.

• Эксперт, уполномоченный БРЭ МСЭ для содействия администрациям в области управления частотным спектром.

• Докладчик на Форуме по регулированию электросвязи в Африке и в арабских государствах, организованном МСЭ и НАРЭ.

• Заместитель Председателя Королевской ассоциации радиолюбителей Марокко (позывной сигнал: CN8TF).

• Инициатор принятия и один из составителей комплекса процедур и протоколов контроля за использованием спектра в Марокко.

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

• Член национальной делегации на Полномочных конференциях МСЭ 2002, 2006, 2010 и 2014 годов.

• Заместитель руководителя делегации Королевства Марокко на Полномочных конференциях: ПК-06, ПК-10 и ПК-14.

• Участие в выработке национальных позиций Марокко на конференциях МСЭ: ВКР, ВАСЭ и ВКРЭ.

• Заместитель председателя (два срока) 12-й Исследовательской комиссии Сектора стандартизации МСЭ-Т, которая, в частности, занимается вопросами качества обслуживания в сетях электросвязи.

• Участие в работе исследовательских комиссий и рабочих групп различных Секторов МСЭ.

• В мае 2006 года был направлен НАРЭ для оказания содействия Регуляторному органу электросвязи (TRA) Центральноафриканской Республики в процессе лицензирования услуг электросвязи.

**ДИПЛОМЫ И КУРСЫ**

• Диплом высшего курса управления Высшего института торговли и управления предприятиями (ISCAE-Рабат), 2005 г.

• Курс повышения профессиональной квалификации в области сетей электросвязи третьего поколения (3G: UMTS/CDMA), США, 2005 г.

• Курс повышения профессиональной квалификации в области управления использованием частотного спектра и контроля за его использованием, США, 2002 г.

• Государственный диплом инженера Национального института почт и электросвязи (INPT), Марокко, 1994 г.

• Диплом общего высшего образования в области математики и физики, Марокко, 1991 г.

• Диплом бакалавра в области математических наук (двуязычный курс), Марокко, 1989 г.

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