|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-14)****Пусан, 20 октября – 7 ноября 2014 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 68-R** |
| **20 августа 2014 года** |
| **Оригинал: французский/ английский**  |
| Записка Генерального секретаря |
| КАНДИДАТУРА НА ПОСТ директора бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) |
|  |

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

**д-ра Билеля ДЖАМУССИ (Тунис)**

на пост Директора Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) Международного союза электросвязи.

Д-р Хамадун И. ТУРЕ
Генеральный секретарь

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

РЕСПУБЛИКА ТУНИС

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ,
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИКТ

МИНИСТР

Тунис, 18 августа 2014 года

Уважаемый д-р Туре,

Имею честь и удовольствие поздравить Вас и МСЭ с крупными достижениями, которых удалось добиться под Вашим руководством.

От имени правительства Туниса имею честь подтвердить, что Тунис официально поддерживает выдвижение д-ра Билеля Джамусси кандидатом на пост Директора Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) Международного союза электросвязи (МСЭ).

Вы, несомненно, знаете о выдающихся лидерских и управленческих способностях, а также об умении добиваться консенсуса, которые д-р Джамусси приобрел в МСЭ с того времени, как Вы назначили его в январе 2010 года руководителем Департамента исследовательских комиссий БСЭ. Кроме того, он добился крупных успехов в профессиональной деятельности в сфере инноваций в частном секторе электросвязи, будучи в течение пятнадцати лет директором по технологиям и стандартизации до начала работы в МСЭ. В течение этого времени он получил 22 патента в области электросвязи/ИКТ.

Благодаря подготовительной работе, которую возглавлял д-р Билель Джамусси, достигнуты успехи в определении потребностей отрасли и в сотрудничестве между организациями по разработке стандартов в ходе Глобального симпозиума для регуляторных органов, который состоялся в 2012 году в Дубае, и собраний главных директоров по технологиям, проходивших в Дубае в 2012 году и в Бангкоке в 2013 году.

Хотел бы воспользоваться данной возможностью, чтобы вновь подтвердить приверженность Туниса целям МСЭ и готовность внести свой вклад в успех Союза.

С уважением,

Проф. Тофик Джеласси

ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ТУНИСА
ПРИ ОТДЕЛЕНИИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ В ЖЕНЕВЕ
И МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ В ШВЕЙЦАРИИ

Постоянное представительство Туниса при Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве и других международных организациях в Швейцарии свидетельствует свое почтение Международному союзу электросвязи и имеет честь сообщить о том, что правительство Туниса приняло решение представить кандидатуру д-ра Билеля Джамусси, руководителя Департамента исследовательских комиссий Бюро стандартизации электросвязи, на пост Директора Бюро стандартизации электросвязи Международного союза электросвязи на период 2014−2018 годов в ходе выборов, которые состоятся во время Полномочной конференции, проводимой в Республике Корея с 20 октября по 7 ноября 2014 года.

Постоянное представительство Туниса прилагает краткую биографию д-ра Билеля Джамусси.

Постоянное представительство Туниса при Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве и других международных организациях в Швейцарии пользуется данной возможностью, чтобы вновь представить Международному союзу электросвязи заверения в своем самом высоком уважении.

Женева, 20 августа 2014 года

Международный союз электросвязи
Женева



**Д-р Билель Джамусси**

**Кандидат на пост Директора БСЭ
Выборы МСЭ 2014 года**

# Личные данные

Гражданство: Тунис

Место и дата рождения: Сфакс, Тунис, 7 апреля 1967 года

Семейное положение: женат, имеет троих детей

Языки: свободное владение арабским, французским и английским языками; базовые знания испанского и немецкого языков

# Образование

1995 г. – Доктор наук в области компьютерной техники, Пенсильванский университет, Соединенные Штаты Америки

1992 г. − Магистр наук в области компьютерной техники, Пенсильванский университет, Соединенные Штаты Америки

1989 г. − Бакалавр наук в области компьютерной техники, Пенсильванский университет, Соединенные Штаты Америки

1985 г. − Диплом о среднем образовании по специализации математика и технологии, Сфакс, Тунис

# Изобретения

Имеет 22 патента, выданные в Соединенных Штатах Америки, в различных областях, включая сети пакетной передачи данных, волоконно-оптические сети, беспроводные сети и качество обслуживания.

# Опыт работы

**2010 г. – по настоящее время**: Руководитель Департамента исследовательских комиссий Бюро стандартизации электросвязи, Международный союз электросвязи, Женева, Швейцария.

**1999−2009 гг.**: Директор по стандартам и технологиям, Отдел главного технолога, Nortel Networks, Массачусетс, США.

**1994−1999 гг.**: Главный инженер и руководитель группы по развитию, Bell Northern Research, Nortel, Оттава, Канада.

**1989−1994 гг.**: Ассистент в области образования и научных исследований, Пенсильванский университет, Пенсильвания, США.

# Руководящие должности в организациях по стандартизации

**IETF** (Целевая группа по инженерным проблемам интернета): Редактор и соавтор четырех стандартов RFC (стандартов интернета).

**ISOC** (Общество Интернета): Член Консультативного совета.

**IEEE-SA** (Ассоциация по стандартам Института инженеров по электротехнике и радиоэлектронике): Член Совета управляющих и член Корпоративной консультативной группы.

**МСЭ-T (2001−2009 гг.)**: Куратор четырех назначаемых должностных лиц: председателей исследовательских комиссий МСЭ-Т (КГСЭ, ИК4, ИК15, ИК19). Инициатор создания пяти оперативных групп МСЭ-Т.

# Достижения

В качестве руководителя Департамента исследовательских комиссий Бюро стандартизации электросвязи д-р Джамусси пользуется доверием Государств – Членов МСЭ, избираемых должностных лиц, а также персонала за его деятельность, связанную с 1) содействием достижению консенсуса, 2) представительством МСЭ за его пределами и 3) участием в качестве члена в основных внутренних управляющих комитетах.

Д-р Джамусси руководил координацией стандартов электросвязи в МСЭ, способствуя новому направлению деятельности в эту новую эпоху, которая характеризуется необходимостью более тесного сотрудничества с такими вертикальными секторами экономики, как здравоохранение, автомобилестроение и авиастроение, а также с сектором коммунального обслуживания и банковским сектором, обеспечивая при этом компетентное управление персоналом, проектами и ресурсами. Это позволило разработать новые важнейшие стандарты в сферах широкополосной связи, электронного здравоохранения, мультимедиа, интеллектуальных сетей и "зеленых" ИКТ.

Он принимал участие в таких конференциях, ассамблеях и собраниях МСЭ, как:

 Полномочная конференция 2010 года в Гвадалахаре, где он помогал Государствам-Членам в разработке важнейших резолюций по ИКТ, а также по изменению климата, воздействию электромагнитных полей на человека и дистанционному участию;

 Глобальный симпозиум по стандартам 2012 года в Дубае, для которого он занимался подготовительной работой;

 Собрания главных директоров по технологиям в 2012 году в Дубае и в 2013 году в Бангкоке;

 Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи 2012 года в Дубае, на которой он помогал Государствам-Членам в разработке важнейших резолюций, в том числе о создании Комитета МСЭ-Т по рассмотрению;

 Всемирная конференция по международной электросвязи 2012 года в Дубае, в которой он участвовал в качестве советника Председателя Конференции, а также советника по вопросам доступности и электронных отходов;

 Собрания Комитета по рассмотрению и нескольких исследовательских комиссий МСЭ-Т, в качестве советника;

 Всемирная конференция по развитию электросвязи 2014 году в Дубае, где он способствовал укреплению сотрудничества между МСЭ-Т и МСЭ-D.

В качестве Директора по стратегическим стандартам в Отделе главного технолога (CTO) по технологиям компании Nortel он обеспечивал стратегическое управление и руководство участием Nortel в более чем 90 организациях, форумах и консорциумах по разработке стандартов. Под его руководством работали 50 сотрудников, и он распоряжался годовым бюджетом в объеме 10 млн. долл. США.

В качестве представителя Nortel в рамках инициативы "Один портативный компьютер на одного ребенка" (OLPC) он содействовал тому, чтобы в развивающихся странах имелись недорогие компьютеры для поддержки образования, и руководил разработкой беспроводной ячеистой сети, используемой в устройствах OLPC, которая стала стандартом IEEE 802.11s.

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