|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-14)****Пусан, 20 октября – 7 ноября 2014 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | **Документ 36-R** |
| **13 марта 2014 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Записка Генерального секретаря |
| КАНДИДАТУРА НА ПОСТ ЧЛЕНАРАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО КОМИТЕТА |

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

**г-на Алиреза Дарвиши (Исламская Республика Иран)**

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

 Д-р Хамадун И. Туре
 Генеральный секретарь

**Приложение**: 1

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**Постоянное представительство Исламской Республики Иран
при Организации Объединенных Наций и других
международных организациях в Женеве**

*Во имя Аллаха, Всемилостивейшего и Милосердного*

№ 2050/3056

Постоянное представительство Исламской Республики Иран при Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве свидетельствует свое почтение Международному союзу электросвязи (МСЭ) в Женеве и имеет честь сообщить о том, что правительство Исламской Республики Иран решило представить кандидатуру г-на Алирезы Дарвиши на выборах в члены Радиорегламентарного комитета (РРК) МСЭ на предстоящей Полномочной конференции МСЭ, которая будет проводиться с 20 октября по 7 ноября 2014 года в Пусане, Республика Корея.

Господин Дарвиши, чья биографическая справка прилагается к настоящему документу, является в настоящее время Директором Бюро международных специализированных организаций Регуляторного органа связи Министерства информационно-коммуникационных технологий Исламской Республики Иран. Благодаря его ценному опыту в технических и регуляторных вопросах, касающихся радиосвязи и управления использованием спектра, а также активному участию во многих соответствующих собраниях и видах деятельности МСЭ и Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи (АТСЭ), его членство в РРК будет существенно способствовать выполнению стоящих перед МСЭ задач.

Были бы признательны за регистрацию выдвинутой кандидатуры г-на Дарвиши и направление соответствующей информации Государствам – Членам МСЭ согласно установленной для этого процедуре.

Постоянное представительство Исламской Республики Иран при Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве пользуется данной возможностью, чтобы вновь подтвердить Международному союзу электросвязи в Женеве заверения в своем самом высоком уважении.

Женева, 11 марта 2014 года

Международный союз электросвязи
Place des Nations
1211 Geneva 20
Факс: 022 733 72 56/022 730 64 53

|  |  |
| --- | --- |
| **Алиреза Дарвиши****Кандидат от Исламской Республики Иран в члены Радиорегламентарного комитета (РРК)**  |  |

|  |
| --- |
| ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ |
| Фамилия | Алиреза Дарвиши  |
| Гражданство | Иран |
| Дата рождения | 9 июля 1971 года |
| Семейное положение | Женат, один ребенок |
| Занимаемая должность  | Директор Бюро международных специализированныхорганизаций Регуляторного органа связи (CRA) Министерства информационно-коммуникационных технологий (MICT) |
| Служебный адрес | P.O. Box 15875-4415, Tehran, I.R. Iran Тел.: +98 21 88501221/88114230Факс: +98 21 8846 8999Эл. почта: darvishi@cra.ir |
| ОБРАЗОВАНИЕ |  |
| 1995–1997 гг. | Магистр в области техники связиТехнологический университет Амиркабир(Политехнический институт Тегерана), ТегеранФакультет электротехники  |
| 1990–1994 гг. | Бакалавр в области техники связиНаучно-технический университет, ТегеранФакультет электротехники |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ  |
| С 2008 г. по настоящее время  | ДиректорБюро международных специализированных организаций Регуляторный орган связи  |
| 1999–2008 гг. | Старший экспертБюро международных специализированных организаций Регуляторный орган связи |
| 1997–1999 гг. | ЭкспертДепартамент управления использованием спектра Регуляторный орган связи |

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА НАЦИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ

• Координатор по регуляторным вопросам Регуляторного органа связи (CRA) Исламской Республики Иран и лицо для контактов с МСЭ-R

• Ответственный в CRA за международные отношения по техническим вопросам

• Ответственный за вопросы международной координации и заявления частот

• Ответственный за рассмотрение проекта Правил процедуры и за представление замечаний по этому проекту Правил процедуры для их направления РРК

• Член делегации Исламской Республики Иран на ВКР-2000, ВКР-07, ПК-10, ВКРЭ-12, ВАСЭ-12

• Заместитель главы делегации/исполняющий обязанности главы делегации Исламской Республики Иран на ВКР-12, ВКМЭ-12

• Руководитель комитета по исследовательским комиссиям Регуляторного органа связи

• Глава иранских делегаций на различных региональных и международных собраниях

• Глава иранских делегаций на различных двусторонних и многосторонних собраниях по координации частот

• Член группы, отвечающей за подготовку национальной таблицы распределения частот

• Член группы, отвечающей за подготовку национального регламента радиосвязи и национального плана присвоения частот

• Член группы по реформированию регулирования ценообразования

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА РЕГИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ УРОВНЯХ

• Заместитель Председателя 4-й Исследовательской комиссии МСЭ-R (Спутниковые службы)

• Председатель Специальной рабочей группы (СРГ) по вопросам Сектора радиосвязи во время подготовительных собраний АТСЭ к Полномочной конференции МСЭ 2014 года (ПК-14)

• Докладчик работающей по переписке Группы 4 (ГП 4) по вопросам Сектора радиосвязи во время подготовительных собраний АТСЭ к Полномочной конференции МСЭ 2010 года (ПК-10)

• Член группы разработчиков программного обеспечения МСЭ по управлению использованием спектра для развивающихся стран (SMS4DC)

• Член группы разработчиков учебной программы МСЭ по управлению использованием спектра (SMTP)

• Преподавание в нескольких странах в качестве консультанта по функциям SMS4DC, распределению частот, присвоению частот, координации и расчету помех

• Инструктор узла центра профессионального мастерства МСЭ для Азиатско-Тихоокеанского региона по вопросам управления использованием спектра

• Участие в деятельности региональных и международных собраний и конференций, начиная с 1999 года и по настоящее время, включая:

**− Всемирная конференция по международной электросвязи (ВКМЭ-12), Дубай, Объединенные Арабские Эмираты, 3−14 декабря 2012 года**

**− Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-12)**, Дубай, Объединенные Арабские Эмираты, 20−29 ноября 2012 года

**−** Всемирная конференция радиосвязи 2012 года (ВКР-12), Женева (Швейцария), 2012 год

**−** Подготовительное собрание к конференции ВКР-12 (ПСК ВКР-12), Женева (Швейцария), февраль 2011 года

**−** [Полномочная конференция 2010 года (ПК-10)](http://www.itu.int/plenipotentiary/2010/index.html), 4−22 октября 2010 года, Гвадалахара, Мексика

**−** Всемирная конференция по развитию электросвязи (ВКРЭ-10), 24 мая − 4 июня 2010 года, Индия

**−** Всемирная конференция радиосвязи 2007 года (ВКР-07), Женева (Швейцария), 2007 год

**−** Подготовительное собрание к конференции (ПСК ВКР-07), Женева (Швейцария), 2006 год

**−** Всемирная конференция радиосвязи 2003 года (ВКР-03), Женева (Швейцария), 2003 год

**−** Всемирная конференция радиосвязи 2000 года (ВКР-2000), Стамбул, Турция, 2000 год

**−** Подготовительное собрание к конференции ВКР-2000 (ПСК ВКР-2000), Женева (Швейцария), 1999 год.

ПРИВЕРЖЕННОСТЬ ДЕЛУ

Господин Алиреза Дарвиши имеет многолетний опыт работы в области технических и регуляторных вопросов, касающихся радиосвязи и управления использованием спектра. Является координатором Исламской Республики Иран по тематике, связанной с радиосвязью и координацией частот. Кроме того, он активно участвовал в различных региональных и международных конференциях и видах деятельности по радиосвязи и вносил в них свой вклад.

Является членом группы разработчиков программного обеспечения МСЭ по управлению использованием спектра для развивающихся стран (SMS4DC) и учебной программы МСЭ по управлению использованием спектра (SMTP), а также инструктором узла центра профессионального мастерства МСЭ для Азиатско-Тихоокеанского региона по вопросам управления использованием спектра во время очных собраний или при электронном обучении.

Он хорошо подходит, чтобы применять свои технические знания, а также опыт и знание Регламента радиосвязи на службу членам МСЭ в качестве члена Радиорегламентарного комитета. Он верен и останется верным высоким целям повышения благополучия людей, где бы они не находились, благодаря применению информационно-коммуникационных технологий.

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