|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-14)** **Пусан, 20 октября – 7 ноября 2014 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 66-R** |
| **11 августа 2014 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Записка Генерального секретаря | |
| КАНДИДАТУРА НА ПОСТ члена  Радиорегламентарного комитета | |

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

**г-на Мейдитомо СУТЬЯРДЖОКО (Республика Индонезия)**

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

Д-р Хамадун И. ТУРЕ  
 Генеральный секретарь

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ ИНДОНЕЗИИ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ,   
ВТО И ДРУГИХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ В ЖЕНЕВЕ

Осн.: 778/ADM/2014

Постоянное представительство Республики Индонезии при Организации Объединенных Наций, ВТО и других международных организациях в Женеве свидетельствует свое почтение Секретариату Международного союза электросвязи (МСЭ) и имеет честь передать решение правительства Республики Индонезии о выдвижении кандидатуры **г-на Мейдитомо СУТЬЯРДЖОКО** на пост члена Радиорегламентарного комитета (РРК) Международного союза электросвязи от Района Е на период 2014–2018 годов, на выборах, которые пройдут во время Полномочной конференции МСЭ 2014 года в Пусане, Южная Корея, с 20 октября по 7 ноября 2014 года.

В приложении содержится краткая биография г-на Мейдитомо СУТЬЯРДЖОКО.

Постоянное представительство Республики Индонезии при Организации Объединенных Наций, ВТО и других международных организациях в Женеве пользуется случаем вновь заверить Секретариат Международного союза электросвязи в своем глубочайшем уважении.

Женева, 3 августа 2014 года

Секретариат Международного союза электросвязи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **КРАТКАЯ БИОГРАФИЯ** | |  |
| **Личные  данные** |  |
| **Имя и фамилия** | **Мейдимото Сутьярджоко (Мейди)** |
| **Дата рождения** | 28 мая 1964 года |
| **Национальность** | Индонезия |
| **Семья** | Одна дочь и один сын |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Должности** |  | 1 Старший вице-президент по вопросам техники и эксплуатации PT. Broadband Broadcast Satellite, Индонезия  2 Президент-директор PT. Sarana Mukti Adijaya  3 Советник Министерства связи и информационных технологий (MCIT) Индонезии  4 Член Общества электросвязи Индонезии, MASTEL  5 Член Общества поставщиков услуг интернета Индонезии, APJII  6 Член Ассоциации Indonesia Satellite Association, ASSI |

|  |
| --- |
| Образование и профессио-нальная подготовка |
| 1988 г. |  | Бакалавр технических наук, Бандунгский технологический институт, Индонезия |
| 1991 г. |  | Углубленный курс 1 по теории и проектированию антенн, компания Hughes Space & Comm, Эль-Сегундо, Калифорния, США |
| 1992 г. |  | Углубленный курс 2 по теории и проектированию антенн, компания Hughes Space & Comm, Эль-Сегундо, Калифорния, США |
| 1993 г. |  | Углубленный курс 3 по теории и проектированию антенн, компания Hughes Space & Comm, Эль-Сегундо, Калифорния, США |
| 1994 г. |  | Магистр наук, электромашиностроение, Университет Южной Калифорнии, Калифорния, США |
| 2010 г. |  | Степень доктора наук по стратегическому управлению, Университет Индонезии, Индонезия |

|  |
| --- |
| Профессио-нальный опыт |
| 1989 г. |  | Инженер по спутниковым системам, компания Hughes Space & Communication, Эль-Сегундо, Калифорния, США |
| 1997 г. |  | Заместитель вице-президента Отдела астронавтики, компания Nusantara Aircraft Industry, Индонезия |
| 1998 г. |  | Главный директор по технологиям, компания Asia Cellular Satellite, Индонезия |
| 2007 г. |  | Директор по эксплуатации, Inmarsat, Индонезия |
| 2008 г. |  | Главный директор по технологиям, S2M Group, Дубай, ОАЭ |
| 2011 г. |  | Broadband Broadcast Satellite, Индонезия, Старший вице-президент по вопросам техники и эксплуатации |

|  |
| --- |
| Опыт работы в области регулирования |
| 2003 г. |  | Председатель собрания по рассмотрению операторов диапазона L (ORM) в Сингапуре |
| 2004 г. |  | Глава делегации на собрании ORM по диапазону L, Дубай, ОАЭ |
| 2004 г. |  | Заместитель главы делегации на многостороннем собрании (MLM), Дубай, ОАЭ |
| 2006 г. |  | Глава делегации на собрании ORM по диапазону L, Нордвик, Нидерланды |
| 2006 г. |  | Член делегации Индонезии на Полномочной конференции, Анталия, Турция |
| 2007 г. |  | Глава делегации на собрании ORM по диапазону L, Токио, Япония |
| 2008 г. |  | Мероприятие по согласованию использования спектра ITU2000 и спутникового диапазона S на Ближнем Востоке (S2M) |
| 2008 г. |  | Советник ACeS, собрание ORM по диапазону L, Женева |
| 2013 г. |  | Советник MCIT, спутниковая координация, планируемая полоса |

|  |
| --- |
| Публикации |
| 1 |  | **Application Type and User Experience as Driver to Multi Technology Acceptance Model: An Empirical Study for Mobile Internet in Indonesia**, January 2010, Las Vegas, International Academy of Management and Business (IAMB) |
| 2 |  | **Satellite to Earth Link Impairment Analysis in Mobile Television Broadcastin**g, Journal of IEEE, co-author with Alireza Ph.D., presented on 15–18 May 2009 in Barcelona, Spain |
| 3 |  | **S2M System Sharing Study with IMT-2000 under The Same Geographical Area**, December 2008 |
| 4 |  | **S2M and IMT-2000 Spectrum Harmonization Proposal for Middle East and North Africa Countries**, December 2008 |
| 5 |  | **S2M Mobile Television Technology**, Presented in Space System Loral User Conference, Palo Alto, U.S.A., October 2008 |
| 6 |  | **S2M System Update: Mobile TV Standards**, August 2008 |
| 7 |  | **Study on FCC and ITU ruling on ATC (MSS) and BAS/Hybrid System (BSS) Concepts: Regulatory Point of View and Applicability to S2M System**, August, 2008 |
| 8 |  | **Resource Reconfigurability and IT Role in New Product Development: Cases for Technology Company in Jakarta − Batam − Singapore**, Organization Theory, Ph.D. Management Research Series, University of Indonesia, 2005 |
| 9 |  | **Performance Impact of Technological Assets and Reconfiguration Capabilities: Replica Research for the Case of Manufacturing Firm in Jakarta – Batam − Singapore**, Ph.D. Management Research Series, University of Indonesia, 2005 |
| 10 |  | **Asia Cellular Satellite (ACeS) Technolog**y, APSCC, April, 2006 |
| 11 |  | **Asia Cellular Satellite (ACeS) GMPCS Applications,** Presentation in Lockheed Martin Commercial Space System (LMCSS) Satellite User Conference 2005 |

|  |
| --- |
| Патенты |
| 1 |  | **Процесс спектрального разненсения спутниковой линии с использованием одной антенны и маршрутизатора**,октябрь 2011 года (патент США и международный патент, в рамках ABS, совместно с **Томасом Кьо Чхве**) |
| 2 |  | **Различные модификации к стандарту мобильного телевидения CMMB**,октябрь−декабрь 2009 года (представлено S2M) |

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