|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-18)** **Дубай, 29 октября – 16 ноября 2018 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 16-R** |
| **2 февраля 2018 года** |
| **Оригинал: английский** |
| 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 Акиры Хасимото (Япония)**

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

Хоулинь ЧЖАО  
 Генеральный секретарь

**Приложение**: 1

MIC/GSB № 1

4 января 2018 года

Г-ну Хоулиню Чжао  
Генеральному секретарю

Международного союза электросвязи

**Кандидатура Японии на пост члена Радиорегламентарного комитета**

Уважаемый г-н Генеральный секретарь,

В ответ на Ваше Циркулярное письмо CL-17/42 от 23 октября 2017 года имею честь сообщить Вам от имени правительства Японии о принятом им решении представить кандидатуру д-ра Акиры Хасимото, советника по вопросам стандартизации беспроводных технологий компании NTT DOCOMO Inc., на пост члена Радиорегламентарного комитета (РРК) от Района Е на выборах, предстоящих на Полномочной конференции МСЭ (ПК-18), которая пройдет с 29 октября по 16 ноября 2018 года в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты.

Я решительно поддерживаю кандидатуру д-ра Хасимото на пост Члена Радиорегламентарного комитета (РРК), поскольку он обладает обширными знаниями и опытом в области беспроводных технологий и на протяжении долгого времени играл руководящую роль в деятельности МСЭ-R.

В соответствии с порядком проведения выборов предполагается, что данная информация будет разослана всем Членам Союза сразу после ее получения. В этих целях прилагаю биографическую справку д-ра Хасимото.

С уважением,

(*подпись*)

Сейко Нода  
Министр внутренних дел и связи

Биографическая справка

Имя, фамилия:Акира Хасимото

Занимаемая должность:Советник по вопросам стандартизации беспроводных технологий, NTT DOCOMO Inc.

Дата и место рождения: 30 октября 1947 года, Токио, Япония

Гражданство: Япония

Семейное положение: женат, имеет сына и дочь

Образование и научные достижения

1970 г. Степень бакалавра в области электротехники, Токийский университет

1999 г. Степень доктора философии, Токийский университет

1999 г. Награда за научные достижения Института электроники и информационно-коммуникационной техники, Япония.

Опыт работы

1995−1997 гг. Исполнительный руководитель Лаборатории беспроводных систем, NTT.

1997−1998 гг. Старший руководитель Департамента телефонных станций, NTT DOCOMO

1998−2001 гг. Вице-президент, исполнительный руководитель Департамента развития беспроводных линий связи

2001−2015 гг. Исполнительный директор Департамента стандартизации беспроводных технологий

2016 г. по наст. время Советник по вопросам стандартизации беспроводных технологий

Опыт в МСЭ

1995 г. Председатель Рабочей группы 9В 9-й Исследовательской комиссии МСЭ-R

2000−2007 гг. Заместитель Председателя 9-й Исследовательской комиссии МСЭ-R

2003 г. Председатель Рабочей группы 5D ВКР-03

2007 г. Председатель Комитета 5 ВКР-07

2007−2015 гг. Председатель 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-R

2015 г. Председатель Ассамблеи радиосвязи 2015 года

Публикации

Цифровая микроволновая связь, Кикаку-центр, Япония, 1984 г.;

Справочник по цифровым радиорелейным системам, МСЭ-R, 1996 г.;

Международная стандартизация радиосвязи, Ассоциация МСЭ в Японии, 2014 г.

Награды

2015 г. Награда министра в связи с получением премии Министерства внутренних дел и связи (MIC) за достижения в области радиоволн

2015 г. Серебряная медаль МСЭ за вклад в деятельность МСЭ-R

2016 г. Награда министра от имени MIC в честь Дня радио, 2016 г.

Обоснование представления кандидатуры д-ра Акиры Хасимото на пост Члена РРК

С момента своего прихода в компанию NTT в 1970 году д-р Акира Хасимото на протяжении более 30 лет занимался НИОКР, а также практическими разработками систем радиосвязи. Он занимал ряд руководящих должностей в компаниях группы NTT, в том числе пост Вице-президента и исполнительного директора NTT DOCOMO в 1999−2003 годах. Будучи радиотехником по профессии, д‑р Хасимото принимал весьма активное участие в международной деятельности по стандартизации беспроводных систем и играл ведущую роль в деятельности бывшего МККР и МСЭ-R с 1980 года.

Обширный опыт д-ра Хасимото, связанный с деятельностью МСЭ-R, включает представление множества технических предложений, публикацию Справочника по цифровым радиорелейным системам, пересмотр Резолюций МСЭ-R и утверждение многочисленных Рекомендаций МСЭ-R в качестве Председателя одной из исследовательских комиссий.

С учетом этого многолетнего участия в деятельности МСЭ-R д-р Хасимото был назначен на пост Председателя Ассамблеи радиосвязи в 2015 году, на котором он блестяще выполнил свои обязанности и был награжден серебряной медалью от Генерального секретариата МСЭ.

Как говорилось выше, Япония убеждена в том, что благодаря своему выдающемуся и обширному вкладу в деятельность МСЭ-R д-р Хасимото является оптимальным кандидатом на пост Члена РРК.

КРАТКИЙ ОБЗОР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Д-РА АКИРЫ ХАСИМОТО

1 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В МСЭ-R И ВКЛАД В ЕГО РАБОТУ

Председатель Рабочей группы 9В МСЭ-R, включая совместную деятельность с другими группами.

В 1995 году занимал пост Председателя Рабочей группы 9В (в бывшей 9-й Исследовательской комиссии), которая занималась фиксированными беспроводными системами. Принимал активное участие в исследовании систем беспроводного доступа, которое проводилось совместно с группой по сухопутной подвижной связи (Рабочая группа 8А) с учетом конвергенции на основе современных цифровых технологий, и создал в 1997 году Объединенную группу Докладчика по вопросам беспроводного доступа. Эта группа работала настолько продуктивно, что за несколько лет подготовила более 10 Рекомендаций МСЭ-R. Его деятельность на этом посту завершилась реструктуризацией Исследовательской комиссии в начале XXI века.

Председатель Рабочей группы 5D ВКР-03

На ВКР-03 д-р Хасимото был назначен Председателем Рабочей группы 5D, которая рассматривала пункты повестки дня, касающиеся вопросов распределений в полосах частот 5 ГГц для систем беспроводного доступа (WAS), включая RLAN и другие службы радиосвязи. Несмотря на то, что это были самые сложные вопросы, рассматривавшиеся на данной Конференции, благодаря его эффективному руководству были осуществлены новые распределения в диапазоне 5 ГГц для ПС, ФС, ССИЗ, СКИ и РЛС, а также приняты соответствующие положения и Резолюции ВКР, в которых были определены требования к совместимости этих служб.

Председатель Комитета 5 ВКР-07

На ВКР-07 д-р Хасимото был назначен Председателем Комитета 5, который рассмотрел ряд важных вопросов повестки дня, включая вопросы, касающиеся HEO, HAPS, научных служб и спутниковых сетей. Благодаря его руководящим и лидерским способностям работа Комитета 5 была завершена в отведенные ему ограниченные сроки, были также приняты новые важные решения, касающиеся различных разделов Регламента радиосвязи.

Председатель 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-R

Структура исследовательских комиссий МСЭ-R была пересмотрена на Ассамблее радиосвязи 2007 года (АР-07), с учетом современных технологий радиосвязи и вопросов, касающихся спектра, в результате чего была создана новая 5-я Исследовательская комиссия для рассмотрения вопросов, касающихся всех наземных служб (за исключением радиовещания). Ассамблея избрала г-на Хасимото на пост Председателя этой большой комиссии, наделенной обширными полномочиями. Под его руководством 5-й Исследовательская комиссия подготовила большое число содержательных и полезных материалов, включая Рекомендации, касающиеся IMT-Advanced, ИТС, различных типов радаров и линий станций сопряжения HAPS.

Председатель АР-15

По завершении восьмилетнего срока полномочий на посту Председателя 5-й Исследовательской комиссии д-р Хасимото был единогласно избран на пост Председателя Ассамблеи радиосвязи 2015 года (АР-15), на которой под его выдающимся руководством был успешно утвержден целый ряд Резолюций и Рекомендаций МСЭ-R. На церемонии закрытия АР-15 Генеральный секретарь МСЭ вручил ему серебряную медаль за многолетний вклад в деятельность Сектора радиосвязи.

2 ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЯПОНИИ

С 1990 года д-р Хасимото является одним из активных членов национальных технических консультативных комитетов по информации и электросвязи Министерства внутренних дел и связи (MIC) Японии и отвечает за взаимодействие с МСЭ-R в области наземных, спутниковых и научных служб, подготовку собраний Консультативной группы по радиосвязи и ПСК/ВКР. На всем протяжении своей профессиональной деятельности он выдвигал разумные и конструктивные предложения по расширению участия Японии в собраниях МСЭ-R различного уровня, завоевав глубокое уважение многочисленных сотрудников различных национальных организаций.

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