



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Документ 15-R
24 ноября 2021 года
Оригинал: 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:

г-на Сейдзо ОНОЭ (Япония)

на пост Директора Бюро стандартизации электросвязи Международного союза электросвязи.

Хоулинь ЧЖАО
Генеральный секретарь

Приложение: 1

**ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ЯПОНИИ
ПРИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
В ЖЕНЕВЕ, ШВЕЙЦАРИЯ**

TU/ITU/515

Постоянное представительство Японии при международных организациях в Женеве приветствует Международный союз электросвязи (МСЭ) и по поручению правительства страны имеет честь направить прилагаемые письма г-ну Хоулиню ЧЖАО, Генеральному секретарю МСЭ, от г-на КАНЕКО Ясуси, министра внутренних дел и связи Японии, по кандидатуре г-на ОНОЭ Сейдзо, директора по стратегии стандартизации Корпорации NTT, на должность Директора Бюро стандартизации электросвязи МСЭ, и по кандидатуре на место в Совете МСЭ как Государства-Члена, представляющее Район Е, на выборах, которые пройдут на Полномочной конференции МСЭ (ПК-22) в Бухаресте, Румыния, с 26 сентября по 14 октября 2022 года.

Постоянное представительство Японии при международных организациях в Женеве пользуется случаем, чтобы вновь заверить Международный союз электросвязи в своем наивысшем почтении.





Министр внутренних дел и связи
2-1-2 Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8926, Japan

MIC/GSB № 41
2 ноября 2021 года

Г-ну Хоулиню ЧЖАО
Генеральному секретарю
Международного союза электросвязи

Кандидат от Японии на должность Директора Бюро стандартизации электросвязи МСЭ

Уважаемый г-н Генеральный секретарь,

В ответ на Ваше Циркулярное письмо CL-21/41 от 27 сентября 2021 года имею честь сообщить Вам от имени правительства Японии о принятом им решении представить кандидатуру г-на ОНОЭ Сейдзо, директора по стратегии стандартизации Корпорации NTT, на должность Директора Бюро стандартизации электросвязи Международного союза электросвязи, на выборах, предстоящих на Полномочной конференции МСЭ (ПК-22), которая пройдет в Бухаресте, Румыния, с 26 сентября по 14 октября 2022 года.

Я всецело поддерживаю кандидатуру г-на ОНОЭ на должность Директора Бюро стандартизации электросвязи, поскольку он обладает обширными знаниями и опытом в области технологий связи и на протяжении длительного времени играет ведущую роль в международной деятельности по стандартизации и управлению организацией.

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 г-на ОНОЭ Сейдзо.

С уважением,

КАНЕКО Ясуси
Министр внутренних дел и связи

Биографическая справка

Фамилия и имя: ОНОЭ Сейдзо
Должность в настоящее время: Директор по стратегии стандартизации Корпорации NTT и научный сотрудник NTT DOCOMO, INC
Дата и место рождения: 12 мая 1957 года; Хиого, Япония
Гражданство: Япония
Семейное положение: Женат, имеет дочь и сына



Образование и научная деятельность

1980 г. Бакалавр, радиоэлектроника, Университет Киото
1982 г. Магистр, радиоэлектроника, Университет Киото

Профессиональный опыт

1982 г. Начало работы в NTT Public Corporation
1992 г. Переход в NTT DOCOMO INC. при основании компании
2002 г. Управляющий директор Департамента развития радиосетей
2008 г. Старший вице-президент и управляющий директор Департамента стратегии НИОКР
2012 г. Главный директор по технологиям, исполнительный вице-президент, член Совета директоров и управляющий директор Центра НИОКР (затем Отдела инноваций НИОКР)
2017 г. Президент компании DOCOMO Technology, Inc. и главный архитектор по технологиям NTT DOCOMO INC
2021 г. Директор по стратегии стандартизации Корпорации NTT и научный сотрудник NTT DOCOMO, INC.

Награды

2007 г. Награда за достижения от Ассоциации МСЭ Японии
2008 г. и 2014 г. Благодарность в области науки и техники от министра образования, культуры, спорта, науки и техники
2018 г. Медаль с пурпурной лентой

Базовая информация по кандидатуре г-на ОНОЭ Сейдзо на должность Директора Бюро стандартизации электросвязи МСЭ

Руководитель развития создания сети подвижной связи

Г-н ОНОЭ играет ведущую роль в разработке стандартизации и технологий для развития сетей подвижной связи. Его работа была связана со всеми областями систем подвижной связи, от радиointерфейсов и сетей радиодоступа до базовых сетей, сетевой архитектуры, пользовательского оборудования и прикладных услуг и решений. При стандартизации системы третьего поколения для внедрения единого глобального стандарта и последующих поколений он активно участвовал не только в официальных собраниях по стандартам, но и в других мероприятиях по продвижению концепций для отрасли и важных переговорах по стандартизации. Его опыт будет чрезвычайно полезен для МСЭ-Т при выборе нового направления деятельности и продвижения по нему.

Богатый опыт управления организацией

Г-н ОНОЭ отвечает за руководство инициативами в области научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в NTT DOCOMO, крупнейшем операторе подвижной связи в Японии. Он был главным директором по технологиям с 2012 по 2017 год и президентом компании DOCOMO Technology, дочерней компании DOCOMO по развитию технологий, с 2015 по 2021 год. Его превосходные управленческие навыки позволили обеим компаниям не только создать систему инноваций для инфраструктуры сетей подвижной связи и пользовательского оборудования, но и распространить хозяйственную деятельность на не связанные с электросвязью отрасли путем создания новых услуг с использованием передовых технологий, таких как ИИ и облачные вычисления.

Деятельность в организациях и форумах по вопросам стандартизации

Г-н ОНОЭ был членом Совета директоров Альянса NGMN (сетей подвижной связи последующих поколений) (2012–2020 гг.), а также членом Совета директоров и членом группы стратегий GSMA (Ассоциации GSM) (2012–2021 гг.). Он также занимал различные позиции в Ассоциации промышленных и коммерческих предприятий в области радиосвязи (ARIB), которая является организацией по разработке стандартов в Японии, например в качестве председателя Ассамблеи по стандартам (2011–) и председателя Подкомитета по международным спецификациям (2003–2005 гг.).

Участие в связанной с МСЭ деятельности

Г-н ОНОЭ внес вклад в собрания и конференции, в том числе в региональный семинар-практикум МСЭ-R "ИМТ для следующего десятилетия" (2011 г.), собрание МСЭ-Т СТО Китая, Японии и Кореи (2015 г.), Симпозиум по всемирным показателям в области электросвязи/ИКТ (2015 г.), 16-й Форум АТСЭ по вопросам политики и регламентации (2016 г.) и Полномочную конференцию МСЭ (2018 г.). Он также выступал с речами и презентациями на мероприятии ITU Digital World (2021 г.) по вопросам 5G и цифровой трансформации, стандартизации 5G и значении инноваций и передового опыта для сокращения цифрового разрыва, а также того, как развертывание широкополосной связи и инвестиции в нее могут ускорить цифровую трансформацию.

ЗАЯВЛЕНИЕ О КОНЦЕПЦИИ

Распространение в мире развития технологий благодаря своевременной стандартизации для создания открытого для всех, устойчивого и надежного общества при улучшении жизни людей и здоровом росте промышленности

Технологии электросвязи вызвали к жизни информационное общество и содействуют возникновению цифрового общества во всем мире, а также поддерживают ход цифровой трансформации. Влияние этих технологий на жизни людей, промышленность и общество в последние годы растет. МСЭ-Т продолжает играть свою роль в обеспечении развития технологий и их своевременного развертывания по всему миру.

МСЭ-Т разработал процесс стандартизации, соответствующий темпам развития технологий, на основе сотрудничества и совместной работы с другими органами и форумами по стандартизации. МСЭ-Т следует и далее играть ведущую роль в руководстве стандартизацией, активно привлекая Членов МСЭ и другие заинтересованные стороны к работе в горизонтально ориентированной системе стандартизации.

Сохраняя свой авторитет и завоеванное доверие, МСЭ-Т поведет мир к обеспечению лучшей жизни для людей и росту промышленности для создания открытого для всех, устойчивого и надежного общества со стандартами, отвечающими ожиданиям людей, промышленности и общества.

Может наступить время, когда узлы будут автоматически общаться между собой, устраняя необходимость стандартизации. Даже в этом случае нужно будет руководство для эффективных и надлежащих действий, и в долгосрочной перспективе роль МСЭ-Т должна и далее развиваться.

Руководящая роль г-на Оноэ внесет большой вклад в реализацию концепции построения открытого для всех, устойчивого и надежного общества на основе распространения по всему миру стандартов технологий, на базе которых будут повсеместно осуществляться значимые и приемлемые в ценовом отношении широкополосные соединения.

Обязательства

Открытая и доступная всем программа – Совершенствовать процессы и программы стандартизации открытым способом с включением разнообразных участников в стандартизацию цифровых технологий для решения глобальных проблем.

Новая экосистема – Укреплять сотрудничество и совместную работу с заинтересованными сторонами в МСЭ и за его пределами в области стандартизации электросвязи в соответствии с развитием технологий.

Охват в глобальном масштабе – Обеспечивать преимущества технологий для предоставления значимого и приемлемого в ценовом отношении широкополосного доступа для всех людей в мире, оперативно ликвидируя пробелы в стандартизации.

Эффективное и результативное управление – Обеспечивать эффективное управление ресурсами для действенного достижения результатов прозрачным способом.
