



ITUPP
доха2026

Полномочная конференция (ПК-26)

9-27 ноября 2026 года - Доха, Катар

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Документ 8-R

11 декабря 2025 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.

Дорин БОГДАН-МАРТИН
Генеральный секретарь

Приложение: 1

ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ЯПОНИИ
ПРИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
ЖЕНЕВА • ШВЕЙЦАРИЯ

SY/ITU/421

Постоянное представительство Японии при международных организациях в Женеве свидетельствует свое уважение Международному союзу электросвязи (МСЭ) и по поручению своего правительства имеет честь настоящим направить письма Генеральному секретарю МСЭ г-же Дорин Богдан-Мартин от Министра внутренних дел и связи Японии г-на Ёсимасы ХАЯСИ относительно кандидатуры г-на Сейдзо ОНОЭ, действующего Директора Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) МСЭ, на пост Директора БСЭ МСЭ на период 2027–2030 годов, а также относительно кандидатуры на место в Совете МСЭ в качестве представителя Государства-Члена от Района Е на выборах, которые состоятся в ходе Полномочной конференции МСЭ 2026 года, которая пройдет в Дохе, Катар, 9–27 ноября 2026 года.

Постоянное представительство Японии при международных организациях в Женеве пользуется этой возможностью, чтобы заверить Международный союз электросвязи в своем самом высоком уважении.

Женева, 11 декабря 2025 года

[подпись, печать]



MIC/GSB № 25
1 декабря 2025 года

Г-же Дорин Богдан-Мартин
Генеральному секретарю
Международного союза электросвязи

Кандидат от Японии на должность Директора Бюро стандартизации электросвязи МСЭ

Уважаемая г-жа Генеральный секретарь!

В ответ на Циркулярное письмо CL-25/48 от 10 ноября 2025 года имею честь сообщить Вам от имени правительства Японии о принятом им решении представить кандидатуру г-на Сейдзо ОНОЭ на должность Директора Бюро стандартизации электросвязи Международного союза электросвязи на предстоящих выборах на Полномочной конференции МСЭ (ПК-26), которая пройдет в Дохе, Катар, 9–27 ноября 2026 года.

Хотел бы выразить нашу решительную поддержку кандидатуре г-на ОНОЭ на должность Директора Бюро стандартизации электросвязи МСЭ, 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.

Насколько мы понимаем, в соответствии с процедурами проведения выборов эта информация будет распространена среди всех Государств – Членов Союза сразу после ее получения. В приложении содержится биографическая справка г-на ОНОЭ.

С уважением,

[оригинал подписан]

Ёсимаса ХАЯСИ
Министр внутренних дел и связи Японии

Сейдзо ОНОЭ

Кандидат на пост Директора Бюро
стандартизации электросвязи МСЭ

С момента моего назначения Директором БСЭ в январе 2023 года я использую свой 40-летний опыт работы в отрасли для содействия глобальному распространению стандартов, повышения участия отрасли, преодоления разрыва в стандартизации для развивающихся стран и укрепления сотрудничества в рамках Союза и за его пределами.

Баллотируясь на второй срок, я обязуюсь и дальше укреплять сотрудничество с Членами и заинтересованными сторонами и стремиться донести преимущества технологий до каждого уголка мира.



ITU Pictures

Обязательство

Глобальный охват

Сделать реальным наше цифровое будущее и воплотить истинную ценность и значение стандартизации с помощью широко применяемых стандартов



Укрепление
сотрудничества

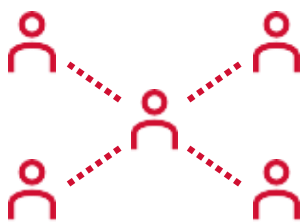


Участие
отрасли

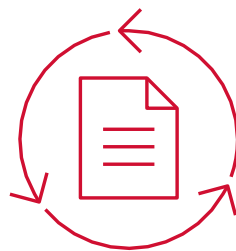


Преодоление разрыва
в стандартизации

- ▶ Укрепить сотрудничество с внешними организациями и компаниями отрасли в целях стандартизации технологий и содействия распространению значимых стандартов.
- ▶ Продолжать работу по преодолению разрыва в стандартизации и поддерживать создание потенциала и распространение стандартов.



Открытость
и инклюзивность



Эффективность,
действенность
и прозрачность

- ▶ Наладить открытый и всеобъемлющий процесс стандартизации, обеспечить прозрачное и эффективное распределение ресурсов и повысить показатели деятельности организации посредством эффективного управления.

Основные достижения

1

Успех ВАСЭ-24 и популяризация инициативы "ИИ во благо"

Успех ВАСЭ-24: рекордное число стран-участниц и делегатов, ГСС с высоким уровнем участия государственного и частного секторов, более 20 сопутствующих мероприятий, повышающих общую отдачу, масштабные результаты в течение ограниченного времени (объединение ИК, новые Резолюции и т. д.) и эффективное управление

Инициатива "ИИ во благо": более 10 000 участвующих заинтересованных сторон, День управления ИИ, старт Международного саммита по стандартам ИИ и создание Коалиции по навыкам в области ИИ

2

Укрепление сотрудничества с внешними организациями и расширение участия отрасли

Сотрудничество с внешними организациями: трехстороннее взаимодействие (МСЭ/ИСО/МЭК) в рамках Всемирного сотрудничества по стандартам, итоговые документы по результатам встреч Группы двадцати/КС и старт Open Wallet Forum

Расширение взаимодействия с отраслью: более 30 участников высшего звена на собраниях руководителей уровня СxO, начало работы семинара-практикума по участию отрасли и серия вебинаров от СТО

3

Преодоление разрыва в стандартизации и стандартизация инновационных технологий

Преодоление разрыва в стандартизации: начало реализации новой программы ПРС, проведение мероприятий по созданию потенциала и уделение особого внимания внедрению стандартов

Руководство разработкой международных стандартов для инновационных технологий: квантовые технологии, кибербезопасность, будущие сети и т. д.

4

Организационная реструктуризация БСЭ и стабильная работа собраний

Организационная реструктуризация БСЭ: преобразование в более эффективную и действенную организационную структуру и создание Департамента стратегического взаимодействия

Эффективное управление более чем 100 собраниями в год





Сейдзо ОНОЭ

Текущая должность

Директор Бюро стандартизации
электросвязи (БСЭ)
Международного союза
электросвязи (МСЭ)

Дата рождения

12 мая 1957 года

Гражданство

Япония

Семья

Женат, имеет двоих детей

Профессиональный опыт

- 1982 ■ Начало работы в NTT Public Corporation
- 1992 ■ Переход в NTT DOCOMO, INC. при основании компании
- 2002 ■ Управляющий директор Департамента развития радиосетей
- 2008 ■ Старший вице-президент и управляющий директор Департамента стратегии НИОКР
- 2012 ■ Технический директор, исполнительный вице-президент, член Совета директоров и управляющий директор Центра НИОКР (затем Отдела инноваций НИОКР)
- 2017 ■ Президент DOCOMO Technology, Inc. и главный архитектор по технологиям NTT DOCOMO, INC.
- 2021 ■ Директор по стратегии стандартизации Корпорации NTT и научный сотрудник NTT DOCOMO, INC.
- 2023 ■ Директор БСЭ МСЭ

Образование и достижения в академической сфере

- 1980 ■ Бакалавр в области электроники, Киотский университет
- 1982 ■ Магистр в области электроники, Киотский университет

Награды

- 2007 ■ Награда за достижения от Ассоциации МСЭ Японии
- 2008 ■ Благодарность в области науки и техники от министра образования, культуры, спорта, науки и техники
- 2014 ■ Медаль Почета с пурпурной лентой
- 2018 ■ Медаль IEEE им. Джагадиша Чандры Боса за вклад в работу в области беспроводной связи
- 2025 ■ Медаль IEEE им. Джагадиша Чандры Боса за вклад в работу в области беспроводной связи





Сейдзо Оноэ

Кандидат на пост Директора Бюро
стандартизации электросвязи МСЭ