



Оноэ, Сейзо

Кандидат на пост директора Бюро стандартизации
электросвязи МСЭ

С момента назначения директором БСЭ в январе 2023 г. я использую свой 40-летний опыт для содействия глобальному распространению стандартов, расширения отраслевого взаимодействия, сокращения разрыва в стандартизации и укрепления сотрудничества в Союзе и за его пределами. Баллотируясь на второй срок, я обязуюсь и далее укреплять наше всестороннее сотрудничество с тем, чтобы преимущества технологий стали доступны в любом уголке мира.

Seizo Ohno

Обязательства

Деятельность по распространению информации по всему миру

Создание цифрового будущего и реализация истинной ценности и значения стандартизации посредством широко принятых стандартов



Укрепление сотрудничества



Отраслевое взаимодействие



Преодоление разрыва в стандартизации

- ▶ Расширение сотрудничества с различными отраслями промышленности для стандартизации технологий и продвижения "значимых стандартов, преодолевая разрыв в стандартизации и поддерживая наращивание потенциала



Открытость и инклюзивность



Эффективность, результативность и прозрачность

- ▶ Создание открытого и инклюзивного процесса стандартизации, обеспечение прозрачного и эффективного распределения ресурсов и повышение продуктивной работы организаций за счет эффективного управления



Director
International Telecommunication Union

Основные достижения

1

Успех WTSA-24 и продвижение инициативы «ИИ во благо»

Успех WTSA-24: рекордное кол-во участников, GSS высокого уровня с участием государственного и частного секторов, 20+ дополнит. мероприятий, многочисл. результаты (объединение исследовательских групп, резолюции), эффективное управление.

Инициатива «ИИ во благо»: более 5000 участников из различных областей, День управления ИИ, запуск Международного саммита по стандартам ИИ, начало работы Коалиции по навыкам ИИ.

2

Укрепление сотрудничества с внешними организациями и расширение отраслевого взаимодействия

Сотрудничество с внешними организациями: трехстороннее сотрудничество (МСЭ/ИСО/МЭК) в рамках Всемирного сотрудничества по стандартам, результаты работы в рамках G20/COP, запуск OpenWallet Forum.

Усиление отраслевого взаимодействия: встречи СxO с участием 30+ представителей компаний, семинар по отраслевому взаимодействию, вебинары для технических директоров.

3

Преодоление разрыва в стандартизации и стандартизация инновационных технологий

Преодоление разрыва в стандартизации: запуск новой программы по преодолению разрыва в стандартизации, мероприятия по наращиванию потенциала и сосредоточение внимания на внедрении стандартов.

Ведущая роль в разработке международных стандартов для инновационных технологий: квантовые технологии, кибербезопасность, будущие сети и т. д.

4

Организационная реструктуризация БСЭ и обеспечение стабильного проведения совещаний

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

Обеспечение успешного проведения более 100 совещаний в год



ITU Pictures



Оноэ, Сейзо

Нынешнее звание

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

Родился

12 мая 1957

Национальность

японец

Семейное положение

Женат, двое детей

Профессиональный опыт

- 1982 ■ Присоединился к государственной корпорации NTT.
- 1992 ■ Перешел в NTT DOCOMO, INC. при ее основании.
- 2002 ■ Управляющий директор департамента развития радиосети.
- 2008 ■ Старший вице-президент и управляющий директор департамента стратегии НИОКР.
- 2012 ■ Главный технический директор и исполнительный вице-президент, а также член совета директоров и управляющий директор Центра НИОКР (позднее - Отдел инноваций НИОКР)
- 2017 ■ Президент DOCOMO Technology, Inc. и главный технологический архитектор NTT DOCOMO, INC.
- 2021 ■ Главный директор по стратегии стандартизации NTT Corporation и научный сотрудник NTT DOCOMO, INC.
- 2023 ■ Директор БСЭ МСЭ

Образование и академические достижения

- 1980 ■ Бакалавр электронной инженерии,
Киотский университет
- 1982 ■ Магистр электронной инженерии,
Киотский университет

Награды

- 2007 ■ Премия за заслуги перед Японской ассоциацией МСЭ
- 2008 ■ Награда за науку и технику от Министра
образования, культуры, спорта, науки и технологий.
- 2014 ■ Медаль с фиолетовой лентой
- 2018 ■ Медаль IEEE им. Джагадиша Чандры Боса в обл.
беспроводных коммуникаций
- 2025 ■ Медаль IEEE им. Джагадиша Чандры Боса в обл.
беспроводных коммуникаций

Для получения
дополнительной информации:

https://www.soumu.go.jp/onoe_seizo/

