

Сейдзо Оноэ

Япония

Кандидат на пост
**Директора Бюро стандартизации
электросвязи МСЭ**



Как вы оцениваете роль цифровых технологий в быстро меняющемся мире?

Цифровые технологии обеспечивают возможность цифровой трансформации. Они играют важную роль в реализации цифрового общества и экономики, которые оказывают влияние на разные отрасли и жизнь людей. Цифровые технологии являются основой достижения многих Целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития (ЦУР) и связанных с ними задач, а также помогают в решении неминуемых социальных проблем, таких как изменение климата и пандемии инфекционных заболеваний.

Как должен развиваться Сектор стандартизации электросвязи МСЭ, чтобы оставаться актуальным в современном мире?

За свою долгую историю стандартизация электросвязи позволила сделать жизнь людей более удобной, а общество более эффективным. Ее результатом является сокращение затрат и распространение технологий во всех уголках мира. Для укрепления этих ролей я буду усиливать наши связи с компаниями отрасли, чтобы, с одной стороны, поддерживать их участие, а с другой, содействовать развертыванию и практическому применению технологий.

Создание преимуществ для всего мира повышает ценность, которую мы извлекаем из технологий, и создает действенный цикл за счет широкого применения технологических стандартов.

“
За свою долгую историю стандартизация электросвязи позволила сделать жизнь людей более удобной, а общество более эффективным.”

Сейдзо Оноэ

В случае вашего избрания, в чем будут заключаться ваши три наиболее приоритетные задачи и как вы планируете их решить?

- 1. Охват в масштабах всего мира.** Под этим понимается глобальное распространение технических стандартов. Я буду стремиться содействовать более своевременному развертыванию технологических стандартов по всему миру. Я имею огромное желание создать действенный цикл более активного участия множества заинтересованных сторон и более широкого применения технологий. Моя цель - преодолеть цифровой разрыв и свести к минимуму временные задержки в распространении технологий следующего поколения ради достижения реальной возможности установления соединений.
- 2. Новая экосистема/структура сотрудничества.** Я буду усиливать сотрудничество и взаимодействие с другими организациями, включая организации по разработке стандартов (ОПС) и отраслевые форумы и проекты. Сектор стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) должен реагировать на быстрые технологические изменения и поддерживать свою репутацию, которая определяется вовлечением правительств по всему миру. Для одновременного достижения маневренности и авторитета сотрудничество между множеством организаций является обязательным условием. Кроме того, в эпоху, когда появляющиеся технологии расширяют пространство технологических решений, необходимо поддерживать сотрудничество с другими организациями в целях расширения нашего охвата. Это так же важно, как и сотрудничество с региональными организациями и между разными секторами МСЭ.
- 3. Управление организацией.** Я буду руководить МСЭ-Т посредством открытых и инклюзивных программ, применяя эффективный, действенный и прозрачный подход к управлению. При этом я могу пользоваться своим опытом руководства ключевыми департаментами и подразделениями в крупных компаниях частного сектора.

Как Сектор стандартизации электросвязи МСЭ может способствовать прогрессу в достижении Целей ООН в области устойчивого развития?

Стандартизация электросвязи прямо или косвенно способствует реализации ЦУР - общих глобальных целей, принятых ООН. Например, для предотвращения изменения климата и его последствий нам необходимо сократить потребление энергии на фоне взрывного роста объема трафика данных.

Новейшие технологии оборудования электросвязи способны минимизировать потребление энергии различными службами. Помимо этого, услуги, предоставляемые в соответствии с новыми стандартами электросвязи - на фоне глобальной цифровой трансформации, стимулируемой информационно-коммуникационными технологиями (ИКТ), - позволят значительно сократить затраты энергии в других отраслях и сферах общественной деятельности.

Сейдзо Оноэ
Кандидат на пост
Директора Бюро
стандартизации электросвязи
МСЭ



ITUPP
БУХАРЕСТ2022



Новейшие технологии оборудования электросвязи способны минимизировать потребление энергии различными службами. ”

Сейдзо Оноэ

Расскажите о том, чего вам удалось достичь в качестве лидера и в плане выработки консенсуса.

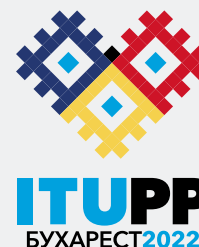
Между разными лагерями ведутся непрерывные дебаты по поводу стандартизации сетей подвижной связи. Третье поколение (3G), нацеленное на унифицированный глобальный стандарт, очень горячо обсуждалось в среде крупных мировых игроков индустрии электросвязи. Я участвовал во всех дискуссиях по поводу многостанционного доступа с кодовым разделением (CDMA), посвященных сравнению технологии широкополосного CDMA (W-CDMA) с технологией CDMA с временным разделением (TD-CDMA), а также W-CDMA с CDMA-2000, и провел более года в переговорах с различными крупными игроками, пытаясь выработать практическое решение. Я лично внес значительный вклад в достижение итогового результата в форме технических оценок и предложений по согласованию.

На самых ранних этапах систем подвижной связи четвертого поколения (4G) отрасль неохотно переходила на стандарты 4G, так как еще не окупились инвестиции в 3G. Я выступал за долгосрочное развитие (LTE) на основе 3G, поощряя ключевых игроков признать его важность. Я помог запустить стандартизацию последующего, значительно эволюционировавшего, поколения именно в той форме, в которой 4G LTE существует сегодня. Поэтому меня называют "отцом LTE".

Я также принимал активное участие в разработке 5G, одновременно разрешая некоторые недоразумения в отрасли, возникшие в результате чрезмерно амбициозных планов по переносу даты начала реализации на более ранние сроки.

Что касается управления организацией, под моим руководством находилось более 1000 человек, когда я занимал должность начальника отдела исследований и разработок и технического директора японского оператора подвижной связи NTT DOCOMO. Я обладаю большим опытом и имею ряд достижений в области корпоративного управления, включая контроль различных технологических областей, таких как сети электросвязи, прикладные услуги, облачные услуги, безопасность и корпоративные решения. Я также занимался реформированием корпоративной структуры в ответ на новые технологии и деловые тенденции, внедряя новые процессы разработки технологий и инноваций.

Сейдзо Оноэ
Кандидат на пост
Директора Бюро
стандартизации электросвязи
МСЭ



“ Я выступал за долгосрочное развитие (LTE) на основе 3G, поощряя ключевых игроков признать его важность. ”

Сейдзо Оноэ

Сейдзо Оноэ

Кандидат на пост
Директора Бюро
стандартизации электросвязи
МСЭ

Что еще вы могли бы привнести в деятельность организации в качестве следующего Директора Бюро стандартизации электросвязи МСЭ?

Инклюзивность имеет фундаментальное значение. Я буду способствовать процессу стандартизации, в котором принимают участие люди из разных стран мира, обладающие самыми разными отличительными чертами. Нам необходимо продолжить работу по улучшению среды, в которой участвуют люди разного пола из разных стран, поколений и отраслей.

Также важно вовлекать представителей развивающихся стран в процесс стандартизации на самых ранних этапах, а не просто воспринимать их как получателей стандартов. Их активное участие будет способствовать максимально широкому распространению и принятию стандартов по всему земному шару.

Есть ли что-нибудь еще, что вы хотели бы добавить?

Я буду директором, который внимательно слушает, что говорят Государства-Члены, и обязательно отвечает им.

На двухсторонних встречах с представителями многих стран я неоднократно слышал о необходимости развития этих стран, введения тщательно продуманных мер кибербезопасности, достижения ЦУР и эффективного реагирования на проблемы изменения климата.

Как Директор Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) и член команды руководства МСЭ я буду реагировать на такие обращения и помогать в решении их проблем, исходя из заявленных мною приоритетов. Именно в этом состоит обязательство ОНОЭ.



Я буду способствовать процессу стандартизации, в котором принимают участие люди из разных стран мира, обладающие самыми разными отличительными чертами.

Сейдзо Оноэ

