

Марио Маневич

Уругвай

Кандидат на пост
Директора Бюро радиосвязи МСЭ



Как вы оцениваете роль цифровых технологий в быстро меняющемся мире?

Цифровые технологии, включая высокоскоростные соединения, интернет вещей и облачные вычисления, преобразуют наш мир. Я абсолютно убежден в том, что цифровые технологии, какими бы инновационными или футуристическими они ни были, выполняют три важнейшие роли.

Во-первых, они **улучшают жизнь людей**. Каждый человек, где бы он ни жил и какими бы средствами он ни располагал, должен иметь доступ к приемлемому по цене соединению. Беспроводные технологии могут сделать государственные услуги более доступными, расширить участие в финансовом секторе, открыть новые возможности обучения и поддержки в области здравоохранения.

Во-вторых, они **защищают жизнь на планете**. Спутниковые технологии обеспечивают сбор бесценных данных, которые затем используются для мониторинга наших природных ресурсов, улучшения производства продуктов питания и смягчения последствий стихийных бедствий.

В-третьих, они **повышают благосостояние**. Технологии радиосвязи являются центральным элементом так называемой четвертой промышленной революции. Цифровые технологии соединяют датчики с машинами, помогая различным отраслям, транспортным системам, коммунальным службам и предприятиям работать более эффективно, устойчиво и надежно.

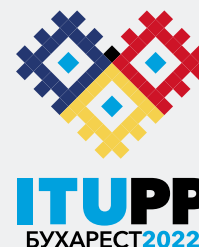


Цифровые технологии, включая высокоскоростные соединения, интернет вещей и облачные вычисления, преобразуют наш мир. ”

Марио Маневич



Марио Маневич
Кандидат на пост
Директора Бюро радиосвязи
МСЭ



Число участников в секторе радиосвязи невероятно выросло. ”

Марио Маневич

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

Экосистема электросвязи значительно изменилась в сравнении с тем, что было. Число участников в секторе радиосвязи невероятно выросло, как и число предлагаемых ими услуг и приложений.

Спутниковый сегмент обогатился множеством субъектов – от крупных компаний, запускающих гигантские спутниковые группировки, до небольших стартапов с малыми спутниками и академических организаций, делающих акцент на исследовании космоса и Земли.

Компании отрасли и вертикальные структуры разворачивают собственные сети, местные операторы предлагают услуги в недостаточно обслуживаемых районах, а цифровые компании сегодня играют важнейшую роль в использовании ресурсов спектра и управлении использованием спектра.

В условиях растущего спроса на ресурсы спектра и спутниковых орбит работа Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R)Ю направленная на обеспечение рационального, справедливого, эффективного и экономного использования радиочастотного спектра всеми службами радиосвязи, остается жизненно важной.

Для того чтобы МСЭ-R мог сохранять и развивать свою актуальность в современном мире, нам необходимо обеспечить участие в работе Сектора всех развитых и развивающихся стран, а также всех участников, как крупных, так и мелких, которые пользовались бы всеми преимуществами великолепной платформы сотрудничества, предлагаемой МСЭ.

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

Моей главной задачей является создание условий для успешного проведения Всемирной конференции радиосвязи в 2023 году. На ВКР-23 будут рассматриваться важные темы, в частности расширение подвижной, воздушной и научной служб, связи судов и самолетов со спутниками, а также связи между спутниками.

По завершении конференции приоритетным направлением работы Бюро радиосвязи (БР), как и прежде, будет справедливое и прозрачное применение процедур Регламента радиосвязи.

Еще одним важным компонентом нашего основного мандата является разработка согласованных на глобальном уровне стандартах. Для меня приоритетом является привлечение всех соответствующих сторон к участию в разработке современных международных стандартов для служб радиосвязи.

Помимо этого, мы стремимся ускорить внедрение международных норм и стандартов, тем самым ускоряя прогресс в достижении Целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития (ЦУР).

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

Стратегические цели МСЭ напрямую связаны с ЦУР 9 по созданию стойкой инфраструктуры, содействию всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям. Благодаря всеобъемлющим преимуществам услуг и приложений информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) работа МСЭ-R выходит за рамки ЦУР 9 и способствует прогрессу в реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года во всех измерениях: социальном, экологическом и экономическом.

В числе примеров можно назвать использование наземных и спутниковых служб для повышения производительности в сельском хозяйстве (ЦУР 2), расширения доступа к услугам здравоохранения (ЦУР 3), инклюзивного и равного образования (ЦУР 4), смягчения последствий бедствий (ЦУР 11), сдерживания изменения климата и устранения его последствий (ЦУР 13), мониторинга вырубки лесов (ЦУР 15) и так далее.

МСЭ-R также стремится достичь гендерного равенства и расширения возможностей всех женщин и девушек (ЦУР 5).

Кроме того, в соответствии с ЦУР 17 Бюро радиосвязи тесно сотрудничает с международными организациями, органами стандартизации, региональными и секторальными организациями, занимающимися вопросами использования ресурсов спектра.

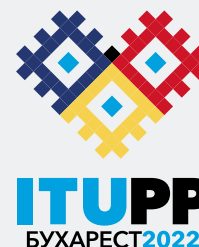
Расскажите о том, чего вам удалось достичь в качестве лидера и в плане выработки консенсуса.

Всемирная конференция радиосвязи 2019 года была прекрасным примером выработки консенсуса и очень важным достижением.

После четырех недель долгих обсуждений и переговоров между Государствами-Членами мы сумели добиться весьма успешных результатов Конференции.

Как Директор Бюро радиосвязи я вместе с председателем Конференции принимал активное участие в объединении усилий представителей администраций и региональных организаций и создании атмосферы доверия, в которой участники могли разрешить свои разногласия и, в конечном итоге, прийти к компромиссному решению.

Марио Маневич
Кандидат на пост
Директора Бюро радиосвязи
МСЭ



Нам необходимо обеспечить участие в работе МСЭ-R всех развитых и развивающихся стран, а также всех участников, как крупных, так и мелких.

Марио Маневич

Марио МаневичКандидат на пост
Директора Бюро радиосвязи
МСЭ

В отношении достижений в качестве лидера я бы выделил два аспекта:

- 1. Поддержка членов.** Я координировал подготовительную работу МСЭ-R, поддерживая наших членов в процессе прений и проведения исследований. Я выработал как формальные, так и неформальные механизмы разрешения спорных вопросов и помог в продвижении работы.
- 2. Управление Бюро.** Мне удалось создать атмосферу, основанную на принципах эффективности, командной работы и служения интересам членов, которая преобладала несмотря на сложности, привнесенные в нашу работу пандемией Covid-19.

Лидерство в такое сложное время означает умение справляться с неопределенностью и сомнениями. Уметь адаптироваться и быть гибким. Несмотря на все сложности, мы беспрепятственно продолжили предоставлять услуги нашим клиентам, соблюдая все нормативные сроки. Более того, наши собрания и мероприятия посетил рекордное количество участников, при этом заметно выросло количество делегатов-женщин и представителей развивающихся стран.

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

В течение моего первого срока на должности Директора Бюро радиосвязи меня очень вдохновляло огромное доверие, возложенное на меня администрацией на Полномочной конференции 2018 года, и я чувствовал большую ответственность.

Я понимал экономическое, социальное и экологическое воздействие работы, проводимой МСЭ-R в плане создания условий для согласованного развития и эффективного функционирования существующих и новых систем радиосвязи.

Если меня переизберут на второй срок, то я буду опираться на свой 34-летний опыт работы в МСЭ и дополнительные знания и доверие, которое я заслужил за четыре года руководства Сектором радиосвязи.

Я намерен продолжить управлять Бюро радиосвязи, следуя руководящим принципам, определившим мой первый мандат: эффективность, прозрачность и открытость.

Я горжусь тем, что возглавляю высоко профессиональную и ответственную команду Бюро. Мне представилась честь служить международному сообществу сегодня, и я с нетерпением жду возможности продолжить свою работу в МСЭ в течение следующих четырех лет.



Моей главной задачей является создание условий для успешного проведения Всемирной конференции радиосвязи в 2023 году.

Марио Маневич

