



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Документ 9-R
11 октября 2021 года
**Оригинал: английский/
испанский**

Записка Генерального секретаря

КАНДИДАТУРА НА ПОСТ ДИРЕКТОРА БЮРО РАДИОСВЯЗИ (БР)

В дополнение к информации, содержащейся в Документе 3, имею честь представить Конференции, в приложении, кандидатуру:

г-на Марио МАНЕВИЧА (Восточная Республика Уругвай)

на пост Директора Бюро радиосвязи Международного союза электросвязи.

Хоулинь ЧЖАО
Генеральный секретарь

Приложение: 1

Постоянное представительство Уругвая при
Отделении Организации Объединенных Наций
и других международных организациях

УРУГВАЙ
ЧЛЕН СОВЕТА ООН ПО ПРАВАМ ЧЕЛОВЕКА
2019–2021 ГОДЫ

NV/176/2021

Постоянное представительство Восточной Республики Уругвай при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве свидетельствует свое почтение Генеральному секретарю Международного союза электросвязи г-ну Хоулиню Чжао и имеет честь сообщить о решении правительства Уругвая выдвинуть кандидатуру инженера Марио Маневича для переизбрания на должность Директора Бюро радиосвязи МСЭ на период 2023–2026 годов; выборы состоятся на Полномочной конференции МСЭ в Бухаресте, Румыния, в 2022 году.

В связи с этим Постоянное представительство Восточной Республики Уругвай при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве подчеркивает значение квалификации, опыта и общепризнанных лидерских качеств, которые инженер Марио Маневич приобрел более чем за 30 лет работы в МСЭ, что делает его естественно достойным кандидатом на пост Директора Бюро радиосвязи Организации, работа на котором в рамках текущего периода ведется им более чем удовлетворительно. Обновленная краткая биография и декларация принципов кандидата прилагаются.

Постоянное представительство Восточной Республики Уругвай при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве пользуется случаем, чтобы вновь представить Генеральному секретарю Международного союза электросвязи заверения в глубочайшем уважении.

Женева, 11 октября 2021 года

(подпись, печать)

Генеральному секретарю Международного союза электросвязи г-ну Хоулиню Чжао
Международный союз электросвязи
Женева



Марио Маневич

Кандидат от Уругвая на пост
Директора Бюро радиосвязи МСЭ
на второй срок,
2023–2026 годы

Базовая информация и основные моменты профессиональной деятельности

Гражданство: Уругвай

Дата рождения: 13 ноября 1958 года

Семейное положение: женат, двое детей

Языки: испанский, английский, французский и португальский

ОБРАЗОВАНИЕ

- Инженер в области электроники, специализирующийся на электросвязи, окончил Республиканский университет – Монтевидео, Уругвай (1984 г.)

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ДОСТИЖЕНИЯ

Международный союз электросвязи (1988 г. – настоящее время)

Директор Бюро радиосвязи (с 2019 г.)

- Организует и координирует работу Сектора радиосвязи в целях:
 - обеспечения свободного от помех функционирования систем радиосвязи путем выполнения Регламента радиосвязи и региональных соглашений, а также путем эффективного и своевременного обновления этих документов на основе процесса всемирных и региональных конференций радиосвязи;
 - разработки Рекомендаций, призванных обеспечить необходимые рабочие характеристики и качество функционирования систем радиосвязи;
 - поиска путей и средств обеспечения рационального, справедливого, эффективного и экономного использования радиочастотного спектра и ресурсов спутниковой орбиты и содействия гибкости для будущего расширения и новых технологических разработок.
- Управляет Бюро радиосвязи, обеспечивая качество и надежность оказываемых услуг.
- Помогает администрациям в урегулировании случаев вредных помех, а также в сокращении цифрового разрыва и осуществлении перехода к цифровой экономике.

- Успешно организовал и провел крупнейшую в истории Всемирную конференцию радиосвязи (ВКР-19), в которой приняли участие более 3400 участников из 163 стран.
- Модернизировал информационные системы и программные средства БР для предоставления правительствам более удобных для пользователей и эффективных средств взаимодействия с Бюро и управления собственными ресурсами спектра.

Заместитель Директора Бюро радиосвязи (2014–2018 гг.)

- Оказывал помощь Директору БР, Государствам-Членам, Членам Сектора, Ассоциированным членам и Академическим организациям – Членам МСЭ в жизненно важной функции глобального управления использованием радиочастотного спектра и спутниковых орбит.
- Возглавлял Департамент информатики, администрирования и публикаций.
- Осуществлял общую организацию Всемирной конференции радиосвязи 2015 года (ВКР-15).
- На ВКР-15 играл важную роль, исполняя обязанности секретаря Конференции.

Руководитель Департамента инфраструктуры, благоприятной среды и электронных приложений (2011–2014 гг.)

- Руководил деятельностью по помощи развивающимся странам в преодолении цифрового разрыва, содействуя использованию сетей, услуг и приложений на базе ИКТ, при этом обеспечивая использование надлежащих технологий для строительства или расширения их информационно-коммуникационной инфраструктуры, а также для адаптации к стремительно изменяющейся среде электросвязи/ИКТ.
- Возглавлял деятельность, направленную на предоставление руководящих указаний и инструментов для разработки систем политики и регулирования, политики финансирования и стратегий развития. Это включало такие направления, как содействие повсеместному развертыванию широкополосной связи, переход от аналогового к цифровому радиовещанию, управление использованием спектра и контроль за этим использованием, а также другие области развития ИКТ, такие как развертывание сетей электросвязи и сетей на базе IP и использование надежных и экономически эффективных приложений ИКТ при повышении кибербезопасности.
- Содействовал доступу к электросвязи и ИКТ и их использованию группами, маргинализированными в своем доступе к имеющимся традиционным услугам ИКТ, в том числе женщинами, молодежью, коренными народами, лицами с ограниченными возможностями и людьми, проживающими в отдаленных сообществах.

Руководитель Департамента политики и стратегии (2007–2011 гг.)

- Возглавлял разработку политики и нормативно-правовой базы в области электросвязи и ИКТ для помощи развивающимся странам в содействии инвестициям и совершенствовании сетей и услуг.
- Отвечал за проведение Глобального симпозиума для регуляторных органов, усовершенствовал это мероприятие, добавив собрания старших сотрудников по регулированию и региональных ассоциаций регуляторных органов.
- Руководил другими видами деятельности в области политики и регулирования, как и в сферах сбора и анализа статистических данных по ИКТ, развития сетей интернета и IP, а также создания человеческого потенциала.

Руководитель Отдела создания людских ресурсов (2000–2007 гг.)

- Разрабатывал стратегии и осуществлял проекты в областях профессиональной подготовки, управления людскими ресурсами и их развития, организационного и управленческого развития для электросвязи.

- Оказывал помощь правительствам, регуляторным органам и операторам развивающихся стран в определении их организационных и управленческих стратегий и политики, в определении их потребностей в людских ресурсах и организационном развитии, в том числе проводя профессиональную подготовку руководителей высшего звена по аспектам, связанным с современным управлением и конкурентными преобразованиями.

Региональный администратор, Региональное отделение для Бразилии (1993–2000 гг.)

- Управлял проектами в различных областях, в том числе в таких, как развитие электросвязи в сельских районах, управление использованием частот и контроль за этим процессом, преобразование сектора электросвязи, укрепление регуляторных органов и преобразование операторов электросвязи.
- Играл ключевую роль в определении политических и регуляторных основ для открытия для конкуренции сектора электросвязи в регионе Северной и Южной Америки.

Региональный администратор, Зональное отделение для Чили (1990–1993 гг.)

- Управлял проектами по модернизации и реорганизации доминирующих операторов электросвязи в регионе Северной и Южной Америки.
- Рассматривал потребности в развитии сектора стран региона.

Региональный эксперт, отделение на месте в Перу (1988–1990 гг.)

- Отвечал за содействие операторам и регуляторным органам в развивающихся странах и за внедрение методики производства и организации модульной профессиональной подготовки в области электросвязи.
- Оказывал странам региона помощь в подготовке руководителей высшего звена для действий в отношении происходящих в секторе изменений, таких как конвергенция и конкуренция.

ANTEL (оператор электросвязи Уругвая) (1979–1988 гг.)

Директор Центра профессиональной подготовки ANTEL (1987–1988 гг.)

Инженер по электросвязи (1985–1987 гг.)

Помощник инженера (1979–1985 гг.)

Республиканский университет (Уругвай) (1984–1986 гг.)

Доцент факультета инженерного дела, заведующий кафедрой электронных схем, а также кафедры "Схемы и электрические измерения" (1984–1986 гг.)

Заявление о концепции

"Дальнейшее развитие на прочной основе"

Мы живем во времена множества вызовов и стремительных перемен. Кроме того, мы должны помнить, что от отрасли электросвязи/ИКТ всегда требовались упреждающий подход и адаптивность, что стало еще более очевидным в результате глобальной пандемии COVID-19. Несомненно, наша отрасль давно демонстрирует особенно высокий уровень технологических инноваций и изменений, и данная тенденция сохраняется по сей день.

Покрытие наземной и космической связью с каждым днем становится все шире. Новые технологии расширяют возможность установления соединений на суше, в воздухе и на море. Не только на Земле, но и в стратосфере, на низкой, средней или высокой орбите. С использованием лицензионных или нелицензионных технологий. Наука и промышленность будут оставаться для нас источником новых технических достижений, и МСЭ-R принадлежит уникальная роль – гарантировать, что Регламент радиосвязи делает возможным развитие ИКТ и способствует созданию лучшего будущего.

Сектор радиосвязи МСЭ выполняет в этом отношении несколько жизненно важных функций, наиболее значимыми из которых являются управление использованием орбитально-частотного ресурса и разработка согласованных на глобальном уровне регламентарных норм и стандартов.

В течение своего первого срока на посту Директора Бюро радиосвязи я работал над тем, чтобы сохранить и укрепить способность Бюро успешно выполнять эти функции. С гордостью и удовлетворением хотел бы заявить, что нам не только удавалось продолжать эффективную деятельность до пандемии (и добиться выдающихся результатов, таких как организация крупнейшей в истории Всемирной конференции радиосвязи 2019 года и модернизация информационных систем БР); помимо этого, мы успешно справились с серьезными вызовами, связанными с пандемией COVID-19.

Действительно, наши команды сплотились, чтобы обеспечить бесперебойное продолжение работы МСЭ-R во время глобальной пандемии, оказывая все услуги в соответствии с планом и соблюдая все установленные Регламентом предельные сроки. Несмотря на санитарные ограничения, мы организовали все запланированные собрания и мероприятия МСЭ-R, на которых присутствовало рекордное количество участников. В настоящее время мы также занимаемся упорядочением наших процессов и отчетной деятельности, упрощаем программные инструменты и работаем над тем, чтобы сделать данные более наглядными и доступными.

Другими словами, мы успешно адаптировались иотреагировали на эту новую реальность, и мы активно стремимся использовать любую новую возможность для увеличения своего охвата и создания ценности для наших участников.

Если Государства-Члены доверят мне пост Директора БР на второй срок, я намерен и дальше возглавлять Бюро радиосвязи, чтобы достичь руководящих целей, которые были положены в основу моего первого мандата, – эффективности, прозрачности и открытости. Поэтому давайте продолжать объединять наши силы, для того чтобы содействовать обеспечению доступной и приемлемой в ценовом отношении возможности установления соединений для всех, обеспечивать подключение миллиардов устройств и ускорять глобальное развитие за счет использования электросвязи и ИКТ.
