

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Документ 59-R
1 октября 2018 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

NV/213/2018

Постоянное представительство Восточной Республики Уругвай при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве свидетельствует свое почтение Генеральному секретарю Международного союза электросвязи Хоулиню Чжао и имеет честь сообщить о решении правительства Восточной Республики Уругвай выдвинуть кандидатуру инженера Марио Маневича на должность Директора Бюро радиосвязи МСЭ на период 2019–2022 годов; выборы состоятся на следующей Полномочной конференции МСЭ в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты, которая пройдет с 29 октября по 16 ноября 2018 года.

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 лидерских качеств, которые инженер Марио Маневич приобрел за 30 лет работы в МСЭ, что делает его естественно достойным кандидатом на должность Директора Бюро радиосвязи МСЭ. Прилагается краткая биография и заявление о концепции кандидата.

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

Женева, 1 октября 2018 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, 2019–2022 гг.

Приверженность г-на Марио Маневича МСЭ получила высокую оценку за те 30 лет, которые он проработал в этой организации.

- В настоящее время он является заместителем Директора Бюро радиосвязи МСЭ (БР), что позволяет ему наилучшим образом понимать функции Бюро. В течение последних 4 лет он, в частности, поддерживает Директора и Членов МСЭ в жизненно важной функции глобального управления использованием радиочастотного спектра и спутниковых орбит. Благодаря опыту работы со всеми администрациями он станет ключевым участником деятельности по поддержке усилий по переходу к цифровой экономике.
- Ранее г-н Маневич работал в Бюро развития электросвязи МСЭ (БРЭ), что дало ему глубокое понимание потребностей всех стран. В свете своего обширного опыта в области создания потенциала он будет стремиться к дальнейшему развитию людских ресурсов и оказывать помощь развивающимся странам в расширении их прав и возможностей для содействия росту служб радиосвязи, которые являются движущей силой цифровой экосистемы.
- Во время работы в региональных отделениях МСЭ он тесно сотрудничал с правительствами, регуляторными органами и операторами в целях разработки стратегических направлений политики и регуляторных норм, позволяющих модернизировать сектор электросвязи в странах Латинской Америки. Внося свой вклад в развитие сотрудничества между различными заинтересованными сторонами, он добьется того, чтобы БР было способно поддерживать соответствующих участников в их усилиях по сокращению цифрового разрыва.
- Г-н Маневич – инженер в области электроники, специализирующийся по электросвязи. Он был доцентом на факультете инженерного дела ведущего университета Уругвая, а также работал у ведущего оператора электросвязи этой страны. Благодаря этому он владеет технической информацией и обладает опытом для понимания текущих технологических разработок в области радиосвязи и соответствующих нормативных положений, касающихся мандата БР.

Г-н Маневич обладает всесторонними знаниями об МСЭ и имеет большой опыт работы в секторе электросвязи. Благодаря работе в БР, БРЭ, а также региональных отделениях МСЭ он понимает стремительно меняющуюся среду электросвязи/ИКТ и ее проблемы. Он обладает необходимыми навыками руководства и управления, чтобы занять должность Директора БР и оправдать ожидания Государств-Членов, Членов Сектора и Академических организаций – Членов МСЭ.

Базовая информация и основные моменты профессиональной деятельности

Гражданство: Уругвай

Дата рождения: 13 ноября 1958 г.

Семейное положение: женат, двое детей

Языки: испанский, английский, французский и португальский

ОБРАЗОВАНИЕ

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ДОСТИЖЕНИЯ

Международный союз электросвязи (1988 г. – настоящее время)

Заместитель Директора Бюро радиосвязи (с 2014 г.)

- Оказывает 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.
- Возглавляет 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.)

Университет Республики (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

Электросвязь/ИКТ являются одним из ключевых факторов в достижении Целей в области устойчивого развития (ЦУР) и в создании мира, в котором социальное, экономическое, экологическое и технологическое развитие устойчиво и доступно для всех, везде.

Такие технологии, как подвижная связь, интернет вещей, соединенные автомобили и города, четвертая промышленная революция и искусственный интеллект, зависят от сетей, услуг и приложений электросвязи и все больше полагаются на радиосвязь, чтобы обеспечить основу для повсеместной возможности установления соединений.

Сектор радиосвязи МСЭ играет жизненно важную роль в этой экосистеме: управление использованием частотного спектра и спутниковых орбит, а также разработка согласованных на глобальном уровне норм и стандартов являются основополагающими для обеспечения доступной и приемлемой в ценовом отношении электросвязи для всех.

Для достижения этой цели перед нами стоят многие задачи:

- сокращение цифрового разрыва и обеспечение возможности установления соединений на глобальном уровне;
- достижение правильного баланса между защитой инвестиций и поощрением инноваций;
- обеспечение своевременного доступа к ресурсам спектра/орбит.

Поскольку я работаю в секторе электросвязи более 30 лет, я понимаю и принимаю эти задачи. Кроме того, на руководящей должности я буду придерживаться принципов прозрачности, эффективности и открытости путем:

- применения Регламента радиосвязи на справедливой и прозрачной основе;
- внедрения цифровой трансформации для повышения эффективности работы БР;
- расширения возможностей развивающихся стран, наименее развитых стран и малых островных государств.

Достижения ЦУР можно добиться только благодаря совместной работе правительств и частного сектора при поддержке Бюро радиосвязи и в тесном сотрудничестве с Бюро развития электросвязи.

Давайте объединим наши силы, чтобы обеспечить приемлемую в ценовом отношении возможность установления соединений доступную связь для всех граждан, сделать возможным соединение миллиардов устройств и ускорить реализацию ЦУР с помощью электросвязи и ИКТ.

Обязательство

Прозрачность

- Сосредоточить внимание на основном мандате МСЭ-R
- Обеспечить справедливое и прозрачное применение процедур Регламента радиосвязи
- Использовать опыт, беспристрастность и надежность МСЭ-R
- Обеспечить нейтральную платформу для сотрудничества всех стран
- Поддерживать разработку согласованных на глобальном уровне норм и стандартов
- Предоставлять техническую помощь, требующуюся Государствам-Членам

Эффективность

- Осуществлять цифровую трансформацию и повышать гибкость процессов МСЭ-R
- Модернизировать базы данных и виды практики МСЭ-R
- Совершенствовать время реагирования в соответствии с регламентарными предельными сроками
- Включать данные и аналитику в процесс принятия решений

Открытость

- Повысить внимание со стороны Бюро ко всем потребностям Членов
 - Далее содействовать участию развивающихся, наименее развитых стран и малых островных государств в работе МСЭ-R
 - Расширять права и возможности Членов МСЭ-R по принятию решений, которые окажут положительное влияние на ИКТ и цифровую экосистему
 - Обеспечить распространение среди всех стран информации, разрабатываемой МСЭ-R, Регламента радиосвязи, Резолюций, Отчетов, Рекомендаций и Справочников
 - Поддерживать конкретные проекты и инициативы по преодолению цифрового разрыва
-