|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-18)** **Дубай, 29 октября – 16 ноября 2018 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_