



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Документ 21-R
11 февраля 2022 года
Оригинал: испанский

Записка Генерального секретаря

КАНДИДАТУРА НА ПОСТ ЧЛЕНА РАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО КОМИТЕТА (РРК)

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

г-на Хавьера Хуареса МОХИКИ (Мексика)

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

Хоулинь ЧЖАО
Генеральный секретарь

Приложение: 1

ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО МЕКСИКИ

OGE00588

Постоянное представительство Мексики при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве свидетельствует Международному союзу электросвязи (МСЭ) свое почтение и имеет честь сообщить, что правительство Мексики решило выдвинуть кандидатуру г-на Хавьера Хуареса Мохики на пост члена Радиорегламентарного комитета МСЭ (РРК) на период 2022–2026 годов на выборах, которые должны пройти в ходе Полномочной конференции МСЭ в Бухаресте, Румыния, с 26 сентября по 14 октября 2022 года.

В связи с этим Постоянное представительство хотело бы отметить огромный опыт г-на Хуареса Мохики в области электросвязи, в особенности в разрешении регламентарных проблем в этом секторе. В настоящее время г-н Хавьер Хуарес Мохики является членом комиссии в Федеральном институте электросвязи, участвует в различных форумах, мероприятиях и конгрессах на национальном и международном уровнях. Постоянное представительство прилагает биографическую справку и сведения о г-не Хуаресе Мохики.

Постоянное представительство Мексики при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве пользуется этой возможностью, чтобы заверить Международный союз электросвязи в своем самом высоком уважении.

Женева, 11 февраля 2022 года

Международному союзу электросвязи (МСЭ)
Женева

ХАВЬЕР ХУАРЕС МОХИКА

ЛИЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

Дата рождения: 27 июня 1976 года

Национальный идентификационный номер: JUMJ760627HMNRJV09

Тел.: 55 2855 6308

Эл. почта: juarezmojica@gmail.com

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАДАЧА

Использовать мой опыт для решения регламентарных проблем в области электросвязи и содействовать достижению целей моей организации для эффективного использования информационно-коммуникационных технологий.

ОБРАЗОВАНИЕ

- окт. 2003 г. – дек. 2005 г. Степень магистра по информационным технологиям и администрированию, Автономный технологический институт Мексики, Федеральный округ Мехико. Окончил с отличием.
Дипломная работа на тему "Конвергентная модель сектора электросвязи в Мексике"
- Степень магистра по сетям и информационным системам для предприятий, Национальная высшая школа электросвязи Бретани, Франция
- авг. 1994 г. – май 1999 г. Степень в области технических наук по электронике и связи, Монтеррейский институт технологии и высшего образования (ITESM), кампус штата Мехико, штат Мехико. Окончил с отличием

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ

- окт. 2016 г. – по наст. вр. Член комиссии Федерального института электросвязи
- Функции члена пленарного заседания Федерального института электросвязи соответствуют установленным статьями 15, 17 и 23 Федерального закона об электросвязи и радиовещании, включая: присутствие на сессиях и голосование по вопросам, представляемых пленарному заседанию; участие в форумах, мероприятиях и конгрессах, проводимых под эгидой национальных и международных организаций и правительств других стран по вопросам, входящим в компетенцию института
- апр. 2015 г. – окт. 2016 г. Руководитель подразделения регламентарной политики Федерального института электросвязи
- Функции руководителя подразделения следующие: подготовка и представление пленарному заседанию Федерального института электросвязи различных регламентарных предложений по таким вопросам, как развязывание абонентской линии, эталонные предложения основного экономического агента, присоединение,

технические положения, качество обслуживания, виртуальные операторы подвижной связи, регулирование оптового общего рынка

фев. 2014 г. – март 2015 г.

Независимый консультант и директор по электросвязи консультационной фирмы Entuizer S.A. de C.V

В этот период принимал участие в следующих проектах:

- внешний специалист по содействию Федеральному институту электросвязи в разработке технических и эксплуатационных спецификаций для повышения эффективности процесса переносимости номеров в стране
- консультант по электросвязи в национальном координационном органе и координатор технической группы по подготовке справочного круга ведения для тендеров в рамках проекта "Соединенная Мексика", целью которого является обеспечение широкополосного интернета на примерно 250 млн. общедоступных сайтов страны, а также участие в проведении и реализации тендеров

сен. 2013 г. – окт. 2013 г.

Генеральный директор по проектам резолюций и соглашений категории "А", Федеральный институт электросвязи

окт. 1999 г. – сент. 2013 г.

Должности в следующем порядке: главный технолог, заместитель директора по регулированию и техническому консультированию, директор по моделированию и планированию, директор по перспективам регулирования, генеральный директор по проектам резолюций и соглашений категории "А", Федеральная комиссия электросвязи

Функции на должностях в Комиссии: применение нормативно-правовых актов, составление регламентарных текстов (переносимость номеров, план присоединений, консолидация местных зон обслуживания), участие в подготовке технических материалов по спорным вопросам, экспертные отчеты по вопросам электросвязи, предоставление консультаций по техническим вопросам, установление конкретных обязательств и подготовка общих правил

Выступал на различных форумах по электросвязи по таким вопросам, как переносимость номеров, конвергенция и присоединение

Исполнял обязанности заместителя председателя технического комитета по переносимости номеров с его создания в 2007 году до октября 2013 года

янв. 1998 г. – июнь 1999 г.

Канцелярия ректора, южная зона, ITESM

Академическая поддержка – мониторинг и поддержание компьютерных сетей и серверов

УЧАСТИЕ В РАБОТЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРГАНОВ

- 2019 г. – по наст. вр. Заместитель председателя рабочей группы по политике в области инфраструктур и услуг связи (CISP-OECD) с 2019 года по 2021 год
- июнь 2019 г. – июнь 2020 г. Член Мексиканского общества по искусственному интеллекту (SMIA)
- мар. 2018 г. – по наст. вр. Почетный член Всемирной комиссии по этике научных знаний и технологий (КОМЕСТ) Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО)
- июл. 2018 г. – май 2019 г. Член Группы экспертов по искусственному интеллекту (AIGO) Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)

ПУБЛИКАЦИИ

- июнь 2021 г. Автор статьи "*Un Gobierno Digital para la nueva normalidad*" [Цифровое правительство для новой нормы], <https://ugob.com/un-gobierno-digital-para-la-nueva-normalidad/>, Мехико, 2021 г.
- июль 2020 г. Автор статьи "*Telecomunicaciones y radiodifusión: el ave fénix de la post-pandemia*" [Электросвязь и радиовещание: чудо периода после пандемии], <https://asiet.lat/actualidad/opinion/telecomunicaciones-radiodifusion-el-ave-fenix-de-la-post-pandemia/>, Мехико, 2020 г.
- апрель 2020 г. Автор статьи "*TIC, herramienta esencial en emergencias y su necesaria adopción en la administración pública*" [ИКТ – важнейший инструмент в чрезвычайных ситуациях и необходимость их принятия государственной администрацией], https://inap.mx/wpcontent/uploads/2020/10/INAP-RAP_151-2020.pdf, Мехико, 2020 г.
- июль 2019 г. Автор статьи "*Algoritmos y dispositivos: más allá de la neutralidad de la red*" [Алгоритмы и устройства: за пределами чистого нейтралитета], опубликована в блоге отдела правовых исследований Мексиканского центра экономических исследований и педагогики (CIDE), <http://derechoenaccion.cide.edu/algoritmos-y-dispositivos-mas-alla-de-laneutralidad-de-la-red/>, Мехико, 2019 г.
- март 2019 г. Автор статьи "*Inteligencia artificial: ¿cómo piensan las máquinas?*" [Искусственный интеллект: как думают машины?], опубликована в блоге отдела правовых исследований CIDE, <http://derechoenaccion.cide.edu/inteligencia-artificial-como-piensen-lasmaquinas/>, Мехико, 2019 г.
- ноябрь 2018 г. Соавтор главы "*IQ Artificial*" [Искусственный IQ], в цифровой книге "*El futuro de la Informática en México: propuestas de los miembros de la Academia Mexicana de Informática*" [Будущее вычислений в Мексике: предложения членов Мексиканской академии информатики], опубликована Мексиканской академией информатики и издана Управлением координации открытого университета и дистанционного обучения, UNAM, Мехико, 2018 г.

- октябрь 2018 г. Автор статьи "*Entre la utopía y la distopía de la inteligencia artificial*" [Между утопией и дистопией искусственного интеллекта], опубликована в блоге отдела правовых исследований CIDE, <http://derechoenaccion.cide.edu/entre-la-utopia-y-la-distopia-de-lainteligencia-artificial/>, Мехико, 2018 г.
- август 2007 г. Соавтор статьи "*Portabilidad numérica*" [Переносимость номеров], опубликована в "*La Regulación de las Telecomunicaciones*" [Регулирование электросвязи], издана Мигелем Ангелем Порруа, Мехико, 2007 г.
- март 1999 г. "*Sistema de Monitorización a distancia*" [Система дистанционного мониторинга], опубликована в техническом отчете Межуниверситетского конгресса по электротехнике, информатике и электронике (CIECE 99), Гуанахуато, Мехико

БИОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Хавьер Хуарес Мохики является членом комиссии в Федеральном институте электросвязи с октября 2016 года.

Он получил степень в области технических наук по электронике и связи в Монтеррейском институте технологии и высшего образования (ITESM). Впоследствии он получил степень магистра по информационным технологиям и администрированию в Автономном технологическом институте Мексики (ITAM) и степень магистра по сетям и информационным системам для предприятий в Национальной высшей школе электросвязи Бретани, Франция.

Он начал свою профессиональную деятельность в Федеральной комиссии электросвязи (Cofetel) в октябре 1999 года в должности главного технолога. В Cofetel он участвовал в проектах по реализации переносимости номеров, подготовке базового технического плана по присоединениям и функциональной совместимости и по измерению качества сетей подвижной связи.

С февраля 2014 года по апрель 2015 года он работал в должности директора по электросвязи в консультационной фирме Entuizer, компании, занимающейся реализацией проектов, связанных с регулированием, исследованием и инновациями в области информационных технологий для государственного и частного секторов.

С апреля 2015 года по октябрь 2016 года он занимал должность руководителя подразделения регламентарной политики в Федеральном институте электросвязи.

Он осуществлял организацию и принимал участие в конференциях и форумах по проблемам присоединения, коллективных и принадлежащих коренным народностям социальных СМИ и сетей, развязывания абонентской линии, виртуальных операторов подвижной связи, интернета вещей и искусственного интеллекта.

Он является почетным членом Всемирной комиссии по этике научных знаний и технологий (КОМЕСТ) Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) и был заместителем председателя рабочей группы по политике в области инфраструктур и услуг связи (CISP) Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) с 2019 по 2021 год, а также членом Группы экспертов ОЭСР по искусственному интеллекту (AIGO).
