

COMMITMENTS

- ITU-R to become a strategic key driver of global radiocommunications
- Increase visibility and partnership opportunities of ITU-R
- Ensure efficient management of Radiocommunication Bureau to achieve strategic targets as identified by Plenipotentiary Conferences and ITU Council
- Provide best assistance to administrations in preparation to WRC, ITU-R Study Group activities and implementation of the results
- Work closely with Members to leverage efficient and innovative use of spectrum management globally
- Develop appropriate methods to best respond to frequency needs and allocations for relevant services (e.g. IoT, IMT and broadcasting)
- Provide viable solutions to Members to facilitate access to spectrum in particular for developing countries
- Provide tailored assistance to developing countries and respond to their specific needs
- In close cooperation with BDT develop Network of experts to achieve further advances in the area of SMTP and SMS4DC
- Optimize the BR internal and external working procedures to ensure efficiency
- Ensure effective communication between Members and ITU-R (optimization of the registration and publication systems)



CONTACT

me@istvanbozsoki.com
www.istvanbozsoki.com



INTRODUCING

István Bozsóki

Candidate of Hungary for Director of
ITU's Radiocommunication Bureau

PROFOUND KNOWLEDGE, IN-DEPTH PROFESSIONAL EXPERIENCE AND STRATEGIC POSITIONS ARE STRONG ASSETS FOR HIS CANDIDATURE OF LEADING THE ITU-BR

- **37 years' experience in spectrum management** since graduating with a Master's degree in telecommunications engineering at the Technical University of Budapest;
- **Expertise in radiocommunications and broadcasting** (additional Master's degree in broadcasting);
- **National telecommunications administration – 17 year long in-country professional career** at the Hungarian Communications Authority leading the Department of International Affairs. Supervision of technical and regulatory developments in the area of spectrum management and creation of an innovative computerized spectrum management system. Strong involvement in the consolidation of international affairs of the authority
- **Leading positions at various national, regional and global institutions including:**
 - Cross-border frequency coordination
 - Chairman of the working group of the European Cross-Border Frequency Coordination Agreement (HCM)
 - CEPT representative in the work of the ITU Radiocommunication Data Dictionary (RDD)

ISTVÁN BOZSÓKI's vision and commitments

ITU EXPERIENCES SINCE 1997

- **More than 10 years in the Radiocommunication Bureau**, coordination and notification of satellite systems
- **Over 10 years of working experience** in dissemination of effective spectrum management and broadcasting in developing countries since 2007 when he was promoted to the **ITU Telecommunication Development Bureau (ITU-BDT)**
- **Head of** Telecommunications Network and Spectrum Management Division (ITU-BDT)

Inclusive leadership!
Lead by example!
Be integral part of the team!

Be the key driver of the One ITU

ISTVÁN BOZSÓKI's vision and commitments

ITU-R as leader of 21st century communications

VISION

Radio spectrum is a natural, valuable and scarce resource highly needed as an enabling tool for many services and applications vital for the evolution of humanity. We need to show by example how effective spectrum management enhances the efficient and innovative use of spectrum while maximizing the very potential of the same.

ITU-R is accompanying hundreds of millions of people around the world using satellite services every day – whether getting directions from a satellite navigation system, checking the weather forecast or watching TV and surfing the Internet from remote areas. The new trends in telecommunications including IMT, IoT or novelties in broadcasting go far beyond the interpretation of conventional ICTs. Therefore it is essential to allocate resources like radio-frequency spectrum or satellite orbits in a competent and productive way in order to create a seamlessly functioning global communications system that is robust, reliable and capable of evolution for the sake of mankind.

ENGAGEMENTS

- Permettre à l'UIT-R de devenir le moteur stratégique de la radiocommunication à l'échelle mondiale.
- Améliorer la visibilité et les possibilités de partenariat de l'UIT-R.
- Garantir une gestion efficace du Bureau des radiocommunications afin de réaliser les objectifs stratégiques identifiés par les Conférences de plénipotentiaires et le Conseil de l'UIT.
- Fournir la meilleure assistance possible aux administrations dans la préparation de la CMR et des activités des commissions d'études de l'UIT-R ainsi que dans la mise en œuvre des résultats.
- Travailler en étroite collaboration avec les membres afin de promouvoir une utilisation efficace et innovante de la gestion du spectre à l'échelle mondiale.
- Développer des méthodes appropriées pour répondre au mieux aux besoins en matière d'attribution de fréquences pour les services concernés (IoT, IMT, radiodiffusion, p. ex.).
- Proposer des solutions viables aux membres afin de faciliter leur accès au spectre, en particulier pour les pays en développement.
- Fournir une assistance adaptée aux pays en développement et répondre à leurs besoins spécifiques.
- Développer, en étroite collaboration avec le BDT, un réseau d'experts afin de réaliser des progrès dans les domaines du SMTP et du SMS4DC.
- Optimiser les processus de travail internes et externes du BR afin d'assurer son efficacité.
- Assurer une communication efficace entre les membres et l'UIT-R (optimiser le système d'enregistrement et de publication).



CONTACT

me@istvanbozsoki.com
www.istvanbozsoki.com

INTRODUCTION

István Bozsóki

Candidat hongrois au poste de
Directeur du BR de l'UIT



CONNAISSANCE ET EXPERIENCE PROFESSIONNELLE APPROFONDIES ET POSITIONS STRATEGIQUES OCCUPEES SONT DE PRECIEUX ATOUTS POUR DIRIGER LE BR DE L'UIT

- **37 ans d'expérience dans la gestion du spectre**, depuis l'obtention d'un Master d'ingénieur en télécommunication à l'Université technique de Budapest;
- **Expertise dans la radiocommunication et la radiodiffusion** (Master supplémentaire);
- **Administration nationale des télécommunications – 17 années d'expérience professionnelle** en Hongrie au sein de l'Autorité Hongroise des Communications à la tête du Département des affaires internationales. Supervision du développement des aspects techniques et réglementaires de la gestion du spectre et création d'un système de gestion du spectre informatisé innovant. Fort engagement dans la consolidation des affaires internationales de l'Autorité ;
- **Rôles clés dans diverses institutions nationales, régionales ou mondiales, notamment:**
 - Chargé de la coordination transfrontalière des fréquences
 - Président du groupe de travail de l'Accord européen de coordination transfrontalière des fréquences (European Cross-Border Frequency Coordination Agreement, HCM)
 - Représentant CEPT dans les travaux relatifs au dictionnaire de données des radiocommunications de l'UIT (RDD)

ISTVÁN BOZSÓKI vision et engagements

EXPERIENCES AU SEIN DE L'UIT DEPUIS 1997

- **Plus de 10 ans au Bureau des radiocommunications**, coordination et notification des systèmes à satellites
- **Plus de 10 ans d'expérience pratique** dans la diffusion de la gestion du spectre et de la radiodiffusion dans les pays en développement depuis 2007 où il a été promu **au Bureau de développement des télécommunications de l'UIT (UIT-BDT)**
- **Chef de** la Division de la Gestion des Réseaux et du Spectre de Télécommunication (UIT-BDT)

“
Leadership inclusif !
Diriger en montrant l'exemple !
Faire partie intégrante de l'équipe !
Etre le moteur clé d'une UIT unie

ISTVÁN BOZSÓKI vision et engagements

Faire de l'UIT-R un leader de la communication du XXI^e siècle

VISION

Le spectre radioélectrique est une ressource naturelle, précieuse, rare et hautement demandée pour un bon nombre de services et d'applications nécessaires à l'évolution de l'humanité. Nous devons démontrer comment la gestion du spectre améliore son utilisation efficace et innovante tout en maximisant son potentiel.

Chaque jour, l'UIT-R accompagne des centaines de millions d'individus qui utilisent des services de satellite dans le monde entier, que ce soit pour obtenir des directions à partir d'un système de navigation satellite, vérifier les prévisions météorologiques, regarder la télévision ou surfer sur internet depuis une zone isolée. Les nouvelles tendances dans la communication, tels que l'IMT, l'IoT et la radiodiffusion, vont bien au-delà des TIC conventionnelles. Il est par conséquent essentiel de veiller à une allocation efficace des ressources comme le spectre des fréquences radioélectriques et les orbites de satellite, afin de créer un système de communication globale fluide, solide et fiable, qui progresse constamment afin de répondre à l'évolution de l'humanité.

Обязательства

- Принимать меры к тому, чтобы МСЭ-Р стал ключевым стратегическим фактором глобальной радиосвязи
- Повысить значимость МСЭ-Р и его возможности в области партнерства
- Обеспечить эффективное управление Бюро радиосвязи для выполнения стратегических задач, определенных полномочными конференциями и Советом МСЭ
- Оказывать максимальную помощь административным органам в подготовке к ВКР, осуществлении деятельности Исследовательской группы МСЭ-Р и внедрении ее результатов
- Тесно сотрудничать с членами в целях обеспечения эффективного и инновационного использования процесса распределения частот в глобальном масштабе
- Разработать надлежащие методы, позволяющие наиболее эффективно реагировать на потребности в выделении частот для обеспечения соответствующих услуг (например, для Интернета вещей, ММЭ и вещания)
- Предоставлять членам эффективные решения для облегчения доступа к спектру частот, в частности для развивающихся стран
- Оказывать целенаправленную помощь развивающимся странам и реагировать на их конкретные потребности
- Создать в тесном сотрудничестве с БРЭ сеть экспертов для дальнейшего продвижения работы по разработке упрощенного протокола электронной почты и SMS4DC
- Оптимизировать внутренние и внешние процедуры работы БР для обеспечения ее эффективности
- Обеспечить эффективную коммуникацию между членами и МСЭ-Р (оптимизация систем регистрации и публикации)

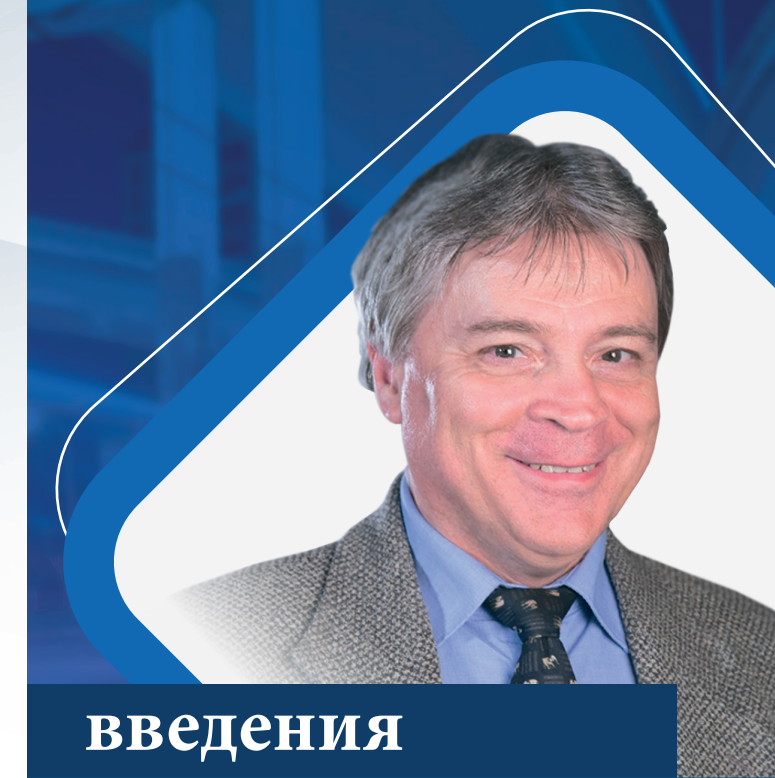


Контактная информация

me@istvanbozsoki.com
www.istvanbozsoki.com

введения
**Иштван
Божоки**

Кандидат от Венгрии на
должность директора Бюро
радиосвязи МСЭ



ВАЖНЫМИ ДОСТОИНСТВАМИ ДАННОГО КАНДИДАТА НА ДОЛЖНОСТЬ РУКОВОДИТЕЛЯ БР-МСЭ ЯВЛЯЮТСЯ ЕГО ГЛУБОКИЕ ЗНАНИЯ, ОБШИРНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ И ЗАНИМАЕМЫЕ РАНЕЕ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ДОЛЖНОСТИ

- › **37-летний опыт работы в области управления радиочастотным спектром** после получения по окончании Будапештского технического университета степени магистра в области телекоммуникационного инжиниринга
- › **опыт работы в области радиосвязи и радиовещания** (дополнительная степень магистра в области вещания)
- › **работа в национальном управлении телекоммуникаций – 17-летний опыт профессиональной деятельности** в Венгерском управлении коммуникаций в качестве руководителя Департамента по международным делам. Мониторинг технических и нормативных изменений в области управления радиочастотным спектром и создание новаторской компьютеризированной системы управления спектром радиочастот. Активное участие в укреплении международных связей Управления
- › **Руководящие должности в различных национальных, региональных и международных учреждениях, в том числе:**
 - Трансграничная координация частот
 - Председатель рабочей группы Европейского соглашения о трансграничной координации частот (НСМ)
 - Представитель Европейской конференции почтовой и телефонно-телеграфной связи (СЕПТ) в работе над созданием словаря данных радиокоммуникации (СДР)

Иштвана Божоки Стратегическое видение и обязательства Иштвана Божоки

ОПЫТ РАБОТЫ В МСЭ С 1997 ГОДА

- › **Более 10 лет работы в Бюро радиосвязи** в сфере координации и уведомления спутниковых систем
- › **Более 10-лет работы** в области распространения знаний по вопросам эффективного управления спектром радиочастот и вещания в развивающихся странах с 2007 года – с момента назначения в Бюро развития электросвязи МСЭ (МСЭ-БРЭ)
- › **Руководитель Отдела управления спектром радиочастот и сети электросвязи** (МСЭ-БРЭ)

“
Инклюзивное руководство!
Руководить, показывая пример!
Быть неотъемлемой частью команды!
Быть во главе процесса создания
«Единого МСЭ»”

Стратегическое видение и обязательства Иштвана Божоки

МСЭ-Р как лидер коммуникации XXI века

Стратегическое видение

Спектр радиочастот является естественным, ценным и дефицитным ресурсом, который крайне необходим как инструмент, обеспечивающий предоставление многочисленных услуг и реализацию прикладных программ, имеющих жизненно важное значение для развития человечества. Нам необходимо показать пример того, как эффективное управление радиочастотами повышает эффективность и новаторский характер их применения при максимальном использовании их потенциала.

МСЭ-Р оказывает содействие сотням миллионов людей во всем мире, которые ежедневно пользуются спутниковыми услугами – будь то в форме получения информации от спутниковой навигационной системы, ознакомления с прогнозом погоды или просмотр телевизионных программ и веб-страниц в Интернете из отдаленных районов. Новые тенденции в области электросвязи, в том числе ММЭ, Интернет вещей или нововведения в области вещания, выходят далеко за рамки толкования обычных ИКТ. Поэтому крайне важно компетентно и продуктивно распределять ресурсы, такие как радиочастоты или спутниковые орбиты, с целью создания бесперебойно функционирующей глобальной коммуникационной системы, которая была бы эффективной, надежной и способной эволюционировать в интересах человечества.

COMPROMISOS

- Que el UIT-R se convierta en un motor estratégico fundamental de las radiocomunicaciones mundiales
- Mejorar la imagen y las posibilidades de asociación del UIT-R
- Velar por la gestión eficaz de la Oficina de Radiocomunicaciones para alcanzar las metas estratégicas definidas por las Conferencias de Plenipotenciaros y el Consejo de la UIT
- Ofrecer la mejor asistencia a las administraciones para preparar las CMR, las actividades de las Comisiones de Estudio del UIT-R y la implementación de los resultados
- Colaborar estrechamente con los Miembros para lograr una aplicación eficiente e innovadora de la gestión del espectro a escala mundial
- Desarrollar métodos apropiados con el fin de responder mejor a las necesidades y a las atribuciones de frecuencias de los servicios correspondientes (p.e. IoT, IMT y radiodifusión)
- Ofrecer soluciones viables a los Miembros para facilitar el acceso al espectro, especialmente a los países en desarrollo
- Prestar asistencia adaptada a los países en desarrollo, y responder a sus necesidades específicas
- Crear, en estrecha colaboración con la BDT, redes de expertos para lograr nuevos avances en el ámbito del SMTP y del SMS4DC
- Instaurar los mejores procedimientos de trabajo internos y externos de la BR para garantizar la eficiencia
- Velar por una comunicación efectiva entre los Miembros y el UIT-R (sistemas de inscripción y publicación óptimos)



CONTACTO

me@istvanbozsoki.com
www.istvanbozsoki.com



PRESENTACIÓN DE

István Bozsóki

Candidato de Hungría al cargo de
Director de la Oficina de
Radiocomunicaciones de la UIT

UN PROFUNDO CONOCIMIENTO, UNA DILATADA EXPERIENCIA PROFESIONAL Y POSICIONES ESTRÁTÉGICAS SON LOS PUNTOS FUERTES DE SU CANDIDATURA PARA DIRIGIR LA BR DE LA UIT

- **37 años de experiencia en la gestión del espectro desde su graduación con el título de Maestría en ingeniería de telecomunicaciones por la Universidad Técnica de Budapest;**
- **Experiencia en radiocomunicaciones y radiodifusión** (título adicional de Maestría en radiodifusión);
- **Administración de las telecomunicaciones a escala nacional – 17 años de carrera profesional en el país** en el Organismo de Comunicaciones de Hungría, al frente del Departamento de Asuntos Internacionales. Supervisión de la evolución técnica y reglamentaria en el ámbito de la gestión del espectro y de la creación de un sistema informático innovador para la gestión informática del espectro. Fuerte implicación en la consolidación de las cuestiones internacionales del Organismo.
- **Cargos de dirección en varias instituciones nacionales, regionales y mundiales como:**
 - Coordinación transfronteriza de las frecuencias
 - Presidente del Grupo de Trabajo del Acuerdo (HCM) para la coordinación transfronteriza de frecuencias en Europa
 - Representante de la CEPT en los trabajos de la UIT sobre el Diccionario de Datos de Radiocomunicaciones (DDR)

Visión y compromisos de ISTVÁN BOZSÓKI

EXPERIENCIA EN LA UIT DESDE 1997

- **Más de 10 años en la Oficina de Radiocomunicaciones**, coordinación y notificación de sistemas de satélites
- **Más de 10 años de experiencia laboral** en la difusión de la gestión efectiva del espectro y la radiodifusión en los países en desarrollo desde 2007, cuando fue promovido a la **Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones (BDT de la UIT)**.
- **Jefe de** la División de Redes de Telecomunicaciones y Gestión del Espectro (UIT-BDT)

“
¡Liderazgo integrador!
¡Predicar con el ejemplo!
¡Formar parte del equipo!
Ser el principal impulsor del principio Una UIT

Visión y compromisos de ISTVÁN BOZSÓKI

El UIT-R como líder de las comunicaciones del Siglo XXI

VISIÓN

El espectro radioeléctrico es un recurso natural, valioso y escaso, muy necesario como factor habilitador de muchos servicios y aplicaciones esenciales para la evolución de la Humanidad. Tenemos que mostrar con el ejemplo de qué manera la gestión eficaz del espectro mejora la utilización eficiente e innovadora del espectro, al tiempo que permite aprovechar al máximo las posibilidades que éste ofrece.

El UIT-R ya está acompañando a cientos de millones de personas en todo el mundo que utilizan cada día los servicios por satélite – ya sea obteniendo direcciones a partir de un sistema de navegación por satélite, consultando las precisiones meteorológicas o viendo la TV y navegando por Internet desde zonas alejadas. Las nuevas tendencias de las telecomunicaciones, incluidas las IMT, la IoT o las novedades en materia de radiodifusión, van mucho más allá de la interpretación de las normas relativas a las TIC. Por consiguiente, resulta esencial atribuir recursos escasos como el espectro de radiofrecuencias o las órbitas de satélite de manera competente y productiva, a fin de crear un sistema de comunicaciones mundiales que funcione sin interrupciones, robusto, fiable y capaz de evolucionar en beneficio de la humanidad.

承诺

- › 使电联无线电部门成为国际无线电通信领域的一个战略性的关键动力
- › 提升电联无线电部门的形象，加强建立合作伙伴关系的机遇
- › 确保无线电局的高效管理，以实现全权代表大会和电联理事会明确的战略目标
- › 为主管部门筹备无线电大会、电联无线电部门研究组的活动和执行其结果提供最好的帮助
- › 与成员密切合作，加大全球频谱管理的效率和创新性
- › 建立恰当的方法以更好地满足相关业务(如物联网、IMT和广播)的频率需求和分配
- › 向成员，特别是发展中国家，提供便利频谱获取的可行的办法
- › 向发展中国家提供量体裁衣的援助并回应他们的特殊需求
- › 与电信发展局的发展专家网络密切合作，在频谱管理培训计划和面向发展中国家的频谱管理系统方面取得更大的成绩
- › 优化无线电通信局内部和外部的工作程序以确保其高效
- › 确保成员和电联无线电部门之间的有效合作（优化登记和公布系统）



联系方式

me@istvanbozsoki.com
www.istvanbozsoki.com

介绍

薄桥继 István Bozsóki

来自匈牙利的国际电联无线电
通信局主任候选人



渊博的知识、丰富的专业经验和战略地位是这位候选人领导电联无线电通信局的坚实基础

- › 自荣获布达佩斯理工学院电信工程硕士学位以后，**已积累了37年的频谱管理经验**；
- › **无线电通信和广播领域的专业技能**（另拥有广播业务硕士学位）；
- › **国家电信主管部门** — 领导匈牙利通信局国际司**17年的国内职业生涯**。监督频谱管理领域的技术和监管的发展，创建了计算机化的频谱管理系统。大力协助巩固通信局国际事务的发展。
- › **担任多个国家、地区和国际机构的领导工作，其中包括：**

- 边界频率协调
- 欧洲边界频率协调协议（HCM）工作组主席
- 作为欧洲邮电主管部门大会的代表参加电联无线电通信数据词典（RDD）的编撰工作

薄桥继 **ISTVÁN BOZSÓKI** 的愿景和承诺

从1997年至今在国际电联的历程

- › **无线电通信局十多年的经验**：卫星系统协调和通知
- › 自2007年**任职国际电联电信发展局**之后，在发展中国家中传播高效的频谱管理和广播方面积累了**十多年的工作经验**
- › 电信网络和频谱管理司（ITU-BDT）负责人

薄桥继 **ISTVÁN BOZSÓKI** 的愿景与承诺

国际电联无线电部门领导21世纪通信

愿景

无线电频谱是一种自然、宝贵和稀缺的资源，人类演变契需的服务和应用都离不开它。我们需要通过实例证明卓有成效的频谱管理不仅能够扩大频谱使用，同时还能够加强其效率和创新性。

电联无线电部门每天伴随着亿万在世界各地使用卫星业务的人们——无论他们是从卫星导航系统中获取信息、查询天气预报还、看电视亦或是在偏远地区上网冲浪。IMT、物联网和广播领域的新事物等电信行业的新趋势远远超越了我们对传统信息通信技术的诠释。正是为此，需要创造一个稳固、可靠、能够跟得上人类历史演变的、无缝运作的国际通信系统，无线电频谱和卫星轨道等资源的合理、高效分配至关重要。

“
包容性的领导！
以身作则的领导！
成为工作团队的一份子！
成为“同一个国际电联”的关键驱动

الالتزامات

أن يصبح مكتب الاتصالات الراديوية بمثابة المحرك الرئيسي الاستراتيجي للاتصالات
الراديوية على صعيد العالم

زيادة فرص الرؤية والشراكة في مكتب الاتصالات الراديوية

ضمان الإدارة الفعالة لمكتب الاتصالات الراديوية لتحقيق الأهداف
الاستراتيجية التي حدتها مؤشرات المندوبين المفوضين ومجلس الاتحاد

تقديم أفضل مساعدة إلى الإدارات في التحضير للمؤتمر العالمي للاتصالات
الراديوية، والنهوض بأنشطة لجان الدراسات التابعة لمكتب الاتصالات الراديوية وتنفيذ
النتائج

العمل بشكل وثيق مع الأعضاء لاستفادة من الكفاءة والابتكار في استخدام
إدارة الطيف على الصعيد العالمي

تطوير أساليب مناسبة للاستجابة على أفضل وجه لاحتياجات وتوزيعات
التردد للخدمات ذات الصلة (من قبيل إنترنت الأشياء والاتصالات المتنقلة الدولية والبث
(إذاعي)

توزيع الأعضاء بحلو عمليه وقابلة للتطبيق تسهيل النفاذ إلى الطيف، لا
سيما في البلدان النامية

تقديم مساعدات مخصصة ومصممة للبلدان النامية والاستجابة
لاحتياجاتها المحددة

التعاون الوثيق مع مكتب تنمية الاتصالات على تطوير شبكة من الخبراء
ونظام (SMTP) لتحقيق المزيد من التقدم في برنامج التدريب في مجال إدارة الطيف
(SMS4DC) إدارة الطيف في البلدان النامية

تحسين إجراءات العمل الداخلية والخارجية لمكتب الاتصالات الراديوية
لضمان الكفاءة

ضمان التواصل الفعال بين الأعضاء ومكتب الاتصالات الراديوية (تحسين
أنظمة التسجيل والنشر)



للاتصال

me@istvanbozsoki.com
www.istvanbozsoki.com

من هو

إشتovan بو جوكي

في الاتحاد الدولي للاتصالات
مرشح هنغاري لمنصب رئيس مكتب الاتصالات الراديوية



رؤيه والتزامات إشتovan بوجوكي

قطاع الاتصالات الراديوية - الرائد في اتصالات
القرن الحادي والعشرين

رؤيه

المعرفة الوافية والخبرة المهنية العميقه والمواقوف الاستراتيجية هي ثوابت راسخة لترشيحه لرئاسه مكتب
الاتصالات الراديوية في الاتحاد

- ◀ 37 سنة خبرة في إدارة الطيف منذ التخرج بدرجة ماجستير في هندسة الاتصالات من الجامعة التقنية في بودابست؛
- ◀ خبرة فنية في الاتصالات الراديوية والبث الإذاعي (درجة ماجستير إضافية في البث الإذاعي)؛
- ◀ إدارة الاتصالات الوطنية – ١٧ سنة من الخدمة المهنية الوطنية في هيئة الاتصالات الهنغارية في إدارة قسم الشؤون الدولية. الإشراف على التطورات التقنية والتنظيمية في مجال إدارة الطيف واستحداث نظام حاسوبي مبتكر لإدارة الطيف. مشاركة نشطة في دعم الشؤون الدولية للهيئة
- ◀ مناصب قيادية في مختلف المؤسسات الوطنية والإقليمية والعالمية، منها

تنسيق الترددات عبر الحدود

رئيس فريق العمل المعني بالاتفاق الأوروبي للتنسيق عبر الحدود (HCM) (RDD) في أعمال قاموس الاتحاد لبيانات الاتصالات الراديوية (CEPT) ممثل المؤتمر الأوروبي لإدارة البريد والاتصالات

رؤيه والتزامات إشتovan بوجوكي

مجالات الخبرة في الاتحاد منذ عام 1997

”
القيادة الشمولية
القدوة الحسنة
العمل كجزء لا يتجزأ من الفريق
العمل كمحرك رئيسي لتوحيد الأداء
في الاتحاد
”

- ◀ أكثر من 10 سنوات في مكتب الاتصالات الراديوية، التنسيق والتلبيغ عن أنظمة الأقمار الصناعية (الستاليات)
- ◀ أكثر من 10 سنوات خبرة في نشر إدارة الطيف الفعالة والبث الإذاعي في البلدان النامية منذ عام 2007 وقت الانتقال إلى الاتصالات في الاتحاد (ITU-BDT) مكتب تنمية
- ◀ رئيس شعبة شبكات الاتصالات وإدارة الطيف (ITU-BDT)

الطيف الراديوي مصدر طبيعي قيم وشحيح لا يمكن الاستغناء كادة تكمينية للعديد من الخدمات والتطبيقات ذات الأهمية الحيوية لتطور البشرية. علينا أن نكون القدوة الحسنة في إظهار أن إدارة الطيف الفعالة تعزز استخدام الفعال والمبتكر للطيف وتعمل في الوقت ذاته على تعزيز إمكانات هذا الطيف

قطاع الاتصالات الراديوية يرافق مئات الملايين من الناس حول العالمعن طريق الاستعانة بخدمات الأقمار الصناعية (الستاليات) (في كل يوم - سواء كان للحصول على الاتجاهات من نظام تحديد المواقع العالمي أم الاطلاع على التنبؤات بحالة الطقس أم مشاهدة التلفزيون وتصفح الإنترنت من المناطق النائية. إن الاتجاهات الجديدة في الاتصالات، بما في ذلك الاتصالات المتنقلة الدولية أو إنترنت الأشياء أو المستجدات في البث الإذاعي، تذهب إلى أبعد بكثير من التفسير التقليدي لتقنيولوجيا المعلومات والاتصالات. ولذلك من الضروري توزيع الموارد، مثل طيف الترددات الراديوية أو مدارات الأقمار الصناعية (الستاليات)، على نحو يتسم بالكفاءة والإنتاجية من أجل إقامة نظام اتصالات عالمي يعمل بسلامة ويتخلص بالقوة والموثوقية و قادر على التطور من أجل صالح البشرية.