

Professional Profile and Contact

Candidate	Jongmin Park
Nationality	Republic of Korea
Academic Credentials	Ph.D. in Radio Sciences and Engineering
Current Position	Principal Researcher, Electronics and Telecommunications Research Institute (ETRI)
Candidacy	Candidate for Member of the Radio Regulations Board (RRB)
Region	Region E — Asia and Australasia

Distinguished Career & Global Contributions

2000–present

Principal Researcher, ETRI Electronics and Telecommunications Research Institute

- Spectrum Management and Standardization: Leading Korea's contributions to international spectrum management and radiocommunication standardization through ITU-R and WRC processes.
- Awards and Recognition: Three-time recipient of the Minister's Award (Ministry of Science and ICT, 2003, 2014, 2020) and designated as an ICT International Standardization Maestro (2025).

1993–2000

Senior Researcher, ADD Agency for Defense Development

- Eight years of engineering experience in defense-related radiocommunication systems.
- Recipient of the National Technology Award for significant technical contributions.

The Republic of Korea presents Dr. Jongmin Park as its candidate for Member of the Radio Regulations Board at PP-26, based on his extensive expertise and proven track record in radiocommunications.

E-mail
jongmin@etri.re.kr

Candidate of the Republic of Korea for
Member of the Radio Regulations Board



JONGMIN PARK

Region E

Asia and Australasia

ITU Plenipotentiary Conference
2026 (PP-26)

25+ Years of Excellence in Radiocommunications

With over 25 years of experience in radiocommunications engineering and spectrum management, Dr. Park brings deep technical expertise and proven leadership in the development and application of the Radio Regulations for both terrestrial and satellite services.



- **Regulatory Expertise:** A proven track record in technical assessment and the application of the Radio Regulations, built through active engagement in ITU-R studies across six consecutive WRCs.
- **Leadership in ITU-R and WRC:** Chairing and coordination roles at WRC, CPM, ITU-R and APG, with responsibility for satellite and HAPS agenda items across six consecutive WRCs from WRC-03 to WRC-23.

Key Highlights Proven Leadership & Global Impact

CPM

Vice-Chair, CPM-27 (since 2023); former Chapter Rapporteur, CPM-23 (2019–2023)

WRC

Participated in WRC-03/07/12/15/19/23 and contributed to agenda items on HAPS and satellite services; Chair, Sub-Working Group (WRC-07)

APG

Drafting Group Chair and Topic Coordinator supporting APT common proposals for WRC preparation

ITU-R Technical Work

Author or co-author of more than 130 contributions

Satellite Coordination

Responsible for satellite network coordination on behalf of the Republic of Korea, including bilateral and multilateral coordination meetings

Vision for a Fair and Efficient Radio Regulatory Framework

Radio frequencies and satellite-orbit resources are limited natural resources governed by the Radio Regulations. Addressing critical regulatory matters between WRCs, Dr. Park is committed to upholding consistent interpretation, rigorous technical examination, and strict procedural fairness in implementing the Radio Regulations and Rules of Procedure.

If elected, he will work cooperatively with fellow Board members and give full attention to the preparation of each meeting, ensuring equal treatment for every administration.

Key Commitments

- ▶ **Consistent and Transparent Application of the Radio Regulations**
- ▶ **Rigorous and Evidence-Based Technical Assessment**
- ▶ **Independence and Procedural Fairness in Board Decisions**
- ▶ **Enhancing Regulatory Clarity through the Rules of Procedure**



مرشح جمهورية كوريا لـ
عضو لجنة لوائح الراديو



جونغ مين

بارك

المنطقة E

آسيا وأستراليا

مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد الدولي
للاتصالات لعام 2026 (pp-26)

الملف المهني ومعلومات الاتصال

مرشح	جونغ مين بارك
جنسية	جمهورية كوريا
تعليم	دكتوراه في علوم الراديو والهندسة
منصب حالي	باحث رئيسي، معهد بحوث الإلكترونيات والاتصالات (ETRI)
ترشح	مرشح لعضوية لجنة لوائح الراديو
المنطقة	آسيا وأستراليا

مسيرة مهنية متميزة ومساهمة دولية

عام 2000 - حتى الآن

باحث رئيسي في معهد بحوث الإلكترونيات والاتصالات (ETRI)

- إدارة الطيف الترددي ووضع التقييس : يقود إسهامات كوريا في إدارة الطيف الترددي على الصعيد الدولي تقييس الاتصالات الراديوية من خلال أعمال ITU-R و WRC
- جوائز وتكريمات : حاصل على جائزة الوزير ثلاث مرات (وزارة العلوم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، 2003 و 2014 و 2020) وتم اختياره مايسترو التقييس الدولي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (2025)

2000 - 1993

باحث أول في وكالة تطوير الدفاع (ADD)

- خبرة تمتد لـ 8 سنوات في قطاع الاتصالات الراديوية المتعلقة بالدفاع
- حصل على جائزة التكنولوجيا الوطنية تقديرًا لإسهاماته التقنية البارزة

ترشح جمهورية كوريا الدكتور جونغ مين بارك مرشحًا لعضوية لجنة لوائح الراديو (RRB) في مؤتمر المندوبين المفوضين pp-26 بناءً على خبرته التقنية العميقة وسجله المثبت في مجال الاتصالات الراديوية

البريد الإلكتروني
jongmin@etri.re.kr

أبرز الإنجازات القيادة المثبتة والإسهام الدولي

اجتماع اللجنة التحضيرية للمؤتمر (CPM)

نائب الرئيس لـ CPM-27 (منذ عام 2023)؛ مقرّر أحد الفصول في CPM-23 (2019-2023)

المؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية (WRC)

شارك في مؤتمرات عالمية للاتصالات الراديوية WRC-03 و07 و12 و15 و19 و23 والإسهام في بنود جدول الأعمال المتعلقة بمنصات عالية الارتفاع (HAPS) والاتصالات الساتلية؛ وترأس مجموعة العمل الفرعية في WRC-07.

فريق التحضير للمؤتمر لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APG)

رئيس فريق التحضير للمؤتمر التابع لجماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات ومنسق بنود جدول الأعمال، مساهمة في إعداد المقترحات المشتركة لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ لإعداد المؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية (WRC).

الأعمال التقنية في ITU-R

مؤلف أو مؤلف مشارك في أكثر من 130 مساهمة

تنسيق الأقمار الصناعية

مسؤول عن تنسيق الشبكات الساتلية نيابةً عن جمهورية كوريا بما في ذلك الاجتماعات التنسيقية الثنائية ومتعددة الأطراف.

التزامات رئيسية

تطبيق متسق وشفاف لأحكام لوائح الراديو

تقييم تقني دقيق قائم على الأدلة

ضمان الاستقلالية والعدالة الإجرائية في قرارات المجلس

تعزيز وضوح الأطر التنظيمية من خلال قواعد الإجراءات

أكثر من 25 عامًا من الخبرة المتميزة في مجال الاتصالات الراديوية

بخبرة تزيد على 25 عامًا في مجال هندسة الاتصالات الراديوية وإدارة الطيف الترددي، يمتلك الدكتور جونغ مين بارك خبرة تقنية عميقة وقيادة مثبتة في تطوير لوائح الراديو وتطبيقها في كل من الخدمات الأرضية والساتلية.



- الخبرة التنظيمية: يتمتع بسجل مثبت في التقييمات التقنية وتطبيق لوائح الراديو من خلال المشاركة الفاعلة في دراسات قطاع الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات (ITU-R) على مدى ستة مؤتمرات عالمية للاتصالات الراديوية (WRC) متتالية.
- القيادة في ITU-R وWRC: تولّى أدوار الرئاسة والتنسيق في كلٍّ من مؤتمرات الاتصالات الراديوية العالمية (WRC)، واجتماعات اللجنة التحضيرية للمؤتمر (CPM)، وقطاع الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات (ITU-R)، وفريق التحضير للمؤتمر لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APG)، مع تحمّل مسؤولية بنود جدول الأعمال المتعلقة بالاتصالات الساتلية ومنصات عالية الارتفاع (HAPS)، وذلك على مدى ستة مؤتمرات عالمية متتالية من WRC-03 إلى WRC-23.

رؤية لإطار تنظيمي عادل وفعال للاتصالات الراديوية

تُعَدُّ الترددات الراديوية وموارد مدارات الأقمار الصناعية موارد طبيعية محدودة تخضع للوائح الراديو. وفي معالجة المسائل التنظيمية الهامة بين دورات WRC، يحرص الدكتور بارك على ضمان تفسير متسق وإجراء فحص تقني دقيق، وضمان عدالة إجرائية صارمة في تطبيق لوائح الراديو وقواعد الإجراءات.

وفي حال انتخابه، سوف يعمل الدكتور بارك بالتعاون مع أعضاء المجلس، وسيولي اهتمامًا كاملًا للتحضير لكل اجتماع، بما يضمن المعاملة المتساوية لجميع الإدارات.

专业简介及联系方式

候选人	朴宗敏 (Jongmin Park)
国籍	大韩民国
学历	无线电科学及工程学博士
现任职位	韩国电子通信研究院 (ETRI) 首席研究员
候选资格	无线电规则委员会 (RRB) 委员职位候选人
区域	E区—亚洲及澳大拉西亚州

卓越的工作经历与全球贡献

自2000年至今

韩国电子通信研究院 (ETRI, Electronics and Telecommunications Research Institute) 首席研究员

- 频谱管理和标准化：通过ITU-R和WRC进程，引领韩国为国际频谱管理和无线电通信标准化做出贡献。
- 奖项和荣誉：三次获得长官奖（科学和信息通信技术部，2003年、2014年、2020年），并被指定为ICT国际标准化大师（2025年）。

1993–2000年

韩国国防科学研究所 (ADD, Agency for Defense Development) 首席研究员

- 拥有八年的国防相关无线电通信系统工程经验。
- 因在技术方面做出重大贡献而获得国家技术奖。

由于候选人在无线电通信领域

拥有丰富的专业知识和久经考验的经验，

大韩民国政府已决定提名朴宗敏博士 (Dr. Jongmin Park)

担任PP-26无线电规则委员会 (RRB) 委员一职。

电子邮箱

jongmin@etri.re.kr

大韩民国候选人

无线电规则委员会委员职位



朴宗敏

JONGMIN PARK

E区

亚洲及澳大拉西亚州

ITU全权代表大会2026 (PP-26)

在无线电通信领域 拥有25年以上的丰富经验

朴博士在无线电通信工程和频谱管理方面拥有25年以上的经验，在地面和卫星业务的《无线电规则》制定和应用方面拥有深厚的技术专长和久经考验的领导能力。



- **监管专业知识：** 得益于在连续六届WRC期间积极参与ITU-R研究，在技术评估和《无线电规则》应用方面拥有丰富的经验。
- **在ITU-R与WRC的领导力：** 在WRC、CPM、ITU-R和APG中担任主席和协调职务，自WRC-03至WRC-23，负责连续六届WRC的卫星和HAPS议程项目。

构建公平高效的 无线电监管框架的愿景

无线电频率和卫星轨道资源是有限的自然资源，受《无线电规则》的约束。在WRC之间处理关键的监管问题的过程当中，朴博士致力于确保《无线电规则》和《程序规则》解释的一贯性、严谨的技术审查和严格的程序公正。

如果当选，他将与其他委员合作，
认真做好每次会议的准备工作的，
确保每个政府机构都得到平等对待。

主要亮点 久经考验的领导力和全球影响力

CPM

CPM-27副主席（自2023年至今）；CPM-23前任章节报告员（2019-2023年）

WRC

参加了WRC 03/07/12/15/19/23，并为HAPS和卫星服务相关议程项目做出了贡献；担任子工作组主席（WRC07）。

APG

担任起草小组主席和议题协调员，支持APT为WRC筹备工作提出的共同提案。

ITU-R 技术业务

独著或合著超过130篇稿件

卫星协调

代表大韩民国负责卫星网络协调工作，包括双边和多边协调会议。

核心承诺

- ▶ 《无线电规则》的应用确保一贯性、透明性
- ▶ 严谨且基于证据的技术评估
- ▶ 确保委员会决策的独立性、程序的公平性
- ▶ 通过《程序规则》，提高监管透明度

Perfil profesional y contacto

Candidato	Jongmin Park
Nacionalidad	República de Corea
Formación académica	Doctorado en Ciencias e Ingeniería de Radio
Cargo actual	Investigador Principal, Instituto de Investigación en Electrónica y Telecomunicaciones de Corea (ETRI)
Candidatura	Candidato a Miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (RRB)
Región	Región E — Asia y Australasia

Trayectoria profesional destacada y contribuciones globales

2000 – presente

Investigador Principal, ETRI Instituto de Investigación en Electrónica y Telecomunicaciones de Corea

- Gestión del espectro y estandarización: Liderazgo en las contribuciones de Corea a la gestión internacional del espectro y a la estandarización de las radiocomunicaciones, a través de los procesos de la UIT-R y las CMR.
- Premios y reconocimientos: Galardonado en tres ocasiones con el Premio del Ministro (Ministerio de Ciencia y TIC, 2003, 2014 y 2020) y designado como Maestro de la Estandarización Internacional en TIC (2025).

1993–2000

Investigador Senior, ADD Agencia para el Desarrollo de la Defensa

- Ocho años de experiencia en ingeniería en sistemas de radiocomunicaciones relacionados con la defensa.
- Galardonado con el Premio Nacional de Tecnología por contribuciones técnicas significativas.

La República de Corea presenta al Dr. Jongmin Park como candidato a Miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (RRB) en la PP-26, en reconocimiento a su amplia pericia y trayectoria comprobada en el ámbito de las radiocomunicaciones.

Correo electrónico
jongmin@etri.re.kr

Candidato de la República de Corea para
Miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones



JONGMIN PARK

Región E

Asia y Australasia

Conferencia de Plenipotenciario
de la UIT 2026 (PP-26)

Más de 25 años de excelencia en radiocomunicaciones

Con más de 25 años de experiencia en ingeniería de radiocomunicaciones y gestión del espectro, el Dr. Park aporta una profunda pericia técnica y un liderazgo demostrado en el desarrollo y la aplicación del Reglamento de Radiocomunicaciones, tanto para servicios terrenales como satelitales.



- **Pericia regulatoria:** Trayectoria demostrada en la evaluación técnica y la aplicación del Reglamento de Radiocomunicaciones, consolidada mediante una participación activa en los estudios del UIT-R a lo largo de seis CMR (Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones) consecutivas.
- **Liderazgo en el UIT-R y las CMR:** Desempeño de funciones de presidencia y coordinación en la CMR, la RPC (Reunión Preparatoria de la Conferencia), el UIT-R y el APG, con responsabilidad sobre puntos del orden del día relacionados con satélites y HAPS en seis CMR consecutivas, desde la CMR-03 hasta la CMR-23.

Visión para un marco regulatorio de radiocomunicaciones justo y eficiente

Las frecuencias de radioeléctricas y los recursos de órbita satelital son recursos naturales limitados, regulados por el Reglamento de Radiocomunicaciones.

- Al abordar cuestiones regulatorias críticas entre las CMR, el Dr. Park se compromete a garantizar una interpretación coherente, un examen técnico riguroso y una estricta equidad procedimental en la implementación del Reglamento de Radiocomunicaciones y de las Reglas de Procedimiento.

De ser elegido, trabajará de manera cooperativa con los demás miembros de la Junta y prestará plena atención a la preparación de cada reunión, garantizando un trato equitativo para todas las administraciones.

Aspectos destacados Liderazgo demostrado e impacto global

RPC

Vicepresidente de la RPC-27 (desde 2023); ex Relator de capítulo de la RPC-23 (2019–2023)

CMR

Participación en las CMR-03/07/12/15/19/23, con contribución a puntos del orden del día relativos a HAPS y servicios satelitales; presidente de subgrupo de trabajo (CMR-07).

APG

Presidente de grupo de redacción y coordinador de temas, apoyando las propuestas comunes de la APT para la preparación de la CMR.

Trabajo técnico en el UIT-R

Autor o coautor de más de 130 contribuciones

Coordinación satelital

Responsable de la coordinación de redes satelitales en nombre de la República de Corea, incluidas reuniones de coordinación bilaterales y multilaterales

Compromisos clave

- ▶ **Aplicación coherente y transparente del Reglamento de Radiocomunicaciones**
- ▶ **Evaluación técnica rigurosa y basada en evidencia**
- ▶ **Independencia y equidad procedimental en las decisiones de la Junta**
- ▶ **Mejora de la claridad regulatoria mediante las Reglas de Procedimiento**

Profil professionnel et coordonnées

Candidat	PARK Jongmin
Nationalité	République de Corée
Formation	Doctorat en sciences et ingénierie des radiocommunications
Poste actuel	Chercheur principal à l'Electronics and Telecommunications Research Institute (ETRI)
Candidature	Candidat au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (CRR/RRB)
Région	Région E – Asie et Australasie

Carrière distinguée et contributions internationales

2000–présent

Chercheur principal à l'ETRI Electronics and Telecommunications Research Institute

- Gestion du spectre et normalisation : Conduit les contributions de la République de Corée à la gestion internationale du spectre et à la normalisation des radiocommunications dans le cadre des travaux de l'UIT-R et des processus des CMR.
- Distinctions : Lauréat à trois reprises du Prix du Ministre chargé des Sciences et des TIC (2003, 2014 et 2020) ; désigné Maestro de la normalisation internationale des TIC (2025).

1993–2000

Chercheur senior à l'ADD Agency for Defense Development

- Huit années d'expérience en ingénierie dans le domaine des systèmes de radiocommunications liés à la défense
- Lauréat du Prix national de technologie en reconnaissance de contributions techniques majeures

La République de Corée présente PARK Jongmin comme candidat au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications lors de la PP-26, au regard de son expertise approfondie et de son expérience avérée dans le domaine des radiocommunications.

E-mail
jongmin@etri.re.kr

Candidat de la République de Corée au poste de
Membre du Comité du Règlement des radiocommunications



Région E

Asie et Australasie

Conférence de plénipotentiaires
de l'UIT 2026 (PP-26)

PARK JONGMIN

Plus de 25 ans d'excellence dans les radiocommunications

Fort de plus de 25 années d'expérience en ingénierie des radiocommunications et en gestion du spectre, PARK Jongmin possède une expertise technique approfondie ainsi qu'un leadership éprouvé dans l'élaboration et l'application du Règlement des radiocommunications, tant pour les services terrestres que satellitaires.



- **Expertise réglementaire :** Un solide parcours en matière d'évaluation technique et d'application du Règlement des radiocommunications, acquis grâce à une participation active aux travaux de l'UIT-R sur six Conférences mondiales des radiocommunications (CMR) consécutives.
- **Leadership au sein de l'UIT-R et des CMR :** Exercice de fonctions de présidence et de coordination au sein des CMR, des Réunions de préparation à la conférence (RPC), de l'UIT-R et de l'APG, avec la responsabilité des points d'ordre du jour relatifs aux satellites et aux plates-formes à haute altitude (HAPS) lors de six CMR consécutives, de CMR-03 à CMR-23.

Principaux éléments de carrière

leadership éprouvé et contribution internationale

RPC

Vice-président de la RPC-27 (depuis 2023) ; ancien rapporteur pour un chapitre de la RPC-23 (2019–2023)

CMR

Participation aux CMR-03, 07, 12, 15, 19 et 23 ; contribution aux points de l'ordre du jour relatifs aux HAPS et aux services satellitaires ; président d'un sous-groupe de travail (CMR-07)

APG

Président du Groupe de rédaction et coordinateur thématique dans le cadre de l'élaboration des propositions communes de l'APT en vue des CMR

Travaux techniques à l'UIT-R

Auteur ou co-auteur de plus de 130 contributions

Coordination satellitaire

Responsable de la coordination des réseaux satellitaires au nom de la République de Corée, y compris la conduite de réunions de coordination bilatérales et multilatérales

Vision pour un cadre réglementaire des radiocommunications équitable et efficace

Les fréquences radioélectriques et les ressources d'orbite satellitaire, régies par le Règlement des radiocommunications, constituent des ressources naturelles limitées. Dans le traitement des questions réglementaires majeures entre les CMR, PARK Jongmin s'engage à veiller à une interprétation cohérente, à un examen technique rigoureux ainsi qu'au respect strict de l'équité procédurale dans l'application du Règlement des radiocommunications et des Règles de procédure.

S'il est élu, il exercera ses fonctions en étroite coopération avec les autres membres du Comité et accordera toute l'attention nécessaire à la préparation de chaque réunion, afin de garantir un traitement équitable à l'ensemble des administrations.

Engagements clés

- ▶ **Application cohérente et transparente du Règlement des radiocommunications**
- ▶ **Examen technique rigoureux fondé sur des éléments probants**
- ▶ **Garantie de l'indépendance et de l'équité procédurale dans les décisions du Comité**
- ▶ **Renforcement de la clarté réglementaire grâce aux Règles de procédure**



Профессиональный опыт и контактная информация

Кандидат	Пак Чжон Мин
Гражданство	Республика Корея
Образование	доктор наук в области радиотехники и телекоммуникаций
Текущая должность	ведущий научный сотрудник, Научно-исследовательский институт электроники и телекоммуникаций (ETRI)
Выдвигаемая должность	кандидат в состав Радиорегламентарного комитета (PPK)
Регион	Регион Е — Азия и Австралия

Профессиональный опыт и международная деятельность

2000 г. – по настоящее время

Ведущий научный сотрудник, ETRI Научно-исследовательский институт электроники и телекоммуникаций

- Управление радиочастотным спектром и стандартизация: Возглавляет вклад Республики Корея в развитие международной системы управления радиочастотным спектром и стандартизации радиосвязи в рамках процессов МСЭ-R и ВКР
- Награды и признание: Трёхкратный обладатель ведомственной награды Министра науки и ИКТ Республики Корея (2003, 2014, 2020 гг.); в 2025 году удостоен статуса «Maestro международной стандартизации ИКТ»

1993–2000 гг.

Старший научный сотрудник, ADD Агентство оборонных разработок

- Обладает восьмилетним инженерным опытом в области радиосистем оборонного назначения
- Награждён Национальной премией в области технологий за значительный вклад в развитие отрасли

Республика Корея выдвигает д-ра Пак Чжон Мина кандидатом в члены Радиорегламентарного комитета (PPK) на конференции ПК-26, опираясь на его обширную экспертизу и подтверждённый профессиональный опыт в области радиосвязи.

Электронная почта
jongmin@etri.re.kr



Регион Е

Азия и Австралия

Полномочная конференция
МСЭ 2026 года (ПК-26)

ПАК
ЧЖОН МИН

Более 25 лет выдающегося опыта в области радиосвязи

Имея более чем 25-летний опыт в области радиотехнической инженерии и управления радиочастотным спектром, д-р Пак Чжон Мин демонстрирует глубокую техническую экспертизу и подтверждённые лидерские качества в разработке и применении Регламента радиосвязи для наземных и спутниковых служб.



- Экспертиза в области регулирования:**
 Сформирован прочный послужной список в сфере технической оценки и применения Регламента радиосвязи благодаря активному участию в исследованиях МСЭ-R на протяжении шести Всемирных конференций радиосвязи (ВКР).
- Лидерство в рамках МСЭ-R и ВКР:** Исполнение функций председателя и координатора в рамках ВКР, СРМ, МСЭ-R и АРГ, а также ответственность за вопросы, связанные со спутниковыми системами и платформами NAPS, в ходе шести конференций подряд — с ВКР-03 по ВКР-23.

Стремление к обеспечению справедливой и эффективной системы регулирования радиосвязи

Д-р Пак Чжон Мин глубоко осознаёт, что радиочастотный спектр и ресурсы спутниковых орбит, регулируемые Регламентом радиосвязи, являются ограниченными природными ресурсами.

При рассмотрении ключевых регуляторных вопросов в межсессионный период между ВКР он будет обеспечивать последовательное толкование Регламента радиосвязи и Правил процедуры, а также строгую техническую экспертизу и неукоснительное соблюдение процедурной справедливости.

В случае избрания он будет действовать в тесном взаимодействии с другими членами Комитета и уделять должное внимание подготовке каждого заседания, обеспечивая равное отношение ко всем администрациям.

Ключевые компетенции

проверенное лидерство и международный вклад

СРМ

Заместитель председателя СРМ-27 (с 2023 года по настоящее время); ранее — докладчик по главе (Chapter Rapporteur) в рамках СРМ-23 (2019–2023 гг.)

ВКР (WRC)

Участие в ВКР-03, 07, 12, 15, 19, 23; вклад в вопросы повестки дня, связанные с высотными платформенными станциями (HAPS) и спутниковыми службами; председатель рабочей подгруппы (ВКР-07)

АРГ

Председатель редакционной группы и координатор тематических направлений в процессе подготовки совместных предложений АРТ к ВКР

Техническая деятельность в МСЭ-R

Автор или соавтор более 130 официальных документов

Координация спутниковых сетей

Осуществлял координацию спутниковых сетей от имени Республики Корея, включая проведение двусторонних и многосторонних координационных совещаний

Ключевые приоритеты

▶ **Последовательное и прозрачное применение Регламента радиосвязи**

▶ **Тщательная и объективная техническая экспертиза**

▶ **Обеспечение независимости и процедурной справедливости при принятии решений Комитетом**

▶ **Повышение ясности регулирования за счёт применения Правил процедуры**