



**ITUPP**  
ДОХА2026

Полномочная конференция (ПК-26)  
9-27 ноября 2026 года – Доха, Катар

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

Документ 17-R  
26 января 2026 года  
Оригинал: английский

### **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 Чон Мин Пака (Корея (Республика))**

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

Дорин БОГДАН-МАРТИН  
Генеральный секретарь

Приложение: 1



Постоянное представительство Республики Корея  
Женева  
Avenue de l'Ariana 1 P.O. Box 42, 1211 Geneva 20  
Тел.: +41(0)22 7480000 / Факс :+41(0)22 748 0001  
[Geneva.korea@mofa.go.kr](mailto:Geneva.korea@mofa.go.kr)

**КGV/18/2026**

Постоянное представительство Республики Корея при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве свидетельствует свое уважение Международному союзу электросвязи (МСЭ) и имеет честь сообщить ему о том, что Правительство Республики Корея приняло решение представить собственную кандидатуру для избрания в члены Совета МСЭ на период 2027–2030 годов, а также кандидатуру д-ра Чон Мин ПАКА на пост члена Радиорегламентарного комитета (РПК) на тот же срок на выборах, которые пройдут в ходе Полномочной конференции МСЭ в Дохе, Катар, с 9 по 27 ноября 2026 года.

В связи с этим прилагается письмо о выдвижении кандидатур от заместителя премьер-министра и министра науки и ИКТ Е.П. д-ра Кён Хун Пэ, в котором представлена кандидатура Республики Корея в Совет МСЭ и кандидатура д-ра Чон Мина Пака на пост члена РПК, а также его биографическая справка и заявление о концепции.

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

26 января 2026 года

Прилагается: как указано выше.

*(оригинал подписан)*

Международному союзу электросвязи



Министерство науки и ИКТ  
Республика Корея

Е.П. г-же Дорин Богдан-Мартин  
Генеральному секретарю  
Международного союза электросвязи (МСЭ)  
Place des Nations, CH-1211 Geneva 20, Switzerland

8 января 2026 года

Ваше Превосходительство!

Для меня большая честь официально сообщить Вам, что Республика Корея приняла решение представить собственную кандидатуру в состав Совета МСЭ на предстоящий период.

Как вам хорошо известно, с тех пор как Корея вступила в Союз в 1952 году и впервые стала Членом Совета на Полномочной конференции 1989 года в Ницце, она вносит значительный вклад в развитие МСЭ.

Кроме того, Корея предпринимает постоянные усилия для развития МСЭ и глобального сектора ИКТ, расширяя свой вклад в МСЭ: она реализует совместные проекты MSIT и МСЭ, а также принимала Полномочную конференцию МСЭ 2014 года и Всемирное мероприятие ITU Telecom-2017.

Корея решила добиваться переизбрания в состав следующего Совета МСЭ, чтобы еще более укрепить и продолжить свои усилия по внесению вклада в оказание помощи международному сообществу в это непростое время. Она обязуется сделать все возможное в качестве Члена Совета.

Хотел бы также сообщить Вам, что Корея приняла решение представить кандидатуру д-ра Чон Мин Пака на пост члена Радиорегламентарного комитета (РРК).

Доктор Пак работает в секторе радиосвязи более 25 лет и является специалистом в области регистрации спутниковых сетей и управления использованием спектра, в том числе в области вопросов благоприятной нормативной среды. С 2000 года он участвует во всемирных конференциях радиосвязи (ВКР), отвечая за пункты повестки дня, касающиеся наземных и космических служб. В рамках подготовки к конференциям он активно участвует в работе исследовательских комиссий МСЭ-R, групп Азиатско-Тихоокеанского региона (АТСЭ) по подготовке к конференции и подготовительных собраний к конференции (ПСК) в разных функциях, в том числе в качестве национального делегата, председателя рабочих подгрупп и заместителя Председателя ПСК.

Благодаря многолетнему опыту в области регламентации радиосвязи и технических вопросов д-р Пак привержен выполнению мандата, который будет возложен на него РРК, посредством трех основных обязательств: последовательного применения Регламента радиосвязи в соответствии с основополагающими принципами МСЭ, поддержания технической целостности, исходя из фактических и документально подтвержденных данных, и обеспечения справедливого отношения ко всем Государствам-Членам. Убежден, что д-р Парк обладает необходимыми квалификацией и опытом, чтобы с честью выполнять обязанности члена РРК. Его подробная биографическая справка прилагается.



Министерство науки и ИКТ  
Республика Корея

Правительство Кореи уверено, что д-р Чон Мин Пак внесет значительный вклад в развитие МСЭ и глобального сектора ИКТ, и готово оказывать ему всемерное содействие в течение срока его пребывания на посту члена РРК.

Будем весьма признательны за Вашу поддержку.

С уважением,

*(оригинал подписан)*

Кён Хун Пэ  
Заместитель премьер-министра и  
Министр науки и ИКТ  
Республика Корея



## Чон Мин Пак

Кандидат на пост члена Радиорегламентарного комитета

**Район Е:** Азия и Австралия

### ЗАЯВЛЕНИЕ О КОНЦЕПЦИИ

Радиорегламентарный комитет (РПК) обеспечивает справедливое и последовательное применение Регламента радиосвязи. В условиях стремительного развития радиосвязи, в частности расширения использования негеостационарных спутниковых систем и усиления взаимодействия космических и наземных сетей, роль Комитета стала более важной, чем когда-либо.

Обладая более чем 25-летним опытом работы в области управления использованием спектра, координации спутниковых сетей и международной регламентарной деятельности, я твердо намерен беспристрастно и компетентно служить Комитету и обеспечивать справедливый доступ к орбитально-частотному ресурсу для всех Государств-Членов.

### Последовательное применение Регламента радиосвязи

Эффективность работы Комитета зависит от последовательного и прозрачного толкования регламентарных положений.

Я буду поддерживать усилия по уточнению процедур, что позволит администрациям планировать и координировать свои сети более уверенно. В надлежащих случаях я буду содействовать принятию практических мер для оказания помощи администрациям, особенно имеющим ограниченные ресурсы, в эффективном и действенном применении регламентарных положений.

### Техническая оценка помех и координация

Комитет занимается вопросами помех, координации и справедливого использования орбитально-частотного ресурса.

Мой опыт в технической области будет способствовать принятию решений, основанных на поддающихся проверке доказательствах и объективных технических критериях. Я также сознаю, что администрации обладают разным уровнем технического потенциала, и буду работать над тем, чтобы регуляторные процедуры оставались доступными и понятными для всех.



### Справедливый доступ к орбитально-частотному ресурсу

В Уставе МСЭ подчеркивается, что орбитально-частотный ресурс должен использоваться эффективно и справедливо всеми Государствами-Членами.

Я буду поддерживать справедливые и прозрачные решения, соответствующие этому принципу, принимая во внимание специфику проблем, с которыми сталкиваются развивающиеся страны, и обеспечивая возможность каждой администрации осуществлять свои права на равной основе.

### Вклад в подготовку конференции

Опыт Комитета в применении Регламента радиосвязи обеспечивает ценную информацию для работы всемирных конференций радиосвязи.

Я буду участвовать в этом процессе, определяя относящиеся к Регламенту радиосвязи и Правилам процедуры вопросы, которые требуют уточнения или пересмотра, и обеспечивая, чтобы в ходе обсуждений учитывались фактические реалии всех Государств – Членов.

### Сотрудничество Государств-Членов

Эффективность работы Комитета зависит от уверенности Государств-Членов в его беспристрастности и компетентности.

Мой подход к каждому случаю будет объективным и прозрачным, и я буду проявлять уважение ко всем сторонам. Комитет должен служить пользующейся доверием площадкой, которая объединяет технические знания и справедливые процедуры для разрешения споров и разъяснения регламентарных требований.

### Обязательство

В случае избрания я буду исполнять свои обязанности добросовестно, беспристрастно и с уважением ко всем Государствам-Членам.

По мере развития технологий Регламент радиосвязи должен также адаптироваться с соблюдением принципов справедливости, ясности и сбалансированности, лежащих в основе международного сотрудничества.



## БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

# Чон Мин Пак

Кандидат на пост члена Радиорегламентарного комитета

**Район E:** Азия и Австралия

### ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- **Имя:** Чон Мин ПАК
- **Дата рождения:** 25 февраля 1969 года
- **Гражданство:** Республика Корея
- **Семейное положение:** Женат, имеет двоих детей
- **Языки:** Корейский (родной), английский (свободно)
- **Занимаемая должность:** Главный научный сотрудник Научно-исследовательского института электроники и электросвязи (ETRI)
- **Эл. почта:** [jongmin@etri.re.kr](mailto:jongmin@etri.re.kr)

### ОБРАЗОВАНИЕ

- Докторская степень в области радиотехники и инженерных наук, Чоннамский Национальный университет, Республика Корея (2010 г.)
- Степень магистра в области связи и автоматического управления, Чоннамский Национальный университет, Республика Корея (1993 г.)
- Степень бакалавра в области электроники, Чоннамский Национальный университет, Республика Корея (1991 г.)

### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ

- 1993–2000 годы Старший научный сотрудник Агентства оборонных разработок (ADD), Республика Корея
- Занимался инженерно-техническим обеспечением для электронно-оптических радиолокационных систем слежения и контрольно-измерительных приборов
- Разработал метод измерения на основе поперечного сечения радиолокационной цели
- 2000 год – наст. вр. Главный научный сотрудник Научно-исследовательского института электроники и электросвязи (ETRI)



**Наземные службы**

- Подготовил технико-экономическое обоснование для станций на высотной платформе (HAPS), в том числе выполнил моделирование системы, разработку прототипа антенны, анализ помех и разработку нормативно-правовой базы
- Провел исследования технического и регламентарного аспектов HAPS для целей международной стандартизации (МСЭ-R)
- Исследовал процедуры координации систем наземной радиосвязи между соседними странами

**Космические службы**

- Исследовал технологии спутниковой передачи для IMT-2000 и ее усовершенствования
- Исследовал вопросы координации спутниковых сетей и регламентирования работы сетей ГСО и систем НГСО Республики Корея
- Представлял Корею (Республику) на международных координационных собраниях с несколькими администрациями для обеспечения орбитально-частотного ресурса для корейских спутниковых сетей

**Национальная политика в области спектра**

- Провел консультативную работу по вопросам национальной политики в области планирования частот для наземных и космических служб в соответствии с нормативно-правовой базой МСЭ-R

**МСЭ И  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ОПЫТ**

2001 год – наст. вр.

Активное участие в деятельности МСЭ-R

**Всемирные конференции радиосвязи (ВКР)**

- На ВКР-03, ВКР-07, ВКР-12, ВКР-15, ВКР-19 и ВКР-23 был членом делегации, ответственным за вопросы HAPS и спутниковых систем, в т. ч. пункт 7 повестки дня
- Председатель Рабочей подгруппы 5С-1.8 (ВКР-07)

**Подготовительные собрания к конференции (ПСК)**

- На ПСК-02, ПСК-7, ПСК-11, ПСК-15, ПСК-19 и ПСК-23 был членом делегации, ответственным за вопросы HAPS и спутниковых систем, в т. ч. пункт 7 повестки дня
- Докладчик по главам для ПСК-23 (2019–2023 гг.)
- Заместитель Председателя ПСК-27 (2023 г. – наст. вр.)



**Исследовательские комиссии и рабочие группы МСЭ-R**

- Активное участие в работе ОЦГ 6-8-9, Рабочих групп 9B, 4-9S, 8D/F, 5A/C/D, 7C, 4A/B/C и Специального комитета (РГ-СК)
- Автор и соавтор более 130 вкладов для МСЭ-R по совместному использованию спектра и критериям помех, а также нормативных исследований, внес вклад в подготовку новых Рекомендаций и пересмотров существующих Рекомендаций и Отчетов
- Среди прочего, выступал в качестве автора либо соавтора новых Рекомендаций МСЭ-R М.1641 (2003 г.), F.1764 (2006 г.), SF.1843 (2007 г.) и M.2164 (2023 г.)
- Председатель Редакционной группы 5C-3a (РГ 5C, 2008 г.)

**Группы АТСЭ по подготовке к конференции (APG)**

- В рамках APG-03, APG-07, APG-12, APG-15, APG-19, APG-23 и APG-27 выступал координатором тем и председателем редакционной группы по пунктам повестки дня, касающимся HAPS; член делегации, ответственный за вопросы HAPS и спутниковых служб, в т. ч. пункт 7 повестки дня

**НАГРАДЫ И ПРИЗНАНИЕ**

- Министерская награда, Министерство информации и связи, Республика Корея (2003 г.)
- Министерская награда, Министерство науки, ИКТ и перспективного планирования, Республика Корея (2014 г.)
- Министерская награда, Министерство науки и ИКТ Республики Корея (2020 г.)
- Министерская награда "За заслуги в области международной стандартизации ИКТ", Министерство науки и ИКТ, Республика Корея (2025 г.)

