



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Документ 10-R
14 октября 2021 года
Оригинал: китайский

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 Цзяньцзюнь ЧЭНА (Китайская Народная Республика)

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

Хоулинь ЧЖАО
Генеральный секретарь

Приложение: 1

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

13 West Chang'an Ave., Beijing 100804, China

14 июля 2021 года

Кому: г-ну Хоулиню ЧЖАО
Генеральному секретарю
Международного союза электросвязи
Женева, Швейцария

Уважаемый г-н Генеральный секретарь,

Имею честь официально сообщить Вам о том, что Китай представит свою кандидатуру на избрание в Совет Международного союза электросвязи (МСЭ) на Полномочной конференции МСЭ в 2022 году. Китай имеет честь выдвинуть кандидатуру г-на Цзяньцзюнь ЧЭНА на место в Радиорегламентарном комитете (РРК) Международного союза электросвязи.

Г-н Цзяньцзюнь ЧЭН обладает большим опытом в области радиосвязи, в первую очередь в управлении использованием спектра и международной координации. Он знаком с Регламентом радиосвязи и Правилами процедуры Международного союза электросвязи. Он участвовал во многих всемирных конференциях радиосвязи, ассамблеях радиосвязи и собраниях исследовательских комиссий МСЭ-R. Он обладает твердыми профессиональными знаниями, широким международным кругозором и значительным опытом в области международного сотрудничества. Уверен, что, если г-н Цзяньцзюнь ЧЭН будет избран, он внесет свой вклад в рациональное и экономичное использование ресурсов радиочастотного спектра всеми странами и в справедливый доступ к этим ресурсам.

В качестве одного из Государств – Членов Совета МСЭ Китай на протяжении долгого времени принимает активное участие в деятельности МСЭ и привержен выполнению задач Союза. Мы готовы работать со всеми Государствами-Членами для оказания постоянной поддержки работе Союза, совместно способствуя скоординированному и согласованному развитию глобальной отрасли информационно-коммуникационных технологий, при внесении позитивного вклада в создание сообщества с общим будущим для человечества.

Примите, уважаемый г-н Генеральный секретарь, заверения в моем высочайшем уважении.



СЯО Яцин

Министр промышленности и информационных технологий Китайской Народной Республики

Прилагаемый документ: Краткая биография г-на Цзяньцзюнь ЧЭНА

Краткая биография Цзяньцзюнь ЧЭНА

Кандидат от Китайской Народной Республики на пост члена Радиорегламентарного комитета Международного союза электросвязи (Район E)



Персональная информация

Дата рождения: 4 апреля 1971 года

Занимаемая в настоящее время должность: Генеральный директор Государственного центра радиоконтроля, Китай

Гражданство: Китай

Языки: китайский (родной язык), английский

Образование

1997 год Степень магистра по радиотехнологии, Департамент радиоэлектроники, Тяньцзиньский университет

1993 год Степень бакалавра по радиотехнологии, Департамент радиоэлектроники, Тяньцзиньский университет

Профессиональный опыт

2021 год – наст. вр. Генеральный директор Государственного центра радиоконтроля, Китай

2019 – 2021 годы Генеральный директор, Бюро регулирования связи провинции Фуцзянь, Китай

2017 – 2019 годы Генеральный директор, Бюро регулирования связи провинции Хэйлунцзян, Китай

2015 – 2017 годы Заместитель Генерального секретаря, Департамент международного сотрудничества, Министерство промышленности и информационных технологий, Китай

2013 – 2015 годы Заместитель Генерального секретаря, Радиорегламентарное бюро, Министерство промышленности и информационных технологий, Китай

2005 – 2013 годы	Директор Отдела космических служб, а затем Отдела надзора и инспектирования, Радиорегламентарное бюро, Министерство промышленности и информационных технологий, Китай
2002 – 2005 годы	второй секретарь, а затем первый секретарь посольства Китая в Соединенном Королевстве
1998 – 2002 годы	старший сотрудник Отдела космических служб, Радиорегламентарное бюро, Министерство промышленности и информационных технологий, Китай
1997 – 1998 годы	инженер, Государственный центр радиоконтроля, Китай

Опыт международной работы

Г-н Цзяньцзюнь ЧЭН обладает большим опытом в области радиосвязи, в первую очередь в управлении использованием спектра и международной координации. Он знаком с Регламентом радиосвязи и Правилами процедуры Международного союза электросвязи. Он участвовал в нескольких всемирных конференциях радиосвязи, ассамблеях радиосвязи и собраниях исследовательских комиссий МСЭ-R. Он обладает твердыми профессиональными знаниями, широким международным кругозором и значительным опытом в области международного сотрудничества.

Начиная с 1998 года он принимал участие в ВКР-2000, ВКР-07, ВКР-12, ПК-14 и других конференциях МСЭ в качестве члена делегации Китая и отвечал за подготовку к конференциям, координацию вопросов спутниковых и космических служб, а также за разработку вкладов Китая. Кроме того, он активно участвовал в обсуждении правил, процедур и технологий на собраниях исследовательских комиссий МСЭ-R, таких как ИК4 и ИК7. Он составил ряд вкладов по рассмотрению Правил процедуры, представленных Радиорегламентарному комитету.

2015 – 2021 годы

- Он неоднократно возглавлял межправительственные диалоги и международные собрания по отраслевому сотрудничеству в области промышленности и информационных технологий и принимал в них участие. Он проводил широкий обмен мнениями с компетентными коллегами в области промышленности и информационных технологий из Европейского союза, Германии, Франции, России, Соединенных Штатов Америки и т. д., в том числе на Саммитах "Цифровой Китай" в 2020 и 2021 годах по теме "5G+ – промышленный интернет для Всемирного форума по вопросам развития", "Форуме международного сотрудничества – Промышленность 4.0 Китай-Европа" Всемирной конференции по вычислительному интеллекту в 2017 году, пятой встрече министров связи стран БРИКС в 2019 году и т. д.

2000 – 2015 годы

- В качестве главы делегации Китая он принимал участие во многих собраниях исследовательских комиссий и рабочих групп МСЭ-R и собраниях AWG по вопросам спутниковых и космических служб. Он также возглавлял делегации Китая на собраниях по спутниковой координации с другими администрациями.
- Он принимал участие в ПК-14 и отвечал за координацию вопросов радиосвязи в делегации Китая.
- Председатель Рабочей группы IV APG на ВКР-12.
- Участвовал в ВКР-12 и являлся координатором делегации Китая по пунктам повестки дня, относящимся к спутниковым и космическим службам.
- Участвовал в ВКР-07 и являлся координатором делегации Китая по пунктам повестки дня, относящимся к спутниковым и космическим службам.
- Участвовал в ВКР-2000 и являлся координатором делегации Китая по пунктам повестки дня, относящимся к спутниковым и космическим службам.

1998 – 1999 годы

- Участвовал в собраниях Группы экспертов по повторному планированию частот радиовещательной спутниковой службы в Районах 1 и 3.

Обязательства

Китай на протяжении многих лет активно участвует в различных видах деятельности Международного союза электросвязи и оказывает Союзу значительную поддержку в выполнении его мандата и миссии. Ввиду стремительного развития космических и наземных служб радиосвязи Китай будет и далее поддерживать Бюро радиосвязи МСЭ в выполнении его мандата по обеспечению справедливого, разумного, экономичного и эффективного использования ресурсов радиочастот и спутниковых орбит, в то же время помогая Радиорегламентарному комитету выполнять его важную роль, связанную с применением положений Регламента радиосвязи, координацией и вынесением решений по случаям радиочастотных помех.

Г-н ЧЭН обладает почти 20-летним опытом работы в сфере координации и управления использованием ресурсов радиочастот и спутниковых орбит. Он активно участвует в различных видах деятельности Международного союза электросвязи и Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи и знаком с правилами и процедурами МСЭ. На протяжении многих лет он отвечает за международную координацию спутниковых частот и орбит Китая. Он постоянно осуществляет обмен сведениями и сотрудничество с коллегами во многих странах (в частности в Азиатско-Тихоокеанском регионе). Его знания о службах радиосвязи и географической обстановке стран Азиатско-Тихоокеанского региона могут быть полезны для Азиатско-Тихоокеанского региона в целом. Он обладает твердыми профессиональными знаниями и значительным опытом в области технической разработки радиочастотного спектра и контроля за помехами. Он работает в должности, связанной с международным сотрудничеством, на протяжении более пяти лет, а до этого – четыре года в государственном учреждении уровня провинции. Он обладает развитыми навыками общения и действует в духе сотрудничества. Вышеупомянутый профессиональный опыт позволяет ему осознать значение экономичного и эффективного развития и использования ресурсов спутниковых частот и орбит и в полной мере оценить проблемы, с которыми сталкиваются Государства-Члены при получении доступа к ресурсам спутниковых частот и орбит.

Если г-н Цзяньцзюнь ЧЭН будет избран членом Радиорегламентарного комитета, он будет неукоснительно следовать положениям Устава, Конвенции и Регламента радиосвязи Международного союза электросвязи, а также всех применимых Резолюций и Решений, принятых предыдущими всемирными конференциями радиосвязи, делая все возможное для применения своих профессиональных знаний и практического опыта для выполнения обязанностей и задач члена Комитета. Он будет содействовать объективному применению Регламента радиосвязи и Правил процедуры, обеспечивая при этом рассмотрение и надлежащее принятие во внимание проблем и предложений Государств-Членов, чтобы Радиорегламентарный комитет мог принимать справедливые и прозрачные решения.
