



ITUPP
ДОХА2026

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

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Документ 31-R
1 июня 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 Агостињу ЛИНЬЯРЕСА ДЕ СУЗА ФИЛЬЮ (Бразилия (Федеративная Республика))

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

Дорин БОГДАН-МАРТИН
Генеральный секретарь

Приложение: 1



***Постоянное представительство Бразилии при Всемирной торговой организации
и других экономических организациях в Женеве***

№ 45/2026

Постоянное представительство Бразилии при Всемирной торговой организации и других экономических организациях в Женеве свидетельствует свое почтение Международному союзу электросвязи (МСЭ) и имеет честь представить кандидатуру г-на Агостињу Линьяреса де Суза Филью для переизбрания на пост члена Радиорегламентарного комитета (РРК) Сектора радиосвязи МСЭ в качестве представителя Бразилии, Район А (Северная и Южная Америка), на период 2027–2030 годов на выборах, которые состоятся в ходе Полномочной конференции МСЭ (ПК-26) в Дохе, Катар, с 9 по 27 ноября 2026 года.

2 Д-р Агостињу Линьярес является экспертом в области использования орбитально-частотного ресурса, всю жизнь работающим в технической и регуляторной сферах. Он получил признание на национальном и международном уровнях как специалист в вопросах использования орбитально-частотного ресурса, является старшим членом Института инженеров электротехники и электроники (IEEE) и регулярно участвует в специализированных мероприятиях в области электросвязи и академических мероприятиях.

3. В качестве Председателя РРК (2025 г.) г-н Линьярес, среди прочего, поручил Бюро создать специальную веб-страницу, посвященную вредным помехам радионавигационной спутниковой службе (РНСС), которые вызывают все большую обеспокоенность в секторе радиосвязи и в обществе в целом. Г-н Линьярес считает своей задачей и далее активно работать в сотрудничестве со всеми членами РРК в соответствии с положениями Регламента радиосвязи и решениями Всемирной конференции радиосвязи. Биографическая справка г-на Линьяреса и его заявление о концепции прилагаются.

Постоянное представительство Бразилии при Всемирной торговой организации и других экономических организациях в Женеве пользуется этой возможностью, чтобы вновь заверить Международный союз электросвязи в своем самом высоком уважении.

Женева, 26 мая 2026 года

Международному союзу электросвязи
Женева





Агостинью Линьярес, PhD

Кандидат от Бразилии на переизбрание
в качестве члена Радиорегламентарного
комитета (РРК)

Район А – Северная и Южная Америка



ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ

Д-р Агостињу Линьярес женат, отец троих дочерей, родился в городе Белен (штат Пара), Бразилия, в 1977 году. В 2001 году уехал из родного города, чтобы получить степень магистра наук в Университете Кампинас. В 2004 году он переехал в Рио-де-Жанейро и начал работать в компании Petrobras в качестве инженера по электросвязи. В 2005 году он переехал в Сан-Паулу и начал работать в Отделе обеспечения соответствия Anatel, где в его функции входили контроль за использованием спектра и инспектирование станций. С 2007 года он живет в Бразилиа и занимается вопросами орбитально-частотного ресурса. Он получил степень доктора философии по прикладному электромагнетизму в Университете Бразилиа в 2015 году. Он является автором и соавтором более чем 40 научных работ, одним из руководителей аспирантов, работающих над получением степени магистра наук и/или доктора философии, составил десятки вкладов для МСЭ-R, МСЭ-T и СИТЕЛ, которые были представлены делегацией Бразилии. Владеет английским, испанским и португальским языками.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Д-р Агостињу Линьярес является экспертом в области орбитально-частотного ресурса с большим опытом в технической и регуляторной сферах. В настоящее время он находится в отпуске по месту основной работы в Anatel (Агентство по регулированию электросвязи Бразилии) и является исполнительным директором Научно-исследовательского института цифровой экономики (IPE Digital). В 2022–2023 годах он был членом Высшего совета Бразильского космического агентства (АЕВ), а с 2015 по 2022 год он был управляющим по вопросам орбитально-частотного ресурса и радиовещания в компании Anatel, возглавляя команду из почти 30 специалистов по вопросам орбитально-частотного ресурса. Он является демократичным руководителем, стремится к упрощению и совершенствованию процессов, нестандартно мыслит и обладает опытом ведения переговоров. Он получил известность и признание на национальном и международном уровнях за познания в области орбитально-частотного ресурса, а также за сбалансированный подход, и уже прочитал несколько лекций на специализированных мероприятиях по вопросам электросвязи и на научных мероприятиях. Он также является старшим членом IEEE.

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Руководил исследованиями, которые послужили основой для утверждения федеральных законов Бразилии, направленных на стимулирование роста числа пользователей спутниковой широкополосной связи и устройств IoT в 2025 году.
- Провел много исследований, связанных с будущим использованием диапазона 6 ГГц в Бразилии.
- В 2022 году он был советником секретаря по вопросам электросвязи в Министерстве связи (MCOM) Бразилии, а в 2023 году – главным координатором по вопросам государственной политики в области электросвязи в MCOM.
- Координировал испытания на сосуществование в диапазоне 700 МГц (IMT-Advanced и радиовещательная служба) в 2013 году и работал в координационной группе на испытаниях на сосуществование в диапазоне 3,5 ГГц (IMT-2020 и фиксированная спутниковая служба), активно участвовал в обсуждении Правил проведения аукционов по продаже частот 5G в Бразилии.
- Первым в Бразилии предложил перевод пользователей телевизионных систем TVRO (TV Receive Only) из диапазона C в диапазон Ku, предпочтительный для РСС. Это было включено в Правила проведения аукционов по продаже частот 5G в Бразилии.
- Составил концепцию разработки вычислительного инструмента с открытым исходным кодом для исследований совместного использования и совместимости между IMT и другими системами, получившего название SHARC, благодаря чему Бразилия играет ведущую роль в проходящих в МСЭ-R обсуждениях и в подготовке к ВКР.
- Возглавлял деятельность по обновлению и упрощению регулирования орбитально-частотного ресурса и радиовещания в Бразилии, что в конечном счете позволит исключить или заменить почти 100 нормативных документов.
- Председатель Рабочей группы по Правилам процедуры в РРК в 2026 году.
- Председатель РРК в 2025 году.
- Заместитель Председателя РРК в 2024 году.
- Возглавлял делегацию Бразилии на Всемирных конференциях радиосвязи в 2015 и 2019 годах (ВКР-15 и ВКР-19), а также на многих собраниях исследовательских комиссий и рабочих групп МСЭ-R и СИТЕЛ. Также принимал участие в ВКР-12.
- Заместитель Председателя Ассамблеи радиосвязи 2019 года.
- Заместитель Председателя Постоянного консультативного комитета СИТЕЛ, 2018–2022 годы.
- Заместитель Председателя Региональной группы ИК5 МСЭ-Т для Латинской Америки и Карибского бассейна, 2010–2016 годы.
- С 2008 года участвует в работе МСЭ-R, МСЭ-Т и СИТЕЛ.

ЗАЯВЛЕНИЕ О КОНЦЕПЦИИ

Радиорегламентарный комитет под моим руководством в качестве Председателя впервые утвердил публикацию сведений о вредных помехах радионавигационной спутниковой службе (РНСС), которые вызывают растущую обеспокоенность в секторе радиосвязи и в обществе, на веб-сайте по просьбе администраций согласно пункту 2 раздела *решает* Резолюции 119 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) и поручил Бюро создать специальную веб-страницу, посвященную этой проблеме.

Имея большой опыт в вопросах использования орбитально-частотного ресурса, в том числе технических и регламентарных аспектов, я буду продолжать работать активно, беспристрастно и в сотрудничестве со всеми членами РРК, чтобы добиваться мер, которые будут безусловно учитывать положения Регламента радиосвязи и решения ВКР. Я твердо намерен обеспечить участие высококвалифицированных специалистов и гарантировать, что Правила процедуры будут обновлены в соответствии с решениями, принятыми Всемирной конференцией радиосвязи 2027 года.
