



---

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Документ 13-R**  
**9 ноября 2021 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 Самуэля Мандла МЧУНУ (Южно-Африканская Республика)**

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

Хоулинь ЧЖАО  
Генеральный секретарь

**Приложение: 1**



**МИНИСТЕРСТВО ЭЛЕКТРОСВЯЗИ И ПОЧТОВЫХ УСЛУГ  
ЮЖНО-АФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА**

Private Bag X860, Pretoria, 0001; Тел.: +27 12 427 8270; Факс: +27 12 427 8115  
Private Bag X 9151, Cape Town, 8000; Тел.: +27 21 469 5223; Факс: +27 21 462 1646  
URL: <http://www.dcdt.gov.za>

**Г-ну Хоулиню Чжао**  
Генеральному секретарю  
Международного союза электросвязи  
Place des Nations  
1211 Geneva 20  
**SWITZERLAND**

Эл. почта: [sqo@itu.int](mailto:sqo@itu.int)

4 ноября 2021 года

Уважаемый г-н Генеральный секретарь!

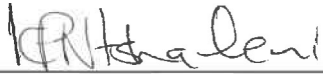
**Кандидатура Южно-Африканской Республики для переизбрания в исполнительный Совет и Радиорегламентарный комитет на Полномочной конференции в Бухаресте, Румыния, в 2022 году**

- 1 В ответ на Ваше Циркулярное письмо CL-21/41 от 27 сентября 2021 года хотел бы сообщить Вам, что правительство Южно-Африканской Республики выдвинет свою кандидатуру для переизбрания в исполнительный Совет Международного союза электросвязи (МСЭ) на Полномочной конференции, которая будет проходить в Бухаресте, Румыния, с 26 сентября по 14 октября 2022 года.
- 2 Являясь членом Совета, Южно-Африканская Республика подтверждает свое обязательство активно развивать и поддерживать повестку дня МСЭ, соединить всех жителей планеты и обеспечить их право на общение. Мы также остаемся приверженными решениям Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Мы продолжим сотрудничать с МСЭ в целях укрепления его механизмов управления, повышения подотчетности и прозрачности его работы.
- 3 Настоящим имею честь представить кандидатуру г-на Мандла Самуэля Мчуну для переизбрания в качестве члена Радиорегламентарного комитета (РПК) МСЭ, Регион D, на период 2023–2026 годов. Г-н Мчуну обладает уникальным опытом регулирования радиочастотного спектра. Он имеет высокую научную подготовку и ценные знания в области проектирования и разработки систем радиосвязи и управления радиочастотами. С 1995 года г-н Мчуну работал на различных должностях в Независимом управлении связи Южно-Африканской Республики (ICASA), которое является организацией, осуществляющей управление использованием радиочастотного спектра в Южно-Африканской Республике.



4 Надеюсь на ваше любезное рассмотрение представленной нами кандидатуры.

С уважением,



---

**Хумбудзо Нтшавхени, член Парламента  
Министр связи и цифровых технологий  
Южно-Африканская Республика**

**Биографическая справка и Заявление о концепции г-на Самуэля Мандла Мчуну, кандидата Южно-Африканской Республики на пост члена Радиорегламентарного комитета (РРК) (регион Африки)**



**Фамилия, имя:** Самуэль Мандла МЧУНУ  
**Гражданство:** Южно-Африканская Республика  
**Дата рождения:** 2 октября 1968 года  
**Семейное положение:** женат  
**Языки:** английский  
**Контактная информация:** эл. почта: [mmchunu@icasa.org.za](mailto:mmchunu@icasa.org.za)

**ОПЫТ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ**

Г-н Мчуну обладает более чем 22-летним опытом работы в области радиосвязи и электросвязи в целом. Он был членом группы, участвовавшей в разработке первого пробного перепланирования на национальном уровне полос радиочастот Южно-Африканской Республики в 1996 году и его дальнейших пересмотров вплоть до действующего в настоящее время Национального плана использования радиочастот 2018 года. Работал в комитетах существовавшей ранее Ассоциации регуляторных органов электросвязи Южной Африки (TRASA), которая разработала согласованные планы использования радиочастот для стран южноафриканского региона.

Г-н Мчуну входил в состав Координационного комитета по использованию радиочастотного спектра, в котором был разработан Меморандум о взаимопонимании (MoU) с соседними странами по вопросу трансграничной утечки радиочастот сетей подвижной связи. Входил в состав делегации Южно-Африканской Республики на всех Всемирных конференциях радиосвязи МСЭ (ВКР) с 1997 года.

В настоящее время работает в Независимом управлении связи Южно-Африканской Республики (ICASA), регуляторном органе, в качестве руководителя по вопросам радиосвязи. В его обязанности, наряду с прочим, входит разработка государственных норм в области радиосвязи, разрешение/лицензирование использования радиочастот и международная координация использования радиочастот.

**ОПЫТ РАБОТЫ В МСЭ**

Будучи представителем Африканского союза электросвязи (АСЭ) на Всемирной конференции радиосвязи 2015 года (ВКР-15), представлял предложения по пункту 7 повестки дня ВКР-15, касающиеся регламентарных вопросов спутниковых служб.

Регулярно участвует в деятельности Рабочей группы 5D МСЭ-R, занимающейся системами международной подвижной электросвязи (IMT), и Рабочей группы 4А, занимающейся вопросами спутниковых служб. Участвовал в качестве докладчика и члена дискуссионной группы в семинаре-практикуме МСЭ по управлению использованием спектра в интересах развертывания интернета вещей, который проходил в Женеве 22 ноября 2016 года, и в первом межрегиональном семинаре-практикуме МСЭ по подготовке к ВКР-19, который проходил в Женеве, Швейцария, 21–22 ноября 2017 года. Отвечает за обработку Международного информационного циркуляра БР по частотам (ИФИК БР), а также за заявление космических сетей в тех случаях, когда Южно-Африканская Республика является заявляющей администрацией.

В настоящее время является действующим членом Радиорегламентарного комитета МСЭ, избранным Полномочной конференцией МСЭ 2018 года на период 2019–2022 годов.

В рамках подготовительной деятельности к ВКР-19 являлся Докладчиком по пункту 7 повестки дня ВКР-19 (Регламентарные вопросы спутниковых служб), представляющим Сообщество по вопросам развития юга Африки (САДК) и Африканский союз электросвязи (АСЭ).

### **ДИПЛОМЫ И КУРСЫ**

- Степень бакалавра наук, Университет Зулуленда
  - Диплом о дополнительном последипломном образовании в области электросвязи, Колледж электросвязи компании Cable & Wireless, Соединенное Королевство
  - Курс профессиональной подготовки в области развертывания спутниковых сетей, Институт повышения квалификации в области электросвязи Соединенных Штатов Америки (USTTI)
  - Курс профессиональной подготовки по вопросам политики и регулирования в области управления использованием спектра
  - Курс профессиональной подготовки по международной координации систем радиосвязи
-