



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Документ 11-R
23 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 Мейдитомо СУТЬЯРДЖОКО (Республика Индонезия)

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

Хоулинь ЧЖАО
Генеральный секретарь

Приложение: 1



ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ИНДОНЕЗИЯ
ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ,
ВСЕМИРНОЙ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ВТО)
И ДРУГИХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ В ЖЕНЕВЕ

Осн. 669/ADM/XII/2021

Постоянное представительство Республики Индонезия при Организации Объединенных Наций, ВТО и других международных организациях в Женеве свидетельствует свое уважение Международному союзу электросвязи (МСЭ) и имеет честь сослаться на вербальную ноту № 414/ADM/IX/2021 от 28 сентября 2021 года.

Постоянное представительство Республики Индонезия желает передать прилагаемое письмо Министра связи и информационных технологий Республики Индонезия, официально уведомляющее о выдвижении кандидатуры Индонезии в качестве члена Совета МСЭ на период 2023–2026 годов, а также доктора Мейдитомо Сутьярджоко на пост члена Радиорегламентарного комитета (РПК) МСЭ на период 2023–2026 годов. Постоянное представительство также хотело бы приложить к настоящему письму пересмотренную биографическую справку, фотографию и заявление о концепции д-ра Мейдитомо Сутьярджоко.

Постоянное представительство Республики Индонезия при Организации Объединенных Наций, ВТО и других международных организациях в Женеве пользуется этой возможностью, чтобы вновь заверить Международный союз электросвязи (МСЭ) в своем глубоком уважении.

Женева, 2 декабря 2021 года



Международный союз электросвязи (МСЭ)

Place des Nations

1211 Geneva 20 Switzerland

ppelections@itu.int



МИНИСТР СВЯЗИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РЕСПУБЛИКИ ИНДОНЕЗИЯ

Джакарта, 23 ноября 2021 года

Наш исх.: В-810/М.КОМИНФО/КИ.01.01/11/2021

Приложение: 1 (один) документ

Предмет: Кандидатура правительства Республики Индонезия на пост члена Совета МСЭ и д-ра Мейдитомо Сутьярджоко на пост члена Радиорегламентарного комитета (РРК) МСЭ

Кому

Г-ну Хоулиню Чжао

Генеральному секретарю

Международного союза электросвязи

Факс: +41 22 733 7256

Эл. почта: itumail@itu.int и ppelections@itu.int

Уважаемый господин,

В связи с Вашим письмом № CL-21/41 от 27 сентября 2021 года, касающимся Полномочной конференции (ПК-22), имеем честь сообщить Вам, что правительство Республики Индонезия выдвигает следующие две кандидатуры на выборы, которые состоятся в ходе Полномочной конференции МСЭ в Бухаресте, Румыния, с 26 сентября по 14 октября 2022 года:

- 1) Правительство Республики Индонезия выдвигает свою кандидатуру на переизбрание в Совет МСЭ, Район Е (Австралазия) на период 2023–2026 годов;
- 2) Правительство Индонезии поддерживает доктора Мейдитомо СУТЬЯРДЖОКО в качестве кандидата на пост члена Радиорегламентарного комитета (РРК) Международного союза электросвязи.

Учитывая вышеизложенное, сердечно прошу Вас оказать любезное содействие в принятии кандидатур, представленных Республикой Индонезия.

Благодарим вас за любезную помощь и сотрудничество.

МИНИСТР СВЯЗИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



ДЖОННИ Г. ПЛЕЙТ

Копии:

- 1 Министру иностранных дел Республики Индонезия
- 2 Генеральному директору по управлению ресурсами и оборудованию почт и информационных технологий, Министерство связи и информационных технологий Республики Индонезия.

Д-р Мейдитомо Сутьярджо

Кандидат от Индонезии

Район Е

**на пост члена Радиорегламентарного комитета
Международного союза электросвязи (МСЭ)**



"Устойчивое управление использованием радиочастотного спектра в интересах человечества"

Стремительно приближается 2030 год и срок реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Радиочастотный спектр является важнейшим инструментом и играет ключевую роль в достижении 17 целей ООН в области устойчивого развития (ЦУР ООН).

Радиочастотный спектр является важнейшим элементом беспроводных технологий и имеет основополагающее значение для нашей жизни. В мире, который, как представляется, стал безграничным, в особенности в эпоху пандемии COVID-19, радиочастотный спектр играет еще более важную роль. Тем не менее, мы не уделяем достаточного внимания управлению использованием спектра, чтобы сделать его более устойчивым и более полезным для человечества.

По этой причине нам необходимо безотлагательно пересмотреть подход к управлению использованием радиочастотного спектра. В этой области используется линейный подход, в то время как цифровая революция имеет нелинейную природу. Я обладаю 30-летним опытом работы в области спутниковой связи и управления использованием спектра и уверен, что смогу внести свой вклад в формирование нового подхода к управлению использованием спектра.

В настоящее время мы являемся свидетелями масштабной цифровой революции, которая невообразимым образом преобразует нашу жизнь. Для некоторых стран космические технологии уже не являются чем-то далеким: в скором времени люди будут путешествовать в космос в качестве туристов, космическая колония станет реальностью уже при нашей жизни, а люди смогут отправляться в космос на выходных, чтобы поужинать.

Однако цифровое неравенство по-прежнему является частью нашей жизни. В то время как многие страны мира относятся к наиболее развитому обществу, есть множество стран, население которых испытывает огромные трудности даже в получении базового уровня связи для удовлетворения своих основных потребностей, приобретения продовольствия, получения жилья и доступа к образованию в онлайн-режиме. Эти страны нуждаются во внимании со стороны международного сообщества.

МСЭ должен играть свою важную роль в решении проблемы цифрового разрыва, в особенности в управлении использованием радиочастотного спектра. МСЭ должен изменить среду управления использованием спектра, переориентировав ее с Государств-Членов на все человечество. Хотя существующий Регламент радиосвязи МСЭ должен оставаться в силе, его реализация должна быть в большей степени ориентирована на человека в соответствии с достижением ЦУР ООН.

Полагаю, что есть два шага, необходимых для трансформации, и я планирую их сделать в случае моего избрания на пост члена РРК.

Первый шаг должен быть сделан в краткосрочной перспективе. Я предложу, чтобы решения РРК по любым делам обосновывались не только с точки зрения характера дела и его соответствия

существующим положениям Регламента радиосвязи, но и с точки зрения взвешенного воздействия на 17 ЦУР ООН.

Второй шаг рассчитан на долгосрочную перспективу. Я внесу свой вклад в создание элементов нового подхода к управлению использованием спектра, который заменит линейную стратегию на трансформационную. Будущий принцип управления использованием спектра должен быть простым, общим, глобальным и в то же время гибким, с тем чтобы обеспечить возможность открытой и инновационной реализации.

Я считаю, что эти шаги позволят сократить цифровой разрыв между развитыми и развивающимися странами. Это в итоге станет вкладом РПК в достижение ЦУР ООН к 2030 году.

Кроме того, в случае избрания моей конечной целью является обеспечение надлежащего, правильного и объективного выполнения РПК своих важных функций, с должным учетом озабоченности и вкладов Государств – Членов МСЭ. Я буду профессионально выполнять свои обязанности по руководству выполнением положений Регламента радиосвязи, применяя свои профессиональные знания и опыт. Я также буду стремиться внедрять справедливые и прозрачные принципы принятия каждого решения РПК благодаря плодотворному сотрудничеству с другими членами РПК.

Биографическая справка



ОПЫТ РАБОТЫ

Управление использованием спектра и спутниковых орбит **Более 30 лет**

Спутниковая координация **Более 30 лет**

Проектирование, создание и проведение испытаний спутников **Более 25 лет**

Консультирование по вопросам спутников и регулирования **Более 10 лет**

Управление проектированием сложных систем **Более 30 лет**

Инженерия передовых систем **Более 30 лет**

Руководство инженерией и разработкой ИТ компонентов **Более 25 лет**

Международный бизнес **Более 25 лет**

Опыт стратегического управления **Более 20 лет**

Разработка стратегии в сфере ИТ **Более 15 лет**

Управление на высшем уровне и лидерство **Более 25 лет**

Знание индонезийского языка **Родной**

Знание английского языка **Свободное владение**

Д-р Мейдитомо Сутьярджоко

Место и дата рождения: Индонезия,
28 мая 1964 года

УПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕКТРА НА МЕЖДУНАРОДНОМ УРОВНЕ

2017–2019 гг.

Председатель редакционной группы по пункту 1.4 повестки дня в рамках Группы по подготовке к Конференции (APG-19) Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи (АТСЭ): согласование спектра спутниковой связи для Района 1 (Европа, Ближний Восток, Африка), Района 2 (Америка) и Района 3 (Азиатско-Тихоокеанский регион, Австралия и Новая Зеландия).

2010–2016 гг.

Участие в работе различных собраний по координации частот для плановых и неплановых полос частот от ABS и администрации Индонезии.

2014 г.

Член делегации Индонезии на подготовительных собраниях АТСЭ и в процессе формирования предварительного общего предложения АТСЭ для ПК-14.

Член делегации Индонезии по согласованию спектра в диапазоне 3,5 ГГц для ИМТ-2000 в рамках подготовительной группы АТСЭ к Всемирной конференции радиосвязи 2007 года.

Согласование спектра в диапазоне 2,5 ГГц для ИМТ-2000 и в спутниковом диапазоне S на Ближнем Востоке и в Северной Африке (проект Arabsat).

Кандидат от Индонезии в Радиорегламентарный комитет (РПК) МСЭ от Района Е на Полномочной конференции Международного союза электросвязи 2014 года (ПК-14 МСЭ) в Пусане, Корея.

2003–2006 гг.

Член делегации Индонезии на Полномочной конференции МСЭ (ПК-06) в Анталии, Турция

Глава делегации на собрании ORM по диапазону L, Нордвик, Нидерланды, 2006 г., глава делегации на собрании ORM по диапазону L, Токио, Япония.

Заместитель главы делегации на многостороннем собрании (MLM), Дубай, ОАЭ.

Глава делегации на обзорном собрании операторов (ORM) по диапазону L в Сингапуре и председатель ORM

ОБРАЗОВАНИЕ

2010 г.:

Докторская степень по стратегическому управлению

Факультет экономики и бизнеса
Университет Индонезии.

Специальность:

Исследования в области стратегической гибкости, сетевой стратегии и динамического потенциала.

1994 г.:

Магистр наук в области электротехники

Школа инженерного дела Витерби
Институт коммуникационных наук
Университет Южной Калифорнии
Лос-Анджелес, штат Калифорния, США.

Специальность:

Системы спутниковой связи для активного слежения

1988 г.:

Бакалавр технических наук, системы электросвязи

Бандунгский технологический институт
Первый за восемь лет выпускник по

специальности "Системы", прошедший
программу обучения в отведенный срок

Специальность:

Моделирование усовершенствованных систем
подвижной телефонной связи.

ПРОЧИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СЕРТИФИКАТЫ

- | | |
|---------|---|
| 2021 г. | Наука о данных и аналитика
Онлайн-курс МТИ |
| 2021 г. | Курс права в юридической школе
Онлайн-курс Гарвардского
университета |
| 2020 г. | Форум лидеров BRI |
| 2019 г. | Банковская ассоциация аналитиков
рисков (BARA) - Управление рисками 4
уровня |
| 2019 г. | Лидерство в цифровом мире |
| 2018 г. | Лидерство, Институт BRI |
| 2005 г. | Сбалансированная система показателей
Институт стратегического управления |
| 2001 г. | Курс для руководителей из стран
Тихоокеанского региона
Университет Южной Калифорнии |
| 1999 г. | Анализ космических аппаратов
Lockheed Martin Missiles & Space |
| 1994 г. | Проектирование систем космических
аппаратов |
| 1993 г. | Теория и проектирование
усовершенствованных антенн (три курса) |
| 1993 г. | Проектирование и моделирование систем |
| 1992 г. | Проектирование и тестирование в
микроэлектронике |

ОПЫТ РУКОВОДЯЩЕЙ РАБОТЫ

1 Октябрь 2020 г. – настоящее время

ИТ-архитектура предприятия: механизм преобразования традиционной системы в цифровую облачную систему: **советник генерального директора одной из крупнейших государственных компаний в финансовой отрасли.**

2 Август 2020 г. – настоящее время

Нормативная "дорожная карта" развития пропускной способности спутников Индонезии на период до 2045 года: **консультант Генерального директората SDPPI Министерства связи и информационных технологий Индонезии (Ketkominfo).**

3 Январь 2021 г. – настоящее время

Комплексная концепция оборонного спутника: **консультант правительственного органа Индонезии.**

4 Июнь – декабрь 2020 г.

Управление проектом по созданию ускорителя электронного г с энергией 5,0 МэВ; **консультант по инженерным вопросам P' Ensterna.**

5 Ноябрь 2013 г. – май 2020 г.

PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk

Август 2016 г. – май 2020 г.: Исполнительный вице-президент

Ноябрь 2013 г. – август 2016 г.: Консультант по управлению проектами BRIsat

Ведущий специалист по стратегии и управлению ИТ:

- Проект BRIsat.
- Сохранение и совместное использование спектра в BRIsat.
- Сотрудничество BRIsat и Asiasat в области орбитальных позиций.
- Интеграция системы BRIsat с традиционной сетью.
- BRIVox и усовершенствование сети и услуг.
- Председатель группы АТСЭ по пункту 1.4 повестки дня: согласование спектра для ФСС и ПСС на глобальной основе

Ведущий специалист по управлению ИТ:

- Переработка жизненного цикла разработки программного обеспечения.
- Пересмотр архитектуры приложений BRI.
- Подготовительные задачи: переключение и обратная активация AS/400.
- Подготовительные задачи: функционирование ИТ-услуг согласно ISO 20000.
- Расследование инцидентов BRIVA-LinkAja и контактное лиц ОЖК.

Руководитель отдела ИТ-инжиниринга, услуг и эксплуатации

- Реорганизация сети электросвязи.
- Инициативы по усовершенствованию сети и услуг.
- Центр эксплуатации космических аппаратов ISO27001 BRIsat
- Реорганизация сети связи.
- Первый проект по анализу последствий для деятельности (I
- Первый проект плана реагирования в условиях бедствия (I
- Реорганизация приложений BRIInet Express.
- Реорганизация мобильных приложений BRI.
- Унифицированная платформа совместной работы для реагирования на пандемию COVID-19.

Руководитель отдела ИТ:

- Создание, развитие и развертывание группы BRIsat.
- Реорганизация, наставничество, развитие и контроль качества работы группы BRI Application.
- Совместное руководство по новому способу привлечения перспективных специалистов в BRI – DevOps Days – Secure Warrior.

**ДОКЛАДЫ НА СЕМИНАРАХ-ПРАКТИКУМАХ
И СЕМИНАРАХ**

- 2021 г. Различные сценарии использования искусственного интеллекта для ВРРТ в рамках общества искусственного интеллекта Индонезии.
- 2021 г. Модель гибридной компании: рецензия на книгу
Общество стратегического управления Индонезии
- 2020 г. Satelit, Kebutuhan Domestik, dan Strategi Litbang dan Inovasi di Indonesia
Kementrian Riset & Teknologi.
- 2020 г. Цифровая трансформация: рецензия на книгу
Общество стратегического управления Индонезии
- 2020 г. Роль стратегии больших данных в сглаживании кривой пандемии COVID-19
Общество стратегического управления Индонезии
- 2019 г. Охват финансовыми услугами как ключевое приложение NAPS
Второе ежегодное собрание
Общество высотных платформ Индонезии
- 2019 г. BRISat's как конкурентное преимущество BRI
Корпоративный университет BRI
- 2019 г. Новое лицо финансовой отрасли: Появляющиеся проблемы в эпоху цифровизации
Университет Индонезии
- 2018 г. Саммит ИТ-директоров Индонезии:
Цифровая трансформация
- 2018 г. Устойчивые цифровые инновации
Школа управления PPM
- 2017 г. 1-я конференция Азиатско-Тихоокеанского региона по исследованиям в области управления
Школа управления PPM
- 2017 г. BRISat, цифровые и прорывные технологии
Kementrian Pertahanan
- 2017 г. Kebijakan dan Regulasi Kegiatan Penerbangan dan Antariksa Menuju Kemandirian Nasional
Seminar Nasional Kebijakan Penerbangan dan Antariksa
- 2017 г. Masa Depan Teknologi Satelit Karya Anak Bangsa, Surya University
- 2015 г. Menuju Kemandirian Industri Satelit di Indonesia, Temu Pakar Satelit Indonesia
- 2015 г. Проблемы инженерного образования и реального рынка труда, Universitas Gadjah Mada
- 2014 г. Новые модели в спутниковом бизнесе
Спутниковые технологии в Азиатско-Тихоокеанском регионе
- 2014 г. Спутниковая связь и корпоративная стратегия
Университет Атамаджая, Джокьякарта

- Совместное руководство по созданию Управления инновациями BRI (emBRIo).
- 6 Январь 2010 г. – август 2016 г.
Asia Broadcast Satellite HK, Гонконг
Январь 2010 г. – август 2016 г.: Старший вице-президент по инженерным вопросам.
Январь 2016 г. – 2020 г.: Комиссар дочерних компаний**
- Стратегическое сотрудничество с различными международными партнерами (Batelco; PCCW, Intersat Afri Du, Дубай, ОАЭ; Telkom; Indosat, Lintasarta; Pakistan Satellite Skyperfect JSat; Philippines Long Distance Telecom; Deutsch Telecom).
 - Разработка и реализация спутниковой стратегии в диапазоне совместно с японской компанией-партнером (Mobile Broac Satellite Company).
 - Технические операционные отделения (Джакарта, Индонезия; Манила, Филиппины; Найроби, Кения; Дубай, ОАЭ; Бахрей Мюнхен, Германия; Гонконг; и Исламабад, Пакистан).
 - Перенос работы спутникового отделения ABS с объекта Lockheed Martin (LMCSS) в Ньютауне, штат Пенсильвания, С Сублик-Бей Филиппины.
- 7 Январь – декабрь 2009 г.
Совместный проект S2M Arabsat: Дубай, ОАЭ, Главный технический директор.**
- 8 Январь 1998 г. – декабрь 2008 г.
PT. Inmarsat Indonesia: Директор по эксплуатации.
PT. Asia Cellular Satellite, Indonesia: Президент-директор.
Asia Cellular Satellite International Ltd, Bermuda: Главный технический директор.**
- Стратегическое сотрудничество с компанией Inmarsat: Интеграция работы систем Garuda-1, Inmarsat 3 и Inmarsat услуги спутниковой телефонной связи Inmarsat (SPS); созда первой в мире системы связи портативной гарнитуры со спутником ГСО.
 - Разработка, создание, эксплуатация и обслуживание Garuda
- 9 Май 1989 г. – декабрь 1997 г.
Boeing Space System, Эль-Сегундо, Калифорния, США (ранее Hughes Space and Communication), инженер спутниковых сист (программы: Palapa C1 и C2; Galaxy III, IV, и V; Astra-1C и 1D; Au B1 и B2; UHF Follow-On F1 – спутник ВМФ США).**
- МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПАТЕНТ**
Процесс спектрального разнесения спутниковой линии использованием одной антенны и маршрутизатора, октябрь 2011 (в рамках ABS)
- РАБОТЫ И ПУБЛИКАЦИИ**
- Влияние рыночно-ориентированной стратегической гибкости, сетевой стратегии и динамических возможностей на производительность компании: Эмпирическое исследование компаний в Индонезии, докторская диссертация, Университет Индонезии, август 2010 года.
 - Анализ ухудшения связи между спутниками и Землей при телевизионном вещании на мобильные устройства, журнал IET соавторстве с д-ром Алирезой, представлен 15–18 мая 2009 г в Барселоне, Испания.
 - Технология Asia Cellular Satellite (ACeS), APSCC, Бангкок, Таиланд апрель 2006 года.
 - Влияние технологических активов и возможностей реконфигурации на производительность: Исследование эталонов примере производственной компании в Джакарте – Батаме – Сингапуре, Серия исследований в области управления, Университет Индонезии, 2005 год.