

Moscow 8-9 October 2019

## Opening Keynote



**Farid Nakhli**  
Programme Manager  
ITU Regional Office for CIS

# Приветственное слово



Фарид Нахли  
Менеджер программ  
Международный союз электросвязи  
(МСЭ)

# Вклад мобильной связи в развитие региона Евразия: Долгосрочная политика по распределению спектра

Фарид Нахли

Координатор программ

Регионального отделения МСЭ для стран СНГ

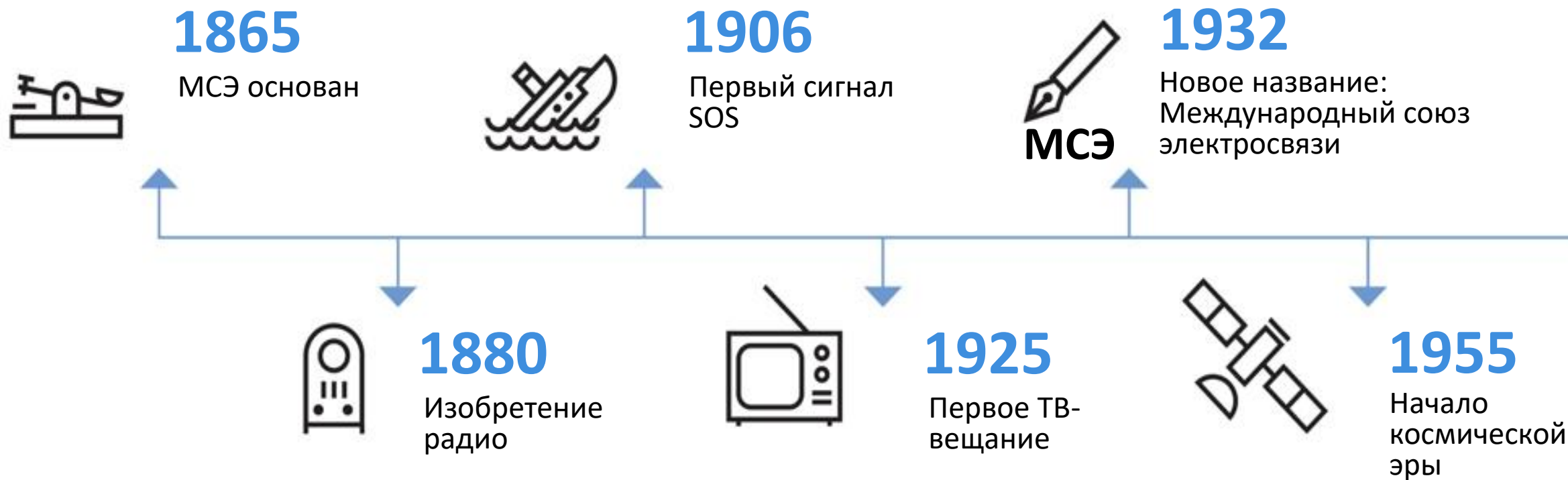
[farid.nakhli@int](mailto:farid.nakhli@int)





# История МСЭ

## Ключевые вехи



## Ключевые вехи

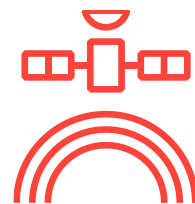


## Структура МСЭ



‘Верен идее соединить мир’

3  
Сектора



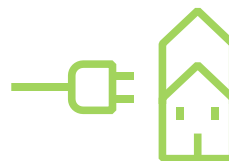
### Сектор радиосвязи МСЭ

Координирует радиочастотный спектр и согласовывает спутниковые позиции



### Сектор стандартизации МСЭ

Разрабатывает международные стандарты



### Сектор развития МСЭ

Работает над сокращением цифрового разрыва

# Всемирная конференция радиосвязи 2019 (ВКР-19)

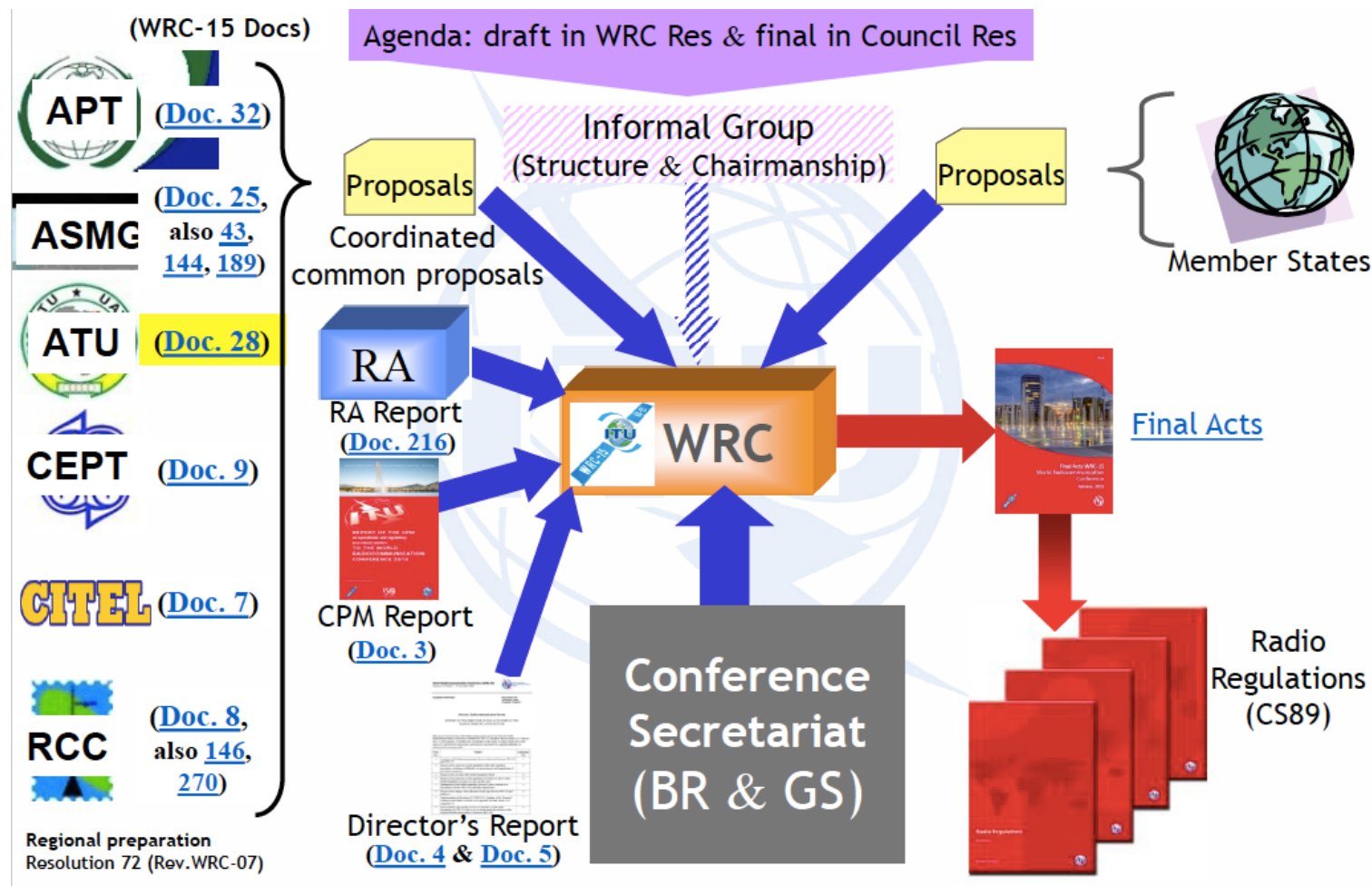


**ITU**WRC  
SHARM EL-SHEIKH**2019**

28 October - 22 November 2019  
Sharm El-Sheikh, Egypt



# ВКР-19: подготовка



# 3-я ежегодная конференция «Управление использованием радиочастотного спектра»



# 3-я ежегодная конференция «Управление использованием радиочастотного спектра»

- **Место и дата:** Минск, Беларусь, 8-11 апреля 2019
- **Организаторы:** МСЭ и Forum Global
- **Принимающая сторона:** Министерство связи и информатизации Республики Беларусь
- **Участники:** более 200 делегатов из 30 стран, включая представителей МСЭ, РСС, СЕРТ и АРТ



# 3-я ежегодная конференция «Управление использованием радиочастотного спектра»

## Участники Конференции отметили:

1. комплексный подход рассмотрения затронутых вопросов с участием широкого круга специалистов;
2. высокий научно-технический уровень и практическую ценность представленных докладов и их обсуждений;
3. что радиочастотное обеспечение является одной из ключевых составляющих информационной инфраструктуры цифровой экономики и вносит вклад в реализацию Целей устойчивого развития ООН;
4. при внедрении новых технологий и систем следует учитывать необходимость защиты существующих систем;
5. необходимость внедрения радиотехнологий, обеспечивающих развитие 5G/IMT-2020, IoT/M2M и ITS, с учетом потребностей в гармонизации спектра и приграничной координации;

## 3-я ежегодная конференция «Управление использованием радиочастотного спектра»

### Участники Конференции отметили:

6. что гармоничное развитие новых радиотехнологий возможно только при соблюдении баланса интересов между обеспечением требуемого качества цифровых услуг населению и экономической эффективности;
7. необходимость продолжения разработки методик и критериев интегральной оценки эффективности использования РЧС;
8. целесообразность и практическую значимость проведения конференций и других мероприятий по вопросам использования РЧС и спутниковых орбит системами радиосвязи;
9. что проведение данной региональной конференции актуально и своевременно, а ее результаты могут быть использованы специалистами в их профессиональной деятельности, включая подготовку к ВКР и другим форумам МСЭ.



**#MOBILE360**