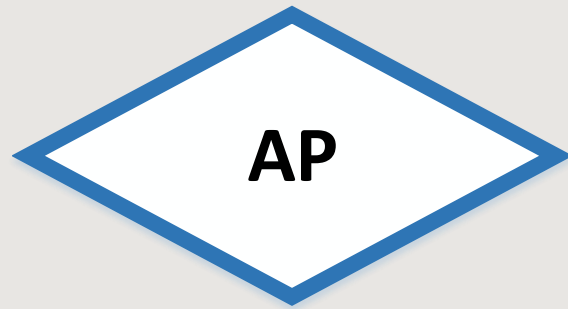


Сессия 1

**«Всемирная конференция радиосвязи 2019 года и
дальнейшая деятельность: глобальные, региональные,
национальные перспективы и подготовка к ВКР-23»**

**А. Налбандян,
Председатель РГ РСС АР/ВКР-23**

РАДИО-ТРИАДА* МСЭ-R

* *Триада - единство, образуемое тремя отдельными частями*

Работа радиосистем основана на гармонизированном использовании полос частот при отсутствии помех

Использование полос частот регулируется РР, пересмотр которого является прерогативой ВКР

На современном этапе подготовка к ВКР имеет систематический и системный характер - от одной ВКР к другой

ВКР (переговоры) – это постоянный процесс совершенствования правил использования природного ресурса «спектр-орбита» для выполнения основной миссии МСЭ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИЕЙ КАЖДОГО, ВЕЗДЕ И НЕМЕДЛЕННО»

В течение многих лет МСЭ активно занимается глобальными проблемами радиосвязи, адекватное решение которых не под силу какой-либо одной стране, а требует коллективного подхода.

Такие вопросы включаются в повестку дня ВКР

- **ВКР работает на основе предложений от Государств-Членов МСЭ**
- **В ВКР участвуют делегаты от Гос.-Членов МСЭ и наблюдатели от Членов Сектора, Ассоц. членов, Академий, Спец.орг. ООН**
- **Право голоса только у Гос.-Членов (один голос + один проху)**
- **Делегации сами защищают интересы своей страны, для чего, в числе других, необходимо:**
 - ✓ **знать процедуру рассмотрения вопросов;**
 - ✓ **ИМЕТЬ СОЮЗНИКОВ** - в зависимости от ситуации, количество союзников на ВКР величина переменная, она меняется от пункта к пункту и даже в рамках одного пункта;
 - ✓ **БЫТЬ ГОТОВЫМ К КОМПРОМИССАМ;**
 - ✓ **ЗНАТЬ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК** – ряд проектов документов готовится только на английском языке

АР-19 (Рез. МСЭ-Р 2-8):

- ✓ ***полномочия Подготовительного собрания к конференции (ПСК).***

ВКР-19 (Рез. 811 (ВКР-19)):

- ✓ ***подготовка к ВКР-23 должна осуществляться в рамках процесса ПСК.***

ПСК23-1 (Ш-эль-Ш, 25-26 ноября 2019 года):

- ✓ ***Структура Отчета ПСК для ВКР-23.***
- ✓ ***Ответственные РГ ИК для разработки текстов по каждому п.п.д.***
- ✓ ***Докладчики по главам Отчета для подготовки проекта текста.***

Отчет ПСК для ВКР-23

Первая сессия ПСК23-1:

- ✓ **Разработала структуру Отчета ПСК для ВКР-23**
- ✓ **Определила Ответственные РГ ИК МСЭ-Р для разработки текстов по каждому п.п.д. ВКР-23**
- ✓ **Назначила Докладчиков по Главам Отчета**
- ✓ **Поручила Руководящему комитету ПСК подготовить проект Отчета ПСК для ВКР-23**

Отчет ПСК для ВКР-23

Вторая сессия ПСК23-2 на основе проекта Отчета и вкладов от членов МСЭ-R разработает и утвердит Отчет ПСК к ВКР-23, предназначенный для использования администрациями при подготовке и во время работы ВКР-23.

Отчет содержит наиболее полную информацию по техническим, эксплуатационным, а также регламентарным/процедурным вопросам, включенным в повестку дня ВКР-23.





В РСС уже началась подготовка к АР-23 и ВКР-23.

Комиссия РСС по РЧС и СО создала РГ АР/ВКР по подготовке к АР-23 и ВКР-23.

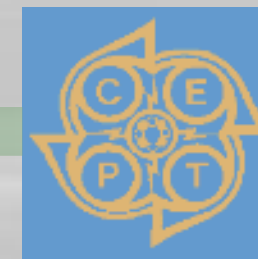
На первом заседании РГ АР/ВКР (РГ-1, Минск, 26-28 февраля 2020 г.):

- ✓ Подготовила проект плана подготовки стран РСС к АР и ВКР 2023 г.***
- ✓ Назначила Координаторов/Со-координаторов по каждому вопросу повестки дня ВКР-23.***
- ✓ Разработала принципы подготовки общих предложений (ОП) АС РСС по работе АР-23 и ВКР-23.***

Следующее заседание РГ АР/ВКР запланировано на сентябрь 2020 года.

Консультации с Региональными организациями

- ✓ координация позиции АС РСС
- ✓ структура ВКР-23/АР-23
- ✓ кандидатуры для РукКомитета



Межрегиональные информационные собрания МСЭ

Резолюция 72 (Пересм. ВКР-19) "Подготовка на всемирном и региональном уровнях к всемирным конференциям радиосвязи"

Бюро планирует серию собраний, посвященных подготовке к ВКР-23:

- ✓ в 2021 г. - тексты Ответственных Групп ИК МСЭ-R
- ✓ в 2022 г. - проект Отчета МСЭ для ВКР-23
- ✓ в 2023 г. - Отчет МСЭ для ВКР-23

В МИС участвуют **члены МСЭ-R**, в том числе представители шести региональных орган: **АТСЭ; Арабская гр.; АСЭ; СЕПТ; СИТЕЛ и РСС**



ВКР-19

ПСК23

Спасибо

Альберт Налбандян

е-почта: abo441@mail.ru