



**Региональное содружество в области связи  
41-е заседание Совета глав  
Администраций связи**

**Об утверждении проекта Рекомендации по  
координации частотных присвоений  
станциям сухопутной подвижной службы  
и фиксированной службы в полосах  
радиочастот выше 29,7 МГц**

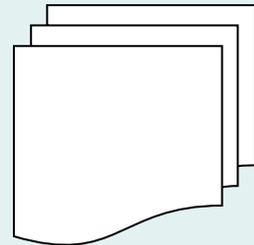
**Бугаенко Валерий Николаевич**  
Председатель Комиссии РСС по  
вопросам регулирования использования  
радиочастотного спектра и ЭМС РЭС,  
Руководитель Федерального агентства  
связи

25 ноября 2009 г.  
г. Минск, Республика Беларусь

# КООРДИНАЦИЯ ЧАСТОТНЫХ ПРИСВОЕНИЙ ПРИ СОВМЕСТНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СПЕКТРА АДМИНИСТРАЦИЯМИ СВЯЗИ



Отсутствие достаточной нормативной и технической базы



Двусторонние или многосторонние соглашения по координации между администрациями



Региональные соглашения

Соглашение НСМ (Вильнюс 2005)



# НЕОБХОДИМОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ ЕДИНОЙ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ БАЗЫ ПО КООРДИНАЦИИ ЧАСТОТНЫХ ПРИСВОЕНИЙ ДЛЯ СТРАН УЧАСТНИКОВ РСС

Особенности национального распределения частот в странах участниках РСС

Временные особенности (сроки проведение МПЗ)

Особенности использования конкретных типов РЭС

Единая  
нормативно-  
техническая  
база

Комиссии РСС по ЭМС РЭС  
и по радиовещанию

Решение № 24/30-7 о  
разработке Рекомендации;

Решение № 25/31-4 о создании  
Специальной группы  
экспертов.

# СТРУКТУРА РЕКОМЕНДАЦИИ

**Рекомендации по координации частотных присвоений станциям сухопутной подвижной службы и фиксированной службы в полосах радиочастот выше 29,7 МГц**

- порядок и сроки документооборота между администрациями связи

- перечень и формат необходимых данных для обмена

- технические критерии и алгоритм для определения затронутых администраций

**Основа для заключения двусторонних и/или многосторонних соглашений между администрациями связи стран участников РСС**

# РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ КОМИССИЙ

27/33 заседание  
Комиссий РСС по ЭМС  
РЭС и радиовещанию

1

Одобен финальный проект  
Рекомендации

2

Разработано программное обеспечение для  
определения затронутых администраций  
при координации частотных присвоений  
станциям ФС

3

Ведется разработка программного обеспечения  
для определения затронутых администраций  
при координации частотных присвоений  
станциям СПС

# Программное обеспечение для станций Фиксированной службы

**Определение затронутых администраций связи при координации частотных присвоений станций фиксированной службы**

**Данные по заявке**

Данные по заявляемому частотному присвоению станции

Географические координаты места размещения антенны:

Долгота: 059E2225 dddEmmss

Широта: 42N5729 ddNmmss

Присвоенная частота: 1860 МГц

Высота антенны над уровнем земли, м: 35 (по умолчанию - 40 м)

Высота места размещения антенны над уровнем моря, м: 62 (по умолчанию - 0 м)

Загрузить данные из файла: Обзор...

Масштаб отображаемой области: 100%

**Результаты определения**

Запрашивающая администрация связи - **UZB**

Затронутые администрации связи	Минимальное расстояние от места размещения станции до границы, км	Азимут в направлении на границу, град.	Координаты точки на границе	
			Долгота	Широта
ТКМ	55,05	192,8781	059E1327	42N2832



# Региональное содружество в области связи 41-е заседание Совета глав Администраций связи

## **БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!**

Бугаенко Валерий Николаевич  
Председатель Комиссии RCC по  
вопросам регулирования использования  
радиочастотного спектра и ЭМС РЭС,  
Руководитель Федерального агентства  
СВЯЗИ

25 ноября 2009 г.  
г. Минск, Республика Беларусь