



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

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

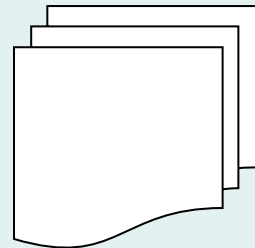
Бугаенко Валерий Николаевич
Председатель Комиссии РСС по
вопросам регулирования использования
радиочастотного спектра и ЭМС РЭС,
Руководитель Федерального агентства
связи

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

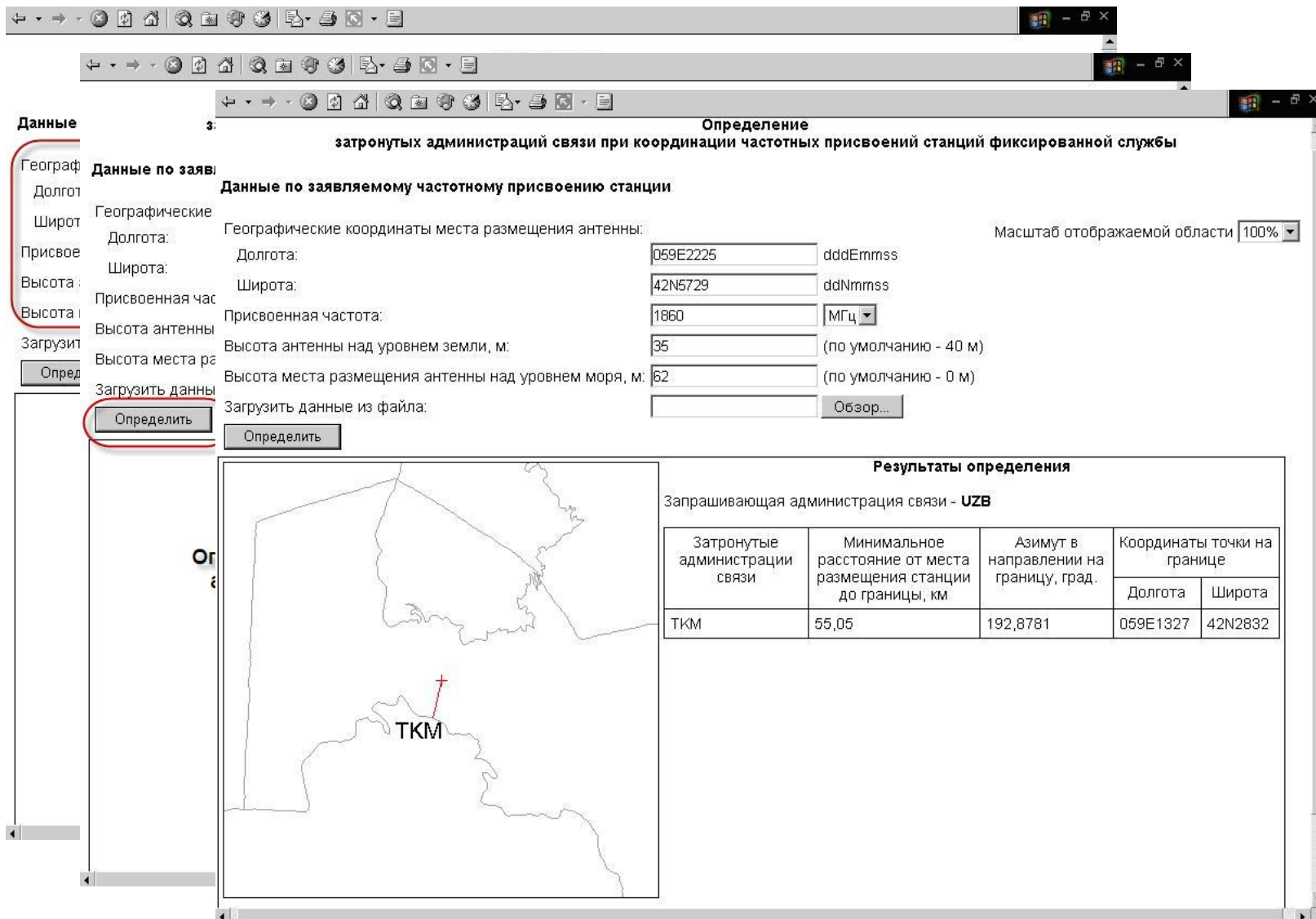
2

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

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)
Масштаб отображаемой области: 100%

Данные по заявляемому частотному присвоению станции

Загрузить данные из файла: Обзор...

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

Map showing the location of the station (TKM) and the boundary of the affected administration (TKM).



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