РЕГИОНАЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ Женева, 2006

Практические занятия

Евгений Шестаков БР/МСЭ

Бишкек, 2-6 марта 2015





Введение

Упражнение на проверку необходимости проведения координации.

 Упражнения на проверку соответствия:
по Статье 4 для модификации Цифрового Плана;
по Статье 5 для модификации Международного Регистра Частот.

Упражнение на анализ электромагнитной совместимости.





Упражение на проверку необходимости проведения координации (KGZ_Art4_4L_mod_40dBW.txt)

Проверка на необходимость координации согласно Статье 4 выполняется следующим образом:

- Откройте приложение eBCD (https://www.itu.int/ITU-R/eBCD/MemberPages/eCalculations.aspx?)
- Введите логин: user1 и пароль: user1
- Нажмите eTools
- Нажмите New calculation
- Выберите опцию GE06D Art. 4 Plan Modification (установлена по умолчанию)
- Нажмите Browse→ Выберите соответствующий файл
- Нажмите Upload file
- Нажмите Complete Submission
- Присвойте имя вашему заданию → нажмите Submit
- Нажмите Back to calculation History
- Найдите ваше задание, и периодически нажимайте Refresh пока не появится статус 'Success'
- Нажмите View

Каков результат?





Упражнение на проверку соответствия по Статье 4 (KGZ_Art4_3C_mod_40dBW.txt)

Для присвоения, конвертированного из выделения уже записанного в План, с целью внесения данного присвоения в Цифровой План в соответствии со Статьей 4, проверка осуществляется с использованием аналогичной последовательности шагов, используемой при проверке на необходимость координации.





Упражнение на проверку соответствия по Статье 5 (KGZ_Art5_3C_mod_45dBW_plus 4L stations.txt)

Для присвоения, записанного в Цифровом Плане или конвертированного из выделения в соответствии со Статьей 5:

- Запустите GE06Calc → Tools → Conformity examination
- Нажмите Browse the file, выберите файл и затем нажмите Next
- Снова нажмите Next и ждите результатов
- Выберите интересующий пункт и нажмите на голубую цифру

Каков результат?





Упражнение на проверку соответствия по Статье 5 (продолжение)

Чтобы это присвоение соответствовало записи в Плане:

- Откройте файл с заявкой с помощью TerRaNotices
- Измените параметры: ✓ Уменьшите erp станции SHUMKARUIA до 40 dBW
- Затем нажмите Validate and Save (Validate and Save as..) для проверки и сохранения измененной заявки
- Запустите GE06Calc → Tools → Conformity examination
- Нажмите Browse the file, выберите файл и затем нажмите Next
- Снова нажмите Next и ждите результатов
- Выберите интересующий пункт и нажмите на голубую цифру

Каков результат?





Упражнение на анализ электромагнитной совместимости (KGZ_Art4_4L_mod_40dBW.txt)

Анализ электромагнитной совместимости выполняется следующим образом:

- Откройте приложение eBCD
- Введите логин: user1 и пароль: user1
- Нажмите eTools
- Нажмите New calculation
- Выберите опцию GE06D Compatibility Analysis
- Нажмите Browse → Выберите соответствующий файл
- Нажмите Upload file
- Нажмите Complete Submission
- Присвойте имя вашему заданию → нажмите Submit
- Нажмите Back to calculation History
- Найдите ваше задание, и периодически нажимайте Refresh пока не появится статус 'Success'
- Нажмите View → Download results
- Сохраните файл с результатами на вашем диске и разархивируйте его
- Запустите GE06Calc→ File→Open Compatibility analysis results file...





Спасибо за внимание!

Вопросы?

Evghenii.Sestacov@itu.int



