

---

# 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.

---

## Упражнение 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](mailto:Evghenii.Sestacov@itu.int)