

#### Региональный семинар МСЭ, Бишкек, 2015 г.

#### Веб-страница БР (Наземные службы) Возможности в режиме Online и базы данных

МСЭ – Бюро радиосвязи







#### Содержание презентации

- Содержание веб-страницы БР, наземные службы
  - Служба радиовещания
  - Фиксированная и Подвижные службы
  - Публикация и Регистрация
- Часто задаваемые вопросы (FAQ) для наземных служб Вета
- № Руководство по заявлению для наземных служб
- Применения и базы данных в режиме online
  - Радиоконтроль, океанографические радары, MARS (будет рассмотрено отдельно)
  - eBCD2.0 на портале служб радиовещания (будет рассмотрено отдельно)
- Веб интерфейс для направления заявок: WISFAT
- Возможность проверки заявок online − Beta
- Веб-страницы Всемирных и Региональных семинаров и страница практических занятий по наземным службам ВСР-14







#### Веб-страница БР

Веб-страница БР, наземные службы:

http://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/Pages/default.aspx

- Три отдела (BCD, FMD и TPR)
- Другие вопросы области деятельности:
  - Резолюция 647 (пересм. ВКР-12) "Радиосвязь в чрезвычайных ситуациях и для оказания помощи при бедствиях"
    - Частоты, которые можно использовать в случае чрезвычайных ситуаций;
  - Резолюция 205 (пересм. ВКР-12) "Радиоконтроль в полосе 406-406,1 МГц" (Коспас-Сарсат)
    - Для определения наличия и местоположения неразрешенных излучений в полосе 406-406,1 МГц, которые вызывают вредные помехи приему сигналов от спутниковых радиомаяков − указателей места бедствия (EPIRB) в системе Коспас-Сарсат.





## Часто задаваемые вопросы (FAQ) – версия Веtа

- Бюро создало базу данных наиболее часто задаваемых вопросов, в которой можно:
  - Производить поиск по ключевым словам;
  - Просматривать вопросы по категории
- Версия Вета, комментарии приветствуются: brtpr dp@itu.int

http://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/Pages/faqindex.aspx







#### Руководство по заявлению

- Это руководство должно помочь в выборе подходящего типа заявки для различных служб;
- Содержит описание раличных типов данных для каждой заявки;
- Находится в виде файла .zip на странице:

http://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/tpr/Pages/NotificationTutorial.aspx

- Содержание файла .zip (Notification\_tutorial.zip) должно быть распаковано в папку на Вашем ПК.
   Затем необходимо открыть файл Start.htm в браузере интернета;
- Поддержка: brtpr@itu.int.







### Базы данных в режиме Online - Радиоконтроль

- Программа регулярного радиоконтроля в полосах 2 850– 28 000 кГц
- Полученные данные обрабатываются и регулярно публикуются

http://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/monitoring/Pages/Regular.aspx

http://www.itu.int/online/mms/mars/monitoring/l8 station search.sh







### Базы данных в режиме Online - Радиоконтроль

 Деятельность, относящаяся к Резолюции 205 (Пересм. ВКР-12) Радиоконтроль в полосе 406-406,1 МГц (Коспас-Сарсат)

http://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/monitoring/Pages/Resolution205.aspx

 Полученные данные регулярно публикуются в виде отдельных отчетов

http://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/monitoring/Pages/Res205.aspx

 Базу данных, содержащую все полученные отчеты, можно найти:

http://www.itu.int/net4/ITU-R/terrestrial/res205/default.aspx





#### Slide 7

This slide is added Home, 07/12/2014 H22



### Базы данных в режиме Online— Океанографические радары

- Эта база данных содержит административные, операционные и технические данные по океанографическим радарам, работающим в полосах частот между 3 и 50 МГц.
- Использование этих полос океанографическими радарами регулируется Резолюцией 612 (Пересм.ВКР-12) Регламента Радиосвязи.
- Целью создания этой базы данных является упрощение координации океанографических радаров с затронутыми администрациями.
- Присвоения, содержащиеся в базе данных, используются только для справки и не имеют регламентирующего статуса.

https://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/fmd/Pages/Res612-DB.aspx







#### **WISFAT**

 Веб-интерфейс для представления частотных присвоений для наземных служб:

http://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/tpr/Pages/Submission.aspx





#### Slide 9

This page should be removed as it is described in another presentation  $_{\mbox{\scriptsize Home, }07/12/2014}$ H23



# Проверка правильности заявок в режиме Online – версия Beta

- Возможность проверки правильности заявок в настоящее время включена в программное обеспечение ИФИК БР:
  - TerRaNotices/TerRaNV
  - Проверка правильности ограничена
- Возможность проверки правильности заявок в режиме online предлагает более глубокую проверку, такую, как проверка по различным эталонным таблицам, определение возможности дублирования заявок, проверка полос частот, географических координат, и.т.д.,
- Использование этой возможности перед направлением заявок в
  Бюро позволит администрациям направить проверенную заявку,
  таким образом снизив количество заявок с ошибками, которые Бюро
  должно возвратить администрации
- № Бюро продолжит производить дальнейшую проверку
- Версия Beta, комментарии приветствуются brtpr dp@itu.int

http://www.itu.int/ITU-R/terrestrial/OnlineValidation/Login.aspx



## Спасибо за внимание!

MCЭ – Бюро радиосвязи Вопросы <u>brfmd@itu.int</u>



