



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 - Beta
- Руководство по заявлению для наземных служб
- Применения и базы данных в режиме online
 - Радиоконтроль, океанографические радары, MARS (будет рассмотрено отдельно)
 - eVCD2.0 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 WCP-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 Beta

- Бюро создало базу данных наиболее часто задаваемых вопросов, в которой можно:
 - Производить поиск по ключевым словам;
 - Просматривать вопросы по категории
- Версия Beta, 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 различных 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>

- Станции радиоконтроля, заявленные в Бюро и участвующие в этой программе, можно найти:

http://www.itu.int/online/mms/mars/monitoring/l8_station_search.sh

- Эта информация также публикуется в Списке VIII



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

H22

This slide is added

Home, 07/12/2014



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 радарными 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

H23

This page should be removed as it is described in another presentation

Home, 07/12/2014



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!***

МСЭ – Бюро радиосвязи
Вопросы brfmd@itu.int

