|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Циркулярное письмо **CR/408** | | 5 июля 2016 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **Онлайновые инструменты для наземных служб** | |

Бюро радиосвязи (БР) разработало в течение нескольких последних лет ряд онлайновых инструментов для наземных служб. Эти инструменты предназначены для содействия применению регламентарных процедур, содержащихся в Регламенте радиосвязи, и региональных соглашений путем предоставления онлайнового доступа к базам данных и услугам БР с помощью удобных для пользователей и интерактивных инструментов.

Цель настоящего циркулярного письма заключается в том, чтобы представить администрациям краткий обзор доступных в настоящее время онлайновых инструментов для наземных служб и руководство по их использованию.

# 1 Онлайновый инструмент запросов к Справочному регистру (eMIFR)

Этот инструмент предоставляет онлайновый доступ к экземпляру наземной части Международного справочного регистра частот (МСРЧ), который обновляется ежедневно. Инструмент обеспечивает пользователям TIES возможность запроса информации о зарегистрированных в МСРЧ частотных присвоениях станциям наземных служб, а также об обрабатываемых БР заявках, которые представлены в соответствии со Статьей 11 Регламента радиосвязи. Данный инструмент доступен с веб-сайта МСЭ по следующему адресу: <https://www.itu.int/ITU-R/terrestrial/eTerraQuery/eMIFR.aspx>.

# 2 Портал для радиовещательных служб (eBCD2.0)

Онлайновый портал eBCD2.0, обеспечивающий для пользователей TIES безопасные веб-приложения, состоит из следующих четырех основных инструментов.

• *ePub* выполняет онлайновое отображение относящихся к радиовещательным службам публикаций, предоставляя пользователям возможность просмотра Специальных секций на дату публикации. С помощью *ePub* доступны и легко вызываются все относящиеся к радиовещательным службам публикации с 2007 года.

• *eQry* обеспечивает быстрый онлайновый поиск по планам радиовещания. Этот инструмент дает возможность формировать запросы к доступному только для чтения экземпляру базы данных БР, который обновляется ежедневно.

• *eTools* позволяет выполнить расчет по запросу в рамках соглашений GE06, GE84 и RJ81 для целей тестирования и анализа совместимости. Кроме того, данный инструмент предоставляет возможность выполнить расчеты для прогнозирования распространения в соответствии с Рекомендациями МСЭ-R P.1812 и P.1546.

• *myAdmin* дает пользователям возможность найти и визуализировать заявки и зарегистрированные частотные присвоения/выделения своих администраций, упрощая выполнение соответствующих процедур внесения изменений в План и соблюдение предельных сроков.

Портал eBCD2.0 предоставляет также пользователям возможность подписки с помощью функции *myProfile* для получения по электронной почте уведомлений об опубликовании БР на веб-сайте МСЭ соответствующих Специальных секций и о внесении в базу данных БР соответствующей информации о координации. В настоящее время портал направляет по электронной почте уведомления на адреса электронной почты пользователей TIES, и предусмотрена возможность перенаправления этой почты на другие адреса электронной почты.

Информация, касающаяся уведомлений об обновлении информации о координации, начнет распространяться с ***1 октября 2016 года*** и будет направляться только официальным координаторам. В связи с этим, администрациям предлагается представить до ***1 сентября 2016 года*** по адресу: [BRBCD@itu.int](mailto:BRBCD@itu.int) фамилии и адреса электронной почты TIES координатора(ов) для уведомления об обновлении информации о координации.

Портал eBCD2.0 доступен с веб-сайта МСЭ по следующему адресу:

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

# 3 Онлайновая проверка

Онлайновая проверка позволяет полностью проверить все элементы данных, которые должны быть заявлены по каждому классу станций в соответствии с Приложением 4 Регламента радиосвязи и различными региональными соглашениями.

Для онлайновой проверки возможна загрузка нескольких файлов заявлений, и по окончании проверки каждого фала на почтовый адрес пользователя TIES направляется полный отчет о проверке.

Настоятельно рекомендуем использовать онлайновую проверку, для того чтобы проверить и, возможно, внести поправки в файлы заявлений до представления их в БР через WISFAT. Инструмент онлайновой проверки доступен с веб-сайта МСЭ по следующему адресу:

[http://www.itu.int/ITU-R/terrestrial /OnlineValidation/Login.aspx](http://www.itu.int/ITU-R/terrestrial%20/OnlineValidation/Login.aspx).

Все описанные в настоящем циркулярном письме инструменты доступны пользователям TIES бесплатно.

Бюро готово представить вашей администрации любые разъяснения, которые могут вам потребоваться, по вопросам, затронутым в настоящем циркулярном письме. Если вам потребуется какая-либо помощь, просим обращаться по адресу: [BRMAIL@itu.int](mailto:BRMAIL@itu.int).

С уважением,

Франсуа Ранси  
Директор

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ

– Членам Радиорегламентарного комитета