



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Циркулярное письмо
CR/306

24 июля 2009 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ

- Предмет:** Обновление и выпуск базы данных СКС (версия 6.1) и соответствующего программного обеспечения БР в результате выполнения Приложения **30В** в соответствии с Резолюцией **149 (ВКР-07)**
- Основание:** Циркулярное письмо **CR/299** от 27 марта 2009 года
Циркулярное письмо **CR/302** от 19 мая 2009 года

Генеральному директору

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В соответствии с упомянутыми выше циркулярными письмами Бюро радиосвязи имеет честь проинформировать администрации о том, что оно завершило разработку рабочей версии пакета программного обеспечения, необходимого для новых рассмотрений согласно Дополнениям 3 и 4 к Приложению **30В**, как это поручено в Резолюции **149 (ВКР-07)**.

2 Пакет программного обеспечения состоит из обновленной версии 8.0.0.10 пакета программного обеспечения GIBC и независимого программного приложения "**AP30BRefSituation**". Пакет программного обеспечения GIBC может рассчитывать плотность потока мощности и значения *C/I* для рассмотрения по Дополнению 3 и Дополнению 4, соответственно. Программное приложение **AP30BRefSituation** используется для установления и обновления результатов рассмотрения, в том числе эталонных ситуаций Плана, Списка и представлений по Статье 6, содержащихся в базе данных ПР30В и ожидающих обработки. Этот пакет программного обеспечения работает с обновленной структурой базы данных системы космических сетей версии 6.1 (SNS 6.1). Пакет программного обеспечения и обновленная база данных ПР30В представлены в ИФИК БР № 2649 (Космические службы) от 28 июля 2009 года. Обновленная база данных ПР30В также содержится на веб-сайте МСЭ по адресу: <http://www.itu.int/ITU-R/software/space/>.

3 Для обеспечения соответствия с новой версией базы данных СКС были обновлены сопутствующие программные приложения для электронного заявления (SpaceCap, SpaceVal, SpaceQry и SpacePub). Кроме того, в эту версию SpaceCap включено новое программное средство для преобразования существующей базы данных ПР30В. Для преобразования версии SNS 6.0 в версию 6.1 также имеется программное обеспечение SRsconvert. Эти обновленные версии программных приложений БР представлены на указанном выше веб-сайте МСЭ, а также в отмеченном и последующих ИФИК БР.

4 Используя отмеченные выше обновленные пакеты программного обеспечения, которые включают функции, необходимые для рассмотрения и публикации Специальных секций в соответствии с Приложением **30В**, Бюро начало обработку двух представлений в соответствии со Статьей 7 Приложения **30В**, полученных после 17 ноября 2007 года, и впоследствии продолжит рассмотрение представлений, полученных в соответствии со Статьей 6 Приложения **30В**, которые еще не были обработаны.

5 Просим администрации при представлении в Бюро заявок по Приложению **4** в соответствии со Статьями **9** и **11** и Приложениями **30**, **30А** и **30В** использовать с даты выпуска ИФИК БР № 2649 (Космические службы) 28 июля 2009 года новое программное обеспечение БР или следующую его версию. С этой даты база данных SRS_ALL и базы данных ИФИК БР по космическим службам (IFICxxxx.mdb, SPS_ALL_IFICxxxx.mdb и 30В_IFICxxxx.mdb) будут представляться только в формате SNS 6.1.

6 Предлагаем администрациям сообщать Бюро о любых трудностях или проблемах, с которыми они могут сталкиваться при использовании новой версии пакета программного обеспечения Приложения **30В** и других программных приложений БР.

7 Бюро радиосвязи полагает, что информация, представленная в этом Циркулярном письме, будет полезна для вашей Администрации, и готово предоставить любую дополнительную информацию, которая вам может потребоваться.

С уважением,

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Членам Радиорегламентарного комитета