|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Циркулярное письмо**CR/363** | 11 апреля 2014 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ** |
|  |
|  |
| Предмет: | **Представление и публикация на базе веб-сети заявок на предварительную публикацию информации (API) для спутниковых сетей или систем, подлежащих процедуре координации, и замечаний администраций по этой информации в соответствии с п. 9.5B (SpaceWISC)** |
|  |

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2012 г.) (ВКР-12) в своей Резолюции **907** **(ВКР‑12)** поручила Бюро радиосвязи (Бюро):

"*1 снабдить администрации необходимыми техническими средствами для обеспечения защищенности современной электронной корреспонденции между администрациями и Бюро радиосвязи;*

*2 информировать администрации о наличии таких средств и о соответствующем графике их внедрения;*

*3 автоматически подтверждать получение всей электронной корреспонденции;*

*4 представить следующей всемирной конференции радиосвязи отчет об опыте, полученном при применении настоящей Резолюции, с тем чтобы внести соответствующие необходимые поправки в Регламент радиосвязи*"*.*

ВКР-12 приняла далее Резолюцию **908 (ВКР-12)**, в которой поручила Директору Бюро радиосвязи "внедрить защищенный безбумажный электронный подход для электронного представления и публикации API для спутниковых сетей или систем, подлежащих координации…".

Учитывая Резолюцию**907** **(ВКР-12)**, а также в соответствии с Резолюцией **908 (ВКР-12)** Бюро предлагает методику представления и публикации заявок на предварительную публикацию информации (API), а также замечаний, представляемых в соответствии с п. **9.5B** Регламента радиосвязи, используя защищенное безбумажное электронное средство в форме программного интерфейса, называемого SpaceWISC (Space **W**eb-based **I**nterface for **S**ecure **C**ommunication – интерфейс на базе веб-сети для защищенной связи для космических служб). Это новое средство предназначено для замены электронного представления API для спутниковых сетей и систем, подлежащих прохождению процедуры координации в соответствии с Разделом II Статьи **9** РР, которая в настоящее время представляется по адресу электронной почты brmail@itu.int и подтверждается факсом/письмом в соответствии с Правилами процедуры, касающимися приемлемости. Это новое средство также упростит процедуру представления замечаний, описанную в п. **9.5B**.

В связи с эти Бюро имеет честь представить администрациям платформу, на которой будет доступна бета-версия системы SpaceWISC для целей тестирования. Платформа размещена по адресу: <https://extranet.itu.int/itu-r/spacewisc>. Доступ к тестовой платформе возможен с любого веб-браузера, установленного на ПК (Windows), Mac или планшетном компьютере (iOS, Android или ином). Во избежание связанных с совместимостью проблем пользователям рекомендуется использовать новейшие версии веб-браузеров. Установки какого-либо отдельного программного средства не требуется.

SpaceWISC, наряду с обеспечением ввода, проверки и представления в Бюро заявок на API заявляющей администрацией, обеспечивает также ввод, проверку и представление этой администрации заявок оператором, а также закачку заявок на API, введенных автономно с использованием программного обеспечения SpaceCap.

В целях обеспечения безопасности доступ к тестовой платформе SpaceWISC ограничен зарегистрированными пользователями TIES.

Администрациям, желающим принять участие в тестировании SpaceWISC, следует назначить надлежащих пользователей TIES, выполняющих "роль управляющего". Администрации могут пожелать также расширить процесс тестирования, включив в него операторов (подробно о категориях пользователей SpaceWISC см. **Приложение 1**).

В **Приложении 2** содержится важная информация об использовании SpaceWISC (первый вход в систему, управление таймаутами сервера).

В помощь администрациям в течение периода тестирования SpaceWISC Бюро обеспечит горячую линию/службу поддержки: телефон **+41 22 730 6777** (с 09 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин., женевское время) или электронная почта spacewisc@itu.int. Более подробная информация размещена на странице поддержки SpaceWISC по адресу: <http://www.itu.int/ITU-R/go/s-wisc/en>.

Имеется также доступный через меню верхнего уровня приложения Форум поддержки SpaceWISC, где размещено руководство пользователя, часто задаваемые вопросы (FAQ) и учебные видеоматериалы, а также предусмотрена возможность обмена опытом пользователей и его обсуждение в форме вывешиваемых сообщений.

Администрациям предлагается принять активное участие в бета-тестировании интерфейса SpaceWISC и сообщать в Бюро, предпочтительно через специальный форум, созданный для этих целей, любые замечания, предложения и идеи по возможному усовершенствованию интерфейса.

Тестирование запланировано проводить в течение трехмесячного периода начиная с даты отправки настоящего циркулярного письма. За это время Бюро предложит проект изменения к Правилам процедуры, касающимся приемлемости, с учетом представления API с использованием SpaceWISC, в срок, позволяющий рассмотреть этот проект на следующем собрании Радиорегламентарного комитета (РРК), которое должно состояться 30 июля – 5 августа 2014 года. После утверждения Правил процедуры, касающихся приемлемости, Бюро выпустит новое циркулярное письмо, содержащее обновленную информацию о SpaceWISC и дате его внедрения.

Действующая в настоящее время процедура электронного представления по адресу электронной почты brmail@itu.int API для спутниковых сетей или систем, подлежащих прохождению процедуры координации в соответствии с Разделом II Статьи **9** РР, согласно Резолюции**55 (Пересм. ВКР-12)**, остается в силе до дальнейшего уведомления.

Бюро готово предоставить вашей администрации любые разъяснения по запросу в адрес brmail@itu.int, которые могут потребоваться по вопросам, затронутым в настоящем циркулярном письме.

Франсуа Ранси
Директор

**Рассылка**:

* + - Администрациям Государств – Членов МСЭ
		- Членам Радиорегламентарного комитета

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Категории пользователей SpaceWISC

1.1 *Роль управляющего.* Будет выполнять член (или представитель) администрации, обладающий полным набором привилегий, необходимых для создания заявок на API, их представления в Бюро и управления правами доступа других членов администрации (то есть разрешение на добавление и/или удаление администрации(й) и оператора(ов)/пользователя(ей) для своей администрации), а также выполнения функций, относящихся к роли администрации или оператора.

1.2 *Роль администрации*. Будут выполнять члены (или представители) администрации, ответственные за обработку заявок на API и уполномоченные членом администрации, выполняющим роль управляющего. Им будет разрешено создавать заявки на API и представлять их в Бюро. Имея учетную запись для роли администрации, можно добавлять/удалять учетные записи для роли оператора. Тот же член (или представитель) администрации может выполнять обе роли – управляющего и администрации.

1.3 *Роль оператора.* В рамках этой роли будет разрешен ввод, редактирование и обновление собственных заявок операторов на API и после завершения составления заявок – представление этих заявок своей администрации. Учетные записи для этой роли не будут обладать привилегиями, необходимыми для представления заявок на API непосредственно в Бюро.

2 Ответственность за регистрацию учетных записей для роли управляющего будет нести Бюро*.* В связи с этим администрациям предлагается сообщить Бюро по факсу **+41 22 730 5785** первоначальный список, включающий одно или несколько лиц (или объединение/объединения), уполномоченных выполнять роль управляющего, указав фамилию и имя, должность, адрес электронной почты, номер телефона и имя пользователя TIES. Убедительно просим администрации сообщать Бюро о любых обновлениях учетных записей, имеющих привилегии роли управляющего, которые зарегистрированы в базе данных Бюро.

2.1 Для выполнения роли управляющего, администрации или оператора обязательно наличие учетной записи TIES. Для получения инструкций о порядке запроса учетной записи TIES следуйте процедуре, представленной по адресу: [http://www.itu.int/TIES/](http://www.itu.int/TIES/.).

2.2 Лицо(а) (или объединение/объединения), выполняющие роль управляющего, будут нести ответственность за добавление и/или удаление учетных записей для роли администрации или оператора.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Работа с SpaceWISC

Первый вход в SpaceWISC может потребовать определенного времени вследствие выполнения системой проверок безопасности.

На экране входа в SpaceWISC предлагаются две опции:

1 это общедоступный или многопользовательский компьютер;

2 это личный компьютер.

Пользователям рекомендуется выбирать вторую опцию – "Это личный компьютер". Однако если пользователь должен работать на общедоступном компьютере, следует выбирать первую опцию – "Это общедоступный или многопользовательский компьютер", и в этом случае вероятны частые таймауты сервера, которые вызывают необходимость нового входа в SpaceWISC.

Если в процессе ввода заявки на API нарушено подключение к интернету или соединение с сервером SpaceWISC (например, в результате произошедшего таймаута), то введенная заявка на API будет сохранена в системе и может быть впоследствии загружена из меню черновиков заявок Draft Filings.

В процессе ввода заявки на API по умолчанию происходит блокировка API текущим пользователем. Если этот пользователь желает разблокировать заявку, с тем чтобы обеспечить возможность ее редактирования другими уполномоченными пользователями, владелец заявки на API – "API filing owner" должен щелкнуть по кнопке Unlock (разблокировать). Другие пользователи в рамках той же администрации смогут найти эту "разблокированную" заявку на API в меню черновиков заявок Draft Filings для редактирования, проверки или представления в Бюро, в зависимости от случая.

Бета-версия SpaceWISC обрабатывает только представление новых заявок на API. Изменение уже представленных в Бюро заявок на API будет реализовано в следующей версии программного обеспечения.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_