|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Консультативная группа по радиосвязи | C:\Users\murphy\AppData\Local\Temp\Temp1_ITU logo Entire package.zip\jpg\ITU official logo_blue_RGB.jpg | |
|  | |  |
|  | |  |
|  | | **Документ RAG/13-R** |
| **11 марта 2024 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Япония | | |
| ПРОДОЛЖЕНИЕ РАБОТЫ СОГЛАСНО РЕЗОЛЮЦИИ 55 (ПЕРЕСМ. ВКР-23) | | |
| ПРЕДСТАВЛЕНИЕ И ПУБЛИКАЦИЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ФОРМАТЕ ЗАЯВОК НА РЕГИСТРАЦИЮ СПУТНИКОВЫХ СЕТЕЙ | | |

# 1 Базовая информация

В Резолюции 908 (Пересм. ВКР-15) Директору БР поручается внедрить защищенный безбумажный электронный подход для электронного представления и публикации заявок на регистрацию спутниковых сетей и замечаний (представление в электронном формате – e‑Submission).

По результатам работы ВКР-23 Резолюция 908 была включена в Резолюцию 55. В Резолюции 55 (Пересм. ВКР-23) Директору БР поручается продолжать разработку и усовершенствование платформ "Представление в электронном формате заявок на регистрацию спутниковых сетей", "Электронная переписка" и SIRRS, с тем чтобы обеспечить потребности Регламента радиосвязи по представлению заявок на регистрацию спутниковых сетей и замечаний по ним, а также связанную с ними переписку.

Администрация Японии поддерживает деятельность БР путем внесения добровольных взносов с мая 2017 года на цели выполнения Резолюции 908. На протяжении этого времени администрация неизменно поддерживает данный проект и способствовала упорядочению и ускорению всего процесса координации спутниковых сетей и хотела бы продолжать поддерживать проекты, основанные на Резолюции 55.

В рамках проекта был достигнут существенный прогресс благодаря значительным усилиям БР.

На 26-м собрании КГР, состоявшемся в 2019 году, администрация Японии предложила оказать содействие дальнейшей разработке эффективной электронной системы. На основании этого предложения была введена новая система онлайновой коммуникации (электронной переписки – e‑Communications), с тем чтобы обеспечить возможность переписки администраций с другими администрациями и с БР в рамках единой системы.

С учетом предложения администрации Японии в системе e-Submission, обновленной в сентябре прошлого года, был реализован статус "Опубликовано в ИФИК БР". Это обновление устраняет несоответствие между фактическим статусом заявок и статусом, отображаемым в e-Submission после выпуска публикаций в ИФИК БР.

В октябре прошлого года в рамках системы e-Submission был внедрен онлайновый инструмент рассмотрения e-Examination; это стало результатом работы БР, любезно откликнувшегося на предложение администрации Японии. Благодаря этому обновлению пользователи могут сразу видеть результаты проверки при загрузке данных для заявки на регистрацию, что снижает нагрузку на пользователей при работе с приложением.

Ниже приведены три элемента, которые администрация Японии предложила БР на 29‑м собрании КГР в 2022 году для обеспечения высокого уровня эффективности и оперативности процесса координации спутниковых сетей:

1 интегрировать системы электронного представления и электронной переписки для большего удобства, с тем чтобы администрации имели возможность направлять свои заявки и вести переписку с другими администрациями в рамках единой системы;

2 предоставить доступ к системе электронной переписки для спутниковых операторов, с тем чтобы упростить связь между администрациями и их спутниковыми операторами;

3 разработать онлайновую версию программного обеспечения БР для космических служб.

Администрация Японии считает, что БР принимало эти элементы во внимание при реализации этого проекта.

# 2 Предложения

Администрация Японии высоко оценивает усилия БР по решению проблем, связанных с представлением и публикацией в электронном формате заявок на регистрацию спутниковых сетей, но хотела бы еще раз напомнить БР, что расширение систем e-Submission и e‑Communications и постоянное развитие программного обеспечения БР для космических служб чрезвычайно важны для обеспечения эффективности и оперативности всего процесса координации спутниковых систем, включая осуществляемые БР процессы рассмотрения и публикации.

В отношении дальнейшего развития этих систем администрация Японии хотела бы внести дополнительные предложения, основанные на трех вышеупомянутых элементах, которые администрация Японии предложила на 29-м собрании КГР.

## 2.1 Интеграция систем e-Submission и e-Communications

Последнее обновление, реализованное БР, позволяет пользователям беспрепятственно переходить между перепиской в e-Communications и заявками в e-Submission. Помимо этого, когда пользователи представляют дополнительные файлы через e-Communications, эти файлы теперь автоматически загружаются в соответствующую заявку в e-Submission. В результате пользователи теперь могут использовать две системы – e-Communications и e-Submission – в связке друг с другом. Кроме того, теперь сообщения БР содержат срок предполагаемого получения ответа. Это позволяет пользователям быстро проверять предельные сроки для направления ответов БР.

Интеграция этих двух систем упростит процесс представления заявок и будет способствовать бесперебойному взаимодействию между администрациями. Администрация Японии полагает, что для упрощения пользования системой в будущем следует ввести необходимые обновления в соответствии с запросами пользователей.

## 2.2 Открытие системы электронной переписки для операторов спутниковых сетей

Администрация Японии предложила открыть систему e-Communications для операторов спутниковых сетей таким образом, чтобы они могли проверять только замечания, касающиеся их спутниковых сетей и систем, с тем чтобы упростить переписку между администрациями и их спутниковыми операторами.

Администрация Японии просит БР продолжить рассмотрение этого предложения и хотела бы узнать о текущем состоянии его рассмотрения.

## 2.3 Разработка онлайновой версии программного обеспечения БР для космических служб

В соответствии с предложениями, изложенными на предыдущих собраниях КГР, администрация Японии считает полезным разработать онлайновые версии существующего программного обеспечения БР для космических служб. В частности, следует разработать онлайновую версию функционала SpaceCom, что позволит размещать замечания в онлайновом режиме. Администрация Японии хотела бы, чтобы БР ускорило разработку этого решения.

Обеспечение доступа к онлайновой версии программного обеспечения позволит пользователям использовать предоставленные БР электронные инструменты без необходимости устанавливать программное обеспечение на свои ПК. Кроме того, в настоящее время пользователи должны загружать файлы, сгенерированные программным обеспечением, в e-Submission, но если программное обеспечение будет связано с системой e‑Submission, то они смогут пропустить процесс загрузки.

Администрация Японии также отмечает, что для содействия разработке БР программного обеспечения необходимы добровольные взносы Государств-Членов, как было указано Председателем КГР Директору БР на 29-м собрании КГР. Для содействия совершенствованию программного обеспечения помимо таких взносов желательно активно использовать соответствующие системы и отзывы Государств-Членов.

# 3 Заключение

Администрация Японии убедительно просит БР продолжать разрабатывать и совершенствовать упомянутые выше системы в рамках текущей работы в соответствии с Резолюцией 55.

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