|  |  |
| --- | --- |
| **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/50-R** |
| **24 марта 2022 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Япония | |
| продолжение работы СОГЛАСНО РЕЗОЛЮЦИИ 908 (ПЕРЕСМ. ВКР-15) | |
| 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). При завершении ВКР-19 эта Резолюция была сохранена в неизменном виде.

Администрация Японии поддерживает деятельность БР с мая 2017 года, внеся добровольный взнос на цели выполнения Резолюции 908. Япония признает прогресс в реализации проекта по Резолюции 908, достигнутый благодаря значительным усилиям БР.

На 26-м собрании КГР, состоявшемся в 2019 году, Япония предложила оказать содействие дальнейшей разработке эффективной электронной системы. На основании представленного Японией предложения была введена новая система онлайновой коммуникации (электронной переписки – e‑Communications), для того чтобы обеспечить возможность переписки администраций с другими администрациями и с БР по сетям. С тех пор Япония постоянно поддерживала данный проект и способствовала упорядочению и ускорению всего процесса координации спутниковых систем.

# 2 Предложения

Япония дает высокую оценку усилиям БР по решению проблем, связанных с представлением и публикацией в электронном формате заявок на спутниковые сети, но хотела бы еще раз напомнить БР, что расширение системы электронного представления и электронной переписки (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. Япония хотела бы внести три конкретных предложения относительно дальнейшего развития этих систем.

## 2.1 Интеграция систем электронного представления и электронной переписки

Поскольку система электронного представления, в которой администрации представляют БР свои заявки на регистрацию, и система электронной переписки, в которой администрации общаются с другими администрациями и с БР, разрабатываются и поддерживаются БР по отдельности, администрации не могут связать заявки, которые они представили через систему электронных представлений, с замечаниями по этим заявкам, которые другие администрации представляют в системе электронной переписки. Это создает отрицательное воздействие на эффективность их работы. Например, когда заявляющая администрация получает замечания в системе электронной переписки по ее заявкам, представленным в системе электронных представлений, эта администрация должна каждый раз открывать систему электронной переписки, чтобы рассматривать замечания, полученные через систему электронной переписки, потому что она может проверить эти замечания и ответить на них только в системе электронной переписки.

В связи с этим Япония хотела бы предложить ускорить деятельность по интеграции систем электронного представления и электронной переписки на основании пункта 2 раздела *поручает Директору Бюро радиосвязи* Резолюции 908. С учетом интеграции было бы желательно, чтобы замечания, которые заявляющая администрация получает через систему электронной переписки, автоматически соотносились с заявками в системе электронных представлений и чтобы данная администрация могла общаться с другими администрациями через систему электронных представлений. Япония считает, что администрациям было бы удобнее представлять свои заявки и общаться между собой в одной системе, что позволит вести эффективную и последовательную работу, связанную с координацией спутниковых сетей.

## 2.2 Открытие системы электронной переписки для операторов спутниковых сетей

Поскольку в число пользователей системы электронной переписки входят только администрации и БР, администрациям приходится пользоваться традиционными способами, такими как электронная почта, для доведения замечаний, полученных по электронной переписке, до своих операторов спутниковых сетей.

Ввиду этого, для содействия переписке между администрациями и их операторами спутниковых сетей, Япония хотела бы предложить открыть систему электронной переписки для операторов спутниковых сетей таким образом, чтобы операторы спутниковых сетей могли видеть только замечания, относящиеся к их спутниковым сетям и системам.

## 2.3 Разработка онлайновых приложений для программного обеспечения БР для космических служб

Как было предложено на 28‑м собрании КГР в 2021 году, Япония считает необходимым ускорение разработки онлайновых приложений для программного обеспечения БР для космических служб. Так, в настоящее время заявляющая администрация должна закачивать свои заявки, составленные в программном обеспечении SpaceCom, в систему электронных представлений, но если онлайновое приложение SpaceCom будет разработано и присоединено к системе электронных представлений, администрация сможет обойтись без процесса закачки, и удобство электронных представлений может быть далее увеличено.

# 3 Заключение

Япония убедительно просит БР постоянно разрабатывать и совершенствовать системы в соответствии с Резолюцией 908, как указано выше.

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