|  |  |
| --- | --- |
| **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/29-R** |
| **11 марта 2021 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 поручено внедрить защищенный безбумажный электронный подход для электронного представления и публикации заявок на регистрацию спутниковых сетей и замечаний. 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 значительный прогресс в реализации проекта по выполнению Резолюции, достигнутый благодаря усилиям БР.

На 26-м собрании КГР, состоявшемся в 2019 году, Япония предложила оказать содействие разработке более эффективной системы. По результатам предложения Японии была введена новая система онлайновой коммуникации (электронной коммуникации), для того чтобы обеспечить возможность онлайновой переписки между администрациями и БР, а также между администрациями. Наряду с этим на последнем собрании КГР в 2020 году Япония предложила продолжить работу по проекту согласно Резолюции **908**, расширить разработанную систему представления в онлайновом формате (электронное представление) и повысить эффективность и оперативность всего процесса координации спутниковых систем путем дальнейшего развития инструментов ИТ.

# 2 Предложения

Япония дает высокую оценку усилиям БР по дальнейшему продвижению проекта, но хотела бы еще раз указать, что расширение системы электронного представления и постоянное развитие различных инструментов ИТ имеют существенное значение для повышения 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 процессов.

## 2.1 Разработка онлайновых систем космических сетей и соответствующего программного обеспечения

Япония полагает, что желательно повысить полезность космических сетей и соответствующего программного обеспечения, проводя дальнейшую работу в этом направлении.

Одно из наших предложений – преобразование программного обеспечения, такого как SpaceCap и SpaceCom, в полностью онлайновые услуги на базе веб. Предоставление SpaceCap и SpaceCom в качестве онлайновых услуг на базе веб дает пользователям возможность использовать их без установки на ПК дополнительного программного обеспечения. Наряду с этим в настоящее время пользователям необходимо самим закачивать для электронного представления файлы, созданные с использованием SpaceCap и SpaceCom, тогда как взаимодействие между системой электронного представления и онлайновыми услугами на базе веб позволяет пользователям не производить эти закачки.

## 2.2 Совершенствование функции проверки данных

Второе предложение – совершенствование функции проверки данных. В настоящее время после того, как пользователь введет все необходимые данные, относящиеся к заявкам на регистрацию и замечаниям, содержание поданной заявки проверяется с помощью программного обеспечения и системы электронного представления. Япония считает, что необходимо внедрить новую функцию, с помощью которой можно было бы проверять содержание сразу же после ввода данных, чтобы пользователь мог в интерактивном режиме последовательно исправить входные данные, что сократит нагрузку на пользователя, связанную с подачей заявок.

## 2.3 Совершенствование указания статуса в электронном представлении

Третье предложение – совершенствование указания статуса в электронном представлении. В настоящее время окончательным статусом заявки, который может быть указан в электронном представлении, является статус "опубликовано в том виде, в котором получено". Это может вызвать расхождения между указанием статуса в электронном представлении и фактическим статусом после публикации заявки в ИФИК БР. Япония считает, что для устранения этого расхождения необходимо совершенствование указания статуса в электронном представлении.

## 2.4 Пересмотр SNL и SNS

Япония хотела бы еще раз заявить о необходимости постоянных усилий по облегчению использования списка космических сетей (SNL) и систем космических сетей (SNS), повышая их удобство для пользователей, как предлагалось Японией во вкладах ([RAG17/12](https://www.itu.int/dms_pub/itu-r/md/17/rag17/c/R17-RAG17-C-0012!!MSW-E.docx) и [RAG18/9](https://www.itu.int/dms_pub/itu-r/md/18/rag18/c/R18-RAG18-C-0009!!MSW-E.docx)) на 24‑м и 25‑м собраниях КГР в 2017 и 2018 годах.

# 3 Заключение

Япония считает, что развитие вышеуказанных онлайновых услуг на базе веб и облегчение использования являются крайне важными составляющими электронного представления и процесса координации спутниковых систем, которые позволят повысить эффективность решения задач по координации спутниковых систем.

Япония предлагает БР и далее обеспечивать стабильность рабочих процедур, вносить усовершенствования и осуществлять разработки во исполнение Резолюции **908**, учитывая предложения, приведенные в настоящем документе, для того чтобы Государства-Члены эффективно использовали спутниковые орбиты и радиочастоты.

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