|  |  |
| --- | --- |
| **Консультативная группа по радиосвязиЖенева, 25−27 мая 2020 года** | C:\Users\murphy\AppData\Local\Temp\Temp1_ITU logo Entire package.zip\jpg\ITU official logo_blue_RGB.jpg |
|  |  |
|  |  |
|  | **Документ RAG20/17-R** |
| **11 мая 2020 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. ВКР-19 сохранила эту Резолюцию в неизменном виде.

Администрация Японии поддерживает деятельность БР, и в мае 2017 года внесла добровольный взнос на цели выполнения Резолюции 908 (Пересм. ВКР-15). 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, представленного на прошедшем собрании КГР, была введена новая система онлайновой коммуникации, для того чтобы обеспечить возможность онлайновой переписки между администрациями и БР, а также между администрациями.

# 2 Предложения

Япония высоко оценивает этот прогресс, однако развитие должно продолжаться, так как в определенной области ожидаются дальнейшие усовершенствования и повышение оперативности в соответствии с Резолюцией 908. Например, на прошедшем собрании мы предложили создать удобный для пользователей и современный веб-сайт МСЭ для космических служб. Эту разработку следует осуществить в кратчайшие сроки.

Кроме того, Япония хотела бы подчеркнуть, что расширение разработанной системы представления в онлайновом формате и дальнейшее развитие инструментов ИТ имеют существенное значение для повышения эффективности и оперативности всего процесса координации спутниковых систем, включая осуществляемые БР процессы рассмотрения и публикации.

Мы хотели бы также обратить внимание БР на важность увязки системы представления в онлайновом формате, разработанной во исполнение Резолюции 908, и системы онлайновой переписки, разработанной во исполнение Резолюции 907 (Пересм. ВКР-15), в которой БР поручено снабдить администрации необходимыми техническими средствами для обеспечения защищенности современной электронной корреспонденции. Япония уверена, что интегрированная электронная система для космических служб, разработанная в соответствии с обеими Резолюциями, позволит сделать процесс координации спутниковых систем более оперативным и эффективным как для администраций, так и для БР.

В заключение Япония предлагает БР и далее обеспечивать стабильность рабочих процедур, вносить усовершенствования и осуществлять разработки во исполнение Резолюции 908, учитывая наши изложенные выше предложения, для того чтобы Государства-Члены эффективно использовали спутниковые орбиты и радиочастоты.

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