|  |  |
| --- | --- |
| **Консультативная группа по радиосвязи Женева, 15–17 апреля 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
|  | **Документ RAG19/13-R** |
| **27 марта 2019 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Япония | |
| содействие выполнению 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.

Администрация Японии поддерживает деятельность БР, и в мае 2017 года она сделала добровольный взнос на цели выполнения Резолюции 908 (Пересм. ВКР-15).

На прошедшем в 2018 году 25-м собрании КГР Япония предложила, чтобы БР выполнило следующие два пункта с целью содействия разработке эффективной и удобной онлайновой системы.

1) БР принять все возможные меры для содействия разработке и внедрению онлайновой системы, причем не только самой системы представления заявок, но также и других функций, таких как инструменты публикации и рассмотрения.

2) БР произвести оценку и представить отчет о преимуществах внедрения этой новой системы в части финансовых и людских ресурсов, а также времени обработки заявок на регистрацию спутниковых сетей.

Япония уверена, что БР учитывает эти пункты при осуществлении данного проекта.

# 2 Ход осуществления проекта

После предыдущего собрания КГР, прошедшего в 2018 году, РРК на своем 78-м собрании принял пересмотренные Правила процедуры, касающиеся приемлемости заявок для космических служб, чему предшествовало успешно завершившееся внешнее тестирование онлайновой системы, которое проводило БР. Таким образом, онлайновая система "Представление в электронном формате заявок на регистрацию спутниковых сетей" была введена в действие, и с 1 августа 2018 года представление всех заявок на спутниковые системы и замечаний SpaceCom должно выполняться с использованием этой системы.

Япония высоко оценивает усилия БР по выполнению данного проекта.

# 3 Предложения по содействию разработке дополнительных эффективных систем

Признавая значительное улучшение проекта, Япония хотела бы внести ряд предложений по проекту, направленных на содействие дальнейшему развитию системы и повышение эффективности системы для всех администраций.

## 3.1 Оперативная реализация онлайновых функций для замечаний и сообщений всех типов

Используя действующую систему, администрация может представлять только заявки на спутниковые сети и замечания SpaceCom. Однако желательно, чтобы администрации представляли и передавали через онлайновые системы замечания и корреспонденцию всех типов, не применяя для этого традиционные средства, такие как телефакс и электронная почта.

Япония предлагает оперативно реализовать онлайновые функции для передачи замечаний и сообщений всех типов, включая современные электронные средства связи согласно Резолюции 907 (Пересм. ВКР-15).

## 3.2 Реализация удобного для пользователей и модернизированного раздела веб-сайта МСЭ, относящегося к космическим службам

Прошедшая в Дубае Полномочная конференция пересмотрела Резолюцию 186 (Пересм. Дубай, 2018 г.) ПК и поручила Директору БР продолжать предпринимать шаги для оказания помощи Государствам – Членам МСЭ, предоставляя им программное обеспечение и базы данных.

Принимая во внимание эту Резолюцию, возможно осуществить, в рамках разработок во исполнение Резолюции 908 (Пересм. ВКР-15), дальнейшее совершенствование относящихся к космическим службам информации, данных и баз данных на веб-сайте МСЭ, таких как приложения SNS Online и SNL Online, с тем чтобы обеспечить простой доступ к требуемой информации, например внедрить удобный для пользователя и унифицированный интерфейс для поиска информации по космическим службам, заменив им имеющиеся интерфейсы, которые разделены по каждой функции, с целью упрощения процедуры координации спутниковых систем.

## 3.3 Непрерывное сопровождение и развитие онлайновых систем после ВКР-19

Япония понимает, что информация о деятельности, проводимой после ВКР-15 по выполнению Резолюции 908 (Пересм. ВКР-15), будет включена в отчет Директора БР для ВКР-19, но и после ВКР‑19 потребуется проводить непрерывную работу для обеспечения полномасштабной установки онлайновой системы.

Япония предлагает БР продолжать после ВКР-19 сопровождение, развитие и обновление систем и инструментов, внедренных во исполнение этой Резолюции.

# 4 Заключение

В настоящем вкладе Япония предлагает БР осуществить 1) оперативное внедрение онлайновых функций для замечаний и сообщений всех типов; 2) реализацию удобного для пользователя и модернизированного раздела веб-сайта МСЭ, относящегося к космическим службам; и 3) непрерывное сопровождение и развитие онлайновых систем после ВКР-19.

Япония полагает, что разработанная во исполнение Резолюции 908 онлайновая система содействует более оперативному и эффективному выполнению координации спутниковых сетей, не только со стороны администраций, но также и БР, и наряду с этим обусловит более эффективное использование частот.

Япония предлагает БР обеспечить наличие своих ресурсов для развития, продолжить и ускорить разработки, предусмотренные Резолюцией 908 (Пересм. ВКР-15), с тем чтобы осуществить деятельность, предложенную в разделе 3.

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