|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Циркулярное письмо **CR/522** | | 25 августа 2025 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ** | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **Информация для предварительной публикации и заявление спутниковых сетей или систем, не подлежащих процедуре координации согласно разделу II Статьи 9 Регламента радиосвязи** | |

Представление информации для предварительной публикации

Как указано в подразделе IA Статьи **9** Регламента радиосвязи, за представлением информации для предварительной публикации (API) следует процедура представления замечаний, которая направлена на сведение к минимуму неприемлемых помех до начала работы.

В соответствии с п. **9.3** Регламента радиосвязи администрации, которые считают, что помехи от новой поступающей спутниковой системы могут оказаться неприемлемыми и могут затронуть их существующие или планируемые спутниковые сети или системы, могут представить свои замечания заявляющей администрации в течение четырех месяцев с даты публикации Специальной секции API/A в ИФИК БР.

После этого как заявляющая администрация, так и администрации, представившие замечания, должны предпринять совместные усилия по устранению любых трудностей и обменяться любой дополнительной соответствующей информацией.

Бюро радиосвязи отметило периодически повторяющуюся проблему, когда заявляющие администрации представляют API за короткое время до запуска своих спутниковых сетей или систем.

Такой ограниченный промежуток времени между представлением API и запуском не обеспечивает достаточного времени для публикации API, четырехмесячного процесса представления замечаний и результативного процесса консультаций между администрациями, требуемых согласно п. **9.3** до запуска планируемых спутниковых сетей или систем и последующего ввода в действие частотных присвоений.

В связи с этим важно, чтобы заявляющие администрации при представлении API в отношении своих планируемых спутниковых сетей или систем учитывали процесс консультаций согласно п. **9.3** и обеспечивали выделение достаточного времени. Данный процесс консультаций важен для результативного решения вопросов, связанных с потенциальными помехами между спутниковыми сетями или системами заявляющих администраций и администраций, представивших замечания.

В идеальном случае к этому этапу процедуры следует переходить в кратчайшие сроки в ходе реализации спутникового проекта (но не позднее, чем за 7 лет до планируемой даты ввода в действие) и заблаговременно до запуска планируемых спутниковых сетей или систем.

В крайнем случае, принимая во внимание различные регламентарные периоды – два месяца на публикацию API после ее представления (п. **9.2B**), четыре месяца на представление замечаний (п. **9.3**) и, возможно, время на публикацию списка замечаний (п. **9.5**), было бы целесообразно представлять API минимум за 9 месяцев – 1 год до запуска.

Бюро хотело бы воспользоваться данной возможностью, чтобы еще раз обозначить и подчеркнуть важность своевременного выполнения процедуры API, предоставления достаточного времени для каждого этапа процесса до ввода в действие планируемой спутниковой сети или системы.

Заявление частотных присвоений согласно Статье 11 Регламента радиосвязи и сообщение о дате ввода в действие

После применения процедуры API частотные присвоения спутниковым сетям или системам следует заявить в соответствии со Статьей **11** Регламента радиосвязи, с тем чтобы они были зарегистрированы в Международном справочном регистре частот (МСРЧ).

В соответствии с п. **8.1** Регламента радиосвязи, международные права и обязательства администраций в отношении своих частотных присвоений и присвоений других администраций должны вытекать из записи этих присвоений в МСРЧ. После того как присвоения зарегистрированы с благоприятными заключениями, они приобретают право на международное признание, что, в свою очередь, обязывает другие администрации учитывать эти присвоения при осуществлении своих собственных присвоений, с тем чтобы избежать вредных помех (см. п. **8.3**).

Таким образом, заявление своих частотных присвоений в наибольшей степени отвечало бы интересам всех администраций.

Помимо этого, на этапе заявления заявляющая администрация может предоставить обновленную информацию в случае поздних изменений спутниковой сети или системы, отличных от изменений, указанных в п. **9.2**. В этом отношении п. **11.28.1** Регламента радиосвязи позволяет другим администрациям разрешать вопросы помех, возникающие в результате изменений, и обеспечивает постоянную возможность устранения трудностей между администрациями.

Притом что в п. **11.44.1** определен семилетний регламентарный период, в течение которого следует представить первую заявку на регистрацию присвоений спутниковой сети или системы, дополнительной функцией заявления является сообщение даты ввода в действие спутниковых сетей или систем.

С тем чтобы другие администрации были заранее осведомлены и проинформированы о том, когда спутниковая сеть или система будут введены в действие, заявляющей администрации рекомендуется представлять заявку на регистрацию в соответствии со Статьей **11** либо до планируемой даты ввода в действие спутниковой сети или системы, либо, самое позднее, во время ввода в действие.

Помимо этого, заявление даты ввода в действие позволяет Бюро выполнять процедуры согласно п. **13.6** и обеспечивать эффективное и законное использование радиочастот и орбит.

С учетом вышеизложенных соображений администрациям настоятельно рекомендуется выполнять процедуру заявления и сообщать дату ввода в действие при официальном представлении заявки в соответствии со Статьей **11** до ввода ими в действие или, самое позднее, во время ввода в действие, с тем чтобы эта информация могла быть передана всем администрациям для эффективного управления, координации и совместного использования ресурсов радиочастотного спектра и орбит.

Поддержание и ведение МСРЧ

Если частотное присвоение или вся заявка более не применяются или более не используются, администрациям рекомендуется информировать об этом Бюро и просить исключить эту информацию из Международного справочного регистра частот (МСРЧ).

Такое добровольное информирование имеет решающее значение для поддержания точности и надежности МСРЧ, который служит важнейшим справочным материалом для международного управления использованием радиочастот и его координации. Это поможет обеспечить, чтобы данные, содержащиеся в МСРЧ, оставались актуальными, надежными и не содержали устаревших записей, которые в противном случае могут препятствовать эффективному принятию решений и затягивать процесс консультаций.

Это особенно важно для негеостационарных спутниковых сетей и систем, которые, как правило, имеют более короткий эксплуатационный срок службы, чем геостационарные спутниковые сети и системы, в связи с чем своевременное исключение устаревших заявок и частотных присвоений имеет важнейшее значение для поддержания точности информации в МСРЧ.

В связи с этим Бюро предлагает администрациям уведомлять Бюро о любых заявках и частотных присвоениях, которые более не используются.

Резюме

В свете вышеизложенных соображений администрациям следует признать важность регламентарной основы, изложенной в Статьях **9** и **11** Регламента радиосвязи. Выполнение и соблюдение этих процедур имеет важнейшее значение для обеспечения долгосрочной жизнеспособности ресурсов радиочастотного спектра и орбит. Администрациям также рекомендуется информировать Бюро о любых заявках на регистрацию и частотных присвоениях, которые более не используются, с тем чтобы поддерживать МСРЧ в актуальном состоянии.

Марио Маневич

Директор

**Рассылка**:

− Администрациям Государств − Членов МСЭ

− Членам Радиорегламентарного комитета