



Бюро радиосвязи (БР)

Циркулярное письмо
CR/528

27 января 2026 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи

Предмет: **Новые онлайновые ресурсы, касающиеся негеостационарных спутниковых систем, которые подпадают под действие Резолюции 8 (ВКР-23)**

- a) **Онлайновая платформа Argus для визуализации развертывания негеостационарных спутниковых систем, информация о которых представлена в Бюро радиосвязи в соответствии с Резолюцией 8 (ВКР-23)**
- b) **Ответственные контактные лица по вопросам ослабления влияния радиочастотных помех и космической эксплуатации**

В Резолюции 8 (ВКР-23) Всемирная конференция радиосвязи 2023 года приняла допустимые отклонения некоторых орбитальных характеристик космических станций, развернутых в рамках негеостационарных спутниковых систем фиксированной спутниковой, радиовещательной спутниковой или подвижной спутниковой служб.

В этой Резолюции содержится несколько наборов допустимых отклонений, соответствующих разным этапам регламентарного процесса для негеостационарных спутниковых систем, которые может быть трудно оценить при применении к различным возможным комбинациям орбитальных характеристик, которые могут встречаться у негеостационарных спутниковых систем, представленных согласно Статьям 9 и 11 Регламента радиосвязи.

Поэтому в соответствии с пунктом 3 раздела *поручает Бюро радиосвязи Резолюции 8 (ВКР-23)* Бюро радиосвязи разработало онлайновый инструмент для визуализации и обеспечения прозрачности развертывания негеостационарных спутниковых систем, подпадающих под действие Резолюции 8 (ВКР-23), а также для упрощения прямого взаимодействия между спутниковыми операторами, ответственными за эти системы.

Используя Argus, вы сможете визуализировать и получать следующую информацию:

- орбитальные параметры выбранной спутниковой системы или отдельного космического аппарата, заявленные или объявленные в соответствии с Резолюцией 8 (ВКР-23) заявляющей администрацией;
- соответствующие фактические орбитальные параметры, регулярно получаемые из надежных общедоступных источников;
- проверка удержания спутников в пределах допустимых отклонений по высоте и углу наклонения согласно Резолюции 8 (ВКР-23);
- фильтрация по диапазонам частот, апогею, перигею, углу наклонения и RAAN;
- подробные данные о соответствующих частотных присвоениях, зарегистрированных в МСРЧ, для выбранной спутниковой системы;
- ссылка на соответствующие Специальные секции, опубликованные согласно Резолюции 8 (ВКР-23), и статус развертывания согласно Резолюции 35 (ВКР-23);
- возможность прямой связи с контактными лицами по вопросам ослабления влияния радиочастотных помех и космической эксплуатации.

Система увязана с Международным справочным регистром частот (МСРЧ), доступ к ней возможен при наличии учетной записи TIES и ограничен Членами Сектора МСЭ-R.

Для Argus создана специальная веб-страница, которая размещена по адресу:

<https://itu.int/space-argus/>.

Кроме того, как отметило Бюро, растущее число действующих негеостационарных спутниковых систем повышает вероятность возникновения случаев вредных помех, а меняющийся во времени характер помех, создаваемых космическими станциями на борту негеостационарных спутников, усложняет определение источника потенциальных помех.

По этой причине и в целях упрощения взаимодействия между заявляющими администрациями и организациями, эксплуатирующими спутниковые системы, в платформу Argus встроена функция, позволяющая указать контактное лицо в компании-операторе спутниковой системы.

Для того чтобы собрать данные в рамках этой функции, спутниковым операторам предлагается представить через свою заявляющую администрацию указанную ниже информацию по каждой уже заявленной спутниковой системе или – в дальнейшем – для систем, которые будут заявляться в соответствии со Статьей 11 Регламента радиосвязи:

- 1) название спутниковой системы, заявленной в МСЭ;
- 2) название спутникового оператора;
- 3) контактное лицо:
 - a) Ф.И.О.;
 - b) должность;
 - c) адрес эл. почты;
 - d) телефон.

ПРИМЕЧАНИЕ. – В пунктах 3а) и 3б) при указании общего адреса электронной почты может быть дан общий контакт.

Для этой цели заявляющая администрация может направить письмо в Бюро радиосвязи через систему e-Communications.

Заявляющие администрации и операторы спутниковых сетей несут ответственность за обновление этой информации в случае изменения данных.

По любым вопросам, связанным с настоящим циркулярным письмом, просьба обращаться к руководителю Отдела стратегии и устойчивости космической деятельности г-ну Хорхе Чиккоросси (Mr Jorge Ciccorossi) по адресу эл. почты: jorge.ciccorossi@itu.int.

Надеюсь, что ваша администрация будет пользоваться этими новыми ресурсами и постоянно обновлять информацию, чтобы всем вместе вносить вклад в обеспечение требуемой устойчивости систем космической радиосвязи.

Марко Маневич
Директор

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Членам Сектора МСЭ-R
- Членам Радиорегламентарного комитета