

Департамент космических служб

ЭЛЕКТРОННАЯ ПЕРЕПИСКА

1 Введение

Инструмент "Электронная переписка" – это онлайн-коммуникационная платформа, которую администрации и Бюро радиосвязи могут отправлять и получать административную корреспонденцию по вопросам космических служб через онлайн-интерфейс вместо электронной почты или факсимильной связи. Данный инструмент разработан Бюро в соответствии с Резолюцией **907 (Пересм. ВКР-15)**.

2 Базовая информация

В Резолюции **907 (Пересм. ВКР-15)** принято решение, "что современные электронные средства связи должны использоваться, насколько это возможно, в административной корреспонденции между администрациями и Бюро радиосвязи, связанной с процессами предварительной публикации, координации, заявления и регистрации, в том числе корреспонденции в отношении Приложений **30, 30А и 30В**, для спутниковых сетей, земных станций и радиоастрономических станций". Наряду с этим Бюро радиосвязи поручено "снабдить администрации необходимыми техническими средствами для обеспечения защищенности современной электронной корреспонденции между администрациями и Бюро радиосвязи". Кроме того, к администрациям обращен настоятельный призыв "использовать по мере возможности современные электронные средства связи в административной корреспонденции между собой, связанной с предварительной публикацией, координацией и заявлением спутниковых сетей, в том числе корреспонденции в отношении Приложений **30, 30А и 30В**, земных станций и радиоастрономических станций, признавая, что при необходимости могут по-прежнему использоваться и другие средства связи".

Во исполнение этой Резолюции и по итогам успешного тестирования, проведенного администрациями, в конце октября 2019 года начала функционировать онлайн-коммуникационная платформа "Электронная переписка". С помощью этой онлайн-коммуникационной платформы возможен обмен всеми видами административной корреспонденции по вопросам космических служб между администрациями и Бюро, а также между администрациями. Платформа доступна по адресу: <https://www.itu.int/ITU-R/go/space-communications>.

3 Работа системы "Электронная переписка"

В течение начального периода работы исходящая корреспонденция Бюро направляется с использованием традиционных средств связи (по электронной почте и телефаксу) и одновременно через систему "Электронная переписка". В течение этого же начального периода работы корреспонденция администраций в адрес Бюро может направляться либо с использованием традиционных средств связи, либо с использованием системы "Электронная переписка".

Бюро предполагает, что, когда администрации и Бюро в достаточной степени освоят эту систему, Радиорегламентарным комитетом могут быть приняты соответствующие Правила процедуры, для того чтобы сделать систему "Электронная переписка" единственным средством обмена корреспонденцией между Бюро и администрациями, которые зарегистрированы в системе.

Администрациям, желающим пользоваться системой "Электронная переписка" в качестве единственного средства связи между администрацией и Бюро и прекратить использование других средств связи (например, электронная почта, телефакс и обычная почта), предлагается уведомить Бюро о своей готовности прекратить их использование в соответствии с пунктом 3 раздела *решает* Резолюции 907 (Пересм. ВКР-15).

Следует отметить, что приложение "Электронная переписка" предназначено только для отправки и получения административной корреспонденции. Для представления заявок на регистрацию спутниковых сетей и содержащих замечания файлов SpaceCom по-прежнему следует использовать онлайн-систему "Представление в электронном формате заявок на регистрацию спутниковых сетей" (см. Циркулярное письмо БР [CR/434](#)).

4 Общий рабочий процесс системы



Рисунок 1 – Общее описание системы "Электронная переписка"

Используя простой и интуитивно-понятный интерфейс, пользователи системы "Электронная переписка" могут читать, составлять и отправлять корреспонденцию с вложениями любого типа в БР или другим администрациям.

Отправляя корреспонденцию через систему "Электронная переписка", пользователь прежде всего выбирает надлежащую категорию корреспонденции, указывает в качестве получателей администрации или Бюро, вводит тему, составляет сообщение и может прикрепить файлы любого типа. При необходимости пользователь может также указать соответствующие спутниковые сети, земные станции и номер ИФИК.

Отправленная корреспонденция отображается в списке в папке "Отправленные" на стороне администрации-отправителя и доставляется в папку "Входящие" на стороне администрации-получателя. Администрация-получатель может ответить на корреспонденцию, полученную в этой системе.

После передачи или получения корреспонденции направляется автоматическое подтверждение на зарегистрированные адреса электронной почты администраций-отправителей и администраций-получателей.

В случае если администрация отправляет корреспонденцию в Бюро, используя систему "Электронная переписка", не требуется повторная отправка этой же корреспонденции в Бюро по электронной почте или телефаксу.

5 Общие функции системы "Электронная переписка"

Данная система обеспечивает следующие функции, упрощающие обмен административной корреспонденцией по вопросам космических служб:

- онлайнное веб-приложение и удобные для пользователя интерфейсы;
- составление и отправка корреспонденции всех типов, относящейся к космическим службам, в Бюро и другим администрациям с вложениями любых типов;
- ответ на полученную корреспонденцию и отправка последующей корреспонденции;
- поиск и сортировка полученной и отправленной корреспонденции по различным критериям;
- автоматическое подтверждение в форме электронных писем, направляемых, когда администрации отправляют или получают корреспонденцию;
- экспорт корреспонденции в файлы формата PDF и электронную почту;
- указатели "Непрочитанное" и "Обработанное" для всей корреспонденции;
- история событий, связанная с каждой корреспонденцией.

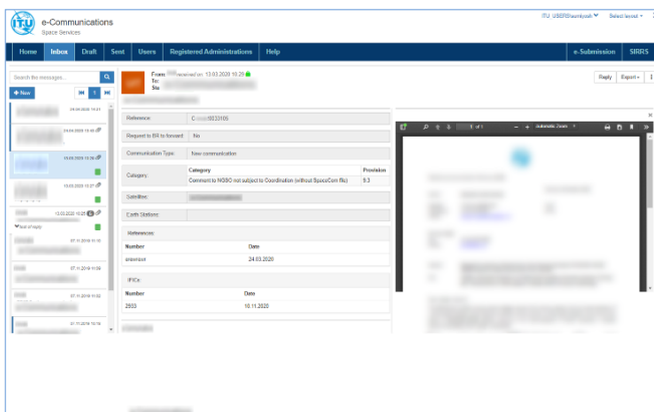


Рисунок 2 – Представление полученной корреспонденции

Ref ID	Date LT	Subject	From	Copy	Category/Provider ID	RSCA ID	Satellite/Earth station	Attachments	Related correspondence
20.10.2020 10.12	10.12	ITU-1022100 (1022100) - Comments on WSO subject to Coordination (without SpaceCom Ref)	ITU	100	Comments on WSO subject to Coordination (without SpaceCom Ref)				
19.10.2020 10.22	10.22	ITU-1022100 (1022100) - Comments on WSO subject to Coordination (without SpaceCom Ref)	ITU	100	Comments on WSO subject to Coordination (without SpaceCom Ref)				
20.10.2020 14.29	14.29	ITU-1022100 (1022100) - Comments on WSO subject to Coordination (without SpaceCom Ref)	ITU	100	Comments on WSO subject to Coordination (without SpaceCom Ref)				
20.10.2020 14.25	14.25	ITU-1022100 (1022100) - Comments on WSO subject to Coordination (without SpaceCom Ref)	ITU	100	Comments on WSO subject to Coordination (without SpaceCom Ref)	2023	ITU-1022100		
20.10.2020 14.25	14.25	ITU-1022100 (1022100) - Comments on WSO subject to Coordination (without SpaceCom Ref)	ITU	100	Comments on WSO subject to Coordination (without SpaceCom Ref)	2023	ITU-1022100		
20.10.2020 14.22	14.22	ITU-1022100 (1022100) - Comments on WSO subject to Coordination (without SpaceCom Ref)	ITU	100	Comments on WSO subject to Coordination (without SpaceCom Ref)	2023	ITU-1022100		
20.10.2020 14.20	14.20	ITU-1022100 (1022100) - Comments on WSO subject to Coordination (without SpaceCom Ref)	ITU	100	Comments on WSO subject to Coordination (without SpaceCom Ref)	2023	ITU-1022100		
20.10.2020 14.20	14.20	ITU-1022100 (1022100) - Comments on WSO subject to Coordination (without SpaceCom Ref)	ITU	100	Comments on WSO subject to Coordination (without SpaceCom Ref)	2023	ITU-1022100		

Рисунок 3 – Табличное представление папки "Входящие"

6 Типы учетных записей пользователя

Все пользователи должны иметь учетную запись TIES, как необходимое условия для выполнения функции управляющего или пользователя от администрации (инструкции по получению учетной записи TIES размещены по адресу: <http://www.itu.int/TIES/>).

Существует два вида учетных записей:

- 1) функция "Управляющий от администрации": осуществляется членом администрации, обладающим полным набором прав, необходимых для отправки/получения корреспонденции всех типов между Бюро и другими администрациями, а также для управления правами доступа (т. е. для добавления и/или удаления пользователя от администрации) других членов этой администрации;
- 2) функция "Пользователь от администрации": осуществляется членами администрации, обладающими полным набором прав, необходимых для отправки/получения корреспонденции всех типов между Бюро и другими администрациями.

Бюро несет ответственность за регистрацию учетных записей с функцией "Управляющий от администрации". **В связи с этим администрациям, которые этого еще не сделали, предлагается сообщить в Бюро по факсу: +41 22 730 5785 или электронной почте: brmail@itu.int, сведения о лице, которому поручена функция управляющего от администрации, указав фамилию и имя, должность, адрес электронной почты, номер телефона и имя пользователя TIES.**

7 Заключение

В настоящем документе представлена онлайн-коммуникационная платформа "Электронная переписка", предназначенная для административной корреспонденции, относящейся к космическим службам. Используя эту систему, администрации и Бюро могут отправлять и получать такую корреспонденцию через онлайн-интерфейс вместо электронной почты или телефаксимильной связи.

Эта онлайн-система упрощает обмен корреспонденцией по вопросам космических служб между администрациями и Бюро, а также между администрациями, несмотря на ограничения, обусловленные вспышкой COVID-19 и условиями удаленной работы, которую ввело большинство администраций. Ввиду этого администрациям, не имеющим зарегистрированных пользователей в этой системе, настоятельно рекомендуется назначить одного или нескольких управляющих от администрации для использования системы "Электронная переписка".

В помощь администрациям при разрешении любых трудностей или вопросов, связанных с использованием системы "Электронная переписка", предусмотрен выделенный адрес электронной почты (spacehelp@itu.int) и горячая линия (тел.: +41 22 730 6777 с 09 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. по женевскому времени).

Более подробная информация о системе представлена в Циркулярных письмах [CR/447](#) от 1 августа 2019 года и [CR/450](#) от 25 сентября 2019 года, а также на веб-сайте системы: <https://www.itu.int/en/ITU-R/space/e-communications>.

Бюро надеется, что система "Электронная переписка" улучшит обмен корреспонденцией по вопросам космических служб между администрациями и Бюро, преодолев ограничения, присущие традиционным средствам связи, таким как электронная почта, телефакс и обычная почта, и, таким образом, будет в конечном счете содействовать процессу координации в целом.
