**Модификация ПО расширения «Федеральные органы исполнительной власти» ПП «Дельта»,**

**версия 2.5 от 27.01.2026**

**Состав:**

- delta-foiv-app-2.5.zip – установочный файл ПО расширения «Федеральные органы исполнительной власти» (далее - расширение «ФОИВ») версии 2.5.7.

**Описание модификации**

Данная версия расширения «ФОИВ» требует предварительной установки версии оболочки ПП «Дельта» версии 6.4.6 и выше и расширения «Адаптер к СКЗИ» версии 2.6.3 и выше.

***Внимание!*** *Запрещается отправлять информацию по обмену с ФОИВ в промышленный ЛК ВП ЕПВВ до соответствующего извещения от Банка России.*

*Пилотный обмен осуществляется только во взаимодействии с тестовым ЛК ВП ЕПВВ (*[*https://portal5test.cbr.ru/*](https://portal5test.cbr.ru/)*) и только на основании соответствующих писем Банка России.*

Обновлен файл документа «Руководство пользователя расширения «ФОИВ».

Реализован сервис обмена информации кредитной организации и ФОИВ через ЛК ВП ЕПВВ (Руководство пользователя, п. 4.9). Сервис предназначен только для участия в пилотном проекте. Запрещено отправлять АФ в тестовый и промышленный ЛК без соответствующего уведомления Банка России.

Доработан режим АИБ:

- исправлена ошибка предоставления прав доступа оператора к архивным файлам, если доступ к ИТВ дан через группу.

Доработан режим массовой отправки пакетов:

- добавлена возможность передачи пакетов для ИТВ SA, отправка производится в ЭФ «Монитор» по кнопке «Отправить».

Доработан режим формирования АФ:

- для ИТВ 600-П (fz) (архивный файл типа REQFM) исправлено формирование порядкового номера файла с двузначного на трехзначный;

- для ИТВ TRANSFER (tr) исправлена ошибка удаления файлов из списка по кнопке «Корзина»;

- для ИТВ TRANSFER (tr) исправлено некорректное отображение состава выбранных архивных файлов;

- устранено возникновение ошибки при физическом отсутствии файлов ЭС в момент формирования архивного файла.

В ЭФ «Обработанные файлы» исправлена некорректная работа фильтра «Выбор ИТВ».

**Дополнительное ПО**

Расширение ФОИВ может использовать утилиту архиватора ARJ операционной системы. Если предполагается выполнение в расширении криптоопераций над исходящими электронными сообщениями внутри архивных файлов (должен быть включен переключатель «Применение СКАД Сигнатура к содержимому пакетов»), в ОС должна быть установлена утилита архиватора командной строки (прописывается в системном параметре path, обычно arj32.exe или arj.exe для Windows, arj для Linux). В случае отличия утилиты от стандартной arj32.exe, например, arj.exe, в расширении должна быть выполнена настройка доступа к установленной утилите (имя или полный путь доступа). Настройка выполняется в конфигурационном файле расширения (см. п. 3.4 Руководства пользователя).

**Дополнительная информация**

Дополнительно на сайте Банка России публикуются в разделе ПП «Дельта» (https://www.cbr.ru/lk\_uio/fcsm/programmnyy-produkt-delta/#t3):

- документация по расширению «ФОИВ», содержащая руководство пользователя – файл "delta-foiv-doc-2.5.zip".

В ходе работы следует учитывать следующие особенности:

Для работы с расширением «ФОИВ» в сетевом или многопользовательском режиме у пользователя должна быть настроена одна из следующих ролей расширения «ФОИВ»: Delta.delta-foiv.Admin, Delta.delta-foiv.AIB, Delta.delta-foiv.Operator, Delta.delta-foiv.Root (см. Руководство администратора ПП «Дельта», п. 4.1 и 4.2). Для многопользовательского режима роли пользователей устанавливаются средствами операционной системы включением пользователя в одноименные доменные группы, которые необходимо создать.

Для сетевого режима назначение ролей осуществляется средствами сервера аутентификации. Пример настройки сервера аутентификации и подключения к LDAP можно найти в разделе ПП «Дельта», секция Оболочка на странице сайта Банка России по адресу https://www.cbr.ru/lk\_uio/fcsm/programmnyy-produkt-delta/#t1. По ссылке доступен архив «uaa-ldap-apache-tomcat», содержащий файл описания настроек readme.txt. Дополнительно в сетевом режиме роли должны быть описаны в конфигурации сервера аутентификации: для сервера UAA - в файле uaa.yml.