

Руководителям организаций,
участвующих в электронном
обмене с Банком России
(по списку, кроме ДПУ, ПУ)

О переходе на алгоритм шифрования
ГОСТ Р 34.12-2015 и ГОСТ Р 34.13-2015

Информационное сообщение ВН-16-4-6-1/4518 от 06.06.2022

Центр эксплуатации платежной системы Департамента информационных технологий Банка России (далее – ЦЭПС ДИТ) в дополнении к информационным письмам от 20.05.2022 № ВН-16-4-6-1/3905, № ВН-16-4-6-1/3907 и № 16-4-6-2/2673, напоминает участникам обмена (далее - УО) о необходимости проведения до 10.06.2022 апробации взаимодействия автоматизированных банковских систем клиентов Банка России со стендом совмещенного тестирования Централизованной компоненты платежной системы Банка России (далее – ЦК ПС), Центром обмена сообщениями системы передачи финансовых сообщений (далее – ЦОС СПФС) и Системы быстрых платежей (далее - СБП), с использованием новых версий программного обеспечения ПК АРМ КБР-Н, ПК АРМ КБР-СПФС, ПК АРМ КБР¹ (версии 2022.3.0) и СКАД «Сигнатура» версии 6 (сборка 6.0.441.0).

ЦЭПС ДИТ обращает внимание, что с 18.06.2022 в постоянной эксплуатации ЦК ПС, ЦОС СПФС и СБП будет прекращена поддержка СКАД «Сигнатура» версии 5 и будет использоваться алгоритм шифрования ГОСТ Р 34.12-2015 и ГОСТ Р 34.13-2015, реализованный в СКАД «Сигнатура» версии 6 (сборка 6.0.441.0).

Учитывая важность и значимость указанных изменений, ЦЭПС ДИТ настоятельно рекомендует клиентам Банка России – УО с ЦК ПС, ЦОС СПФС и СБП, принять участие 18.06.2022 в тестовом обмене в среде постоянной эксплуатации. Примерный сценарий проведения тестового обмена – прилагается.

В случае возникновения ошибок при проведении тестового обмена УО необходимо обращаться в Единую службу поддержки пользователей Департамента

¹ Программные средства клиента Банка России (ПС КБР)

информационных технологий.

Данное сообщение будет размещено на сайте Банка России www.cbr.ru/development/mcirabis в подразделе «Информация о работе платежной системы Банка России».

Контактные данные Единой службы поддержки пользователей Департамента информационных технологий:

многоканальный телефон - 8 (495) 957-80-01;

адрес электронной почты - helpdeskmci@cbr.ru.

Приложение: на 1 л.

Заместитель директора Департамента–
директор Центра эксплуатации
платежной системы Департамента
информационных технологий

М.Н. Шашлов

Примерный сценарий проверки корректности взаимодействия с ЦК ПС, ЦОС СПФС и СБП ПС.

Проверка взаимодействия с ЦК ПС (с использованием ЭС – зонда ED999).

Для УО обмен зондами считается завершенным успешно в случае получения из ЦЭПС ДИТ расшифровки и проверки подписи ЭС ED201 с кодами контроля 2999 «Успешная проверка подлинности зонда» или 2000 «Некорректная дата составления ЭС». Иные результаты тестового обмена считаются неуспешными.

Проверка взаимодействия с ЦОС СПФС (с использованием ЭС – зонда ED599). Для УО обмен зондами считается завершенным успешно в случае получения из ЦЭПС ДИТ расшифровки и проверки подписи ЭС ED201 с кодами контроля 2999 «Успешная проверка подлинности зонда» или 2000 «Некорректная дата составления ЭС». Иные результаты тестового обмена считаются неуспешными.

Проверка взаимодействия с СБП (с использованием ЭС – зонда ED799). Для УО обмен зондами считается завершенным успешно в случае получения из ЦЭПС ДИТ расшифровки и проверки подписи ЭС ED201 с кодами контроля 2999 «Успешная проверка подлинности зонда» или 2000 «Некорректная дата составления ЭС». Иные результаты тестового обмена считаются неуспешными.