

Руководителям организаций,  
участвующих в обмене  
электронными сообщениями с  
Банком России  
(по списку участникам обмена  
Московского региона, кроме ПУ  
и ДПУ)

О новом Регламенте взаимодействия  
при управлении криптографическими ключами

### **Информационное письмо № 16-4-2/4134 от 05.08.2022**

Центр эксплуатации платежной системы Департамента информационных технологий Банка России сообщает, что в соответствии с нормами Федерального закона от 06.04.2011 № 63 ФЗ «Об электронной подписи» и документом Банка России «Условия по защите информации»<sup>1</sup> и в связи с:

- окончанием внедрения СКАД «Сигнатура» версия 6 (в режиме функций версии 5) в платежной системе Банка России;
- отказом от использования ключей регистрации<sup>2</sup>;
- модернизацией Транспортного шлюза Банка России для обмена платежными и финансовыми сообщениями с клиентами Банка России с целью организации защищенного информационного обмена между клиентами Банка России и Банком России (ТШ КБР), был доработан документ «Регламент взаимодействия Банка России и Клиента (косвенного участника Клиента) при управлении криптографическими ключами» (Регламент).

Регламент опубликован на официальном сайте Банка России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу:

[http://www.cbr.ru/development/mcirabis/Involve\\_EM/](http://www.cbr.ru/development/mcirabis/Involve_EM/)

Дополнительно уведомляем, что

- Регламент вводится в действие с момента публикации на официальном сайте Банка России;
- о порядке подключения Клиентов к модернизированному ТШ КБР будет сообщено дополнительно.

Заместитель директора Департамента-  
Директор Центра эксплуатации платежной  
системы Департамента информационных  
технологий

М.Н. Шашлов

<sup>1</sup> [http://www.cbr.ru/psystem/payment\\_system/](http://www.cbr.ru/psystem/payment_system/) - Раздел «Формы договоров»

<sup>2</sup> До внесения изменений в «Условия по защите информации» (Условия) в части упразднения использования ключей регистрации, термин «ключ регистрации» в Условиях следует читать как - информация, необходимая для изготовления криптографических ключей.