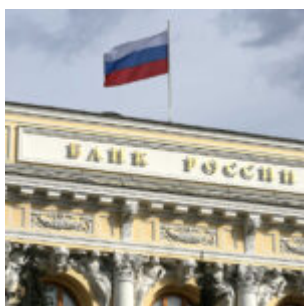


# Вступление в силу Положения Банка России № 719-П О требованиях к обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств

написано GlobalTrust.ru | 28.01.2022



С 01 января 2022 года вступило в силу Положение Банка России № 719-П «О требованиях к обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств и о порядке осуществления Банком России контроля за соблюдением требований к обеспечению защиты информации при осуществлении переводов денежных средств».

Данное положение отменяет действовавшее ранее Положения Банка России № 382-П. Теперь ключевым моментом для всех участников платежной инфраструктуры является обеспечение соответствия требованиям по защите информации, устанавливаемым национальным стандартом Российской Федерации [ГОСТ Р 57580.1-2017](#) «Безопасность финансовых (банковских) операций. Защита информации финансовых организаций. Базовый состав организационных и технических мер».

Согласно [Положению Банка России № 719-П](#) операторы по переводу денежных средств, банковские платежные агенты (субагенты), операторы услуг информационного обмена, операторы услуг платежной инфраструктуры должны осуществлять:

- реализацию установленных настоящим Положением уровней защиты информации, определенных национальным стандартом Российской Федерации [ГОСТ Р 57580.1-2017](#) «Безопасность финансовых (банковских) операций. Защита информации финансовых организаций. Базовый состав организационных и технических мер»
- проведение оценки соответствия уровням защиты информации, установленным настоящим Положением, в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации [ГОСТ Р 57580.2-2018](#) «Безопасность финансовых (банковских) операций. Защита информации финансовых организаций. Методика оценки соответствия» 1 раз в два года.

Компания ГлобалТраст предоставляет полный комплекс консалтинговых услуг по обеспечению соответствия финансовой организации требованиям указанных стандартов и положений.

Подробнее: [Защита информации в финансовых организациях](#)