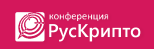


Ежегодная международная научно-практическая конференция «РусКрипто'2022»

Обзор изменений законодательства в сфере применения СКЗИ

Толстолуцкая Анастасия Васильевна



Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

□Статья 13. Информационные системы

•••

2.3. Государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения при осуществлении взаимодействия в электронной форме, в том числе с гражданами (физическими лицами) и организациями, обязаны обеспечивать возможность осуществления такого взаимодействия в соответствии с правилами и принципами, установленными национальными стандартами Российской Федерации в области криптографической защиты информации, утвержденными в соответствии с Федеральным законом от 29 июня 2015 года № 162-Ф3 «О стандартизации в Российской Федерации»



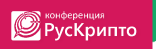
Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-Ф3 «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

□Статья 14.1. Применение информационных технологий в целях идентификации физических лиц

•••

1.2. Положение о единой биометрической системе, включая порядок ее функционирования и взаимодействия с иными информационными системами, утверждается Правительством Российской Федерации по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области обеспечения безопасности, уполномоченным органом по защите прав субъектов персональных данных, Центральным банком Российской Федерации.

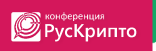
Статья 14.1 дополнена частью 1.2 с 30 декабря 2021 г. - Федеральный закон от 29 декабря 2020 г. № 479-ФЗ (в редакции Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 441-ФЗ)



Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-Ф3 «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

□Статья 14.1. Применение информационных технологий в целях идентификации физических лиц

- 13. Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий регулирование в сфере идентификации физических лиц на основе биометрических персональных данных:
- 5) распространяет на безвозмездной основе для физических и юридических лиц программное средство криптографической защиты информации, имеющее подтверждение соответствия требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области обеспечения безопасности, подлежащее использованию физическими лицами и юридическими лицами в целях получения услуг по аутентификации при взаимодействии с единой биометрической системой и иными информационными системами организаций, владеющих указанными иными информационными системами, обеспечивающими идентификацию и (или) аутентификацию с использованием биометрических персональных данных физических лиц, и (или) оказывающих услуги по идентификации и (или) аутентификации с использованием биометрических персональных данных физических лиц, если физическими лицами и юридическими лицами не используется иное средство криптографической защиты информации, имеющее подтверждение соответствия требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области обеспечения безопасности



- В случае использования квалифицированной электронной подписи при участии в правоотношениях юридических лиц, индивидуальных предпринимателей допускается также применение квалифицированной электронной подписи юридического лица или индивидуального предпринимателя, квалифицированный сертификат которой выдан не позднее 31 декабря 2021 года удостоверяющим центром, получившим аккредитацию после 1 июля 2020 года, с указанием в качестве владельца квалифицированного сертификата также физического лица, действующего от имени юридического лица без доверенности, или физического лица, являющегося индивидуальным предпринимателем
- В случае использования квалифицированной электронной подписи при участии в правоотношениях представителя индивидуального предпринимателя для подписания электронного документа допускается также применение квалифицированной электронной подписи представителя индивидуального предпринимателя, квалифицированный сертификат которой выдан удостоверяющим центром, получившим аккредитацию после 1 июля 2020 года. Представление доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде в данном случае не требуется



Постановление Правительства РФ от 16 апреля 2012 г. № 313 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств...»

• Осуществление лицензируемой деятельности иностранными юридическими лицами не допускается.



Приказ ФСБ России от 01.05.2021 № 171 «Об утверждении организационнотехнических требований в области информационной безопасности к доверенным лицам удостоверяющего центра федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственной регистрации юридических лиц»



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

1 мая 2021 года

Об утверждении организационнотехнических требований в области уполномоченного на осуществление государственной юридических лиц



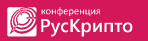
В соответствии с частью 6.1 статьи 15 Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» и пунктом 1 Положения о Федеральной службе безопасности Российской Федерации, Президента Российской утвержденного Указом от 11 августа 2003 г. № 9602.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые организационно-технические требования в информационной безопасности к доверенным удостоверяющего центра федерального органа исполнительной власти,

Собрание законодательства Российской Фелерации, 2011, № 15, ст. 2036; 2019, № 52, ст. 7794.

² Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 33, ст. 3254; 2007, № 1, ст. 205.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

прика3

20 апреля 2021 года

Москва

№ 154

Об утверждении Правил подтверждения владения ключом электронной подписи



В соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 8 Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» и пунктом 1 Положения о Федеральной службе безопасности Российской Федерации, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 11 августа 2003 г. № 960^2 ,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- Утвердить прилагаемые Правила подтверждения владения ключом электронной подписи.
- Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2022 г. и действует до 1 марта 2028 г.

Директор

Fry

А.Бортников

Приказ ФСБ России от 20 апреля 2021 г. № 154 «Об утверждении Правил подтверждения владения ключом электронной подписи»

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 15, ст. 2036; 2016, № 1, ст. 65.
² Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 33, ст. 3254; 2007, № 1, ст. 205.



Спасибо за внимание!