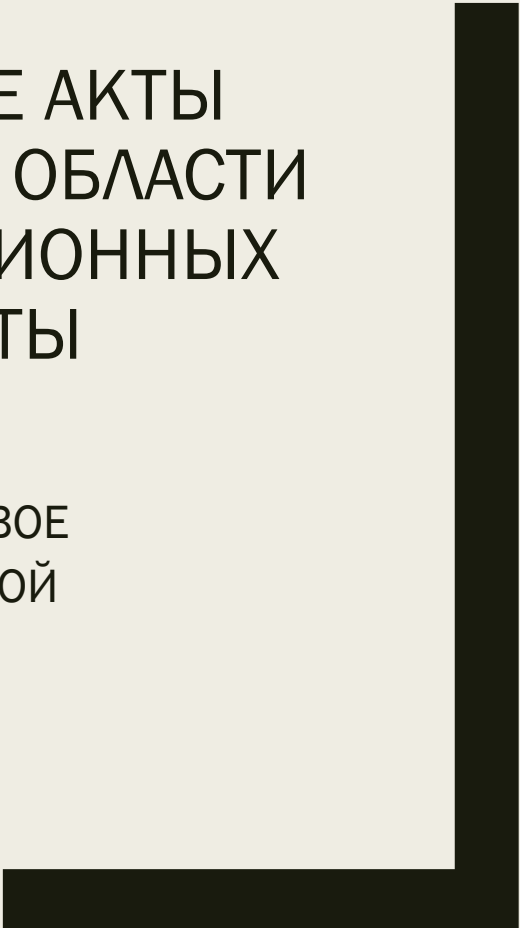


НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ
ИНФОРМАЦИИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И ЗАЩИТЫ
ИНФОРМАЦИИ

ОП.02 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ



Раздел 1. «Основные федеральные законы об информации, информационных технологиях, ограничениях доступа к информации (охраняемой законом тайне)»

1) Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

149-ФЗ – регулирует отношения, возникающие при осуществлении права на поиск, получение, передачу, производство и распространение информации; при применении информационных технологий; при обеспечении защиты информации. Закон дает определения терминам «информация», «информационные технологии», «информационно-телекоммуникационная сеть», «информационная система», «сайт», «поисковая система» и т.п.

Раздел 1. «Основные федеральные законы об информации, информационных технологиях, ограничениях доступа к информации (охраняемой законом тайне)»

2) Закон РФ от 21.07.1993 N 5485-1 «О государственной тайне»

5485-1 – регулирует отношения, возникающие в связи с отнесением сведений к государственной тайне, их засекречиванием или рассекречиванием и защитой в интересах обеспечения безопасности Российской Федерации.

Дополнительно:

- Указ Президента РФ от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении Перечня сведений, отнесенных к государственной тайне»
- Указ Президента РФ от 06.03.1997 № 188 «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера»

Раздел 1. «Основные федеральные законы об информации, информационных технологиях, ограничениях доступа к информации (охраняемой законом тайне)»

3) Федеральный закон от 17.07.1999 № 176-ФЗ «О почтовой связи»

176-ФЗ – направлен на обеспечение конституционных прав каждого свободно получать, передавать и распространять информацию, на тайну переписки, почтовых, телеграфных и иных сообщений, устанавливает систему правовых гарантий формирования и эффективного функционирования почтовой связи на территории Российской Федерации в целях укрепления и развития взаимодействия участников экономических, социальных и политических отношений, реализации потребностей населения в услугах почтовой связи.

Раздел 1. «Основные федеральные законы об информации, информационных технологиях, ограничениях доступа к информации (охраняемой законом тайне)»

4) Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2010 г. № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»

436-ФЗ – регулирует отношения, связанные с защитой детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию, в том числе от информации, содержащейся в информационной продукции.

Раздел 1. «Основные федеральные законы об информации, информационных технологиях, ограничениях доступа к информации (охраняемой законом тайне)»

5) Федеральный закон Российской Федерации от 07.07.2003 г. № 126-ФЗ «О связи»

126-ФЗ – устанавливает правовые основы деятельности в области связи на территории Российской Федерации и на находящихся под юрисдикцией Российской Федерации территориях, определяет полномочия органов государственной власти в области связи, а также права и обязанности лиц, участвующих в указанной деятельности или пользующихся услугами связи.

Раздел 2. «Информационные системы (ГИСы: ЕСИА, ЕБС, ЕИС ГА, СМЭВ и др.), защита и обезличивание персональных данных»

1) Федеральный закон Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»

- 152-ФЗ – регулирует все вопросы, связанные с обработкой (получением, хранением, передачей, удалением) персональных данных физических лиц юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и бюджетными организациями.
- Раскрывает основные понятия: «персональные данные», «оператор», «обработка персональных данных» и др. Целью закона является обеспечение защиты прав и свобод человека и гражданина при обработке его персональных данных, в том числе защиты прав на неприкосновенность частной жизни, личную и семейную тайну.

Раздел 2. «Информационные системы (ГИСы: ЕСИА, ЕБС, ЕИС ГА, СМЭВ и др.), защита и обезличивание персональных данных»

2) Постановление Правительства РФ от 14 ноября 2015 г. № 1235 «О федеральной государственной информационной системе координации информатизации»

- 1235 Постановление Правительства – определяет назначение, цель, задачи и принципы создания и развития федеральной государственной информационной системы координации информатизации, ее структуру, основные функции и участников, порядок обеспечения доступа к системе координации, правовой режим информации и программно-технических средств системы координации, требования к ее технологическим, программным и лингвистическим средствам, правила информационного взаимодействия с иными информационными системами, а также порядок защиты информации, содержащейся в системе координации.
- Старый реестр ФГИС размещен на сайте <https://portal.eskigov.ru/fgis>, а новый портал Федеральной государственной информационной системы координации информатизации имеет адрес <https://portal.eskigov.ru/>

Раздел 2. «Информационные системы (ГИСы: ЕСИА, ЕБС, ЕИС ГА, СМЭВ и др.), защита и обезличивание персональных данных»

3) Постановление Правительства РФ от 30.06.2018 № 772 «Об определении состава сведений, размещаемых в единой информационной системе персональных данных, обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение, биометрических персональных данных»

- **772 Постановление Правительства** – определяет состав сведений, размещаемых в единой информационной системе биометрических персональных данных. Карта точек банковского обслуживания, где можно сдать биометрию, размещена на сайте Банка России [в специальном разделе](#) (можно узнать, где сдавать биометрию, в каких банках).
- Подробнее о Единой биометрической системе (ЕБС) можно узнать с сайта, созданного её оператором - ПАО «Ростелеком» (<https://bio.rt.ru/>) Здесь Вы узнаете, стоит ли сдавать биометрию, как работает биометрия в транспорте, как оплачивать с помощью биометрии и много другое.

Раздел 2. «Информационные системы (ГИСы: ЕСИА, ЕБС, ЕИС ГА, СМЭВ и др.), защита и обезличивание персональных данных»

4) Постановление Правительства РФ от 23.12.2015 № 1414 «О порядке функционирования единой информационной системы в сфере закупок»

1414 Постановление Правительства – устанавливают порядок функционирования ЕИС в сфере закупок, включая требования к технологическим и лингвистическим средствам ЕИС, требования к обеспечению автоматизации процессов сбора, обработки информации в ЕИС, и порядок информационного взаимодействия ЕИС с иными информационными системами.

Раздел 2. «Информационные системы (ГИСы: ЕСИА, ЕБС, ЕИС ГА, СМЭВ и др.), защита и обезличивание персональных данных»

5) Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 № 1035 «О федеральной информационной системе государственной научной аттестации»

- **1035 Постановление Правительства** – утверждает правила создания и ведения федеральной информационной системы государственной научной аттестации, а также категории ее пользователей, перечень информации, предоставляемой каждой категории пользователей, и условия ее предоставления. Ответственное за создание системы ведомство – Министерство образования и науки Российской Федерации.
- Информационная система создана для поддержки предоставления госуслуг в сфере научной аттестации, и, в частности, по присуждению учёных степеней, присвоению учёных званий, лишению степеней и званий; по признанию в РФ учёных степеней, учёных званий, полученных в иностранном государстве; по информационной поддержке деятельности ВАК при Минобрнауки России и экспертных советов ВАК, по формированию базы данных по диссертациям на соискание учёных степеней кандидата и доктора наук.

Раздел 2. «Информационные системы (ГИСы: ЕСИА, ЕБС, ЕИС ГА, СМЭВ и др.), защита и обезличивание персональных данных»

б) Приказ Минкомсвязи России от 25.06.2018 № 321 «Об утверждении порядка обработки, включая сбор и хранение, параметров биометрических персональных данных в целях идентификации, порядка размещения и обновления биометрических персональных данных»

- **321 Приказ Минкомсвязи** – утверждает порядок процедуры обработки параметров биометрических персональных данных в целях идентификации гражданина Российской Федерации, в том числе с применением информационных технологий без его личного присутствия, а также требования к техническим средствам, которые предназначены для целей проведения идентификации.
- Приказ содержит четкий список параметров, которым должны соответствовать данные для ЕБС. Поскольку в процессе обработки параметров биометрических персональных данных создаются биометрические образцы данных изображения лица субъекта (БО изображения лица) и биометрические образцы данных голоса (БО записи голоса), то Приказ устанавливает требования к таким биометрическим образцам, включая требования к цветам пикселей изображений, углу отклонения головы, освещению, а также к глубине квантования, частоте дискретизации и др, и к форматам сохранения данных.

Раздел 2. «Информационные системы (ГИСы: ЕСИА, ЕБС, ЕИС ГА, СМЭВ и др.), защита и обезличивание персональных данных»

7) Постановление Правительства РФ от 08.09.2010 № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия»

697 Постановление Правительства – определяет назначение и правила формирования и функционирования единой системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ), а также основы информационного обмена, осуществляемого с ее применением между информационными системами федеральных органов исполнительной власти, государственных внебюджетных фондов, исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, многофункциональных центров, иных органов и организаций в целях предоставления государственных и муниципальных услуг, документов (сведений), размещенных в государственных информационных системах и иных информационных системах, и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме.

Раздел 2. «Информационные системы (ГИСы: ЕСИА, ЕБС, ЕИС ГА, СМЭВ и др.), защита и обезличивание персональных данных»

8) Приказ ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17 «Об утверждении требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах»

17 Приказ ФСТЭК – утверждает требования к обеспечению защиты информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну, от утечки по техническим каналам, несанкционированного доступа, специальных воздействий на такую информацию в целях ее добывания, уничтожения, искажения или блокирования доступа к ней при обработке указанной информации в государственных информационных системах.

Раздел 3. «Электронная подпись (ПЭП, НЭП, КЭП, ЭДО) и удостоверяющие центры»

1) Федеральный закон от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи»

63-ФЗ – закон, который регулирует отношения в области использования электронных подписей при совершении гражданско-правовых сделок, оказании государственных и муниципальных услуг, исполнении государственных и муниципальных функций, при совершении иных юридически значимых действий. Закон дает определение терминам «электронная подпись», «ключ электронной подписи», «удостоверяющий центр», «средства электронной подписи», «сертификат ключа проверки электронной подписи» и др., а также подробно регламентирует виды электронных подписей: простую электронную подпись (ПЭП), неквалифицированную электронную подпись (НЭП), квалифицированную электронную подпись (КЭП). Закон устанавливает условия признания электронных документов, подписанных электронной подписью, равнозначными документам на бумажном носителе, подписанным собственноручной подписью.

Раздел 3. «Электронная подпись (ПЭП, НЭП, КЭП, ЭДО) и удостоверяющие центры»

1) Федеральный закон от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи»

- **Квалифицированная электронная подпись (или КЭП)** – равнозначна собственноручной подписи. Для формирования усиленной **квалифицированной ЭЦП** применяются методы криптографической защиты.
- **Отличие квалифицированной электронной подписи от неквалифицированной** заключается в том, что сертификат ключа проверки **квалифицированной ЭП** выдается только аккредитованным удостоверяющим центром, а для его создания используются программные средства, соответствующие требованиям 63-ФЗ «Об электронной **подписи**»

Раздел 3. «Электронная подпись (ПЭП, НЭП, КЭП, ЭДО) и удостоверяющие центры»

2) Постановление Правительства РФ от 25.08.2012 № 852 «Об утверждении Правил использования усиленной квалифицированной электронной подписи при обращении за получением государственных и муниципальных услуг и о внесении изменения в Правила разработки»

852 Постановление Правительства – утверждает правила использования усиленной квалифицированной электронной подписи при обращении за получением государственных и муниципальных услуг.

Раздел 3. «Электронная подпись (ПЭП, НЭП, КЭП, ЭДО) и удостоверяющие центры»

3) Постановление Правительства РФ от 15.12.2020 № 2109 «О Правительственной комиссии, уполномоченной на принятие решения об аккредитации удостоверяющих центров»

2109 Постановление Правительства – определяет состав и порядок деятельности Правительственной комиссии, уполномоченной на принятие решения об аккредитации удостоверяющих центров (УЦ). К компетенции Правительственной комиссии относятся проверка соответствия УЦ требованиям к деловой репутации руководителя и учредителей, а также принятие на основе представленных заключений федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в сфере использования электронной подписи, решений об аккредитации УЦ.

Предельное количество членов Правительственной комиссии составляет 22 человека, состав комиссии утверждается Правительством. Заседания Правительственной комиссии проводятся по мере необходимости; решение об аккредитации удостоверяющего центра или об отказе в аккредитации оформляется в течение 2 рабочих дней со дня принятия решения.

Раздел 3. «Электронная подпись (ПЭП, НЭП, КЭП, ЭДО) и удостоверяющие центры»

4) Постановление Правительства РФ от 29.06.2021 № 1044 «Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в сфере электронной подписи»

1044 Постановление Правительства – устанавливает порядок организации и осуществления федерального государственного контроля (надзора) за деятельностью аккредитованных удостоверяющих центров и доверенных третьих сторон. Предметом государственного надзора является соблюдение контролируруемыми лицами обязательных требований, установленных Федеральным законом № 63-ФЗ [«Об электронной подписи»](#) и принимаемыми в соответствии с ним иными нормативными правовыми актами РФ.

Раздел 3. «Электронная подпись (ПЭП, НЭП, КЭП, ЭДО) и удостоверяющие центры»

5) Приказ ФСБ России от 27.12.2011 № 795 «Об утверждении Требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи»

795 Приказ ФСБ – устанавливают требования к совокупности и порядку расположения полей квалифицированного сертификата (к форме квалифицированного сертификата).

Раздел 3. «Электронная подпись (ПЭП, НЭП, КЭП, ЭДО) и удостоверяющие центры»

И ещё множество НПА по ЭЦП

<https://www.viacademia.ru/it-lib/electronic-signature>

Раздел 4. «Прочие нормативные акты и документы, регулирующие отношения в сфере информации, информатизации, информационной безопасности»

1) Федеральный закон Российской Федерации от 27.05.1996 № 57-ФЗ «О государственной охране»

57-ФЗ – определяет предназначение государственной охраны, основные принципы и содержание деятельности по осуществлению государственной охраны, полномочия и функции органов государственной охраны, а также порядок контроля и надзора за их деятельностью. Закон также обеспечивает защиту персональных данных объектов государственной охраны и членов их семей и предусматривает ответственность за разглашение этой информации сотрудниками органов государственной охраны.

Раздел 4. «Прочие нормативные акты и документы, регулирующие отношения в сфере информации, информатизации, информационной безопасности»

2) Постановление Правительства РФ от 16.11.2015 № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

1236 Постановление Правительства – при закупках программного обеспечения для государственных и муниципальных нужд заказчики обязаны ограничить закупки российским программным обеспечением. Исключение составляют случаи, когда программное обеспечение с необходимыми функциональными, техническими и (или) эксплуатационными характеристиками в России отсутствует.

Раздел 4. «Прочие нормативные акты и документы, регулирующие отношения в сфере информации, информатизации, информационной безопасности»

3) «Типовые условия использования общедоступной информации, размещаемой в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в форме открытых данных»

- **Типовые условия использования общедоступной информации, размещаемой в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в форме открытых данных – определяют права и ограничения по использованию открытых данных, размещаемых в Интернете.**

Официальные реквизиты нормативного акта:

- «Типовые условия использования общедоступной информации, размещаемой в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в форме открытых данных» (утв. протоколом заочного голосования Правительственной комиссии по координации деятельности открытого правительства от 19.09.2016 № 6)

Раздел 4. «Прочие нормативные акты и документы, регулирующие отношения в сфере информации, информатизации, информационной безопасности»

4) Приказ Минцифры России от 22.09.2020 № 486 «Об утверждении классификатора программ для электронных вычислительных машин и баз данных»

- **486 Приказ Минцифры** – в соответствии с Постановлением Правительства № [1236](#) в этом Приказе утвержден классификатор программ для ЭВМ и баз данных, содержащий указание на функциональные, технические и/или эксплуатационные характеристики, по которым определяется соответствие ПО классу программного обеспечения, а также указание на соответствие классов программного обеспечения кодам Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД).
- *Примечание: 19 сентября 2020 года Правительство России изменило официальное сокращенное название Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций с «Минкомсвязь России» на «Минцифры России» (согласно Постановлению Правительства РФ от 09.09.2020 № 1389), в этой связи в правильных официальных реквизитах Приказа № 486 следует указывать "Приказ Минцифры России от 22.09.2020 № 486", а не "Приказ Минкомсвязи России от 22.09.2020 № 486"*

Раздел 5. «Нормативные акты об информации, информационных технологиях и электронной подписи, утратившие силу»

<https://www.viacademia.ru/it-lib/information-regulations>