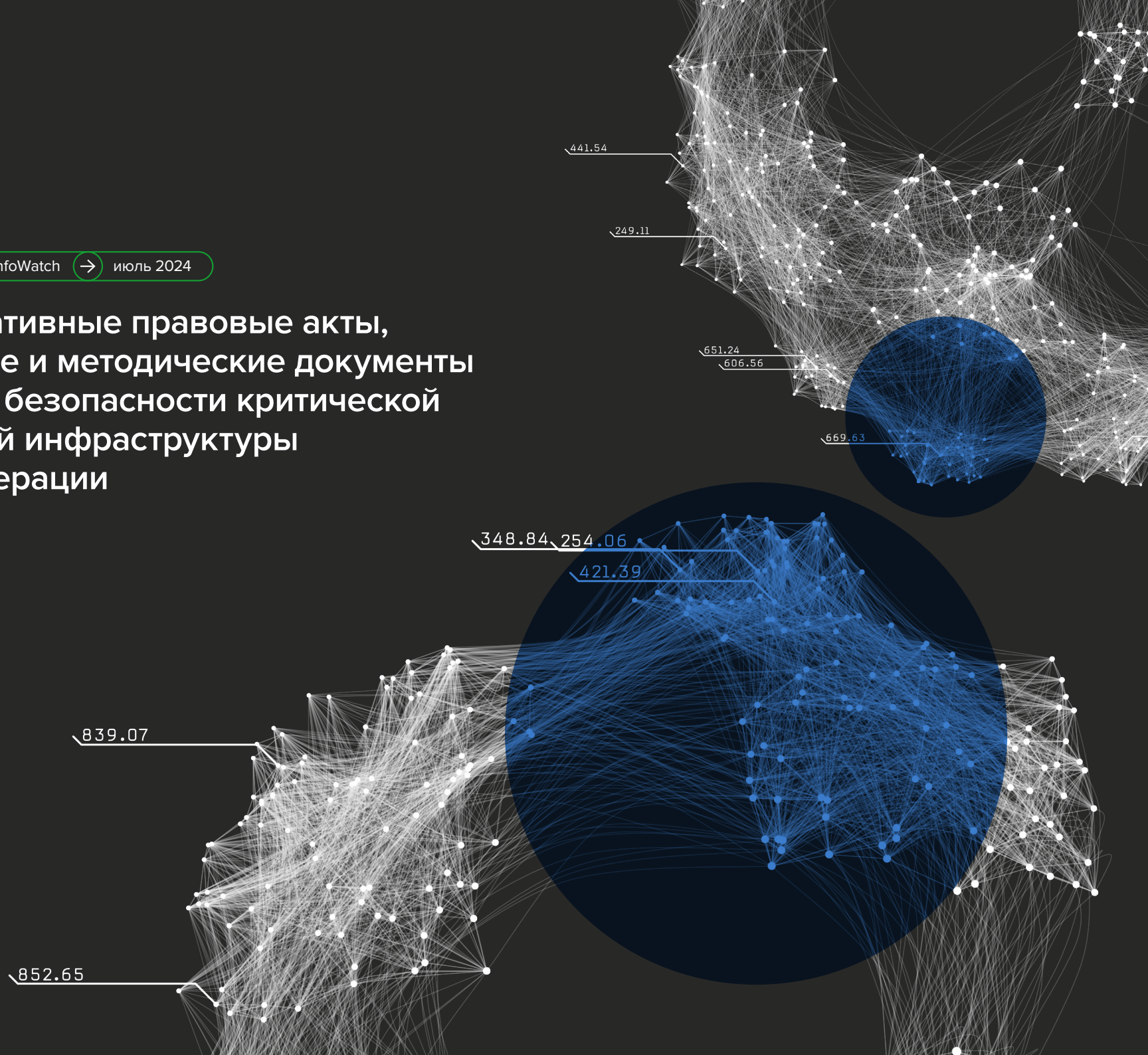


Основные нормативные правовые акты, организационные и методические документы по обеспечению безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации



Оглавление

[Федеральные законы](#)

[Указы Президента Российской Федерации](#)

[Постановления Правительства Российской Федерации](#)

[Приказы и сообщения Федеральной службы по техническому и экспортному контролю](#)

[Приказы и рекомендации Федеральной службы безопасности Российской Федерации](#)

[Приказы Минцифры Российской Федерации](#)

[Отраслевые документы](#)

[Рекомендации](#)

Федеральные законы

Федеральный закон от 26 июля 2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации». Вступил в силу [1 января 2018](#).

Федеральный закон от 26 июля 2017 № 193-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием федерального закона „О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации“»:

- Закон Российской Федерации от 21 июля 1993 № 5485-1 «О государственной тайне» (пункт 4 статьи 5)
- Федеральный закон от 7 июля 2003 № 126-ФЗ «О связи» (пункт 11 статьи 12, пункт 1 статьи 46)
- Федеральный закон от 26 декабря 2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (часть 31 статьи 1)

Вступил в силу [1 января 2018](#).

Федеральный закон от 26 июля 2017 № 194-ФЗ «О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации и статью 151 Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона „О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации“»: уголовный кодекс Российской Федерации ([статья 274.1](#) «Неправомерное воздействие на критическую информационную инфраструктуру Российской Федерации»), уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации ([статья 151](#)). Вступил в силу 1 января 2018.

Федеральный закон от 26 мая 2021 № 141-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях»:

- Статья 13.12.1. Нарушение требований в области обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации
- Статья 19.7.15. Непредставление сведений, предусмотренных законодательством в области обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации
- Статья 23.90. Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации
- Статья 23.91. Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области обеспечения функционирования государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации

Вступил в силу по истечении десяти дней после официальной публикации — [6 июня 2021](#), за исключением абзацев третьего и четвертого пункта 2 статьи 1 настоящего Федерального закона. Абзацы третий и четвертый пункта 2 статьи 1 настоящего Федерального закона вступили в силу с 1 сентября 2021 (часть 1 статьи 13.12.1).

Федеральный закон от 19 декабря 2022 № 518-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Изменения в статью 19.7.15. «Непредставление сведений, предусмотренных законодательством в области обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» (pravo.gov.ru).

Федеральный закон от 10 июля 2023 № 312-ФЗ «О внесении изменения в статью 2 Федерального закона „О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации“» (к субъектам КИИ будут относиться владельцы ИС / ИТС / АСУ из сферы государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним) (pravo.gov.ru).

Указы Президента Российской Федерации

Указ Президента РФ от 15 января 2013 № 31с «О создании государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации». Опубликован и вступил в силу [15 января 2013](#).

Указ Президента РФ от 12 декабря 2014 № К 1274 «О Концепции государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации». Выписка из Концепции государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации. Опубликован [12 декабря 2014](#).

Указ Президента РФ от 25 ноября 2017 № 569 «О внесении изменений в Положение о Федеральной службе по техническому и экспортному контролю, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 16 августа 2004 № 1085». Опубликован [25 ноября 2017](#).

Указ Президента РФ от 22 декабря 2017 № 620 «О совершенствовании государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации». Опубликован [22 декабря 2017](#).

Указ Президента РФ от 2 марта 2018 № 98 «О внесении изменения в перечень сведений, отнесённых к государственной тайне, утверждённый Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 № 1203». Опубликован [2 марта 2018](#).

Указ Президента РФ от 30 марта 2022 № 166 «О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации». Опубликован [30 марта 2022](#).

Указ Президента РФ от 14 апреля 2022 № 203 «О Межведомственной комиссии Совета Безопасности Российской Федерации по вопросам обеспечения технологического суверенитета государства в сфере развития критической информационной инфраструктуры Российской Федерации». Опубликован [14 апреля 2022](#).

Указ Президента РФ от 1 мая 2022 № 250 «О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации». Опубликован [1 мая 2022](#).

Указ Президента РФ от 26 декабря 2022 № 954 «О внесении изменения в состав Межведомственной комиссии Совета Безопасности Российской Федерации по вопросам обеспечения технологического суверенитета государства в сфере развития критической информационной инфраструктуры Российской Федерации по должностям, утверждённый Указом Президента Российской Федерации от 14 апреля 2022 № 203» (pravo.gov.ru).

Указ Президента РФ от 8 ноября 2023 № 846 «О внесении изменений в Указ Президента Российской Федерации от 16 августа 2004 № 1085 „Вопросы Федеральной службы по техническому и экспортному контролю“ и в Положение, утверждённое этим Указом» (pravo.gov.ru).

Указ Президента РФ от 22 ноября 2023 № 887 «О внесении изменения в Указ Президента Российской Федерации от 30 марта 2022 № 166 „О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации“» (pravo.gov.ru)

Указ Президента РФ от 15 февраля 2024 года № 124 «О внесении изменений в Указ Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 № 490 „О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации“ и в национальную стратегию, утверждённую этим указом» (pravo.gov.ru)

Указ Президента РФ от 13 июня 2024 № 500 «О внесении изменений в Указ Президента Российской Федерации от 1 мая 2022 № 250 „О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации“» (pravo.gov.ru)

Постановления Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 8 февраля 2018 № 127 (ред. от 13 апреля 2019) «Об утверждении Правил категорирования объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, а также перечня показателей критериев значимости объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и их значений». Опубликовано [16 апреля 2019](http://pravo.gov.ru).

Постановление Правительства РФ от 17 февраля 2018 № 162 «Об утверждении Правил осуществления государственного контроля в области обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации». Опубликовано [21 февраля 2018](http://pravo.gov.ru).

Постановление Правительства РФ от 11 июля 2018 № 808 «О внесении изменения в Правила организации повышения квалификации специалистов по ЗИ и должностных лиц, ответственных за организацию ЗИ в ОГВ, ОМС, организациях с госучастием и организациях ОПК». Опубликовано [13 июля 2018](http://pravo.gov.ru).

Постановление Правительства РФ от 13 апреля 2019 № 452 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2018 № 127». Опубликовано [16 апреля 2019](http://pravo.gov.ru).

Постановление Правительства РФ от 8 июня 2019 № 743 «Об утверждении Правил подготовки и использования ресурсов единой сети электросвязи Российской Федерации для обеспечения функционирования значимых объектов критической информационной инфраструктуры». Опубликовано 11 июня 2019 (pravo.gov.ru, docs.cntd.ru).

Постановление Правительства РФ от 7 октября 2019 № 1285 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета на создание отраслевого центра Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА) и включение его в систему автоматизированного обмена информацией об актуальных киберугрозах». Опубликовано [9 октября 2019](http://pravo.gov.ru).

Постановление Правительства РФ от 24 июня 2021 № 981 «Об утверждении Правил формирования и утверждения перечня критически важных объектов». Опубликовано [28 июня 2021](#).

Постановление Правительства РФ от 23 октября 2021 № 1815 «Об утверждении перечня случаев осуществления сбора и обработки используемых для идентификации либо идентификации и аутентификации биометрических персональных данных в информационных системах организаций, осуществляющих идентификацию и (или) аутентификацию с использованием биометрических персональных данных физических лиц, а также случаев использования организациями, за исключением кредитных организаций, некредитных финансовых организаций, которые осуществляют указанные в части первой статьи 761 Федерального закона „О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)“ виды деятельности, субъектами национальной платёжной системы, индивидуальными предпринимателями указанных информационных систем для идентификации либо идентификации и аутентификации физического лица, выразившего согласие на их проведение». Опубликовано [26 октября 2021](#).

Из перечня случаев осуществления сбора и обработки биометрических персональных данных при проходе на территорию организаций посредством системы контроля и управления доступа организации-субъекты КИИ исключены.

Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 № 2431 «О внесении изменений в Правила категорирования объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации». Опубликовано [27 декабря 2021](#).

Распоряжение Правительства РФ от 22 июня 2022 № 1661-р (во исполнение Указа № 250) «Об утверждении ключевых органов (организаций), которым необходимо осуществить мероприятия по оценке уровня защищённости своих информационных систем с привлечением организаций, имеющих соответствующие лицензии ФСБ России и ФСТЭК России». Опубликовано [24 июня 2022](#).

Постановление Правительства РФ от 15 июля 2022 № 1272 «Об утверждении типового положения о заместителе руководителя органа (организации), ответственном за обеспечение информационной безопасности в органе (организации), и типового положения о структурном подразделении в органе (организации), обеспечивающем информационную безопасность органа (организации)». Опубликовано [19 июля 2022](#).

Постановление Правительства РФ от 19 августа 2022 № 1463 «О внесении изменения в Правила категорирования объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации». Опубликовано [23 августа 2022](#).

Постановление Правительства РФ от 22 августа 2022 № 1478 «Об утверждении требований к программному обеспечению, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, используемому органами государственной власти, заказчиками, осуществляющими закупки в соответствии с Федеральным законом „О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц“ (за исключением организаций с муниципальным участием), на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, Правил согласования закупок иностранного программного обеспечения, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, в целях его использования заказчиками, осуществляющими закупки в соответствии с Федеральным законом „О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц“ (за исключением организаций с муниципальным участием), на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, а также закупок услуг, необходимых для использования этого программного обеспечения на таких объектах, и Правил перехода на преимущественное использование российского программного обеспечения, в том числе в составе

программно-аппаратных комплексов, органов государственной власти, заказчиков, осуществляющих закупки в соответствии с Федеральным законом „О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц“ (за исключением организаций с муниципальным участием), на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации». Опубликовано [26 августа 2022](#).

Постановление Правительства РФ от 20 декабря 2022 № 2360 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2018 № 127». Опубликовано [21 декабря 2022](#).

Постановление Правительства РФ от 17 октября 2023 № 1716 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 августа 2022 № 1478». Опубликовано [18 октября 2023](#).

Постановление Правительства РФ от 14 ноября 2023 № 1912 «О порядке перехода субъектов критической информационной инфраструктуры РФ на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» (pravo.gov.ru).

Распоряжение Правительства РФ от 24 ноября 2023 N 3339-р об утверждении Стратегии развития отрасли связи РФ на период до 2035 года (pravo.gov.ru).

Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2023 № 2416 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 № 2136 „Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий российским организациям на финансовое обеспечение мероприятий по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области средств производства электроники“» (pravo.gov.ru).

Постановление Правительства РФ от 8 февраля 2024 № 138 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации». Изменения вносятся в Положение о Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии, утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2009 № 457 «О Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии» (pravo.gov.ru).

Распоряжение Правительства РФ от 12 марта 2024 № 581-р об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации топливно-энергетического комплекса на период до 2030 года (pravo.gov.ru).

Распоряжение Правительства РФ от 16 марта 2024 № 637-р об утверждении прилагаемого стратегического направления в области цифровой трансформации государственного управления (pravo.gov.ru).

Распоряжение Правительства РФ от 29 марта 2024 № 744-р. Установить, что не подлежит размещению на официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — официальный сайт) информация о закупке товаров, работ, услуг (pravo.gov.ru).

Постановление Правительства РФ от 12 апреля 2024 № 461 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации для определения основных положений, регулирующих оказание на оптовом рынке электрической энергии и мощности услуг по управлению изменением режима потребления» (pravo.gov.ru).

Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2024 № 472 «О коммуникационных сервисах автоматизированного рабочего места» (pravo.gov.ru).

Распоряжение Правительства РФ от 17 апреля 2024 № 959-р. Утвердить прилагаемое стратегическое направление в области цифровой трансформации здравоохранения (pravo.gov.ru).

Приказы и сообщения Федеральной службы по техническому и экспортному контролю

Приказ ФСТЭК России от 14 марта 2014 № 31 (в ред. от 23 марта 2017 № 49, от 9 августа 2018 № 138, от 15 марта 2021 № 46) «Об утверждении требований к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды». Зарегистрировано в Минюсте России [30 июня 2014](http://pravo.gov.ru) № 32919.

Приказ ФСТЭК России от 23 марта 2017 № 49 «О внесении изменений в Состав и содержание организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утверждённые приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 18 февраля 2013 № 21, и в Требования к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, утверждённые приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 14 марта 2014 № 31». Зарегистрировано в Минюсте России [25 апреля 2017](http://pravo.gov.ru) № 46487.

Приказ ФСТЭК России от 6 декабря 2017 № 227 «Об утверждении Порядка ведения реестра значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации». Зарегистрирован в Минюсте России 8 февраля 2018 № 49966. Опубликован 9 февраля 2018 (fstec.ru, pravo.gov.ru).

Приказ ФСТЭК России от 11 декабря 2017 № 229 «Об утверждении формы акта проверки, составляемого по итогам проведения государственного контроля в области обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» (зарегистрировано в Минюсте России 28 декабря 2017 № 49500). Опубликован 28 декабря 2017 (fstec.ru, pravo.gov.ru).

Приказ ФСТЭК России от 21 декабря 2017 № 235 (ред. от 27 марта 2019 и 20 апреля 2023) «Об утверждении Требований к созданию систем безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению их функционирования» (зарегистрировано в Минюсте России 22 февраля 2018 № 50118). Опубликован 14 июня 2019 (fstec.ru, pravo.gov.ru).

Приказ ФСТЭК России от 22 декабря 2017 № 236 (ред. от 21 марта 2019) «Об утверждении формы направления сведений о результатах присвоения объекту критической информационной инфраструктуры одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий» (зарегистрировано в Минюсте России 13 апреля 2018 № 50753). Опубликовано [19 апреля 2019](#).

Приказ ФСТЭК России от 25 декабря 2017 № 239 (в ред. 9 августа 2018 № 138, от 26 марта 2019 № 60, от 20 февраля 2020 № 35) «Об утверждении Требований по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» (зарегистрировано в Минюсте России 26 марта 2018 № 50524). Опубликовано [14 сентября 2020](#).

Информационное сообщение ФСТЭК России от 28 февраля 2018 № 240/11/879 «О методических рекомендациях по формированию аналитического прогноза по укомплектованию подразделений по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры, противодействию иностранным техническим разведкам и технической защите информации подготовленными кадрами, утверждённых ФСТЭК России 30 сентября 2016» (в ред. от [9 февраля 2021](#)).

Информационное сообщение ФСТЭК России от 23 апреля 2018 № 240/11/1868 «[О методических рекомендациях](#) по разработке программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов, работающих в области обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры, противодействия иностранным техническим разведкам и технической защите информации, разработанных и утверждённых 16 апреля 2018».

Приказ ФСТЭК России от 26 апреля 2018 № 72 «О внесении изменений в Регламент Федеральной службы по техническому и экспортному контролю, утверждённый приказом ФСТЭК России от 12 мая 2005 № 167» (зарегистрировано в Минюсте РФ 18 мая 2018 № 51127). В том числе:

- Абзац второй пункта 9 изложить в следующей редакции: «Обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры»
- В абзаце третьем пункта 15 слова «информации в ключевых системах» заменить словом «критической»

Вступил в силу [1 июня 2018](#).

Информационное сообщение ФСТЭК России от 4 мая 2018 № 240/22/2339 «О методических документах по вопросам обеспечения безопасности информации в ключевых системах информационной инфраструктуры Российской Федерации». Опубликовано [4 мая 2018](#).

Приказ ФСТЭК России от 9 августа 2018 № 138 «О внесении изменений в Требования к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, утверждённые приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 14 марта 2014 № 31, и в Требования по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, утверждённые приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 25 декабря 2017 № 239» (зарегистрировано в Минюсте России 5 сентября 2018 № 52071). Опубликовано [6 сентября 2018](#).

Приказ ФСТЭК России от 21 марта 2019 № 59 «О внесении изменений в форму направления сведений о результатах присвоения объекту критической информационной инфраструктуры одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий, утверждённую приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 22 декабря 2017 № 236» (зарегистрировано в Минюсте России 18 апреля 2019 № 54436). Опубликовано [19 апреля 2019](#).

Приказ ФСТЭК России от 26 марта 2019 № 60 «О внесении изменений в Требования по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, утверждённые приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 25 декабря 2017 № 239» (зарегистрировано в Минюсте России 18 апреля 2019 № 54443). Опубликовано [19 апреля 2019](#).

Приказ ФСТЭК России от 27 марта 2019 № 64 «О внесении изменений в Требования к созданию систем безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению их функционирования, утверждённые приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 21 декабря 2017 № 235» (зарегистрировано в Минюсте России 13 июня 2019 № 54920). Опубликовано [14 июня 2019](#).

Приказ ФСТЭК России от 20 февраля 2020 № 35 «О внесении изменений в требования по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, утверждённые приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 25 декабря 2017 № 239 (зарегистрировано в Минюсте России 11 сентября 2020 № 59793). Опубликовано 14 сентября 2020, вступил в силу 25 сентября 2020, пп.7, 8 изменений вступают в силу [1 января 2023](#).

Письмо ФСТЭК России от 20 марта 2020 № 240/84/389 «Рекомендации по обеспечению безопасности объектов критической информационной инфраструктуры при реализации дистанционного режима исполнения должностных обязанностей работниками субъектов критической информационной инфраструктуры» (fstec.ru).

Информационное сообщение ФСТЭК России от 17 апреля 2020 № 240/84/611 «По вопросам представления перечней объектов критической информационной инфраструктуры, подлежащих категорированию, и направления сведений о результатах присвоения объекту критической информационной инфраструктуры одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий» (fstec.ru).

Приказ ФСТЭК России от 28 мая 2020 № 75 «Об утверждении порядка согласования субъектом критической информационной инфраструктуры российской федерации с Федеральной службой по техническому и экспортному контролю подключения значимого объекта критической информационной инфраструктуры Российской Федерации к сети связи общего пользования» (зарегистрировано в Минюсте России 15 сентября 2020 № 59866). Опубликовано [28 мая 2020](#).

Приказ ФСТЭК России № 76 от 2 июня 2020 «Об утверждении Требований по безопасности информации, устанавливающих уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий» (зарегистрирован Минюстом России 11 сентября 2020). Отменил приказ ФСТЭК России № 131 от 30 июля 2018 «Об утверждении Требований по безопасности информации, устанавливающих уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий», дата отмены — с [1 января 2021](#). Приказ вступает в силу:

- С 1 января 2022 — седьмой абзац пункта 12.2 и девятый абзац пункта 12.4
- С 1 января 2024 — пятый абзац пункта 12.5
- С 1 января 2028 — пятый абзац пункта 12.3

Выписка из Требований по безопасности информации, утверждённых приказом ФСТЭК России от [2 июня 2020](#) № 76.

Информационное сообщение ФСТЭК России от 15 октября 2020 № 240/24/4268 «Об утверждении требований по безопасности информации, устанавливающих уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий» ([fstec.ru](#)).

Методический документ «Методика оценки угроз безопасности информации». Утверждён ФСТЭК России 5 февраля 2021. Опубликован [5 февраля 2021](#).

Приказ ФСТЭК России от 15 марта 2021 № 46 «О внесении изменений в Требования к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, утверждённые приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 14 марта 2014 № 31». Зарегистрирован [1 июля 2021](#) № 64063.

Информационное сообщение ФСТЭК России от 18 июня 2021 № 240/82/1037 «[О порядке представления](#) субъектами критической информационной инфраструктуры сведений о результатах присвоения объектам критической информационной инфраструктуры одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения им одной из таких категорий»

Информационное сообщение ФСТЭК России от 18 декабря 2021 № 240/81/2547 «[О порядке представления](#) субъектами критической информационной инфраструктуры сведений о результатах присвоения объектам критической информационной инфраструктуры одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения им одной из таких категорий»

Приказ ФСТЭК России от 10 февраля 2022 № 26 «О внесении изменений в Порядок ведения реестра значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, утверждённый приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 6 декабря 2017 № 227» ([pravo.gov.ru](#)).

Письмо ФСТЭК России от 28 февраля 2022 № 240/22/952 «О мерах по повышению защищённости информационной инфраструктуры Российской Федерации»

Письмо ФСТЭК России от 6 марта 2022 № 240/22/1172 «О мерах по повышению защищённости информационной инфраструктуры Российской Федерации»

Информационное сообщение ФСТЭК России от 24 марта 2022 № 240/22/1549 «О мерах по повышению защищённости информационной инфраструктуры» ([fstec.ru](#)).

Информационное сообщение ФСТЭК России от 28 июня 2022 № 240/83/1698. [«О порядке представления](#) субъектами критической информационной инфраструктуры сведений о результатах присвоения объектам критической информационной инфраструктуры одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий».

Приказ ФСТЭК России от 20 апреля 2023 № 69 «О внесении изменений в Требования к созданию систем безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению их функционирования, утверждённые приказом ФСТЭК России от 21 декабря 2017 № 235». Зарегистрирован [23 июня 2023](#) № 73969.

Информационное сообщение ФСТЭК России от 28 апреля 2023 № 240/82/818 «О порядке представления субъектами критической информационной инфраструктуры сведений о результатах присвоения объектам критической информационной инфраструктуры одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий» (fstec.ru).

Приказ ФСТЭК России от 1 сентября 2023 № 177 «О внесении изменений в Порядок ведения реестра значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, утверждённый приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 6 декабря 2017 № 227». Зарегистрирован [3 октября 2023](#) № 75437.

Выписка из плана разработки ФСТЭК России нормативных правовых актов на 2024 год. Утверждена [8 декабря 2023](#).

Методический документ ФСТЭК России «Методика оценки показателя состояния технической защиты информации и обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации». Утверждён [2 мая 2024](#).

Приказы и рекомендации Федеральной службы безопасности Российской Федерации

Приказ ФСБ РФ от 24 июля 2018 № 366 «О Национальном координационном центре по компьютерным инцидентам» (зарегистрирован в Минюсте России 6 сентября 2018 № 52109). Опубликован [10 сентября 2018](#).

Приказ ФСБ РФ от 24 июля 2018 № 367 «Об утверждении Перечня информации, представляемой в государственную систему обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации и Порядка представления информации в государственную систему обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации» (зарегистрирован в Минюсте России 6 сентября 2018 № 52108). Опубликован [10 сентября 2018](#).

Приказ ФСБ РФ от 24 июля 2018 № 368 «Об утверждении Порядка обмена информацией о компьютерных инцидентах между субъектами критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, между субъектами критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и уполномоченными органами иностранных государств, международными неправительственными организациями и иностранными организациями, осуществляющими деятельность в области реагирования на компьютерные инциденты, и Порядка получения субъектами критической информационной инфраструктуры Российской Федерации информации о средствах и способах проведения компьютерных атак и о методах их предупреждения и обнаружения» (регистрация в Минюсте России 6 сентября 2018 № 52107). Опубликован [10 сентября 2018](#).

Приказ ФСБ РФ от 6 мая 2019 № 196 «Об утверждении требований к средствам, предназначенным для обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты» (зарегистрирован в Минюсте России 31 мая 2019 № 54801). Опубликовано [31 мая 2019](#).

Приказ ФСБ РФ от 19 июня 2019 № 281 «Об утверждении Порядка, технических условий установки и эксплуатации средств, предназначенных для обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты, за исключением средств, предназначенных для поиска признаков компьютерных атак в сетях электросвязи, используемых для организации взаимодействия объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» (зарегистрирован в Минюсте России 16 июля 2019 № 55285). Опубликовано [17 июля 2019](#).

Приказ ФСБ РФ от 19 июня 2019 № 282 «Об утверждении Порядка информирования ФСБ России о компьютерных инцидентах, реагирования на них, принятия мер по ликвидации последствий компьютерных атак, проведённых в отношении значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» (зарегистрирован в Минюсте России 16 июля 2019 № 55284). Опубликовано [17 июля 2019](#).

Приказ ФСБ РФ от 7 июля 2022 № 348 «О внесении изменений в Порядок информирования ФСБ России о компьютерных инцидентах, реагирования на них, принятия мер по ликвидации последствий компьютерных атак, проведённых в отношении значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, утверждённый приказом ФСБ России от 19 июня 2019 № 282». Зарегистрирован [5 августа 2022](#) № 69513.

Приказ ФС РФ от 4 ноября 2022 № 547 «Об утверждении Перечня сведений в области военной, военно-технической деятельности Российской Федерации, которые при их получении иностранными источниками могут быть использованы против безопасности Российской Федерации». Зарегистрирован [17 ноября 2022](#) № 70986.

Приказ ФСБ РФ от 11 мая 2023 № 213 «Об утверждении порядка осуществления мониторинга защищённости информационных ресурсов, принадлежащих федеральным органам исполнительной власти, высшим исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, государственным фондам, государственным корпорациям (компаниям), иным организациям, созданным на основании федеральных законов, стратегическим предприятиям, стратегическим акционерным обществам и системообразующим организациям российской экономики, юридическим лицам, являющимся субъектами критической информационной инфраструктуры Российской Федерации либо используемых ими». Зарегистрирован [2 июня 2023](#) № 73701.

После 24 февраля 2022 Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) выпустил ряд писем и рекомендаций по защите, обнаружению и ликвидации последствий компьютерных атак. Далее приведены некоторые из них

- О мерах повышения уровня защищённости информационных ресурсов Российской Федерации от целенаправленных компьютерных атак. [ALRT-20220302.1](#). 2 марта 2022. Уровень угрозы — высокий. TLP — white
- Угроза эксплуатации уязвимостей в оборудовании компании Cisco. [ALRT-20220303.1](#). 3 марта 2022. Уровень угрозы — критический. TLP — white
- Рекомендации по повышению уровня защищённости российских веб-приложений. [ALRT-20220311.1](#). 11 марта 2022. TLP — white

- Рекомендации по первоочередным мерам, направленным на обнаружение, предупреждение и ликвидацию последствий компьютерных атак. [ALRT-20220316.1](#). 16 марта 2022. TLP — white
- Рекомендации по защите от угроз фишинговых и вредоносных писем. [ALRT-20220325.1](#). 25 марта 2022. TLP — white
- Рекомендации по защите информационной инфраструктуры компании от компьютерных атак с использованием программ-шифровальщиков. [ALRT-20220325.2](#). 25 марта 2022. TLP — white
- Обобщённые рекомендации по минимизации возможных угроз информационной безопасности информационным ресурсам Российской Федерации. [ALRT-20220329.1](#). 29 марта 2022. TLP — white

Приказы Минцифры Российской Федерации

Приказ Минцифры РФ от 17 марта 2020 № 114 «Об утверждении Порядка и Технических условий установки и эксплуатации средств, предназначенных для поиска признаков компьютерных атак в сетях электросвязи, используемых для организации взаимодействия объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации». Зарегистрирован в Минюсте России 25 июня 2020 № 58753. Опубликован [25 июня 2020](#).

Приказ Минцифры РФ от 28 декабря 2020 № 777 «Об утверждении Рекомендаций по проведению сертификации оборудования связи, используемого в составе сети связи общего пользования, обеспечивающей функционирование значимых объектов критической информационной инфраструктуры» (ДСП).

Приказ Минцифры РФ от 28 декабря 2020 № 779 «Об утверждении организационно-технических мер по обеспечению информационной безопасности ресурсов сети связи общего пользования, используемых значимыми объектами критической информационной инфраструктуры» (ДСП) (digital.gov.ru).

Приказ Минцифры РФ № 21 «Об утверждении Методических рекомендаций по переходу на использование российского программного обеспечения, в том числе на значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, и о реализации мер, направленных на ускоренный переход органов государственной власти и организаций на использование российского программного обеспечения в Российской Федерации» (digital.gov.ru).

Отраслевые документы

Минтранс РФ. «Перечень типовых отраслевых объектов критической информационной инфраструктуры, функционирующих в сфере транспорта» от [19 марта 2023](#).

Приказ Минпромторга РФ от 31 мая 2023 № 1981 «Об утверждении Порядка проведения в отношении субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, осуществляющих деятельность в области оборонной, металлургической и химической промышленности, оценки актуальности и достоверности сведений, указанных в пункте 17 Правил категорирования объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2018 № 127, и установлении критериев определения организаций, привлекаемых к оценке актуальности и достоверности сведений, указанных в пункте 17

Правил категорирования объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2018 № 127». Зарегистрирован [21 августа 2023](#) № 74904.

Минэнерго РФ. «Перечень типовых отраслевых объектов критической информационной инфраструктуры, функционирующих в сфере энергетики» от [8 августа 2023](#).

Методические рекомендации по выполнению кредитными и некредитными финансовыми организациями мероприятий по обеспечению безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации в части информирования федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в области обеспечения функционирования государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации, о компьютерных инцидентах, результатах мероприятий по реагированию на них и принятии мер по ликвидации последствий компьютерных атак. Утверждены Банком России [26 октября 2023](#) № 15-МР.

Приказ Минфина РФ от 20 ноября 2023 № 185н «О внесении изменений в приказ Министерства Финансов Российской Федерации от 1 июня 2023 № 80Н „Об утверждении кодов (перечней кодов) бюджетной классификации Российской Федерации на 2024 год (на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов)“». Зарегистрирован в Минюсте России [22 декабря 2023](#) № 76571.

Приказ Минпромторга РФ от 4 декабря 2023 № 4697 «Об утверждении методики проведения научно-технической оценки бизнес-планов комплексных проектов». Зарегистрирован [19 марта 2024](#) № 77550.

Банк России. [Основные направления развития](#) финансового рынка Российской Федерации на 2024 и период 2025–2026.

Положение Банка России от 7 декабря 2023 № 833-П. «О требованиях к обеспечению защиты информации для участников платформы цифрового рубля». Зарегистрировано в Минюсте России [29 декабря 2023](#) № 76729.

Приказ Минэнерго РФ от 26 декабря 2023 № 1215 «Об утверждении дополнительных требований по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры, функционирующих в сфере электроэнергетики, при организации и осуществлении дистанционного управления технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием объектов электроэнергетики из диспетчерских центров субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике». Зарегистрирован 16 мая 2024 № 78165. Вступает в силу [1 сентября 2024](#).

Приказ Минпромторга РФ от 28 декабря 2023 № 115-пнст «Об утверждении предварительного национального стандарта Российской Федерации» ([consultant.ru](#)).

Указание Банка России от 5 февраля 2024 № 6679-У «О порядке осуществления Банком России контроля и мониторинга за соблюдением кредитными организациями реализации планов мероприятий кредитных организаций по переходу на преимущественное использование российского программного обеспечения, отечественных радиоэлектронной продукции и телекоммуникационного оборудования, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и осуществления закупок

иностранного программного обеспечения, радиоэлектронной продукции и телекоммуникационного оборудования, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, а также закупок услуг, необходимых для использования на таких объектах». Зарегистрировано в Минюсте России [15 мая 2024](#) № 78154.

Указание Банка России от 5 февраля 2024 № 6680-У «О порядке осуществления Банком России контроля и мониторинга за соблюдением некредитными финансовыми организациями реализации планов мероприятий некредитных финансовых организаций по переходу на преимущественное использование российского программного обеспечения, отечественных радиоэлектронной продукции и телекоммуникационного оборудования, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и осуществления закупок иностранного программного обеспечения, радиоэлектронной продукции и телекоммуникационного оборудования, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, а также закупок услуг, необходимых для использования на таких объектах». Зарегистрировано в Минюсте России [15 мая 2024](#) № 78155.

Приказ Минпромторга РФ и Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 февраля 2024 № 9-пнст «Об утверждении предварительного национального стандарта Российской Федерации» ([consultant.ru](#)).

Приказ Минэнерго РФ от 26 февраля 2024 № 131 «Об утверждении укрупнённых нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства» ([normativ.kontur.ru](#)).

Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 24 мая 2024 № П/0152/24 «Об установлении требований к российским геоинформационным технологиям, геоинформационным системам и геоинформационным средствам и их разработчикам». Зарегистрирован в Минюсте России [31 мая 2024](#) № 78433.

Рекомендации

Согласованы со ФСТЭК и ФСБ России

Методические рекомендации от 26 июня 2019 по категорированию объектов критической информационной инфраструктуры, принадлежащих субъектам критической информационной инфраструктуры, функционирующим в сфере связи. Введены в действие для опытного использования в тестовом режиме решением исполкома общественно-государственного объединения «Ассоциация документальной электросвязи». [Согласованы:](#) 8 Центр ФСБ России (исх. № 149/2/7- 370 от 5 апреля 2019), Общественно-государственное объединение «Ассоциация документальной электросвязи» (протокол от 27 марта 2019), ФСТЭК России (исх. № 240/25/1221 от 18 марта 2019).

Методические рекомендации Минэнерго России по определению и категорированию объектов критической информационной инфраструктуры топливно-энергетического комплекса. Опубликованы [1 сентября 2019](#). Согласованы Минэнерго и ФСТЭК России.

8 Центр ФСБ России. №149/2/7-200 от 24 декабря 2016 «Методические рекомендации по созданию ведомственных и корпоративных центров государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации» (по запросу).

8 Центр ФСБ России. «Временный порядок включения корпоративных центров в государственную систему обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации».

Методические рекомендации Минтранса РФ по категорированию объектов критической инфраструктуры, функционирующих в сфере транспорта. Опубликовано [20 февраля 2024](#).