



**КонсультантПлюс**

Приказ Минцифры России от 02.12.2025 N  
1106

"Об утверждении Требований к обеспечению  
информационной безопасности в рамках  
предоставления облачных услуг посредством  
государственной единой облачной  
платформы"

(Зарегистрировано в Минюсте России  
19.05.2026 N 86515)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 18.06.2026

---

Зарегистрировано в Минюсте России 19 мая 2026 г. N 86515

---

**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ  
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 2 декабря 2025 г. N 1106**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ  
К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РАМКАХ  
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОБЛАЧНЫХ УСЛУГ ПОСРЕДСТВОМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ЕДИНОЙ ОБЛАЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ**

В соответствии с абзацем вторым подпункта "в" пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 2024 г. N 929 "Об утверждении Положения о государственной единой облачной платформе" приказываю:

Утвердить прилагаемые **Требования** к обеспечению информационной безопасности в рамках предоставления облачных услуг посредством государственной единой облачной платформы.

Министр  
М.И.ШАДАЕВ

Утверждены  
приказом Министерства  
цифрового развития, связи  
и массовых коммуникаций  
Российской Федерации  
от 02.12.2025 N 1106

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РАМКАХ  
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОБЛАЧНЫХ УСЛУГ ПОСРЕДСТВОМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ЕДИНОЙ ОБЛАЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ**

1. Настоящие Требования разработаны с целью обеспечения устойчивого функционирования государственной единой облачной платформы <1> с надлежащим уровнем информационной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также предотвращения (минимизации) ущерба и отказа функционирования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, в рамках которой поставщиками <2> предоставляются облачные услуги <3> (далее - информационно-телекоммуникационная инфраструктура).

-----  
<1> **Абзац второй пункта 2** Положения о государственной единой облачной платформе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2024 г. N 929 (далее - Положение о государственной единой облачной платформе).

<2> **Абзац третий пункта 2** Положения о государственной единой облачной платформе.

<3> **Абзац пятый пункта 2** Положения о государственной единой облачной платформе.

2. Информационно-телекоммуникационная инфраструктура должна соответствовать:

а) **требованиям** о защите информации, содержащейся в государственных информационных системах, иных информационных системах государственных органов, государственных унитарных предприятий, государственных учреждений, утвержденным приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11 апреля 2025 г. N 117 <4> (далее - Требования о защите информации);

-----  
<4> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 июня 2025 г., регистрационный N 82619.

б) **требованиям**, установленным **Составом** и содержанием организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации, необходимых для выполнения установленных Правительством Российской Федерации требований к защите персональных данных для каждого из уровней защищенности, утвержденным приказом Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 10 июля 2014 г. N 378 <5> (далее - Состав и содержание организационных и технических мер с использованием средств криптографической защиты информации);

-----  
<5> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2014 г., регистрационный N 33620.

в) **требованиям** о защите информации, содержащейся в государственных информационных системах, иных информационных системах государственных органов, государственных унитарных предприятий, государственных учреждений, с использованием шифровальных (криптографических) средств, утвержденным приказом Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 18 марта 2025 г. N 117 <6> (далее - Требования о защите информации с использованием шифровальных (криптографических) средств).

-----  
<6> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 марта 2025 г., регистрационный N 81647.

3. В рамках организации процесса мониторинга инцидентов информационной безопасности должны реализовываться меры, направленные на защиту государственной единой облачной платформы от атак, направленных на отказ в обслуживании, предусмотренные абзацем вторым пункта 59 Требований о защите информации.

Мероприятия по обнаружению, предупреждению и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации должны выполняться только аккредитованными центрами государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации <7>, а в период действия переходного периода - организациями, имеющими действующее соглашение о сотрудничестве (взаимодействии) с Федеральной службой безопасности Российской Федерации (Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам) в области обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты <8>.

-----  
<7> Подпункт "г" пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 1 мая 2022 г. N 250 "О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации" (далее - Указ N 250).

<8> Подпункт "б" пункта 5 Указа N 250, приказ Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 1 ноября 2022 г. N 543 "Об определении переходного периода, предусмотренного подпунктом "б" пункта 5 Указа Президента Российской Федерации от 1 мая 2022 г. N 250" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 декабря 2022 г., регистрационный N 71291); с изменением, внесенным приказом Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 21 июля 2025 г. N 282 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 августа 2025 г., регистрационный N 83223).

4. Программные и аппаратные компоненты информационно-телекоммуникационной инфраструктуры должны быть реализованы на решениях, включенных в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных в соответствии с [Правилами](#) формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и единого реестра программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. N 1236, и (или) реестр российской промышленной продукции в соответствии с [Правилами](#) формирования и ведения реестра российской промышленной продукции, состав сведений, включаемых в реестр, порядок включения таких сведений в реестр и исключения их из реестра, в том числе размещения таких сведений в государственной информационной системе промышленности, и порядок предоставления сведений, включенных в реестр, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719.

Использование программных и аппаратных компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры субъектами критической информационной инфраструктуры Российской Федерации на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации должно быть реализовано в соответствии с [Правилами](#) перехода субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации на преимущественное применение доверенных

---

программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2023 г. N 1912 <9>.

-----

<9> В соответствии с [пунктом 5](#) постановления Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2023 г. N 1912 "О порядке перехода субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" [пункты 1 и 2](#) данного акта действуют до 1 сентября 2030 г.

5. Средства защиты информации, используемые в информационно-телекоммуникационной инфраструктуре, должны:

а) иметь действующие сертификаты в соответствии с [пунктом 3](#) Положения о системе сертификации средств защиты информации, утвержденного приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 3 апреля 2018 г. N 55 <10> и (или) в соответствии с [пунктом 3](#) [Требований о защите информации с использованием шифровальных \(криптографических\) средств](#);

-----

<10> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 мая 2018 г., регистрационный N 51063; с изменениями, внесенными приказами Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 5 августа 2021 г. N 121 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2021 г., регистрационный N 65594) и от 19 сентября 2022 г. N 172 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2022 г., регистрационный N 70614).

б) соответствовать [пункту 11](#) [Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных](#), утвержденного приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 18 февраля 2013 г. N 21 <11>, в том числе в части контроля отсутствия недеklarированных возможностей программного обеспечения данных <12>;

-----

<11> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 мая 2013 г., регистрационный N 28375; с изменениями, внесенными приказами Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 23 марта 2017 г. N 49 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 апреля 2017 г., регистрационный N 46487) и от 14 мая 2020 г. N 68 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 июля 2020 г., регистрационный N 58877).

<12> [Пункт 6](#) [Требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных](#), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. N 1119.

в) соответствовать требованиям к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных потребителей <13> в соответствии с [пунктом 9](#) Состав и содержания организационных и технических мер с использованием средств криптографической защиты информации.

-----  
<13> [Абзац четвертый пункта 2](#) Положения о государственной единой облачной платформе.

6. Технические средства, обрабатывающие информацию, средства защиты информации, а также средства, обеспечивающие функционирование центров обработки данных, должны размещаться на территории Российской Федерации.

7. Для обеспечения защиты информации, содержащейся в информационно-телекоммуникационной инфраструктуре, каждый поставщик должен определить структурное подразделение, ответственное за защиту информации, а также за обнаружение, предупреждение и ликвидацию последствий компьютерных атак и реагирование на компьютерные инциденты.

8. В ходе функционирования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры структурным подразделением, указанным в [пункте 7](#) настоящих Требований, должны проводиться следующие мероприятия:

- а) выявление и оценка угроз безопасности информации;
- б) контроль конфигурации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;
- в) управление уязвимостями;
- г) мониторинг информационной безопасности;
- д) контроль уровня защищенности информации, содержащейся в информационно-телекоммуникационной инфраструктуре;
- е) обнаружение, предупреждение и ликвидация последствий компьютерных атак и реагирование на компьютерные инциденты.

9. Информационно-телекоммуникационная инфраструктура поставщика должна соответствовать требованиям безопасности информации, что должно подтверждаться наличием у поставщиков аттестата соответствия требованиям по защите информации по [форме](#) согласно приложению N 4 к Порядку организации и проведения работ по аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям о защите информации ограниченного доступа, не составляющей государственную тайну, утвержденному приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 29 апреля 2021 г. N 77 <14>.

-----  
<14> Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2021 г., регистрационный N 64589.

