

## **ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от \_\_ мая 2026 г. № \_\_

### **О порядке расчета количественных значений показателей, характеризующих уровень защищенности объектов информационной инфраструктуры органов (организаций)**

В соответствии с подпунктом «в» пункта 3 Указа Президента Российской Федерации от 1 мая 2022 г. № 250 «О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации» Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Правила определения количественных значений показателей, характеризующих уровень защищенности объектов информационной инфраструктуры органа (организаций).

2. Федеральной службе по техническому и экспортному контролю по согласованию с Федеральной службой безопасности Российской Федерации утвердить методику оценки показателя, характеризующего уровень текущего состояния защищенности объектов информационной инфраструктуры органа (организаций).

3. Установить, что реализация настоящего постановления, а также мониторинг достижения целевых значений показателей, характеризующих уровень защищенности объектов информационной

инфраструктуры органов (организаций), осуществляется Федеральной службой по техническому и экспортному контролю.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М.Мишустин

Приложение  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_ мая 2026 г. № \_\_

**Правила определения количественных значений показателей,  
характеризующих уровень защищенности объектов  
информационной инфраструктуры органов (организаций)**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок определения значений показателей, характеризующих уровень защищенности принадлежащих федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации государственных информационных систем, иных информационных систем, а также принадлежащих государственным фондам, государственным корпорациям (компаниям) и иным организациям, созданным на основании федеральных законов, стратегическим предприятиям, стратегическим акционерным обществам и системообразующим организациям российской экономики, являющимся субъектами критической информационной инфраструктуры Российской Федерации (далее — органы (организации)), значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации.

2. В соответствии с пунктом 1<sup>1</sup> Указа Президента Российской Федерации от 1 мая 2022 г. № 250 «О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности» уровень защищенности принадлежащих органам (организациям) государственных информационных систем, иных информационных систем и значимых объектов критической информационной инфраструктуры (далее — объекты информационной инфраструктуры Российской Федерации)

определяется следующими показателями:

а) обеспечена защищенность объектов информационной инфраструктуры в органе (организации) от актуальных угроз в информационной сфере (далее — показатель «уровень текущего состояния защищенности объектов информационной инфраструктуры в органе (организации)»).

б) на не менее 80 % объектов информационной инфраструктуры, функционирующих в отрасли (сфере деятельности), определенной Федеральным законом от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», обеспечена защищенность от актуальных угроз в информационной сфере (далее — показатель «уровень защищенности объектов информационной инфраструктуры в каждой отрасли (сфере деятельности), определенных Федеральным законом от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»).

в) на не менее 80 % объектов информационной инфраструктуры, находящихся в ведении органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, обеспечена защищенность от актуальных угроз в информационной сфере (далее — показатель «уровень защищенности объектов информационной инфраструктуры в субъекте Российской Федерации»).

3. Термины и определения в настоящих Правилах используются в значениях, указанных в Федеральном законе от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» и Федеральном законе от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

4. Расчет показателя «уровень текущего состояния защищенности объектов информационной инфраструктуры в органе (организации)»

обеспечивается органом (организацией) не реже одного раза в 6 месяцев.

5. Расчет показателя «уровень текущего состояния защищенности объектов информационной инфраструктуры в органе (организации)» организуется заместителем руководителя органа (организации), на которого возложены полномочия по обеспечению информационной безопасности, и проводится в отношении объектов информационной инфраструктуры, подлежащих защите в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Результаты расчета показателя «уровень текущего состояния защищенности объектов информационной инфраструктуры в органе (организации)» направляются в Федеральную службу по техническому и экспортному контролю по установленной ею форме и (или) с использованием информационной автоматизированной системы для управления деятельностью по технической защите информации и обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры, обеспечение функционирования которой осуществляется Федеральной службой по техническому и экспортному контролю.

7. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю в течение 30 календарных дней проводит анализ результатов расчета показателя «уровень текущего состояния защищенности объектов информационной инфраструктуры в органе (организации)», поступивших от органа (организации) и уведомляет орган (организацию) о присвоенном значении показателя.

8. При проведении анализа результатов расчета показателя «уровень текущего состояния защищенности объектов информационной инфраструктуры в органе (организации)», полученное от органа (организации), учитываются результаты государственного контроля в области технической защиты информации и обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры,

осуществляемого Федеральной службой по техническому и экспортному контролю, а также результаты эксперимента по повышению уровня защищенности государственных информационных систем федеральных органов исполнительной власти и подведомственных учреждений, проводимого

в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 марта 2025 г. № 372 «О проведении эксперимента по повышению уровня защищенности государственных информационных систем федеральных органов исполнительной власти и подведомственных учреждений».

9. Расчет показателя «уровень текущего состояния защищенности объектов информационной инфраструктуры в органе (организации)» осуществляется в соответствии с методикой утвержденной Федеральной службой по техническому и экспортному контролю по согласованию с Федеральной службой безопасности Российской Федерации.

10. Показатель «уровень защищенности объектов информационной инфраструктуры в каждой отрасли (сфере деятельности), определенных Федеральным законом от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» определяется по формуле:

$$B_{СФ} = \frac{N_{БУСФ}}{N_{ОБЩСФ}} \times 100\%,$$

где:

$N_{БУСФ}$  - количество органов (организаций), функционирующих в конкретной сфере деятельности, определенной Федеральным законом от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», в которых обеспечена защищенность объектов информационной инфраструктуры от актуальных угроз в информационной сфере;

$N_{ОБЩСФ}$  - общее количество органов (организаций), осуществляющих свою деятельность в конкретной сфере деятельности, определенной

Федеральным законом от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» и в которых проведен расчет показателя «уровень текущего состояния защищенности объектов информационной инфраструктуры в органе (организации)».

11. Расчет показателя «уровень защищенности объектов информационной инфраструктуры в каждой отрасли (сфере деятельности), определенных Федеральным законом от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» осуществляется Федеральной службой по техническому и экспортному контролю на основе показателя «уровень текущего состояния защищенности объектов информационной инфраструктуры в органе (организации)».

12. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю не реже одного раза в 6 месяцев направляет в органы (организации), уполномоченные осуществлять регулирование в конкретных отраслях (сферах деятельности), сведения о значении показателя «уровень защищенности объектов информационной инфраструктуры в каждой отрасли (сфере деятельности), определенных Федеральным законом от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации».

13. Форма представления сведений о значении показателя «уровень защищенности объектов информационной инфраструктуры в каждой отрасли (сфере деятельности), определенных Федеральным законом от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» определяется Федеральной службой по техническому и экспортному контролю на .

14. Показатель «уровень защищенности объектов информационной инфраструктуры в субъекте Российской Федерации» определяется по формуле:

$$B_{СУБ} = \frac{N_{БУСУБ}}{N_{ОБЩСУБ}} \times 100\%,$$

где:

$N_{БУСУБ}$  - количество органов (организаций), функционирующих в конкретном субъекте Российской Федерации, и в которых обеспечена защищенность объектов информационной инфраструктуры от актуальных угроз в информационной сфере;

$N_{ОБЩСУБ}$  - общее количество органов (организаций), функционирующих в конкретном субъекте Российской Федерации и в которых проведен расчет показателя «уровень текущего состояния защищенности объектов информационной инфраструктуры в органе (организации)».

15. Расчет показателя «уровень защищенности объектов информационной инфраструктуры в субъекте Российской Федерации» осуществляется Федеральной службой по техническому и экспортному контролю на основе показателя «уровень текущего состояния защищенности объектов информационной инфраструктуры в органе (организации)».

16. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю не реже одного раза в 6 месяцев направляет в высшие органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации сведения о значении показателя «уровень защищенности объектов информационной инфраструктуры в субъекте Российской Федерации».

17. Форма представления сведений о значении показателя «уровень защищенности объектов информационной инфраструктуры в субъекте Российской Федерации» определяется Федеральной службой по техническому и экспортному контролю.

18. Сбор, обобщение и анализ сведений о достижении целевых значений показателей, указанных в пункте 2 настоящего постановления, осуществляется Федеральной службой по техническому и экспортному контролю.

Результаты сбора, обобщения и анализа сведений о достижении целевых значений показателей, указанных в пункте 2 настоящего постановления, представляются в Совет Безопасности Российской Федерации и включаются в ежегодный доклад Секретаря Совета Безопасности Российской Федерации Президенту Российской Федерации по вопросам «О состоянии национальной безопасности Российской Федерации и мерах по ее укреплению» с указанием отраслей (сфер деятельности), высших исполнительных органов власти субъектов Российской Федерации, не достигших целевых значений показателей, определенных пунктом 1<sup>1</sup> Указа Президента Российской Федерации от 1 мая 2022 г. № 250 «О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности».

---