



**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
И СВЯЗИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 31 августа 2021 г.

№ 366

Калининград

**Об утверждении положения о государственной  
информационной системе Калининградской области  
«Центр управления безопасностью»**

В соответствии с пунктом 4 постановления Правительства Калининградской области от 05 августа 2021 года № 465 «О вводе в эксплуатацию государственной информационной системы Калининградской области «Центр управления безопасностью», п р и к а з ы в а ю

1. Утвердить положение о государственной информационной системе Калининградской области «Центр управления безопасностью» согласно приложению.

2. Государственному автономному учреждению Калининградской области «Калининградский научно-исследовательский центр информационной и технической безопасности» в срок до 30 сентября 2021 года обеспечить разработку и представить на утверждение в Министерство цифровых технологий и связи Калининградской области регламент эксплуатации государственной информационной системы Калининградской области «Центр управления безопасностью».

3. Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр

В.В. Рыскаль

Приложение  
к приказу Министерства цифровых  
технологий и связи  
Калининградской области  
от 31 августа 2021 г. № 366

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о государственной информационной системе Калининградской области**  
**«Центр управления безопасностью»**

**Глава 1. Общие положения**

1. Настоящее положение о государственной информационной системе Калининградской области «Центр управления безопасностью» (далее – Положение) определяет особенности эксплуатации, в том числе задачи, функции, функциональную структуру государственной информационной системы Калининградской области «Центр управления безопасностью» (далее – ГИС ЦУБ), состав и полномочия участников отношений, возникающих в связи с эксплуатацией и развитием ГИС ЦУБ (далее – участники ГИС ЦУБ).

2. ГИС ЦУБ представляет собой государственную информационную систему Калининградской области, обеспечивающую повышение уровня защищенности информационных систем, компонентов единой информационно-телекоммуникационной сети Правительства Калининградской области, вычислительных ресурсов и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов исполнительной власти Калининградской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Калининградской области, а также подведомственных им государственных и муниципальных учреждений (организаций).

3. Передача информации в ГИС ЦУБ не влечет за собой изменения класса защищенности подключаемых информационных систем и ресурсов.

4. Сведения, составляющие государственную тайну, не подлежат обработке в ГИС ЦУБ.

## Глава 2. Задачи и функции ГИС ЦУБ

5. Основными задачами ГИС ЦУБ являются:

1) прогнозирование ситуации в области обеспечения информационной безопасности органов исполнительной власти Калининградской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Калининградской области, государственных и муниципальных учреждений (организаций) Калининградской области;

2) обеспечение взаимодействия владельцев информационных систем, вычислительных ресурсов, компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры при решении задач, касающихся обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак;

3) осуществление управления средствами информационной безопасности и анализа в реальном времени событий и инцидентов информационной безопасности, администрирование подключенных средств защиты информации и средств криптографической защиты информации;

4) осуществление контроля уровня защищенности информации, содержащейся в информационной системе, путем проведения мероприятий по анализу защищенности информационной системы, вычислительных ресурсов, компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры от компьютерных атак;

5) расследование инцидентов информационной безопасности.

6. В соответствии с задачами ГИС ЦУБ реализуются следующие функциональные возможности:

1) взаимодействие с Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам (далее – НКЦКИ) при решении задач, касающихся обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы и реагирования на компьютерные инциденты;

2) применение технических, программных, программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты,

тестирования системы защиты информации;

3) прием сообщений об инцидентах от пользователей информационных систем и ресурсов;

4) анализ событий информационной безопасности;

5) регистрация компьютерных атак и компьютерных инцидентов;

6) сбор и актуализация сведений о контролируемых информационных системах, вычислительных ресурсах, компонентах информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;

7) выявление уязвимостей информационных ресурсов;

8) формирование предложений по повышению уровня защищенности информационных ресурсов;

9) выработка рекомендаций по ликвидации последствий компьютерных инцидентов;

10) анализ результатов ликвидации последствий компьютерных инцидентов;

11) установление причин компьютерных инцидентов;

12) администрирование средств защиты информации и средств криптографической защиты информации.

### **Глава 3. Функциональная структура ГИС ЦУБ**

7. В состав ГИС ЦУБ входят следующие основные функциональные подсистемы:

1) контроля защищенности информационных систем, вычислительных ресурсов, компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;

2) анализа событий безопасности и выявления на их основе инцидентов информационной безопасности;

3) управления инцидентами информационной безопасности и взаимодействия с НКЦКИ и Государственной системой обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации;

4) администрирования средств защиты информации и средств криптографической защиты информации.

#### **Глава 4. Состав участников ГИС ЦУБ**

8. Участниками ГИС ЦУБ являются уполномоченный орган, оператор ГИС ЦУБ, пользователи ГИС ЦУБ.

Уполномоченный орган – Министерство цифровых технологий и связи Калининградской области.

Оператор ГИС ЦУБ – государственное автономное учреждение Калининградской области «Калининградский научно-исследовательский центр информационной и технической безопасности».

9. Пользователи ГИС ЦУБ – собственники подключаемых к ГИС ЦУБ информационных систем, вычислительных ресурсов, компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, органы исполнительной власти Калининградской области и подведомственные им государственные учреждения (организации).

10. На основании соглашений с оператором ГИС ЦУБ о предоставлении доступа к ГИС ЦУБ пользователями ГИС ЦУБ также являются:

1) органы местного самоуправления муниципальных образований Калининградской области и подведомственные им муниципальные учреждения (организации), которые подключаются к ГИС ЦУБ;

2) территориальные отделения федеральных органов государственной власти, органов государственных внебюджетных фондов и иные организации, которые подключаются к ГИС ЦУБ.

#### **Глава 5. Полномочия участников ГИС ЦУБ**

11. Уполномоченный орган:

1) осуществляет организационное, финансовое обеспечение и нормативно-правовое регулирование процессов эксплуатации и развития ГИС ЦУБ;

2) утверждает разработанные оператором ГИС ЦУБ регламент сопровождения и технического обслуживания ГИС ЦУБ, форму заявки на подключение к ГИС ЦУБ, форму соглашения о предоставлении доступа к ГИС ЦУБ, план развития ГИС ЦУБ;

3) координирует деятельность по подключению к ГИС ЦУБ внешних информационных систем, вычислительных ресурсов, компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в соответствии с регламентом эксплуатации ГИС ЦУБ.

## 12. Оператор ГИС ЦУБ:

1) разрабатывает и представляет на утверждение в уполномоченный орган регламент сопровождения и технического обслуживания ГИС ЦУБ, содержащий в том числе требования к подключаемым к ГИС ЦУБ информационным системам, вычислительным ресурсам, компонентам информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, форму заявки на подключение к ГИС ЦУБ, форму соглашения о предоставлении доступа к ГИС ЦУБ, план развития ГИС ЦУБ;

2) обеспечивает работоспособность технических, программных, программно-аппаратных средств в составе ГИС ЦУБ в соответствии с регламентом сопровождения и технического обслуживания ГИС ЦУБ;

3) осуществляет подключение к ГИС ЦУБ внешних информационных систем, вычислительных ресурсов, компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в соответствии с регламентом сопровождения и технического обслуживания ГИС ЦУБ;

4) осуществляет контроль за соблюдением пользователями ГИС ЦУБ требований регламента сопровождения и технического обслуживания ГИС ЦУБ, иных требований по обеспечению информационной безопасности, установленных законодательством Российской Федерации, в отношении подключенных к ГИС ЦУБ собственных информационных систем, вычислительных ресурсов, компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;

5) обеспечивает доступ пользователей ГИС ЦУБ к информации о выявленных в процессе эксплуатации ГИС ЦУБ инцидентах информационной

безопасности, уязвимостях информационных систем и информационной инфраструктуры, направляет рекомендации по их устранению.

### 13. Пользователь ГИС ЦУБ:

1) обеспечивает подключение к ГИС ЦУБ собственных информационных систем, вычислительных ресурсов, компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в соответствии с регламентом сопровождения и технического обслуживания ГИС ЦУБ;

2) осуществляет в пределах своей компетенции устранение последствий выявленных инцидентов информационной безопасности, уязвимостей информационных систем и информационной инфраструктуры в соответствии с полученными от оператора ГИС ЦУБ рекомендациями;

3) обеспечивает соблюдение требований по обеспечению информационной безопасности, установленных законодательством Российской Федерации и иными нормативными актами, в отношении имеющихся информационных систем, вычислительных ресурсов, компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, по запросу оператора ГИС ЦУБ предоставляет отчеты о соблюдении указанных требований;

4) готовит и направляет оператору ГИС ЦУБ предложения по повышению эффективности информационного взаимодействия в рамках использования ГИС ЦУБ, развитию ГИС ЦУБ.