


Приложение №4
к приказу № 43 от 08.05.2024г.

Утверждаю:
Директор ИСЭ СО РАН
 И.В. Романченко
08.05.2024г



**Положение об организации работы с критической
информационной инфраструктурой в
Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
Институт сильноточной электроники Сибирского отделения
Российской академии наук**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регулирует отношения, связанные с работой объектов критической информационной инфраструктуры в ИСЭ СО РАН, а также состав и содержание мер по обеспечению безопасности информации для обеспечения установленного класса защищенности АРМ государственного оборонного заказа.

1.2. Положение разработано на основании Конституции Российской Федерации, Федерального закона от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», Постановления Правительства Российской Федерации от 08.02.2018 № 127 «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», иных нормативных правовых актов, регулирующих данную сферу деятельности, и в соответствии с «Политикой информационной безопасности ИСЭ СО РАН».

1.3. Настоящее Положение разработано с целью организации работы в ИСЭ СО РАН с объектами критической информационной инфраструктуры третьей категории значимости, так как деятельность ИСЭ СО РАН связана с выполнением государственного оборонного заказа, и нарушение функционирования АРМ, относящихся к объектам критической информационной инфраструктуры, не должно повлечь увеличение времени выпуска продукции при выполнении государственного оборонного заказа не более, чем на 10% от установленного времени.

2. Понятие и состав критической информационной инфраструктуры

2.1. Под критической информационной инфраструктурой (КИИ) понимаются объекты критической информационной инфраструктуры, а также сети электросвязи, используемые для организации взаимодействия таких объектов.

Под объектами критической информационной инфраструктуры понимаются информационные системы, информационно-телекоммуникационные сети, автоматизированные системы управления субъектов критической информационной инфраструктуры.

2.2. Основными принципами обеспечения безопасности КИИ являются:

— законность;

— непрерывность и комплексность обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры, достигаемые в том числе за счет взаимодействия уполномоченных федеральных органов исполнительной власти и субъектов КИИ;

— приоритет предотвращения компьютерных атак.

2.3. Категорирование объекта КИИ представляет собой установление соответствия объекта критической информационной инфраструктуры критериям значимости и показателям их значений, присвоение ему одной из категорий значимости, проверку сведений о результатах ее присвоения.

Законодательно установлены три категории значимости объектов КИИ - первая, вторая и третья.

2.4. Субъекты КИИ в соответствии с критериями значимости и показателями их значений, а также порядком осуществления категорирования присваивают одну из категорий значимости принадлежащим им на праве собственности, аренды или ином законном основании объектам КИИ. Сведения о таких объектах КИИ вносятся уполномоченным государственным органом в реестр значимых объектов критической информационной инфраструктуры.

Если объект КИИ не соответствует критериям значимости, показателям этих критериев и их значениям, ему не присваивается ни одна из таких категорий.

2.5. Категория значимости, к которой отнесен значимый объект КИИ, может быть изменена в порядке, предусмотренном для категорирования, в следующих случаях:

—по мотивированному решению федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в области обеспечения безопасности КИИ Российской Федерации, принятому по результатам проверки, проведенной в рамках осуществления государственного контроля в области обеспечения безопасности значимых объектов КИИ;

—в случае изменения значимого объекта КИИ, в результате которого такой объект перестал соответствовать критериям значимости и показателям их значений, на основании которых ему была присвоена определенная категория значимости;

—в связи с ликвидацией, реорганизацией субъекта КИИ и (или) изменением его организационно-правовой формы, в результате которых были изменены либо утрачены признаки субъекта КИИ.

2.6. В случае утраты значимым объектом КИИ категории значимости он исключается федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, из реестра значимых объектов КИИ.

3. Порядок категорирования объектов КИИ

3.1. Категорирование объектов КИИ в ИСЭ СО РАН, как субъекте КИИ, осуществляется комиссией по категорированию объектов КИИ (далее - Комиссия).

3.2. Комиссия создается на основании приказа директора ИСЭ СО РАН (Приложение №1 к настоящему Положению), и включает в себя председателя Комиссии, заместителя председателя Комиссии, секретаря Комиссии и членов Комиссии.

В состав Комиссии в обязательном порядке входят:

— директор ИСЭ СО РАН;

—работники, являющиеся специалистами в области выполняемых функций или осуществляемых видов деятельности;

—работник, являющийся специалистом в области информационных технологий и связи, отвечающий за обеспечение криптографической защиты информации (в т.ч. на объектах КИИ);

—работник, к обязанностям которого относятся решение задач в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (ГО и ЧС).

3.3 Комиссия руководствуется в своей деятельности правовыми актами Российской Федерации, локальными нормативными документами ИСЭ СО РАН и настоящим Положением.

3.4. Комиссия является постоянно действующим консультативно-совещательным органом организации.

3.5. Функциями Комиссии являются:

—определение управленческих, технических, производственных, финансово-экономических и (или) иных процессов в рамках выполнения функций (полномочий) или осуществления видов деятельности ИСЭ СО РАН;

— выявление наличия критических процессов у ИСЭ СО РАН;

—выявление объектов КИИ, которые обрабатывают информацию, необходимую для обеспечения выполнения критических процессов, и (или) осуществляют управление, контроль или мониторинг критических процессов, подготовка предложений для включения в перечень объектов;

—рассмотрение возможных действий нарушителей в отношении объектов КИИ, а также иных источников угроз безопасности информации;

—анализ угроз безопасности информации и уязвимостей, которые могут привести к возникновению компьютерных инцидентов на объектах КИИ;

— оценка в соответствии с перечнем показателей критериев значимости масштаба возможных последствий в случае возникновения компьютерных инцидентов на объектах КИИ;

— присвоение каждому из объектов КИИ одной из категорий значимости либо принятие решения об отсутствии необходимости присвоения им категорий значимости.

3.6. В процессе своей деятельности Комиссия составляет перечень всех ИС, функционирующих в ИСЭ СО РАН и выделяет среди всех ИС те, которые могут относиться к объектам КИИ (в частности АРМ, обеспечивающие выполнение государственного оборонного заказа).

Составленный перечень объектов КИИ подлежит обязательному согласованию с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. Согласованный с Министерством Перечень направляется на согласование в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области обеспечения безопасности КИИ (ФСТЭК России).

После согласования Перечня объектов КИИ со ФСТЭК России, Комиссия осуществляет категорирование объектов КИИ путем составления соответствующего акта в порядке, установленном настоящим Приложением.

4. Деятельность Комиссии по категорированию объектов КИИ

4.1 Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости по решению председателя Комиссии.

4.2 Заседание Комиссии считается правомочным при участии в нем не менее половины от общего числа членов Комиссии. Присутствие на заседании Комиссии иных лиц, кроме членов Комиссии, допускается с разрешения председателя Комиссии.

4.3 Председатель Комиссии:

- назначает дату, время и место проведения заседаний Комиссии;
- утверждает повестку заседания Комиссии;
- руководит заседанием Комиссии;
- распределяет обязанности между членами Комиссии;
- подписывает акты и иные документы, подготовленные Комиссией;
- пользуется правами члена Комиссии наравне с другими членами Комиссии.

В случае отсутствия председателя Комиссии его полномочия осуществляет один из заместителей председателя Комиссии.

4.4 Секретарь Комиссии:

- координирует деятельность членов Комиссии;
- готовит проекты повесток заседаний Комиссии и представляет на утверждение председателю Комиссии;
- своевременно информирует членов Комиссии о дате, времени, месте и повестке заседаний Комиссии;
- в случае необходимости совместно с членами Комиссии готовит информацию, документы, иные материалы к заседаниям Комиссии;
- в течение 3-х (трех) рабочих дней с даты проведения заседания Комиссии и в соответствии с ее решением готовит «Акт категорирования объектов КИИ» и представляет его на подпись председателю Комиссии, заместителю председателя Комиссии, иным членам Комиссии;
- организует и ведет делопроизводство Комиссии.

4.5 Члены Комиссии имеют право:

- участвовать в работе Комиссии;

—участвовать в обсуждении вопросов, включенных в повестку заседания Комиссии, вносить по ним предложения;

—знакомиться с информацией, документами и материалами по вопросам, вынесенным на обсуждение Комиссии, на стадии их подготовки, вносить свои предложения;

—в случае несогласия с принятым решением изложить свое особое мнение в письменном виде, которое прилагается к соответствующему заключению Комиссии.

4.6 Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов членов Комиссии как присутствующих на заседании, так и отсутствующих, выразивших свое мнение в письменном виде и представивших его на заседание Комиссии. Каждый член Комиссии имеет один голос. При равенстве голосов принятым считается решение, за которое проголосовал председательствующий на заседании Комиссии.

4.7 Решение Комиссии по категорированию оформляется актом, который должен содержать сведения об объекте КИИ, результаты анализа угроз безопасности информации объекта КИИ, реализованные меры по обеспечению безопасности объекта КИИ, сведения о присвоенной объекту КИИ категории значимости либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий, а также сведения о необходимых мерах по обеспечению безопасности в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности значимых объектов КИИ, установленными федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры.

Акт подписывается председателем, заместителем председателя, секретарем и другими членами Комиссии.

5. Требования по обеспечению безопасности значимых объектов КИИ

5.1. Требования по обеспечению безопасности значимых объектов КИИ дифференцируются в зависимости от категории значимости объектов КИИ и этими требованиями предусматриваются:

—планирование, разработка, совершенствование и осуществление внедрения мероприятий по обеспечению безопасности значимых объектов КИИ;

—принятие организационных и технических мер для обеспечения безопасности значимых объектов КИИ;

—установление параметров и характеристик программных и программно-аппаратных средств, применяемых для обеспечения безопасности значимых объектов КИИ.

5.2. Комиссией по категорированию объектов КИИ ИСЭ СО РАН могут устанавливаться дополнительные требования по обеспечению безопасности значимых объектов КИИ, содержащие особенности функционирования таких объектов в сфере выполнения конкретного государственного оборонного заказа.

6. Оценка безопасности КИИ

6.1. Оценка безопасности КИИ должна осуществляться на регулярной основе в целях прогнозирования возникновения возможных угроз безопасности КИИ и выработки мер по повышению устойчивости ее функционирования при проведении в отношении ее компьютерных атак.

6.2. Оценки безопасности КИИ проводится на основании анализа:

—данных, получаемых при использовании средств, предназначенных для обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты, в том числе информации о наличии в сетях электросвязи, используемых для организации взаимодействия объектов КИИ, признаков компьютерных атак;

— сведений, полученных по итогам проведения государственного контроля в области обеспечения безопасности значимых объектов КИИ, о нарушении требований по обеспечению безопасности значимых объектов КИИ, в результате которого создаются предпосылки возникновения компьютерных инцидентов.

7. Ответственность за нарушение норм, регулирующих работу с объектами КИИ

7.1. Лица, виновные в нарушении норм, регулирующих деятельность ИСЭ СО РАН как субъекта КИИ, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и иными федеральными законами, регулирующими данную сферу деятельности, а также локальными нормативными актами ИСЭ СО РАН.

7.2. За нарушение норм, регулирующих деятельность ИСЭ СО РАН как субъекта КИИ, предусмотрена персональная дисциплинарная и материальная ответственность в порядке, установленном Трудовым кодексом Российской Федерации, а также к гражданско-правовая, административная и уголовная ответственность в порядке, установленном федеральными законами в зависимости от совершенного правонарушения.

8. Заключительные положения

8.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения.

8.2. Работодатель обеспечивает неограниченный доступ к настоящему документу.

8.3. Настоящее Положение доводится до сведения всех руководителей подразделений и работников подразделений, имеющих отношение к деятельности ИСЭ СО РАН как субъекта КИИ, персонально под роспись.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к Положению об организации работы с критической информационной инфраструктурой ФГБУН Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук

**Форма Приказа о создании Комиссии по
Категорированию объектов КИИ
в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
Институт сильноточной электроники
Сибирского отделения Российской академии наук**

ПРИКАЗ № _____
« » 2024

Для выполнения действий, связанных с организацией безопасности критической информационной инфраструктуры,

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Создать в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук постоянно действующую комиссию по категорированию объектов КИИ в следующем составе:

Председатель комиссии	
Должность	ФИО
Заместитель председателя комиссии	
Должность	ФИО
Секретарь комиссии	
Должность	ФИО
Члены комиссии	
Должность	ФИО

2. Комиссии в своей деятельности руководствоваться порядком работы с объектами КИИ, установленным «Положением об организации работы с критической информационной инфраструктурой».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор ИСЭ СО РАН _____ ФИО