

УТВЕРЖДЕН

Советом по проектному управлению

при Губернаторе Кировской области

(протокол от 21.12.2018 № 3, с изм. от 26.11.2020 № 4)

## П А С П О Р Т

**регионального проекта «Обеспечение информационной безопасности в Кировской области при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства»**

### 1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Информационная безопасность		
Краткое наименование регионального проекта	Информационная безопасность	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019– 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Курдюмов Д.А., первый заместитель Председателя Правительства Кировской области		
Руководитель регионального проекта	Сухих А.В., и. о. министра информационных технологий и связи Кировской области		
Администратор регионального проекта	Попов А.В., начальник отдела информационной безопасности министерства информационных технологий и связи Кировской области		
Связь с государственными программами Кировской области	Государственная программа Кировской области «Информационное общество», утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 10.12.2019 № 636– П		

## 2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями, создание устойчивой и безопасной информационно– телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств										
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями										
1	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, %	основной	–	31.12.2018	–	70	75	80	85	90
Создание устойчивой и безопасной информационно– телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств										
2	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, час	основной	–	31.12.2018	–	24	18	14	10	6
3	Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации, тыс. чел	основной	–	31.12.2018	–	0,077	0,092	0,107	0,122	0,137

## 3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства			
1	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Проводится мониторинг использования на объектах информационной инфраструктуры Российской Федерации, включая инфраструктуру обработки данных, преимущественно отечественного компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования в рамках реализации национальной программы «Цифровая экономика».</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Проводится мониторинг использования на объектах информационной инфраструктуры Российской Федерации, включая инфраструктуру обработки данных, преимущественно отечественного компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования</p>		
1.1	Обеспечено использование отечественных разработок и технологий при передаче, обработке и хранении данных в органах исполнительной власти Кировской области	31.12.2021	В органах исполнительной власти Кировской области используются типовые автоматизированные рабочие места, построенные на импортозамещенной аппаратной составляющей, а также инфраструктура на основе отечественного оборудования и программного обеспечения сетей и систем связи
1.2	Обеспечено использование современных средств защиты информации при взаимодействии с информационными системами органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Кировской области	31.12.2021	Органы исполнительной власти и органы местного самоуправления Кировской области при работе в информационных системах используют современные средства защиты информации информационных систем и каналов связи, средства криптографической защиты информации
2	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Созданы условия для развития образования в области информационной безопасности в интересах реализации задач цифровой экономики.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Созданы условия для развития образования в области информационной безопасности в интересах реализации задач цифровой экономики</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
2.1	В Кировской области обеспечена подготовка специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации	31.12.2024	Количество специалистов, подготовленных по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации, составило не менее 77 в 2020 году, в 2021 году – не менее 92, далее увеличение контрольных цифр ежегодно до 15 чел.
3	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Создан отраслевой центр Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА) и включение его в систему автоматизированного обмена информацией об актуальных киберугрозах.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Создан и функционирует отраслевой центр ГосСОПКА</p>		
3.1	Проведено категорирование объектов критической информационной инфраструктуры (далее – КИИ) органами исполнительной власти Кировской области и подведомственными им учреждениями, имеющими информационные системы (далее – ИС), автоматизированные системы управления (далее – АСУ), информационно-телекоммуникационные сети (далее – ИТС), которые обеспечивают управленческие, технологические, производственные, финансово-экономические и (или) иные процессы в рамках выполнения функций (полномочий) или осуществления видов деятельности органа исполнительной власти Кировской области в сферах, установленных пунктом 8 статьи 2 Федерального закона № 187–ФЗ	31.12.2019	В Федеральную службу по техническому и экспортному контролю (далее – ФСТЭК России) направлены сведения о результатах присвоения объектам КИИ, принадлежащим органам исполнительной власти Кировской области и подведомственным им учреждениям одной из категорий значимости, либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий
3.2	Проведена аттестация значимых объектов КИИ, принадлежащих органам исполнительной власти Кировской области или подведомственным им организациям, имеющим значимые объекты КИИ, являющиеся государственными информационными системами или объектами, обрабатывающими государственную тайну	31.12.2020	На значимые объекты КИИ, являющиеся государственными информационными системами или объектами, обрабатывающими государственную тайну, получены аттестаты соответствия требованиям безопасности информации

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
3.3	Организовано взаимодействие органов исполнительной власти Кировской области или подведомственных им организаций, имеющих объекты КИИ, подлежащие категорированию, с Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам (далее – НКЦКИ)	31.12.2021	Органы исполнительной власти Кировской области или подведомственные им организации, имеющие объекты КИИ, которым присвоена одна из категорий значимости, подключены к технической инфраструктуре НКЦКИ в соответствии с установленным порядком (организована техническая возможность незамедлительного информирования об инцидентах в соответствии с частью 2 статьи 9 Федерального закона № 187–ФЗ)

## 4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

Достижение результатов проекта будет осуществляться в рамках выполняемых полномочий министерства информационных технологий и связи Кировской области, в рамках текущей деятельности Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Центр стратегического развития информационных ресурсов и систем управления», органов исполнительной власти Кировской области и подведомственных им организаций, а также в рамках текущей деятельности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет»

## 5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	Руководитель регионального проекта	Сухих А.В.	И. о. министра информационных технологий и связи Кировской области	Курдюмов Д.А.	5
2	Администратор регионального проекта	Попов А.В.	Начальник отдела информационной безопасности министерства информационных технологий и связи Кировской области	Сухих А.В.	10
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3	Участник регионального проекта	Попов А.В.	Начальник отдела информационной безопасности министерства информационных технологий и связи Кировской области	Сухих А.В.	10
Обеспечено использование отечественных разработок и технологий при передаче, обработке и хранении данных в органах исполнительной власти Кировской области					
4	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Попов А.В.	Начальник отдела информационной безопасности министерства информационных технологий и связи Кировской области	Сухих А.В.	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
5	Участник регионального проекта	Директор Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Центр стратегического развития информационных ресурсов и систем управления»	Директор КОГБУ «Центр стратегического развития информационных ресурсов и систем управления»	Курдюмов Д.А.	5
Обеспечено использование современных средств защиты информации при взаимодействии с информационными системами органов власти Кировской области					
6	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Попов А.В.	Начальник отдела информационной безопасности министерства информационных технологий и связи Кировской области	Сухих А.В.	10
7	Участник регионального проекта	Чернышева А.Ф.	Начальник отдела информационной безопасности и организации деятельности удостоверяющего центра Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Центр стратегического развития информационных ресурсов и систем управления»	Директор Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Центр стратегического развития информационных ресурсов и систем управления»	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
8	Участник регионального проекта	Директор Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Центр стратегического развития информационных ресурсов и систем управления»	Директор КОГБУ «Центр стратегического развития информационных ресурсов и систем управления»	Курдюмов Д.А.	5
В Кировской области обеспечена подготовка специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации					
9	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Попов А.В.	Начальник отдела информационной безопасности министерства информационных технологий и связи Кировской области	Сухих А.В.	10
Проведено категорирование объектов КИИ органами исполнительной власти Кировской области и подведомственными им учреждениями, имеющими ИС, АСУ, ИТС, которые обеспечивают управленческие, технологические, производственные, финансово– экономические и (или) иные процессы в рамках выполнения функций (полномочий) или осуществления видов деятельности органа исполнительной власти Кировской области в сферах, установленных пунктом 8 статьи 2 Федерального закона № 187– ФЗ					
10	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Попов А.В.	Начальник отдела информационной безопасности министерства информационных технологий и связи Кировской области	Сухих А.В.	10
11	Участники регионального проекта	–	Руководители органов исполнительной власти Кировской области, являющихся субъектами КИИ, или подведомственные учреждения которых являются субъектами КИИ.	–	5



№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
Проведена аттестация значимых объектов КИИ, принадлежащих органам исполнительной власти Кировской области или подведомственным им организациям, имеющим значимые объекты КИИ, являющиеся государственными информационными системами или объектами, обрабатывающими государственную тайну					
12	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Попов А.В.	Начальник отдела информационной безопасности министерства информационных технологий и связи Кировской области	Сухих А.В.	10
13	Участники регионального проекта	–	Руководители органов исполнительной власти Кировской области, являющихся субъектами КИИ, или подведомственные учреждения которых являются субъектами КИИ.	–	5
Организовано взаимодействие органов исполнительной власти Кировской области или подведомственных им организаций, имеющих объекты КИИ, подлежащие категорированию, с НКЦКИ					
14	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Попов А.В.	Начальник отдела информационной безопасности министерства информационных технологий и связи Кировской области	Сухих А.В.	10
15	Участники регионального проекта	–	Руководители органов исполнительной власти Кировской области, являющихся субъектами КИИ, или подведомственные учреждения которых являются субъектами КИИ	–	5

## 6. Дополнительная информация

Исполнители	Министерство информационных технологий и связи Кировской области, Кировское областное государственное бюджетное учреждение «Центр стратегического развития информационных ресурсов и систем управления»
Пояснения и комментарии	1) результат реализуется в соответствии с контрольными цифрами приёма граждан на обучение по группе специальностей 10.00.00 «Информационная безопасность» высшего профессионального образования, установленными ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**  
**по реализации регионального проекта «Обеспечение информационной безопасности в Кировской области при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства»**

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
1	Обеспечено использование отечественных разработок и технологий при передаче, обработке и хранении данных в органах исполнительной власти Кировской области	01.01.2019	31.12.2021	Попов А.В.	Подготовлена отчетная информация	ВДЛ
1.1.1	Типизация импортозамещенной аппаратной составляющей АРМ государственного управления и тонких клиентов для сотрудников органов исполнительной власти Кировской области	01.01.2019	20.12.2019	Поповенко Д.А.	Подготовлена отчетная информация о проведении типизации аппаратной составляющей	РП
1.1	Обеспечен переход на использование импортозамещенной аппаратной составляющей АРМ государственного управления и тонких клиентов для сотрудников органов исполнительной власти Кировской области	—	20.12.2019	Поповенко Д.А.	Подготовлена отчетная информация	К
1.2.1	Замена программного/аппаратного обеспечения на серверах информационных систем органов исполнительной власти Кировской области или переход на использование облачных сервисов отечественных производителей	01.01.2019	20.12.2019	Попов А.В., Поповенко Д.А.	Подготовлена отчетная информация о результатах установки отечественного программного обеспечения	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
1.2.2	Замена сетевого оборудования, обеспечивающего обмен информацией в информационных системах органов исполнительной власти Кировской области, или привлечение отечественных провайдеров	01.01.2019	20.12.2019	Попов А.В., Поповенко Д.А.	Подготовлена отчетная информация	РП
1.2	Обеспечено использование отечественных инфраструктур и каналов связи в региональных органах власти	—	20.12.2019	Попов А.В., Поповенко Д.А.	Подготовлена отчетная информация	К
1.3.1	Поддержка и обеспечение функционирования в органах исполнительной власти Кировской области автоматизированных рабочих мест государственных служащих с использованием отечественного программного обеспечения	01.01.2020	20.12.2020	Директор Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Центр стратегического развития информационных ресурсов и систем управления»	Подготовлена отчетная информация о технической поддержке и обеспечении функционирования автоматизированных рабочих мест государственных служащих с использованием отечественного программного обеспечения в отчетном периоде	РП
1.3	Обеспечена техническая поддержка автоматизированных рабочих мест государственных служащих в органах исполнительной власти Кировской области, использующих отечественное программное обеспечение	—	20.12.2020	Директор Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Центр стратегического развития информационных	Подготовлена отчетная информация	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
				ресурсов и систем управления»		
1.4.1	Замена программного/аппаратного обеспечения на серверах информационных систем органов исполнительной власти Кировской области или переход на использование облачных сервисов отечественных производителей	01.01.2020	20.12.2020	Попов А.В., Поповенко Д.А.	Подготовлена отчетная информация о результатах установки отечественного программного обеспечения	РП
1.4.2	Замена сетевого оборудования, обеспечивающего обмен информацией в информационных системах органов исполнительной власти Кировской области, или привлечение отечественных провайдеров	01.01.2020	20.12.2020	Попов А.В., Поповенко Д.А.	Подготовлена отчетная информация	РП
1.4.3	Формирование рекомендаций к составу системного и прикладного программного обеспечения клиентских рабочих мест информационных систем органов исполнительной власти и местного самоуправления Кировской области	01.01.2020	20.12.2020	Попов А.В., Поповенко Д.А.	Методическая рекомендация	РП
1.4	Обеспечено использование отечественных инфраструктур и каналов связи в региональных органах власти	–	20.12.2020	Попов А.В., Поповенко Д.А.	Подготовлена отчетная информация	К
1.5.1	Замена программного/аппаратного обеспечения на серверах информационных систем органов исполнительной власти Кировской области или переход на использование облачных сервисов отечественных производителей	01.01.2021	20.12.2021	Попов А.В., Поповенко Д.А.	Подготовлена отчетная информация о результатах установки отечественного программного обеспечения	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
1.5.2	Замена сетевого оборудования, обеспечивающего обмен информацией в информационных системах органов исполнительной власти Кировской области, или привлечение отечественных провайдеров	01.01.2021	20.12.2021	Попов А.В., Поповенко Д.А.	Подготовлена отчетная информация	РП
1.5.3	Формирование рекомендаций к составу системного и прикладного программного обеспечения клиентских рабочих мест информационных систем органов исполнительной власти и местного самоуправления Кировской области	01.01.2021	20.12.2021	Попов А.В., Поповенко Д.А.	Методические рекомендации	РП
1.5	Обеспечено использование отечественных инфраструктур и каналов связи в региональных органах власти	—	20.12.2021	Попов А.В., Поповенко Д.А.	Подготовлена отчетная информация	К
2	Обеспечено использование современных средств защиты информации при взаимодействии с информационными системами органов власти Кировской области	01.01.2019	31.12.2021	Попов А.В.	Подготовлена отчетная информация	ВДЛ
2.1.1	Подключение сервисов Единой системы идентификации и аутентификации (ЕСИА) для идентификации и аутентификации на порталах органов исполнительной власти Кировской области, органов местного самоуправления Кировской области услуг, предоставляемых через региональный многофункциональный центр оказания населению государственных и муниципальных услуг	01.01.2019	20.12.2019	Попов А.В., Поповенко Д.А.	Подготовлена отчетная информация	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
2.1	Кировское областное государственное бюджетное учреждение «Центр стратегического развития информационных ресурсов и систем управления» (далее – КОГБУ «ЦСРиРСУ») готов к предоставлению сервиса безопасного доступа, идентификации, аутентификации пользователей информационных систем органов исполнительной власти Кировской области посредством защищенной информационно-телекоммуникационной сети Правительства Кировской области	–	20.12.2019	Попов А.В., Поповенко Д.А.	Подготовлена отчетная информация	К
2.2.1	Организация системы электронного документооборота Правительства Кировской области в качестве сервиса, предоставляемого органам исполнительной власти Кировской области посредством защищенной информационно-телекоммуникационной сети Правительства Кировской области	01.01.2019	20.12.2019	Попов А.В., Поповенко Д.А.	Подготовлена отчетная информация	РП
2.2.2	Актуализация Регламента защищенной информационно-телекоммуникационной сети Правительства Кировской области по процедурам подключения органов исполнительной власти и местного самоуправления Кировской области к сервисам защищенной сети, а также по вопросам соблюдения требований защиты информации	01.06.2019	20.12.2019	Попов А.В., Чернышева А.Ф.	Внутренний нормативно-правовой акт	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
2.2	Обеспечено подключение органов исполнительной власти Кировской области к сервисам информационно-телекоммуникационной сети Правительства Кировской области	–	20.12.2019	Попов А.В.	Подготовлена отчетная информация	К
2.3.1	Установка и настройка в Удостоверяющем центре КОГБУ «ЦСРиРСУ» сертифицированного ФСБ России программного обеспечения для выпуска усиленных квалифицированных электронных подписей КриптоПро	01.01.2020	31.07.2020	Попов А.В., Чернышева А.Ф.	Подготовлена отчетная информация об установке и настройке в Удостоверяющем центре КОГБУ «ЦСРиРСУ» программного обеспечения КриптоПро	РП
2.3	Удостоверяющим центром разработана и внедрена схема выдачи органам исполнительной власти и органам местного самоуправления усиленных квалифицированных электронных подписей для работы с КриптоПро CSP	–	31.07.2020	Попов А.В., Чернышева А.Ф.	Подготовлена отчетная информация	К
2.4.1	Подключение сервисов Единой системы идентификации и аутентификации (ЕСИА) для идентификации и аутентификации на порталах органов исполнительной власти Кировской области, органов местного самоуправления Кировской области услуг, предоставляемых через региональный многофункциональный центр оказания населению государственных и муниципальных услуг	01.01.2020	20.12.2020	Попов А.В., Поповенко Д.А.	Подготовлена отчетная информация	РП
2.4	Кировское областное государственное бюджетное учреждение «Центр стратегического развития информационных	–	20.12.2020	Попов А.В., Поповенко Д.А.	Подготовлена отчетная информация	К



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
	ресурсов и систем управления» (далее – КОГБУ «ЦСРиРСУ») обеспечивает сервис безопасного доступа, идентификации, аутентификации пользователей информационных систем органов исполнительной власти Кировской области посредством защищенной информационно-телекоммуникационной сети Правительства Кировской области					
2.5.1	Повышение сотрудниками КОГБУ «ЦСРиРСУ» навыков использования специализированного программного обеспечения для проведения испытаний систем и средств информатизации органов исполнительной власти Кировской области по направлению технической защиты конфиденциальной информации	01.01.2020	20.12.2020	Попов А.В., Директор Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Центр стратегического развития информационных ресурсов и систем управления»	Подготовлена отчетная информация об освоении администраторами безопасности специализированного программного обеспечения по защите информации	РП
2.5.2	Оборудование в КОГБУ «ЦСРиРСУ» лаборатории для проведения испытаний средств и систем информатизации органов исполнительной власти Кировской области	01.01.2020	30.10.2020	Попов А.В., Директор Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Центр стратегического развития информационных ресурсов и систем управления»	Подготовлена отчетная информация	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
2.5	КОГБУ «ЦСРиРСУ» направлен в Федеральную службу по техническому и экспортному контролю комплект документов для получения лицензии на выполнение работ по технической защите конфиденциальной информации		20.12.2020	Попов А.В., Директор Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Центр стратегического развития	Подготовлена отчетная информация	К
2.6.1	Подключение сервисов Единой системы идентификации и аутентификации (ЕСИА) для идентификации и аутентификации на порталах органов исполнительной власти Кировской области, органов местного самоуправления Кировской области услуг, предоставляемых через региональный многофункциональный центр оказания населению государственных и муниципальных услуг	01.01.2021	31.06.2021	Попов А.В. Поповенко Д.А.	Подготовлена отчетная информация	РП
2.6	Кировское областное государственное бюджетное учреждение «Центр стратегического развития информационных ресурсов и систем управления» (далее – КОГБУ «ЦСРиРСУ») готов к предоставлению сервиса безопасного доступа, идентификации, аутентификации пользователей информационных систем органов исполнительной власти Кировской области посредством защищенной информационно– телекоммуникационной сети Правительства Кировской области	–	31.06.2021	Попов А.В., Поповенко Д.А.	Подготовлена отчетная информация	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
3	В Кировской области обеспечена подготовка специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации	01.01.2020	31.12.2024	Попов А.В.	Подготовлена отчетная информация	ВДЛ
3.1.1	Мониторинг количества подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации в 2020 году	01.09.2020	30.10.2020	Попов А.В.	Подготовлена отчетная информация	РП
3.1	Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации в 2020 году составило не менее 77	–	30.10.2020	Попов А.В.	Подготовлена отчетная информация	К
3.2.1	Мониторинг количества подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации в 2021 году	01.09.2021	30.10.2021	Попов А.В.	Подготовлена отчетная информация	РП
3.2	Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с	–	30.10.2021	Попов А.В.	Подготовлена отчетная информация	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
	использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации в 2021 году составило не менее 99					
3.3.1	Мониторинг количества подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации в 2022 году	01.09.2022	30.10.2022	Попов А.В.	Подготовлена отчетная информация	РП
3.3	Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации в 2022 году составило не менее 107	—	30.10.2022	Попов А.В.	Подготовлена отчетная информация	К
3.4.1	Мониторинг количества подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации в 2023 году	01.09.2023	30.10.2023	Попов А.В.	Подготовлена отчетная информация	РП
3.4	Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации в	—	30.10.2023	Попов А.В.	Подготовлена отчетная информация	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
	2023 году составило не менее 122					
3.5.1	Мониторинг количества подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации в 2024 году	01.09.2024	30.10.2024	Попов А.В.	Подготовлена отчетная информация	РП
3.5	Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации в 2024 году составило не менее 137	–	30.10.2024	Попов А.В.	Подготовлена отчетная информация	К
4	Проведено категорирование объектов КИИ органами исполнительной власти Кировской области и подведомственными им учреждениями, имеющими ИС, ИТС, АСУ, которые обеспечивают управленческие, технологические, производственные, финансово– экономические и (или) иные процессы в рамках выполнения функций (полномочий) или осуществления видов деятельности органа исполнительной власти Кировской области в сферах, установленных пунктом 8 статьи 2 Федерального закона № 187– ФЗ	01.01.2019	31.12.2019	Попов А.В.	Подготовлена отчетная информация	ВДЛ
4.1.1	Разработка плана мероприятий по выполнению органами исполнительной власти Кировской области требований	01.01.2019	31.08.2019	Попов А.В.	Проект распоряжения Губернатора.	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
	Федерального закона № 187–ФЗ в связи с наличием или отсутствием в органах исполнительной власти Кировской области объектов КИИ					
4.1	Распоряжением Губернатора Кировской области утверждён план мероприятий по выполнению органами исполнительной власти Кировской области требований Федерального закона № 187–ФЗ	–	31.08.2019	Попов А.В.	Распоряжение Губернатора	К
4.2.1	Принятие органами исполнительной власти решения о необходимости приведения систем безопасности в соответствие с требованиями Федерального закона № 187–ФЗ в связи с наличием или отсутствием ИС, АСУ, ИТС, которые обеспечивают управленческие, технологические, производственные, финансово–экономические и (или) иные процессы в рамках выполнения функций (полномочий) или осуществления видов деятельности органа исполнительной власти в сферах, установленных пунктом 8 статьи 2 Федерального закона № 187–ФЗ	01.01.2019	31.08.2019	Попов А.В., руководители ОИВ, являющихся субъектами КИИ, или подведомственные учреждения которых являются субъектами КИИ	Подготовлена отчетная информация	РП
4.2.2	Создание комиссий по категорированию объектов КИИ в органах исполнительной власти Кировской области и подведомственных им учреждениях, имеющих ИС, АСУ, ИТС, которые обеспечивают управленческие, технологические, производственные, финансово–экономические и (или) иные	01.01.2019	31.08.2019	Попов А.В., руководители ОИВ, являющихся субъектами КИИ, или подведомственные учреждения которых являются субъектами КИИ	Организационно– распорядительные документы о создании в органах исполнительной власти и/или подведомственных им учреждениях Кировской области комиссий по	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
	процессы в рамках выполнения функций (полномочий) или осуществления видов деятельности органа исполнительной власти в сферах, установленных пунктом 8 статьи 2 Федерального закона № 187–ФЗ				категорированию объектов КИИ	
4.2	Органами исполнительной власти Кировской области направлены в ФСТЭК перечни объектов КИИ, подлежащих категорированию, принадлежащих органам исполнительной власти Кировской области или подведомственным им организациям	–	31.09.2019	Попов А.В., руководители ОИВ, являющихся субъектами КИИ, или подведомственные учреждения которых являются субъектами КИИ	Подготовлена отчетная информация по перечню объектов КИИ	К
4.3.1	Принятие комиссиями по категорированию объектов КИИ решения о присвоении объектам КИИ одной из категорий значимости, либо принятие решения об отсутствии необходимости присвоения объектам КИИ одной из категорий значимости	01.10.2019	20.12.2019	Попов А.В., руководители ОИВ, являющихся субъектами КИИ, или подведомственные учреждения которых являются субъектами КИИ	Акты категорирования объектов КИИ	РП
4.3	Органами исполнительной власти Кировской области направлены в ФСТЭК сведения о результатах присвоения объектам КИИ одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения одной из таких категорий	–	20.12.2019	Попов А.В., руководители ОИВ, являющихся субъектами КИИ, или подведомственные учреждения которых являются субъектами КИИ	Подготовлена отчетная информация со сведениями о результатах присвоения объектам КИИ одной из категорий значимости	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
5	Проведена аттестация значимых объектов КИИ, принадлежащих органам исполнительной власти Кировской области или подведомственным им организациям, имеющим значимые объекты КИИ, являющиеся государственными информационными системами или объектами, обрабатывающими государственную тайну	01.01.2020	31.12.2020	Попов А.В.	Подготовлена отчетная информация	ВДЛ
5.1.1	Проектирование органами исполнительной власти Кировской области и/или подведомственными им учреждениями, являющимися владельцами значимых объектов КИИ, системы безопасности значимых объектов КИИ	01.01.2020	30.05.2020	Попов А.В., руководители ОИВ, являющихся субъектами КИИ, или подведомственные учреждения которых являются субъектами КИИ, при наличии объектов КИИ, которым присвоена одна из категорий значимости, и являющихся государственными информационными системами или объектами, обрабатывающими государственную тайну	Документация технического проекта на систему защиты информации значимого объекта КИИ	РП



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
5.1	Органами исполнительной власти Кировской области и/или подведомственными им учреждениями, являющимися владельцами значимых объектов КИИ, разработан комплект эксплуатационной документации значимых объектов КИИ	—	30.06.2020	Попов А.В., руководители ОИВ, являющихся субъектами КИИ, или подведомственные учреждения которых являются субъектами КИИ, при наличии объектов КИИ, которым присвоена одна из категорий значимости, и являющихся государственными информационными системами или объектами, обрабатывающими государственную тайну	Подготовлена отчетная информация	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
5.2.1	Установка и настройка органами исполнительной власти Кировской области и/или подведомственными им учреждениями, являющимися владельцами значимых объектов КИИ, средств защиты информации на значимые объекты КИИ	01.01.2020	31.08.2020	Попов А.В., руководители ОИВ, являющихся субъектами КИИ, или подведомственные учреждения которых являются субъектами КИИ, при наличии объектов КИИ, которым присвоена одна из категорий значимости, и являющихся государственными информационными системами или объектами, обрабатывающими государственную тайну	Акты установки средств защиты информации	РП
5.2	Органами исполнительной власти Кировской области и/или подведомственными им учреждениями, являющимися владельцами значимых объектов КИИ, подписаны акты установки средств защиты информации на значимые объекты КИИ	–	30.09.2020	Попов А.В., руководители ОИВ, являющихся субъектами КИИ, или подведомственные учреждения которых являются субъектами КИИ, при наличии объектов КИИ, которым присвоена одна из категорий значимости, и	Подготовлена отчетная информация	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
				являющихся государственными информационными системами или объектами, обрабатывающими государственную тайну		
5.3.1	Разработка органами исполнительной власти Кировской области и/или подведомственными им учреждениями, являющимися владельцами значимых объектов КИИ, организационно–распорядительных документов о правилах и процедурах обеспечения безопасности значимых объектов КИИ	01.01.2020	31.08.2020	Попов А.В., руководители ОИВ, являющихся субъектами КИИ, или подведомственные учреждения которых являются субъектами КИИ, при наличии объектов КИИ, которым присвоена одна из категорий значимости, и являющихся государственными информационными системами или объектами, обрабатывающими государственную тайну	Комплект организационно– распорядительных документов по информационной безопасности значимого объекта КИИ	РП
5.3	Органами исполнительной власти Кировской области и/или подведомственными им учреждениями, являющимися владельцами значимых объектов КИИ, внедрены организационные	–	30.09.2020	Попов А.В., руководители ОИВ, являющихся субъектами КИИ, или подведомственные	Приказ о внедрении организационных мер по обеспечению безопасности значимого объекта КИИ	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
	меры по обеспечению безопасности значимых объектов КИИ			учреждения которых являются субъектами КИИ, при наличии объектов КИИ, которым присвоена одна из категорий значимости, и являющихся государственными информационными системами или объектами, обрабатывающими государственную тайну		
5.4.1	Проведение министерством информационных технологий и связи Кировской области мониторинга информационных систем, информационно-телекоммуникационных сетей, автоматизированных систем управления органов исполнительной власти Кировской области и/или подведомственных им учреждений, функционирующих в сферах и отраслях, определенных пунктом 8 статьи 2 Федерального закона от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», введенных в эксплуатацию в 2020 году	01.06.2020	30.11.2020	Попов А.В., руководители ОИВ, являющихся субъектами КИИ, или подведомственные учреждения которых являются субъектами КИИ	Подготовлена отчетная информация о наличии информационных систем, информационно-телекоммуникационных сетей, автоматизированных систем управления, введенных в эксплуатацию в 2020 году, имеющих признаки принадлежности к понятию «Объект критической информационной инфраструктуры», определенному пунктом 7	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
					статьи 2 Федерального закона от 26.07.2017 № 187–ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»	
5.4	Министерством информационных технологий и связи Кировской области проведен контроль полноты и качества исполнения постоянно действующими комиссиями по категорированию объектов критической информационной инфраструктуры органов исполнительной власти Кировской области и/или подведомственных им учреждений, функционирующих в сферах и отраслях, определенных пунктом 8 статьи 2 Федерального закона от 26.07.2017 № 187–ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» требований постановления Правительства РФ 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» по отношению к объектам,	–	20.12.2020	Попов А.В., руководители ОИВ, являющихся субъектами КИИ, или подведомственные учреждения которых являются субъектами КИИ	Подготовлена отчетная информация	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
	введенным в эксплуатацию в 2020 году					
6	Организовано взаимодействие органов исполнительной власти Кировской области, подведомственных им организаций, имеющих объекты КИИ, подлежащие категорированию, с НКЦКИ	01.01.2020	31.12.2021	Попов А.В.	Подготовлена отчетная информация	ВДЛ
6.1.1	Разработка органами исполнительной власти Кировской области, подведомственными им учреждениями, имеющими объекты КИИ, которые подлежат категорированию, регламента информирования НКЦКИ	01.01.2020	31.05.2020	Попов А.В., руководители ОИВ, являющихся субъектами КИИ, или подведомственные учреждения которых являются субъектами КИИ	Регламент информирования НКЦКИ о компьютерных инцидентах	РП
6.1.2	Подключение органов исполнительной власти Кировской области, подведомственных им учреждений, имеющими объекты КИИ, которые подлежат категорированию, к технической инфраструктуре НКЦКИ	01.01.2020	31.05.2020	Попов А.В., руководители ОИВ, являющихся субъектами КИИ, или подведомственные учреждения которых являются субъектами КИИ	Подготовлена отчетная информация	РП
6.1	Направление органами исполнительной власти Кировской области, подведомственными им учреждениями, имеющими объекты КИИ, которые подлежат	–	31.05.2020	Попов А.В., руководители ОИВ, являющихся субъектами КИИ, или	Подготовлена отчетная информация	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля <sup>1</sup>
		начало	окончание			
	категорированию, уведомления в НКЦКИ об организации технической возможности незамедлительного информирования НКЦКИ об инцидентах в соответствии с частью 2 статьи 9 Федерального закона № 187–ФЗ			подведомственные учреждения которых являются субъектами КИИ		
6.2.1	Разработка органами исполнительной власти Кировской области, подведомственными им учреждениями, имеющими объекты КИИ, которые подлежат категорированию, регламента информирования НКЦКИ	01.01.2021	20.12.2021	Попов А.В., руководители ОИВ, являющихся субъектами КИИ, или подведомственные учреждения которых являются субъектами КИИ	Регламент информирования НКЦКИ о компьютерных инцидентах	РП
6.2.2	Организация взаимодействия с НКЦКИ органов исполнительной власти Кировской области, подведомственных им учреждений, имеющих объекты КИИ	01.01.2021	20.12.2021	Попов А.В., руководители ОИВ, являющихся субъектами КИИ, или подведомственные учреждения которых являются субъектами КИИ	Подготовлена отчетная информация	РП
6.2	Утверждение органами исполнительной власти Кировской области, подведомственными им учреждениями, имеющими объекты КИИ, правовых актов об организации незамедлительного информирования НКЦКИ об инцидентах в соответствии с частью 2 статьи 9 Федерального закона № 187–ФЗ	–	20.12.2021	Попов А.В., руководители ОИВ, являющихся субъектами КИИ, или подведомственные учреждения которых являются субъектами КИИ	Правовые акты органов исполнительной власти Кировской области, подведомственных им учреждений, являющихся субъектами КИИ	К

<sup>1</sup>ВДЛ – Совет по проектному управлению при Губернаторе Кировской области;  
РП – руководитель проекта;  
К – куратор проекта.



**МЕТОДИКА**

**расчета показателей регионального проекта  
«Обеспечение информационной безопасности в Кировской области при передаче,  
обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства»**

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти Кировской области, органами местного самоуправления отечественного программного обеспечения, %							
1	$\text{Допо} = (\text{Зопо}/\text{Зпо}) \times 100\%$	Доо – стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Кировской области отечественного программного обеспечения, %; Зопо – стоимость закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Кировской области отечественного программного обеспечения, рублей;	Самообследование; отчетность, ежегодно направляемая в министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ соответствии с п. 1.8 комплекса дополнительных мер по поддержке отечественных производителей программного обеспечения	Министерство информационных технологий и связи Кировской области	По Кировской области	до 1 марта года, следующего за отчетным периодом	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
		Зпо – общая стоимость закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Кировской области программного обеспечения, рублей					
Средний срок простоя информационных систем органов государственной власти Кировской области и органов местного самоуправления в результате компьютерных атак, направленных на региональные государственные информационные системы Кировской области, час							
2	$K = (\sum \text{Пис}) / n$	К – Среднее время простоя государственных информационных систем, Пис – срок простоя информационных систем в результате компьютерных атак, часов; n – количество государственных информационных систем, ед	Самообследование	Министерство информационных технологий и связи Кировской области	По Кировской области	до 1 марта года, следующего за отчетным периодом	
В Кировской области обеспечена подготовка специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации, тыс. чел							
3	$\text{Виф} = (\text{Вбсм} + \text{Ва} + \text{Вспо} + \text{Впп}) / 1000$	Виф – количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области	Данные форм федерального статистического наблюдения №ВПО– 1,	Министерство информационных технологий и связи Кировской области	По Кировской области	до 1 марта года, следующего за отчетным периодом	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
		<p>информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации, тыс. чел.;</p> <p>Вбсм – фактический выпуск бакалавров, специалистов, магистров по направлениям подготовки и специальностям в области информационной безопасности, подготовленных с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации, чел.;</p> <p>Ва – фактический выпуск аспирантов по программам высшего образования – программам подготовки</p>	<p>№СПО– 1, № 1– НК, № 1– ПК.</p>				

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
		<p>научно– педагогических кадров в аспирантуре по направлениям подготовки в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации, чел.;</p> <p>Вспо – фактический выпуск квалифицированных специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих по специальностям и профессиям в области информационной безопасности, подготовленных с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации, чел.</p>					

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
		Впп – численность обученных по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации (по группе программ «Информационная безопасность»), чел					