

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 ¹ |
|-------|---|------------------|------------|-------------------------------|--|-------------------------------|
| | | 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 ¹ |
|-------|--|------------------|------------|--|--|-------------------------------|
| | | 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 ¹ |
|-------|---|------------------|------------|-------------------------------|--|-------------------------------|
| | | 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 ¹ |
|-------|--|------------------|------------|-------------------------------|---|-------------------------------|
| | | 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 ¹ |
|-------|--|------------------|------------|-------------------------------|---|-------------------------------|
| | | 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 ¹ |
|-------|--|------------------|------------|-------------------------------|--|-------------------------------|
| | | 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 ¹ |
|----------|---|------------------|------------|--|--|----------------------------------|
| | | 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 ¹ |
|----------|---|------------------|------------|--|--|----------------------------------|
| | | 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 ¹ |
|-------|--|------------------|------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| | | 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 ¹ |
|----------|---|------------------|------------|------------------------------|--|----------------------------------|
| | | 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 ¹ |
|-------|--|------------------|------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| | | 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 ¹ |
|----------|---|------------------|------------|---|--|----------------------------------|
| | | 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 ¹ |
|-------|--|------------------|------------|--|--|-------------------------------|
| | | 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 ¹ |
|----------|--|------------------|------------|--|--|----------------------------------|
| | | 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 ¹ |
|----------|--|------------------|------------|--|--|----------------------------------|
| | | 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 ¹ |
|----------|---|------------------|------------|--|--|----------------------------------|
| | | 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 ¹ |
|----------|---|------------------|------------|--|---|----------------------------------|
| | | 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 ¹ |
|----------|--|------------------|------------|--|---|----------------------------------|
| | | 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 ¹ |
|----------|--|------------------|------------|---|---|----------------------------------|
| | | 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 ¹ |
|----------|---|------------------|------------|---|---|----------------------------------|
| | | 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 ¹ |
|----------|---|------------------|------------|---|---|----------------------------------|
| | | 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 |

¹ВДЛ – 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 | | | | | |