

УТВЕРЖДЕН  
протоколом заседания Совета  
при Губернаторе Свердловской области  
по приоритетным стратегическим проектам  
Свердловской области

**ПАСПОРТ**  
**регионального проекта «Информационная безопасность» программы цифрового развития экономики**  
**Свердловской области**

Решение об утверждении проекта, дата и номер	Распоряжение Правительства РФ от 28.07.2017 № 1632-р «Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации»»; Указ Президента РФ от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»
Региональный орган исполнительной власти, ответственный за реализацию проекта	Департамент информатизации и связи Свердловской области
Должностное лицо регионального органа исполнительной власти, ответственное за реализацию проекта	Ю.В. Гушин, Директор Департамента информатизации и связи Свердловской области
Соисполнители	Исполнительные органы государственной власти Свердловской области; Органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области
Рабочая группа по реализации проекта	Межведомственная рабочая группа для выработки подходов по формированию программы развития цифровой экономики в Свердловской области, утвержденная распоряжением Губернатора Свердловской области от 01.09.2017 № 208-РГ
Цели национальной программы, на которые оказывает влияние выполнение проекта	Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств.
Показатели и индикаторы проекта	1. Доля субъектов информационного взаимодействия (органов государственной власти и органов местного самоуправления Свердловской области), использующих стандарты безопасного информационного взаимодействия в различных системах 2. Средний срок простоя информационных систем Свердловской области в результате компьютерных атак 3. Доля пользователей из числа государственных гражданских служащих, муниципальных служащих, сотрудников государственных и муниципальных учреждений, обеспеченных электронными подписями 4. Столкновение населения с угрозами информационной безопасности от общей численности населения в возрасте 15 лет и старше, пользовавшегося сетью Интернет за последние 12 месяцев 5. Применение населением средств защиты информации, от общей численности населения в возрасте 15 лет и старше, пользовавшегося сетью Интернет за последние 12 месяцев
Задачи федерального проекта, на которые оказывает влияние выполнение проекта	1. Обеспечение устойчивости и безопасности функционирования информационной инфраструктуры и сервисов передачи, обработки и хранения данных 2. Обеспечение использования отечественных разработок и технологий при передаче, обработке и хранении данных

	3. Обеспечение защиты прав и законных интересов личности, бизнеса и государства от угроз информационной безопасности в условиях цифровой экономики
Значимые контрольные результаты реализации проекта на первый плановый год	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создан единый центр управления от несанкционированного доступа</li> <li>2. Обеспечено безопасное функционирование объектов информационной инфраструктуры с помощью единого контроля государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак</li> <li>3. Обеспечена установка отечественных антивирусных программ на все персональные компьютеры государственных гражданских служащих, муниципальных служащих, сотрудников государственных и муниципальных учреждений Свердловской области</li> </ol>
Ожидаемые результаты на год окончания периода реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Использование стандартов безопасного информационного взаимодействия в различных системах, не менее 90% субъектов информационного взаимодействия (исполнительные органы государственной власти и органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области)</li> <li>2. Создана и внедрена единая облачная платформа для органов государственной власти и органов местного самоуправления, расположенных на территории Свердловской области, государственных и муниципальных учреждений Свердловской области</li> <li>3. Доля столкновения населения Свердловской области с угрозами информационной безопасности от общей численности населения Свердловской области в возрасте 15 лет и старше, пользовавшегося сетью «Интернет» за последние 12 месяцев, сокращена до 10%</li> <li>4. 97% населения Свердловской области применяют средства защиты информации, от общей численности населения Свердловской области в возрасте 15 лет и старше, пользовавшегося сетью «Интернет» за последние 12 месяцев</li> <li>5. 64000 пользователей из числа государственных гражданских служащих, муниципальных служащих, сотрудников государственных и муниципальных учреждений Свердловской области переведены на программное обеспечение российских производителей</li> </ol>
Объемы и источники финансирования (2019-2021 гг.)	<p>Реализация проекта предполагает софинансирование бюджетов всех уровней бюджетной системы Российской Федерации. Объем средств определяется правовыми актами Российской Федерации, Свердловской области и органов местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской области, устанавливающие расходные обязательства участников проекта. Объем расходов ежегодно уточняется после принятия Закона Свердловской области об областном бюджете на текущий финансовый год и плановый период.</p> <p>Ассигнования консолидированного бюджета субъекта РФ, Ассигнования федерального бюджета объем финансирования, внебюджетные средства, бюджетные ассигнования государственных внебюджетных фондов**:</p> <p>в 2019 году – 2,91 млн. рублей  2020 – 2,75 млн. рублей  2021 – 2,70 млн. рублей</p> <p>** – объем расходов указан оценочно в соответствии с запланированной подачей заявки Свердловской области на получение субсидий из федерального бюджета в рамках реализации основного направления стратегического развития Российской Федерации «Цифровая экономика»;</p>

**ПЛАН ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ИНДИКАТОРОВ  
регионального проекта «Информационная безопасность» программы цифрового развития экономики  
Свердловской области**

№ п/п	Наименование показателей и индикаторов, единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Доля субъектов информационного взаимодействия (органов государственной власти и органов местного самоуправления Свердловской области), использующих стандарты безопасного информационного взаимодействия в различных системах, процентов	10	15	20	30	50	65	90
2	Средний срок простоя информационных систем Свердловской области в результате компьютерных атак, часов в год	65	48	24	18	12	6	1
3	Доля пользователей из числа государственных гражданских служащих, муниципальных служащих, сотрудников государственных и муниципальных учреждений, обеспеченных электронными подписями, процентов	10	20	30	40	50	70	95
4	Столкновение населения с угрозами информационной безопасности от общей численности населения в возрасте 15 лет и старше, пользовавшегося сетью Интернет за последние 12 месяцев; процентов	35,2	31,0	26,8	22,6	18,4	14,2	10,0
5	Применение населением средств защиты информации, от общей численности населения в возрасте 15 лет и старше, пользовавшегося сетью Интернет за последние 12 месяцев; процентов	88	88	88	89	90	95	97

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**  
**регионального проекта «Информационная безопасность» программы цифрового развития экономики**  
**Свердловской области**

№	Результат	Веха	Наименование мероприятия	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события	Наличие последовательной связи с мероприятиями
				Начало	Конец	РОИВ	Организационные исполнители		
<b>01.001</b>	<b>Обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства</b>								
01.001.00 1.001			Создание единого центра управления от несанкционированного доступа	12.2018	12.2020	Департамент информатизации и связи Свердловской области	–	Ввод в эксплуатацию центра управления	–
01.001.00 1.002			Осуществление безопасного функционирования объектов информационной инфраструктуры с помощью единого контроля государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)	12.2018	12.2020	Департамент информатизации и связи Свердловской области, органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской	–	Заключены соглашения о подключении объектов информатизации к государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак	–

						области, исполнительные органы государственной власти Свердловской области		(ГосСОПКА)	
01.001.00 1.003		Использование субъектами информационного взаимодействия Свердловской области стандартов безопасного информационного взаимодействия в различных системах	12.2018	12.2024	Департамент информатизации и связи Свердловской области; государственные органы Свердловской области;	–	На объектах информационной инфраструктуры обеспечено преимущественное использование отечественного компьютерного оборудования	–	
01.001.00 1.004		Создание и внедрение единой облачной платформы для органов государственной власти и органов местного самоуправления, расположенных на территории Свердловской области, государственных и муниципальных учреждений Свердловской области	12.2018	12.2024	Департамент информатизации и связи Свердловской области	–	Введение в эксплуатацию центра обработки данных согласно разработанной модели	–	
01.001.00 1		Создана и введена в эксплуатацию централизованная система мониторинга и управления от несанкционированного доступа, единая облачная платформа		12.2024					
		Обеспечена устойчивость и безопасность функционирования информационной инфраструктуры и сервисов передачи, обработки и хранения данных							
01.001.00 2.001		Доля столкновения населения Свердловской области с угрозами информационной безопасности от общей	12.2018	12.2024	Департамент информатизации и	–	Выявление проблем поиска и обнаружения	–	

		численности населения Свердловской области в возрасте 15 лет и старше, пользовавшегося сетью «Интернет» за последние 12 месяцев, сокращена до 10			связи Свердловской области		противоправной и запрещенной информации в сети "Интернет"	
01.001.00 2.002		97% населения Свердловской области применяют средства защиты информации, от общей численности населения Свердловской области в возрасте 15 лет и старше, пользовавшегося сетью «Интернет» за последние 12 месяцев Свердловской области	12.2018	12.2024	Департамент информатизации и связи Свердловской области	–	Повышение уровня грамотности населения по основам информационной безопасности	–
01.001.00 2		Усовершенствованы механизмы по предотвращению появления в сети "Интернет" противоправной информации,		12.2024				
	Обеспечена защита прав и законных интересов личности, бизнеса и государства от угроз информационной безопасности в условиях цифровой экономики							
01.001.00 3.001		Обеспечена установка отечественных антивирусных программ на все персональные компьютеры государственных гражданских служащих, муниципальных служащих, сотрудников государственных и муниципальных учреждений Свердловской области	12.2018	12.2020	Департамент информатизации и связи Свердловской области; государственные органы Свердловской области; органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области	–	Проведены работы по установке отечественных антивирусных программ	–
01.001.00 3.002		Обеспечение электронными подписями пользователей из числа государственных	12.2018	12.2024	Государственное бюджетное	–	Участники информационного	–

		гражданских служащих, муниципальных служащих, сотрудников государственных и муниципальных учреждений			учреждение Свердловской области «Оператор электронного правительства»		взаимодействия обеспечены электронными подписями для использования в защищенном электронном документообороте	
01.001.00 3.003		64000 пользователей из числа государственных гражданских служащих, муниципальных служащих, сотрудников государственных и муниципальных учреждений Свердловской области переведены на программное обеспечение российских производителей	12.2018	12.2024	Департамент информатизации и связи Свердловской области	–	Внедрены механизмы контроля использования отечественных продуктов информационной безопасности	–
01.001.00 3		Обеспечена преимущественная доля закупаемого органами государственной власти и местного самоуправления, расположенных на территории Свердловской области российского программного обеспечения		12.2024				
Обеспечено использование отечественных разработок и технологий при передаче, обработке и хранении данных								

**ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ  
регионального проекта «Информационная безопасность» программы цифрового развития экономики  
Свердловской области**

№ п/п	Источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации**		2,91	2,75	2,70	2,70	2,70	2,70	16,46
2	федеральный бюджет*								
3	внебюджетные источники								
4	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								

\* - объем расходов будет уточнен после рассмотрения заявки Свердловской области на получение средств федерального бюджета в форме субсидий в рамках реализации основного направления стратегического развития Российской Федерации «Цифровая экономика»;

\*\* - объем расходов будет уточнен после принятия закона о бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.