

УТВЕРЖДАЮ

И.о.Губернатора
Волгоградской области



Е.А.Харичкин

(подпись)

(расшифровка подписи)

"07" декабря 2018 г.

Региональный проект
"Информационная безопасность"
(наименование регионального проекта)

ПАСПОРТ

регионального проекта

Информационная безопасность

(наименование проекта из перечня проектов)

- | | |
|---|--|
| 1. Решение об утверждении проекта, дата и номер | Комитет информационных технологий Волгоградской области |
| 2. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственный за реализацию регионального проекта | Председатель комитета – Сергей Пантелеевич Горбин |
| 3. Должностное лицо регионального органа исполнительной власти, ответственное за реализацию проекта | Органы исполнительной власти Волгоградской области, органы местного самоуправления Волгоградской области, организации Волгоградской области |
| 4. Соисполнители - органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иные организации, участвующие в реализации регионального проекта | Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области «Центр информационных технологий Волгоградской области» |
| 5. Рабочие группы | Рабочая группа по цифровому развитию информационной инфраструктуры, государственного управления и информационной безопасности при Межведомственной комиссии по цифровому развитию Волгоградской области
Руководитель рабочей группы: Председатель комитета информационных технологий Волгоградской области - С.П. Горбин |
| 6. Центры компетенций | Комитет информационных технологий Волгоградской области, Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области «Центр информационных технологий Волгоградской области» |
| 7. Цели регионального проекта | Увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны) не менее чем в три раза по сравнению с 2017 годом
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 |
| 8. Показатели и индикаторы программы, на которые оказывает влияние выполнение регионального проекта | Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов, государственными корпорациями, компаниями с государственным участием иностранного программного обеспечения
Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак |

9. Значимые контрольные результаты реализации регионального проекта на первый плановый год

Количество выданных ключей электронной подписи – 6000 шт.
Количество объектов критической информационной инфраструктуры органов исполнительной власти, для которых осуществляется централизованный мониторинг событий информационной безопасности и обмен информацией с ГосСОПКА – 25%
Средний срок простоя информационных систем органов власти субъекта Российской Федерации и местного самоуправления в результате компьютерных атак - 36 часов
Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого отечественного программного обеспечения компаниями, находящимися в государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности – 60%
Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления отечественного программного обеспечения, проценты – 60%

10. Ожидаемые результаты на год окончания периода реализации регионального проекта

Количество выданных ключей электронной подписи – 7000 шт.
Количество объектов критической информационной инфраструктуры органов исполнительной власти, для которых осуществляется централизованный мониторинг событий информационной безопасности и обмен информацией с ГосСОПКА – 100%
Средний срок простоя информационных систем органов власти субъекта Российской Федерации и местного самоуправления в результате компьютерных атак - 1 час
Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого отечественного программного обеспечения компаниями, находящимися в государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности – 90%
Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления отечественного программного обеспечения, проценты – 90%

11. Объемы и источники финансирования

Ассигнования консолидированного бюджета субъекта РФ в размере 158,86 млн. рублей, в том числе:
в 2019 году – 48,48 млн. рублей;
в 2020 году – 44,6 млн. рублей;
в 2021 году – 65,78 млн. рублей;

Общий объем необходимого финансирования в размере 436,42 млн. рублей, в том числе:
в 2019 году – 142,78 млн. рублей;
в 2020 году – 105,06 млн. рублей;
в 2021 году – 188,58 млн. рублей;

Форма 2. План достижения показателей и индикаторов

№ п/п	Наименование показателей и индикаторов, единица измерения	2018 год (базовый)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Цель: увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны) не менее чем в три раза по сравнению с 2017 годом								
1	Объем затрат организаций государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности на продукты и услуги в области информационной безопасности (млрд руб.)	Разрабатывается в рамках мероприятия 05.01.001.005.001 федерального проекта «Информационная безопасность»	6000	6300	6500	6800	7000	7000
2	Количество выданных ключей электронной подписи, шт.							
3	Кол-во объектов критической информационной инфраструктуры органов исполнительной власти, для которых осуществляется централизованный мониторинг событий информационной безопасности и обмен информацией с ГосСОПКА, процентов	0	25	50	70	90	100	100
Цель: 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 информационных систем органов власти субъекта Российской Федерации и местного самоуправления в результате компьютерных атак, часов	48	36	24	18	12	6	1
3	Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности в организациях высшего и профессионального образования государственной собственности субъекта	Разрабатывается Облкоминформтехнологии						

	Российской Федерации и муниципальной собственности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации, тыс. чел.								
4	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления отечественного программного обеспечения, проценты	50	60	70	75	80	85	90	
Цель: использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями									
5	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого отечественного программного обеспечения компаниями, находящимися в государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности, проценты	50	60	70	75	80	85	90	

Форма 3. План мероприятий регионального проекта

№	Цель	Задача	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
				Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	

1.	Увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны) не менее чем в три раза по сравнению с 2017 годом							
05.01.001.	Обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства.							

05.01.001.001.001				Осуществление работ по обеспечению требований информационной безопасности в государственных информационных системах	01.2018	12.2024	Облкоминформтехнологии, органы исполнительной власти Волгоградской области	ГБУ ВО «ЦИТ ВО», организации, отобранные по конкурсу	Согласована модель угроз безопасности информации с ФСТЭК, ФСБ. Закуплены и установлены средства защиты информации. Проведены испытания системы защиты информации ГИС
05.01.001.001.002				Анализ возможности осуществления работ по защите информационных систем, содержащих сведения, составляющие государственную тайну	01.2018	02.2018	Облкоминформтехнологии	Облкоминформтехнологии, ГБУ ВО «ЦИТ ВО»	Подготовлена пояснительная записка заместителю руководителя аппарата Губернатора Волгоградской области
05.01.001.001.003				Актуализация плана мероприятий регионального проекта при принятии решения о получении лицензии на право осуществления мероприятий и (или) оказания услуг в области защиты государственной тайны	03.2018	03.2018	Облкоминформтехнологии	Облкоминформтехнологии	Внесены корректировки в паспорт регионального проекта
05.01.001.001.				Государственные информационные системы аттестованы по требованиям информационной безопасности					
				Ожидаемые результаты: Государственные информационные системы соответствуют требованиям информационной безопасности Обеспечено использование сертифицированных средств защиты информации отечественного производства Увеличены внутренние затраты на развитие цифровой экономики организациями государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности в объеме затрат на продукты и услуги в области информационной безопасности					
01.01.001.002.001				Обеспечение деятельности регионального удостоверяющего центра	01.2018	12.2024	Облкоминформтехнологии	ГБУ ВО «ЦИТ ВО»	Организован выпуск ключей электронной подписи. Обновлены средства создания и использования электронной подписи

05.01.001.002.											Обеспечено использование в сервисах информационной инфраструктуры усиленной квалифицированной электронной подписи
											<p>Ожидаемые результаты: Организации государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности используют юридически значимый документооборот в информационно-телекоммуникационных сетях используются отечественные государственные стандарты (криптоалгоритмы) Обеспечено использование сертифицированных средств защиты информации отечественного производства Увеличены внутренние затраты на развитие цифровой экономики организациями государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности в объеме затрат на продукты и услуги в области информационной безопасности</p>
01.01.001.003.001			Обеспечение работ по внедрению программно-технических средства защиты от компьютерных атак, противоправного контента, анализа и фильтрации трафика в сетях связи объектов критической информационной инфраструктуры органов исполнительной власти Волгоградской области	01.2018	12.2024	Облкоминформтехнологии	ГБУ ВО «ЦИТ ВО»				Закуплена и внедрена система управления событиями информационной безопасности и взаимодействия с ГосСОПКА. Система управления событиями информационной безопасности и взаимодействия с ГосСОПКА модернизирована с учетом изменений в информационно-телекоммуникационной инфраструктуре.
05.01.001.003.			Осуществляется централизованный мониторинг событий информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры, обмен информацией с ГосСОПКА								
			Ожидаемые результаты: Выполнены требования информационной безопасности значимых объектов критической информационной структуры органов исполнительной власти Волгоградской области Внедрены программно-технические средства защиты от компьютерных атак, противоправного контента, анализа и фильтрации трафика в сетях связи объектов критической информационной инфраструктуры органов исполнительной власти Волгоградской области Обеспечен обмен информацией с ГосСОПКА Увеличены внутренние затраты на развитие цифровой экономики организациями государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности в объеме затрат на продукты и услуги в области информационной безопасности								
05.02.			Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств								
05.02.001			Обеспечение устойчивости и безопасности функционирования информационной инфраструктуры и сервисов передачи, обработки и хранения данных								
05.02.001.001.001			Обслуживание систем защиты	01.2018	12.2024	Облкоминформтехнологии	ГБУ ВО «ЦИТ ВО»				Закуплена техническая поддержка средств защиты

			информации государственных информационных систем на соответствие требованиям безопасности информации					информации, в том числе каналов связи
05.02.001.001.			Обеспечена безопасность и устойчивость функционирования информационной инфраструктуры и сервисов передачи, обработки и хранения данных Волгоградской области					
			Ожидаемые результаты: Обеспечено безопасное информационное взаимодействие органов исполнительной власти Волгоградской области					
05.03.			Применяемые средства защиты информации регулярно обновляются Обеспечено снижение времени простоя информационных систем Увеличены внутренние затраты на развитие цифровой экономики организациями государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности в объеме затрат на продукты и услуги в области информационной безопасности					
			Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями					
05.03.001.			Перевод органов исполнительной власти на использование отечественного оборудования и офисного программного обеспечения					
05.03.001.001.001			Организация сервисной модели централизованного обслуживания автоматизированных рабочих мест в органах исполнительной власти в рамках импортозамещения	01.2019	12.2021	Комитет информационных технологий Волгоградской области	Органы исполнительной власти	Использование в работе органов исполнительной власти Волгоградской области АРМ госслужащего на основе отечественного программного обеспечения.
05.03.001.001.			Информационные системы, используемые в работе администрации Волгоградской области, построены преимущественно на российском программном обеспечении					
			Ожидаемые результаты: В информационных системах органов исполнительной власти Волгоградской области используется преимущественно отечественное программное обеспечение					

Форма 4. Объёмы и источники финансирования регионального проекта

N п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	В том числе по годам										Всего, млн. руб.					
			На 2019 г.					На 2020 г.						На 2021 г.				
			объем средств, млн. руб.	указание источника	предусмотрено по бюджетом, млн. руб.	объем средств, млн. руб.	указание источника	предусмотрено по бюджетом, млн. руб.	объем средств, млн. руб.	указание источника	предусмотрено по бюджетом, млн. руб.	объем средств, млн. руб.		указание источника	предусмотрено по бюджетом, млн. руб.			
Объёмы финансирования плана мероприятий																		
	Всего по проекту		142,78		48,48	105,06		44,6	188,58		65,78	436,42						
		бюджетные ассигнования всего, млн. руб.	142,78	бюджетные ассигнования консолидированного бюджета РФ, млн.руб	48,48	105,06	бюджетные ассигнования консолидированного бюджета субъекта РФ, млн.руб	44,6	188,58	бюджетные ассигнования консолидированного бюджета субъекта РФ, млн.руб	65,78	436,42						
		внебюджетные средства, млн. руб.																
		доп. потребность финансирования, млн. руб.	94,3			60,46			122,8			277,56						
Объёмы финансирования плана мероприятий в разрезе задач																		
1. Обеспечение информационной безопасности на основе ответственных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства.																		
	Итого по результату		117,98		40,68	53,16		36,7	61,98		59,18	233,12						
		бюджетные ассигнования всего, млн. руб.	117,98	бюджетные ассигнования консолидированного бюджета субъекта РФ, млн.руб	40,68	53,16	бюджетные ассигнования консолидированного бюджета субъекта РФ, млн.руб	36,7	61,98	бюджетные ассигнования консолидированного бюджета субъекта РФ, млн.руб	59,18	233,12						

	Итого по мероприятию 1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4.	Обеспечение деятельности регионального удостоверяющего центра												
	бюджетные ассигнования всего, млн. руб.	3,34	3,34	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	3,7	
	внебюджетные средства, млн. руб.												
	доп. потребность финансирования, млн. руб.	0		0		0							
Итого по мероприятию 1.4		3,34	3,34	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	3,7	
1.5.	Обеспечение работ по внедрению программно-технических средства защиты от компьютерных атак, противоправного контента, анализа и фильтрации трафика в сетях связи объектов критической информационной инфраструктуры органов исполнительной власти Волгоградской области												
	бюджетные ассигнования всего, млн. руб.	13,5	7,94	5,1	5,1	0	3,4	3,4	3,4	0	29,94		
	внебюджетные средства, млн. руб.												
	доп. потребность финансирования, млн. руб.	5,56		5,1	5,1	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	29,94		
2.	Обеспечение устойчивости и безопасности функционирования информационной инфраструктуры и сервисов передачи, обработки и хранения данных												

Обслуживание систем защиты информации государственных информационных систем на соответствие требованиям безопасности информации											
2.1.	бюджетные ассигнования всего, млн. руб.	5,8	бюджетные ассигнования консолидированного бюджета РФ, млн.руб	5,8	бюджетные ассигнования консолидированного бюджета субъекта РФ, млн.руб	5,9	бюджетные ассигнования консолидированного бюджета субъекта РФ, млн.руб	5,9	бюджетные ассигнования консолидированного бюджета субъекта РФ, млн.руб	6,6	18,3
	внебюджетные средства, млн.руб										
	доп. потребность финансирования, млн. руб.	0		0				0			
	Итого по мероприятию 2.1	5,8		5,80	5,9			6,6			18,3
3. Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственных органами, органами местного самоуправления и организациями											
3.1.	Перевод органов исполнительной власти на использование отечественного оборудования и офисного программного обеспечения										
	бюджетные ассигнования всего, млн. руб.	19	бюджетные ассигнования консолидированного бюджета РФ, млн.руб	2	бюджетные ассигнования консолидированного бюджета субъекта РФ, млн.руб	46	бюджетные ассигнования консолидированного бюджета субъекта РФ, млн.руб	2	бюджетные ассигнования консолидированного бюджета субъекта РФ, млн.руб	120	185
	внебюджетные средства, млн.руб										
	доп. потребность финансирования, млн. руб.	17		44				120			
	Итого по мероприятию 3.1	19		2	46			44		120	120

Форма 5. Методика расчета показателей и индикаторов

№ п/п	Наименование показателя и индикатора, единица измерения	Методика расчета	Источник
1.	Объем затрат организаций государственной собственности субъекта Российской Федерации на продукты и услуги в области информационной безопасности (млрд руб.)	Разрабатывается в рамках мероприятия 05.01.001.005.001 федерального проекта «Информационная безопасность»	Минкомсвязь России
2.	Средний срок простоя информационных систем органов власти субъекта Российской Федерации и местного самоуправления в результате компьютерных атак, часов	Разрабатывается в рамках мероприятия 05.01.001.005.001 федерального проекта «Информационная безопасность»	Минкомсвязь России
3.	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления отечественного программного обеспечения, проценты	Разрабатывается в рамках мероприятия 05.01.001.005.001 федерального проекта «Информационная безопасность»	Минкомсвязь России
4.	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого отечественного программного обеспечения компаниями, находящимися в государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности, проценты	Разрабатывается в рамках мероприятия 05.01.001.005.001 федерального проекта «Информационная безопасность»	Минкомсвязь России
5.	Объем затрат организаций государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности на продукты и услуги в области информационной безопасности (млрд руб.)	Разработка соответствующей методики расчета показателя – первое полугодие 2019г.	Минкомсвязь России

Форма 6. Ключевые проекты и инициативы с максимальными эффектами для бизнеса и граждан на 2019-2021 гг.

№ п/п	Наименование проекта или инициативы	Срок реализации	Ожидаемые эффекты от реализации для граждан, бизнеса, государства	Ответственный исполнитель
1.	Внедрение типового рабочего места госслужащего в органах исполнительной власти Волгоградской области	2019-2021	Доля закупаемого иностранного программного обеспечения в органах исполнительной власти составит менее 40%	Облкоминформтехнологии
2.	Обеспечение информационной безопасности объектов КИИ	2019-2025	Объекты критической информационной инфраструктуры органов исполнительной власти Волгоградской области соответствуют требованиям информационной безопасности	Органы исполнительной власти Волгоградской области, органы местного самоуправления Волгоградской области, организации Волгоградской области Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области «Центр информационных технологий Волгоградской области»