

УТВЕРЖДЕН  
Советом при Правительстве  
Амурской области по стратегическому  
развитию и проектной деятельности  
от 26 августа 2019 №5

## П А С П О Р Т

### регионального проекта

#### Информационная безопасность

##### 1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Информационная безопасность		
Краткое наименование регионального проекта	Информационная безопасность (Амурская область)	Срок начала и окончания проекта	01.08.2019-31.12.2024
Куратор регионального проекта	Плутенко Андрей Долиевич, заместитель председателя Правительства Амурской области		
Руководитель регионального проекта	Курдюков Александр Михайлович, начальник управления информатизации Амурской области		
Администратор регионального проекта	Земнухов Денис Владимирович, заместитель начальника управления – начальник отдела развития информационного общества, связи и цифровой экономики управления информатизации Амурской области		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа «Повышение эффективности деятельности органов государственной власти и управления Амурской области», утвержденная постановлением Правительства Амурской области №442 от 25.09.2013		

## 2. Цель и показатели регионального проекта

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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Средний срок простоя информационных систем исполнительных органов власти и органов местного самоуправления области в результате компьютерных атак, Час	Основной показатель	65	31.12.2018	-	48	24	18	12	6	1
Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями											
2	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого исполнительными органами государственной власти области, органами местного самоуправления отечественного программного обеспечения, Процент	Основной показатель	50	31.12.2018	50	60	70	75	80	85	90

### 3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	<p><u>Задача федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</u> Обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства.</p>		
1.	<p><u>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</u> Определение функционала и архитектуры ресурса информирования и проверки угроз уровня web-приложений, создание корпоративных и отраслевых центров ГосСОПКА, оказание мер поддержки органам государственной власти субъектов по реализации требований №187-ФЗ и созданию решений для типовых объектов КИИ</p>	01.08.2019 - 12.2021	<p>Подписаны соглашения о взаимодействии с корпоративными центрами ГосСОПКА. Разработаны и утверждены планы реализации мероприятий финансовой поддержки органам государственной власти субъектов Российской Федерации по реализации требований №187-ФЗ "О безопасности критической информационной инфраструктуры " и по созданию стандартизированных , сертифицированных по требованиям информационной безопасности решений для типовых объектов КИИ Утверждена номенклатура стандартизированных , сертифицированных по требованиям информационной безопасности решений для типовых объектов КИИ Оказана финансовая поддержка органов государственной власти субъектов Российской Федерации по реализации требований №187-ФЗ "О безопасности критической информационной инфраструктуры " в не менее , чем в одном пилотном субъекте .</p>
1.1.	<p>Уровень информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры (КИИ) в рамках которых Амурская область осуществляет категорирование региональных объектов КИИ и выступает функциональным заказчиком проектов по закупке решений для типовых объектов КИИ за счет средств федерального бюджета приведен в соответствие 187-ФЗ.</p>	01.08.2019 – 31.12.2021	Повышение уровня безопасности региональных объектов КИИ
2.	<p><u>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</u> Законодательно закреплены нормы, обеспечивающие преференции для компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования и программного обеспечения отечественного производства при</p>		<p>Законодательно закреплены нормы, обеспечивающие преференции для компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования и программного обеспечения отечественного производства при осуществлении закупок для государственных и муниципальных нужд и осуществления закупок отдельными видами юридических лиц.</p>







	межбюджетные трансферты бюджету Амурской области)								
3.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.3.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:	0,00	3 681,301	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	0,00	3 681,301	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.4.	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Всего по региональному проекту, в том числе:</b>		<b>0,00</b>	<b>3 681,301</b>	<b>2 926,53</b>	<b>2 764,83</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Амурской области)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:		0,00	3 681,301	2 926,53	2764,83	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджет субъекта Российской Федерации		0,00	3 681,301	2 926,53	2764,83	0,00	0,00	0,00	0,00
межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

5.

6. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	руководитель регионального проекта	Курдюков А.М.	начальник управления информатизации Амурской области	Плутенко А.Д.	100
2.	администратор регионального проекта	Земнухов Д.В.	заместитель начальника управления – начальник отдела развития информационного общества, связи и цифровой экономики управления информатизации Амурской области	Курдюков А.М	100

Общие организационные мероприятия по региональному проекту

3.	администратор регионального проекта	Земнухов Д.В.	заместитель начальника управления – начальник отдела развития информационного общества, связи и цифровой экономики управления информатизации Амурской области	Курдюков А.М	100
----	-------------------------------------	---------------	---	--------------	-----

Приведение уровня информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры (КИИ) в рамках которых Амурская область осуществляет категорирование региональных объектов КИИ и выступает функциональным заказчиком проектов по закупке решений для типовых объектов КИИ за счет средств федерального бюджета



4.	участник регионального проекта	Федотов В.В.	консультант отдела развития информационного общества, связи и цифровой экономики управления информатизации	Курдюков А.М.	100
Оказание содействия ИОГВ и ОМСУ Амурской области по переходу на отечественное программное обеспечение.					
5.	администратор регионального проекта	Земнухов Д.В.	заместитель начальника управления – начальник отдела развития информационного общества, связи и цифровой экономики управления информатизации	Курдюков А.М.	100
Мониторинг доли закупаемого или арендуемого отечественного ПО ИОГВ, ОМСУ в рамках мероприятий федерального проекта «Информационная безопасность»					
6.	участник регионального проекта	Скок А.В.	ведущий консультант отдела развития информационного общества, связи и цифровой экономики управления информатизации	Земнухов Д.В.	100
Закупка отечественного ПО с целью обеспечения информационной безопасности при передаче, обработке и хранении данных органами ИОГВ Амурской области.					
7.	участник регионального проекта	Щербаков С.В.	Руководитель ГБУ «ЦИТ АО»	Курдюков А.М.	100
Создание регионального центра аттестации объектов информатизации по требованиям информационной безопасности.					
8.	участник регионального проекта	Щербаков С.В.	Руководитель ГБУ	Курдюков А.М.	100

## 6. Дополнительная информация

(пояснения и комментарии в виде ссылок и сносок к отдельным положениям паспорта регионального проекта, приводимые в целях их уточнения)

## 7. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ по реализации регионального проекта

N п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1.	<i>Приведение уровня информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры (КИИ) в рамках которых Амурская область осуществляет категорирование региональных объектов КИИ и выступает функциональным заказчиком проектов по закупке решений для типовых объектов КИИ за счет средств федерального бюджета</i>					
1.1.1.	Осуществление категорирования региональных объектов Критической Информационной Инфраструктуры для приведения уровня их информационной безопасности в соответствие с требованиями 187-ФЗ.	01.01.2020	31.12.2021	Федотов В.В.	Утвержден акт категорирования	РРП
1.1.2.	Составление реестра объектов КИИ ИОГВ области.	01.01.2020	31.12.2021	Федотов В.В.	Реестр объектов КИИ	РРП
1.1.3.	Приведение уровня информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры (КИИ) в рамках которых Амурская область осуществляет категорирование региональных объектов КИИ и выступает функциональным заказчиком проектов по закупке решений для типовых объектов КИИ за счет средств	01.01.2020	31.12.2021	Федотов В.В.	Повышение уровня информационной безопасности объектов КИИ	РРП

	федерального бюджета.					
1.1.	КТ: Уровень информационной безопасности объектов КИИ Амурской области приведен в соответствие с требованиями 187-ФЗ		31.12.2021	Федотов В.В.	Составлен акт о соответствии объектов КИИ Амурской области требованиям 187-ФЗ	РРП
1.2.1	Сбор информации о среднем сроке простоя информационных систем исполнительных органов власти области в результате компьютерных атак.	01.08.2019	31.12.2021	Федотов В.В.	Утвержден ежегодный отчет о сроке простоя ИС ИОГВ Амурской области в результате компьютерных атак.	РРП
1.2.	КТ: контроль срока простоя информационных систем исполнительных органов власти области в результате компьютерных атак.		31.12.2021	Федотов В.В.	Проведен сравнительный анализ сроков простоя ИС ИОГВ области за период 2019 -2021 гг.	РРП
2.	<i>Оказание содействия ИОГВ и ОМСУ Амурской области по переходу на отечественное программное обеспечение.</i>					
2.1.1.	Аудит установленного программного обеспечения в ИОГВ области на предмет возможного замещения его отечественными аналогами, в том числе в соответствии с утвержденным, в рамках ФП «Цифровое государственное управление», типовым рабочим местом госслужащего в органах государственной власти.	01.10.2019	31.03.2020	Земнухов Д.В.	Составлен перечень установленного программного обеспечения в ИОГВ области на предмет возможного замещения его отечественными аналогами.	РРП
2.1.2.	Разработка рекомендаций по переходу на отечественно программное обеспечение в ИОГВ области.	01.04.2020	31.08.2020	Земнухов Д.В.	Рекомендации и план перехода на отечественно программное обеспечение в ИОГВ области.	РРП
2.1.3.	Мониторинг доли закупаемого или арендуемого отечественного ПО ИОГВ, ОМСУ в рамках мероприятий федерального проекта «Информационная безопасность»	10.2019	12.2021	Скок А.В.	Вид документа и расчет разрабатывается в рамках мероприятия ФП 05.01.001.005.001	РРП
2.1.	КТ: Произведена замена установленного		12.2021	Земнухов Д.В.	Составлен отчет о замене	РРП

	программного обеспечения в ИОГВ области на ПО отечественного производства, на основании разработанных рекомендаций.				программного обеспечения.	
3.	<i>Закупка отечественного ПО с целью обеспечения информационной безопасности при передаче, обработке и хранении данных органами ИОГВ Амурской области.</i>					
3.1.1.	Продление лицензии на антивирусное ПО	01.01.2020	31.12.2021	Щербаков С.В.	Соглашение о продление лицензии.	РРП
3.1.2.	Приобретение средств защиты от несанкционированного доступа и оплата предоставления технической поддержки.	01.01.2020	31.12.2021	Щербаков С.В.	Закуплен дистрибутив ПО.	РРП
3.1.3.	Приобретение системы защиты электронной почты.	01.01.2020	31.12.2021	Щербаков С.В.	Закуплен дистрибутив ПО.	РРП
3.1.4.	Приобретение сканера сетевых уязвимостей.	01.01.2020	31.12.2021	Щербаков С.В.	Закуплен дистрибутив ПО.	РРП
3.1.5.	Продление лицензии на межсетевой экран.	01.01.2020	31.12.2021	Щербаков С.В.	Соглашение о продление лицензии.	
3.1.	КТ: Закуплено отечественные программное обеспечение и программно-аппаратные средства.		31.12.2021	Щербаков С.В.	Акт об установке отечественных программных средств.	РРП
4.	Создание регионального центра аттестации объектов информатизации по требованиям информационной безопасности.	01.08.2019	31.12.2020	Щербаков С.В.	Проведение аттестации объектов информатизации по требованиям информационной безопасности области в плановом режиме (4 объекта в год и более)	РРП
4.1.1.	Принято решение о создании организации	01.08.2019	31.08.2019	Щербаков С.В.	Решение о создании организации	РРП

4.1.2.	Закупка оборудования	01.09.2019	31.12.2019	Щербаков С.В.	Осуществлена закупка оборудования	РРП
4.1.3.	Обеспечена организация деятельности организации (структура управления, кадры, имущество, финансы)	01.01.2020	31.03.2020	Щербаков С.В.	Утверждены соответствующие НПА.	РРП
4.1.4.	Получена лицензия, соответствующая виду деятельности организации	01.01.2020	01.04.2020	Щербаков С.В.	Получены лицензии, соответствующие видам деятельности организации	РРП
	КТ: Создан региональный центр аттестации объектов информатизации по требованиям информационной безопасности.		31.12.2020	Курдюков А.М.	Положение и регламент работы регионального центра аттестации объектов информатизации по требованиям информационной безопасности.	РРП

#### 8. Методика расчета показателей и индикаторов

№ пп	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
Средний срок простоя информационных систем исполнительных органов власти и органов местного самоуправления области в результате компьютерных атак							
1	Методика расчета не определена, разрабатывается в рамках мероприятия 05.01.001.005.001 ФП «Информационная безопасность»	65	-	Щербаков С.В.	-	-	-
Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого исполнительными органами государственной власти области, органами местного самоуправления отечественного программного обеспечения							
2	Методика расчета не определена,	50	-	Земнухов Д.В.	-	-	-

	разрабатывается в рамках мероприятия 05.01.001.005.001 ФП «Информационная безопасность»						
--	--	--	--	--	--	--	--