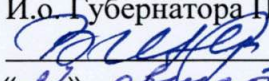
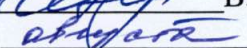


УТВЕРЖДАЮ  
И.о. Губернатора Приморского края  
 В.Г. Щербина  
«11»  2019 года

**П А С П О Р Т**  
**регионального проекта**

Информационная безопасность (Приморский край)

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Информационная безопасность		
Краткое наименование регионального проекта	Информационная безопасность (Приморский край)	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 - 31.12.2021
Куратор регионального проекта	Максимчук Сергей Васильевич, Врио вице-губернатора Приморского края - директора департамента информатизации и телекоммуникаций Приморского края		
Руководитель регионального проекта	Максимчук Сергей Васильевич, Врио вице-губернатора Приморского края - директора департамента информатизации и телекоммуникаций Приморского края		
Администратор регионального проекта	Головачев Евгений Владимирович, начальник отдела информационных систем департамента информатизации и телекоммуникаций Приморского края		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Приморского края "Информационное общество" на 2013-2021 годы		



## 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 (Приморский край)										
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, ч	Основной показатель	65,0000	31.12.2018	48,00	24,00	18,00	0,00	0,00	0,00
1.2	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 показатель	0,0000	31.12.2018	0,00	0,185	0,222	0,00	0,00	0,00
1.3	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, %	Основной показатель	0,0000	31.12.2018	0,00	70,00	75,00	0,00	0,00	0,00



### 3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
1	<b>Задача федерального проекта:</b> обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства		
1.1	Обеспечить устойчивость и безопасность функционирования информационной инфраструктуры и сервисов передачи, обработки и хранения данных	31.12.2021	Внедрены программно-технические средства, обеспечивающие устойчивое и безопасное функционирование информационной инфраструктуры. Уровень информационной безопасности объектов КИИ приведен в соответствие с требованиями Федерального закона № 187-ФЗ
1.2	Обеспечить защиту прав и законных интересов личности, бизнеса и государства от угроз информационной безопасности в условиях цифровой экономики	31.12.2021	Принято участие в федеральном пилотном проекте по реализации федеральных программ в региональных государственных информационных системах с использованием технологий распределённых реестров. Организован региональный пилотный проект по тестированию региональных государственных информационных систем с использованием технологий распределённых реестров.
1.3	Обеспечить использование преимущественно отечественных разработок и технологий при передаче, обработке и хранении данных	31.12.2021	Обеспечено использование преимущественно отечественных разработок и технологий при передаче, обработке и хранении данных – 70% от всего оборудования











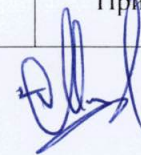




5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
1	Руководитель регионального проекта	Максимчук С. В.	Врио вице-губернатора Приморского края - директора департамента информатизации и телекоммуникаций Приморского края	Губернатор Приморского края О.Н. Кожемяко	2
2	Администратор регионального проекта	Головачев Е.В.	Начальник отдела информационных систем департамента информатизации и телекоммуникаций Приморского края	Врио вице-губернатора Приморского края - директора департамента информатизации и телекоммуникаций Приморского края Максимчук С. В.	5
Обеспечить устойчивость и безопасность функционирования информационной инфраструктуры и сервисов передачи, обработки и хранения данных					
3	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Шемякин М.Д.	Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	-	10
Обеспечить защиту прав и законных интересов личности, бизнеса и государства от угроз информационной безопасности в условиях цифровой					
4	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Шемякин М.Д.	Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	-	10
Обеспечить использование преимущественно отечественных разработок и технологий при передаче, обработке и хранении данных					
5	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Головачев Е.В.	Начальник отдела информационных систем департамента информатизации и телекоммуникаций Приморского края	Максимчук С. В. врио вице-губернатора Приморского края - директора департамента информатизации и телекоммуникаций Приморского края	10

Руководитель проекта - куратор проекта



С.В. Максимчук



ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к паспорту регионального проекта  
Информационная безопасность  
(Приморский край)

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**  
по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1	Обеспечить устойчивость и безопасность функционирования информационной инфраструктуры и сервисов передачи, обработки и хранения данных	-	31.12.2021	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	- Внедрены программно-технические средства, обеспечивающие устойчивое и безопасное функционирование информационной инфраструктуры. - Уровень информационной безопасности объектов КИИ приведен в соответствие с требованиями Федерального закона № 187-ФЗ. Акт аудита без замечаний.	РРП
1.1	КТ: Обеспечено целостное, устойчивое и безопасное функционирование российского сегмента сети Интернет в Приморском крае	-	31.12.2019	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Обеспечено целостное, устойчивое и безопасное функционирование информационной инфраструктуры, предотвращение несанкционированного доступа к служебной информации и её утечки по техническим каналам	РРП



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.1.1	Внедрение программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности: Сканер-BC, Dallas Lock, VipNet, Kaspersky, КриптоПро	01.01.2019	01.12.2019	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Акт выполненных работ информационной. Dallas Lock, Kaspersky, КриптоПро – 100%, VipNet – 80% на АРМ ГГС.	РРП
1.1.2	Внедрение технологии SIEM для обеспечения анализа в реальном времени событий (тревог) безопасности, исходящих от сетевых устройств и приложений	01.01.2019	01.12.2019	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Акт выполненных работ. Проведение анализа в реальном времени событий (тревог) безопасности, исходящих от сетевых устройств и приложений и принятие мер по предотвращению инцидентов информационной безопасности. 100% рассмотрение инцидентов.	РРП
1.1.3	Развитие регионального удостоверяющего центра, для обеспечения устойчивого взаимодействия в сети "Интернет" и системе межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)	01.01.2019	01.12.2019	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Акт выполненных работ. Внедрение СЗИ "Криптошлюз УЦ СМЭВ" для обеспечения устойчивого взаимодействия в сети "Интернет" и СМЭВ с ОИВ и ОМСУ и увеличения выданных сертификатов ключей ЭП на 15%, до 240 (базовая абонентская ёмкость УЦ – 1600).	РРП



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.1.4	Развитие защищенной сети передачи данных для органов власти Приморского края.	01.01.2019	01.12.2019	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Акт выполненных работ. Внедрение кластеров VipNet, для обеспечения защиты служебной информации при её передаче для ОИВ и ОМСУ от несанкционированного доступа и утечки по техническим каналам	РРП
1.1.5	Взаимодействие с центром реагирования на компьютерные инциденты ФСБ России, в том числе работа в системе ГосСОПКА.	01.01.2019	01.12.2019	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Договор о взаимодействии через "Личный кабинет". Оперативный обмен информацией об инцидентах ИБ и принятия мер по их предотвращению	РРП
1.2	КТ: уровень информационной безопасности объектов КИИ приведен в соответствие с требованиями 187-ФЗ	-	31.12.2019	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Проведено обследование объектов информатизации. Составлен и утверждён перечень ОКИИ.	РРП
1.2.1	Проведение обследования объектов информатизации на соответствие их уровня информационной безопасности объектам КИИ	01.07.2019	01.09.2019	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Акт обследования объектов информатизации. Составление и утверждение перечня КИИ.	РРП
1.3	КТ: Обеспечено целостное, устойчивое и безопасное функционирование информационной инфраструктуры	-	31.12.2020	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Обеспечено целостное, устойчивое и безопасное функционирование информационной инфраструктуры объектов КИИ	РРП



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.3.1	Внедрение программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности: Сканер-BC, Dallas Lock, VipNet, Kaspersky, КриптоПро	01.01.2020	01.12.2020	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Акт выполненных работ. Обеспечение информационной безопасности информационной инфраструктуры, предотвращение несанкционированного доступа к служебной информации и её утечки по техническим каналам. Dallas Lock, Kaspersky, КриптоПро – 100%, VipNet – 80%, на АРМ ГГС.	РРП
1.3.2	Развитие регионального удостоверяющего центра, для обеспечения устойчивого взаимодействия в сети "Интернет" и системе межведомственного электронного взаимодействи (СМЭВ)	01.01.2020	01.12.2020	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Акт выполненных работ. Внедрение СЗИ "Криптошлюз УЦ СМЭВ" для обеспечения устойчивого взаимодействия в сети "Интернет" и СМЭВ с ОИВ и ОМСУ и увеличения выданных сертификатов ключей ЭП на 20%, до 320 (базовая абонентская ёмкость УЦ – 1600).	РРП
1.3.3	Развитие защищенной сети передачи данных для органов власти Приморского края	01.01.2020	01.12.2020	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Акт выполненных работ. Внедрение кластеров VipNet для обеспечения защиты служебной информации при её передаче для ОИВ и ОМСУ от несанкционированного доступа и утечки по техническим каналам	РРП



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.3.4	Создание резервной площадки для обработки и хранения данных. Взаимодействие с центром реагирования на компьютерные инциденты ФСБ России, в том числе работа в системе ГосСОПКА."	01.01.2020	01.12.2020	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Акт выполненных работ. Обеспечение бесперебойного функционирования ОИВ, при выходе из строя основной площадки обработки и хранения данных. Договор о взаимодействии через "Личный кабинет". Оперативный обмен информацией об инцидентах ИБ.	РРП
1.4	КТ: Уровень информационной безопасности объектов КИИ приведен в соответствие с требованиями 187-ФЗ	-	31.12.2020	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Проведено обследование объектов информатизации. Утверждены Акты категорирования ОКИИ	РРП
1.4.1	Осуществление категорирования региональных объектов Критической Информационной Инфраструктуры для приведения уровня их информационной безопасности в соответствие с требованиями 187-ФЗ.	01.06.2020	01.08.2020	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Акт категорирования объектов критической информационной инфраструктуры.	РРП
1.4.2	Закупка решений для типовых объектов Критической Информационной Инфраструктуры в качестве функционального заказчика проектов, при реализации мер финансовой поддержки органам государственной власти субъектов Российской Федерации по реализации требований №187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры»	01.03.2020	01.06.2020	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Акт выполненных работ. Счёт, счёт-фактура.	РРП



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.4.3	Внедрение решений для типовых объектов Критической Информационной Инфраструктуры в качестве функционального заказчика проектов, при реализации мер финансовой поддержки органам государственной власти субъектов Российской Федерации по реализации требований №187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры»	01.06.2020	01.09.2020	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Акт установки СЗИ. Внедрение на объектах КИИ отечественных СЗИ, для обеспечения защиты информации от несанкционированного доступа и утечки по техническим каналам.	РРП
1.5	КТ: Подготовлено специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации	-	31.12.2020	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Докладная записка Подготовлено 185 специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности.	РРП
1.5.1	Получение высшего образования, переподготовка и повышение квалификации по образовательным программам в области информационной безопасности	01.01.2020	31.07.2020	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Дипломы о высшем образовании и переподготовке, удостоверения о повышении	РРП
1.6	КТ: Обеспечено целостное, устойчивое и безопасное функционирование информационной инфраструктуры	-	31.12.2021	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Обеспечено целостное, устойчивое и безопасное функционирование информационной инфраструктуры.	РРП
1.6.1	Внедрение программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности: Сканер-BC, Dallas Lock, VipNet, Kaspersky, КриптоПро	01.01.2021	01.12.2021	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Акт выполненных работ. Обеспечение информационной безопасности информационной	РРП



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
					инфраструктуры, предотвращение несанкционированного доступа к служебной информации и её утечки по техническим каналам. Dallas Lock, Kaspersky, КриптоПро – 100%, VipNet – 80%, на АРМ ГГС.	
1.6.2	Развитие регионального удостоверяющего центра, для обеспечения устойчивого взаимодействия в сети "Интернет" и системе межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)	01.01.2021	01.12.2021	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Акт выполненных работ. Внедрение СЗИ "Криптошлюз УЦ СМЭВ" для обеспечения устойчивого взаимодействия в сети "Интернет" и СМЭВ с ОИВ и ОМСУ и увеличения выданных сертификатов ключей ЭП на 25%, до 400 (базовая абонентская ёмкость УЦ – 1600).	РРП
1.6.3	Развитие защищенной сети передачи данных для органов власти Приморского края	01.01.2021	01.12.2021	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Акт выполненных работ. Внедрение кластеров VipNet , для обеспечения защиты служебной информации при её передаче для ОИВ и ОМСУ от несанкционированного доступа и утечки по техническим каналам.	РРП



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.6.4	Взаимодействие с центром реагирования на компьютерные инциденты ФСБ России, в том числе работа в системе ГосСОПКА	01.01.2021	01.12.2021	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Договор о взаимодействии через «Личный кабинет». Оперативный обмен информацией о компьютерных инцидентах	РРП
1.7	КТ: Уровень информационной безопасности объектов КИИ приведен в соответствие с требованиями 187-ФЗ	-	31.12.2021	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Проведено обследование объектов информатизации. Утверждены Акты категорирования ОКИИ.	РРП
1.7.1	Актуализация категорирования региональных объектов Критической Информационной Инфраструктуры для приведения уровня их информационной безопасности в соответствие с требованиями 187-ФЗ	01.01.2021	01.12.2021	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Акт категорирования объектов критической информационной инфраструктуры.	РРП
1.7.2	Закупка решений для типовых объектов Критической Информационной Инфраструктуры в качестве функционального заказчика проектов, при реализации мер финансовой поддержки органам государственной власти субъектов Российской Федерации по реализации требований №187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры».	01.01.2021	01.12.2021	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Акт выполненных работ. Счёт, счёт-фактура	РРП
1.7.3	Внедрение решений для типовых объектов Критической Информационной Инфраструктуры в качестве функционального заказчика проектов, при реализации мер финансовой поддержки органам государственной власти субъектов Российской Федерации по реализации требований №187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры»	01.07.2021	01.10.2021	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Внедрение на объектах КИИ отечественных СЗИ, для обеспечения защиты информации от несанкционированного доступа и утечки по техническим каналам.	РРП



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.8	КТ: Подготовлено специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации	-	31.12.2021	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Докладная записка Подготовлено 222 специалиста по образовательным программам в области информационной безопасности.	РРП
1.8.1	Получение высшего образования, переподготовка и повышение квалификации по образовательным программам в области информационной безопасности	01.01.2021	31.12.2021	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Дипломы о высшем образовании и переподготовке, удостоверения о повышении квалификации.	РРП
2	Обеспечить защиту прав и законных интересов личности, бизнеса и государства от угроз информационной безопасности в условиях цифровой экономики	-	31.12.2021	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Принято участие в федеральном пилотном проекте по реализации федеральных программ в региональных государственных информационных системах, с использованием технологий распределённых реестров. Организован региональный пилотный проект по тестированию региональных государственных информационных систем с использованием технологий распределённых реестров.	-
2.1	КТ: Реализованы пилотные проекты с использованием технологии распределённых реестров	-	31.12.2019	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Реализованы пилотные проекты. Подготовлены заключения о результатах пилотного проекта.	РРП



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
2.1.1	Участие в пилотном проекте по реализации федеральных программ в государственных информационных системах с использованием технологий распределённых реестров, методов и технологий искусственного интеллекта, анализа данных (выступая функциональным заказчиком работ)	01.02.2019	31.12.2019	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Акт оказанных услуг. Подготовлены заключения о результатах пилотного проекта по использованию СЗИ объектов КИИ.	РРП
2.2	КТ: Реализованы пилотные проекты с использованием технологии распределённых реестров	-	31.12.2020	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Реализованы пилотные проекты. Подготовлены заключения о результатах пилотного проекта по использованию СЗИ объектов КИИ.	РРП
2.2.1	Участие в пилотном проекте по реализации федеральных программ в государственных информационных системах с использованием технологий распределённых реестров, методов и технологий искусственного интеллекта, анализа данных (выступая функциональным заказчиком работ)	01.01.2020	01.12.2020	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Акт оказанных услуг. Подготовлены заключения о результатах пилотного проекта по использованию СЗИ объектов КИИ.	РРП
2.3	КТ: Реализованы пилотные проекты с использованием технологии распределённых реестров	-	31.12.2021	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Акт оказанных услуг. Подготовлены заключения о результатах пилотного проекта по использованию СЗИ объектов КИИ.	РРП
2.3.1	Участие в пилотном проекте по реализации федеральных программ в государственных информационных системах с использованием технологий распределённых реестров, методов и технологий искусственного интеллекта, анализа данных (выступая функциональным заказчиком работ)	01.01.2021	01.12.2021	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Акт оказанных услуг. Подготовлены заключения о результатах пилотного проекта по использованию СЗИ объектов КИИ.	РРП



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
3	Обеспечить использование преимущественно отечественных разработок и технологий при передаче, обработке и хранении данных	-	31.12.2021	Головачев Е.В. начальник отдела информационных систем департамента информатизации и телекоммуникаций Приморского края	Обеспечено использование преимущественно отечественных разработок и технологий при передаче, обработке и хранении данных.	-
3.1	КТ: Обеспечено использование преимущественно отечественных разработок и технологий при передаче, обработке и хранении данных	-	31.10.2019	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Обеспечено использование преимущественно отечественных разработок.	РРП
3.1.1	Мониторинг использования импортного и отечественного ПО в органах исполнительной власти	01.01.2019	30.06.2019	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Реестр используемого ПО.	РРП
3.1.2	Изучение отечественных предложений в области информационной безопасности (по направлению «Умный город»), определение требований к отечественному ПО	01.07.2019	31.07.2019	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Составление перечня требований к ПО, удовлетворяющего использованию в ГИС (ИС).	РРП
3.1.3	Проведение пилотной эксплуатации отечественных СЗИ на отечественном ПО	01.08.2019	31.08.2019	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Выбор отечественных СЗИ для защиты отечественного ПО от несанкционированного доступа и утечки информации по техническим каналам.	РРП
3.1.4	Закупка отечественных СЗИ для перевода ОИВ на отечественное офисное ПО	01.09.2019	30.10.2019	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Закупка СЗИ на АРМ в 15% органов исполнительной власти с отечественным ПО.	РРП
3.1.5	Внедрение отечественных СЗИ для перевода ОИВ на отечественное офисное ПО	01.11.2019	31.12.2019	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Установка СЗИ на АРМ в 15% органов исполнительной власти с отечественным ПО.	РРП



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
3.2	КТ: Обеспечено использование преимущественно отечественных разработок и технологий при передаче, обработке и хранении данных	-	31.12.2020	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Обеспечено использование преимущественно отечественных разработок.	РРП
3.2.1	Закупка отечественных СЗИ для перевода ОИВ на отечественное офисное ПО	01.02.2020	30.04.2020	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Закупка СЗИ на АРМ в 70% органов исполнительной власти с отечественным ПО I-й квартал – 50%; II-й квартал – 20%.	РРП
3.2.2	Внедрение отечественных СЗИ для перевода ОИВ на отечественное офисное ПО	01.05.2020	30.06.2020	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Установка СЗИ на АРМ в 70% органов исполнительной власти с отечественным ПО II-й квартал – 70%.	РРП
3.3	КТ: Обеспечено использование преимущественно отечественных разработок и технологий при передаче, обработке и хранении данных	-	31.12.2021	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Обеспечено использование преимущественно отечественных разработок.	РРП
3.3.1	Закупка отечественных СЗИ для перевода ОИВ на отечественное офисное ПО	01.02.2021	30.04.2021	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Закупка СЗИ на АРМ в 75% органов исполнительной власти с отечественным ПО I-й квартал – 50%; II-й квартал – 25%.	РРП
3.3.2	Внедрение отечественных СЗИ для перевода ОИВ на отечественное офисное ПО	01.05.2021	30.06.2021	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Установка СЗИ на АРМ в 75% органов исполнительной власти с отечественным ПО II-й квартал – 75%.	РРП



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
3.3.3	Создание центра компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий	01.01.2021	31.12.2021	Головачев Е.В. начальник отдела информационных систем департамента информатизации и телекоммуникаций Приморского края	Создан центр компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий.	РРП
3.4.	КТ: Определение формата Центра компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий	-	31.12.2021	Головачев Е.В. начальник отдела информационных систем департамента информатизации и телекоммуникаций Приморского края»	Создание формата Центра компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий.	РРП
3.4.1.	Изучение отечественных предложений в области определения формата Центра компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий	01.01.2021	31.03.2021	Головачев Е.В. начальник отдела информационных систем департамента информатизации и телекоммуникаций Приморского края»	Формат Центра компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий.	РРП
3.5.	КТ: Обеспечена разработка нормативно-правовых актов и организационно-распорядительных документов Центра компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий	01.04.2021	31.07.2021	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Разработаны нормативно-правовые акты и организационно-распорядительные документы Центра компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий.	РРП



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
3.5.1.	Разработка нормативно-правовых актов Центра компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий	01.04.2021	31.07.2021	Шемякин М. Д., Директор КГКУ «ИТЦ Приморского края»	Нормативно-правовые акты и организационно-распорядительные документы Центра компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий.	РРП
3.6.	КТ: Центр компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий создан	01.08.2021	01.12.2021	Головачев Е.В. начальник отдела информационных систем департамента информатизации и телекоммуникаций Приморского края»	Центр компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий создан.	РРП
3.6.1.	Разработка организационно-распорядительных документов Центра компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий	01.08.2021	01.12.2021	Головачев Е.В. начальник отдела информационных систем департамента информатизации и телекоммуникаций Приморского края»	Акт выполненных работ, Приказ о создании Центра компетенций по импортозамещению в сфере информационно- коммуникационных технологий, оповещение заинтересованных лиц.	РРП