

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Программе

ПЕРЕЧЕНЬ

долгосрочных краевых целевых программ и основных мероприятий государственной целевой программы Хабаровского края "Развитие информационного общества в Хабаровском крае на 2012 – 2020 годы"

№ п/п	Наименование долгосрочной краевой целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок реализации (годы)	Непосредственный результат (краткое описание)	Последствия нереализации долгосрочной краевой целевой программы, основного мероприятия
1	2	3	4	5	6

1. Долгосрочные краевые целевые программы

1.1. Краевая целевая программа "Использование спутниковых навигационных технологий и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Хабаровского края на 2012 – 2014 годы"

1.1.1.	Развитие и обеспечение функционирования ЦКУ края, как элемента ситуационного центра Губернатора края, реализующего комплексное информационно-навигационное обеспечение и мониторинг в интересах края	министерство информационных технологий и связи края; министерство имущественных отношений края;	2012 – 2014	обеспечение пользователей информацией о состоянии территориально-градостроительства, земельно-имущественного комплекса, природно-ресурсного потенциала, происходящих на территории края процессах техногенного и природного характера	недостаточный уровень информирования пользователей о состоянии территориального развития в отраслях и комплексах края; низкий уровень реагирования на процессы техногенного и природного характера, происходящие на территории края
--------	--	--	-------------	---	--

1	2	3	4	5	6
		<p>министерство сельского хозяйства и продовольствия края;</p> <p>министерство природных ресурсов края;</p> <p>министерство экономического развития и внешних связей края;</p> <p>министерство промышленности и транспорта края;</p> <p>управление гражданской защиты Правительства края</p>			
1.1.1.1.	Развитие системы обеспечения пользователей (органов исполнительной власти края, местного самоуправления, юридических и физических лиц) информацией ДЗЗ о состоянии, динамике изменения объектов инфраструктуры, процессов и явлений на территории края	<p>министерство информационных технологий и связи края</p>	- " -	- " -	- " -

1	2	3	4	5	6
1.1.1.2.	Создание базового регионального картографического комплекта, состоящего из актуальных электронных карт различного масштаба, и обеспечение регулярного обновления картографического материала	министерство информационных технологий и связи края	- " -	- " -	- " -
1.1.1.3.	Создание, развитие и поддержка в ЦКУ края краевого комплекса ЦСМ и управления ключевыми отраслями экономики на территории края, в том числе: - системы спутникового мониторинга земельных ресурсов; - системы спутникового мониторинга сельского хозяйства; - системы мониторинга выполнения условий лицензионных соглашений на добычу минерально-сырьевых ресурсов; - системы мониторинга природопользования; - системы мониторинга несанкционированного размещения бытовых отходов;	министерство информационных технологий и связи края; министерство имущественных отношений края; министерство сельского хозяйства и продовольствия края; министерство природных ресурсов края; министерство экономического развития и внешних связей края	- " -	- " -	- " -

1	2	3	4	5	6
	- системы мониторинга инвестиционных площадок				
1.1.1.4.	Создание, развитие и поддержка ЦСМ и управления ключевыми отраслями экономики на территории края, в том числе:	министерство информационных технологий и связи края;	- " -	- " -	- " -
	- системы спутникового мониторинга объектов дорожного хозяйства;	министерство промышленности и транспорта края;			
	- системы спутникового мониторинга водного хозяйства;	министерство природных ресурсов края;			
	- системы спутникового мониторинга лесного хозяйства	управление гражданской защиты Правительства края			
1.1.2.	Создание и развитие региональной системы логистики и мониторинга транспорта	министерство информационных технологий и связи края;	2012 – 2014	наличие региональной системы логистики и мониторинга транспорта;	отсутствие системы, позволяющей учитывать логистические транспортные издержки и затраты
		министерство промышленности и транспорта края		повышение количества транспортных средств, находящихся в собственности края, включенных в систему мониторинга и логистики	
1.1.3.	Создание СВПТ на основе системы ГЛОНАСС/GPS с клиентскими приложениями	министерство информационных технологий и связи края	2012 – 2014	централизованное навигационное обеспечение всех видов пользователей;	низкий уровень охвата отраслей экономики края системами спутниковой навигации, позволяющими снизить бюджетные затраты за

1	2	3	4	5	6
				<p>навигационно-информационное обеспечение геодезических, строительных, транспортных, сельскохозяйственных, природопользовательских и других работ, требующих высокой точности позиционирования с использованием ГЛОНАСС/GPS;</p> <p>навигационно-информационное обеспечение мониторинга и прогнозирования опасных природно-техногенных явлений, в том числе геодинамических процессов, критически важных объектов, подвижных объектов различного назначения;</p> <p>навигационный мониторинг и прогноз состояния объектов инфраструктуры и крупных инженерных сооружений;</p> <p>повышение производительности труда при топогеодезическом обеспечении работ по учету, сохранению и расходованию земельных, лесных и других природных ресурсов</p>	<p>счет повышения их эффективности;</p> <p>отсутствие контроля опасных природно-техногенных явлений;</p> <p>отсутствие роста эффективности труда при топогеодезическом обеспечении работ по учету, сохранению и расходованию земельных, лесных и других природных ресурсов из-за отсутствия СВПП</p>

1	2	3	4	5	6
1.1.4.	Кадровое, научно-информационное и нормативное правовое обеспечение отрасли, органов исполнительной власти края и местного самоуправления в сфере использования РКД	министерство информационных технологий и связи края	2012 – 2014	<p>создание системы подготовки и повышения квалификации специалистов в области развития и использования РКД;</p> <p>разработка стандартов и регламентов в области использования РКД, в том числе регламента информационного взаимодействия в рамках созданной государственной информационной системы "Географическая информационная система Хабаровского края";</p> <p>утверждение положений о ЦКУ края, о системе логистики и мониторинга транспорта;</p> <p>утверждение требований к обеспечению защиты данных в рамках создаваемых государственных информационных систем, содержащих географическую информацию;</p> <p>повышение доли государственных гражданских и муниципальных служащих края, работников государственных</p>	<p>низкая заинтересованность государственных гражданских и муниципальных служащих, руководителей и специалистов учреждений и предприятий в использовании РКД;</p> <p>отсутствие эффективного применения РКД в деятельности государственных гражданских и муниципальных служащих, руководителей и специалистов учреждений и предприятий;</p> <p>отсутствие нормативной правовой и технической документации по использованию РКД</p>

1	2	3	4	5	6
				учреждений и организаций края, прошедших обучение и повышение квалификации в области использования навигационно-информационных систем и технологий ГЛОНАСС, средств ДЗЗ и других РКД	
1.2.	Краевая целевая программа "Снижение административных барьеров, оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров, на 2011 - 2013 годы"		2012 – 2013		
1.2.1.	Подбор помещения, приобретение оборудования и оргтехники для работы МФЦ	министерство информационных технологий и связи края; министерство имущественных отношений края	2012	обеспечение возможности функционирования МФЦ, выполнение технического оснащения	отсутствие возможности функционирования МФЦ
1.2.2.	Приобретение, внедрение и обеспечение функционирования автоматизированной информационной системы для МФЦ	министерство информационных технологий и связи края	2012 – 2013	внедрение и запуск в промышленную эксплуатацию информационной системы МФЦ, обеспечение функционирования МФЦ	информационная система МФЦ не развернута, что не позволяет функционировать МФЦ

1	2	3	4	5	6
1.2.3.	Создание краевой сети средств автоматизированного самообслуживания населения – автоматизированных информационных киосков (инфоматов), предоставляющих доступ к услугам (или отдельным этапам их оказания), оказываемым в электронном виде	министерство информационных технологий и связи края; органы местного самоуправления городских округов и муниципальных районов края (по согласованию)	2012 – 2013	повышение доступности государственных, муниципальных и иных услуг для населения края; повышение доли населения края, имеющего возможность получения государственных и муниципальных услуг по принципу "одного окна", в том числе на базе МФЦ	низкая доступность получения государственных и муниципальных и иных услуг в населенных пунктах, не обеспеченных инфоматами
1.2.4.	Создание МФЦ в г. Хабаровске	администрация городского округа "Город Хабаровск" (по согласованию); министерство информационных технологий и связи края; министерство экономического развития и внешних связей края	2012 – 2013	повышение доступности государственных, муниципальных и иных услуг в г. Хабаровске; повышение заинтересованности населения г. Хабаровска в получении услуг в режиме "одного окна"; повышение эффективности, сокращение сроков оказания услуг в г. Хабаровске; увеличение доли заявителей, удовлетворенных качеством предоставляемых государственных и муниципальных услуг	отсутствие возможности получения услуг в г. Хабаровске в режиме "одного окна"; отсутствие роста эффективности оказания услуг в г. Хабаровске
1.2.5.	Создание филиала МФЦ в г. Комсомольске-на-Амуре	администрация городского округа "Город Комсомольск-	2013	повышение доступности государственных, муниципальных и иных услуг в г. Комсомольске-на-	отсутствие возможности получения услуг в г. Комсомольске-на-Амуре в режиме "одного окна";

1	2	3	4	5	6
		на-Амуре (по согласованию); министерство информационных технологий и связи края; министерство экономического развития и внешних связей края		Амуре; повышение заинтересованности населения г. Комсомольска-на-Амуре в получении услуг в режиме "одного окна"; повышение эффективности, сокращение сроков оказания услуг в г. Комсомольске-на-Амуре; увеличение доли заявителей, удовлетворенных качеством предоставляемых государственных и муниципальных услуг	отсутствие роста эффективности оказания услуг в г. Комсомольске-на-Амуре
1.2.6.	Запуск ЦТО в "пилотном режиме": закупка, монтаж и настройка оборудования и программного обеспечения	министерство информационных технологий и связи края	2012	проведение опытного тестирования ЦТО, готовность к промышленной эксплуатации	неготовность ЦТО к переводу в режим промышленной эксплуатации
1.2.7.	Заключение договора об оказании услуг связи для ЦТО с оператором связи	- " -	2012	наличие канала связи для функционирования ЦТО	невозможность оказания услуг из-за отсутствия канала связи для ЦТО
1.2.8.	Подготовка информационных стендов о деятельности МФЦ, в том числе мобильных пунктов предоставления услуг	- " -	2012 – 2013	повышение информированности пользователей МФЦ, в том числе мобильных пунктов предоставления услуг	низкий уровень информированности пользователей МФЦ, в том числе мобильных пунктов предоставления услуг
1.2.9.	Подготовка информационных брошюр, буклетов, листовок о деятельности МФЦ, в том числе мобильных пунктов предо-	- " -	2012 – 2013	повышение информированности пользователей МФЦ, в том числе мобильных пунктов предоставления услуг	низкий уровень информированности пользователей МФЦ, в том числе мобильных пунктов предоставления услуг

1	2	3	4	5	6
1.2.10.	<p>ставления услуг, регионального портала государственных и муниципальных услуг (функций)</p> <p>Изготовление и трансляция видеофильмов и видеороликов (реклама) о деятельности МФЦ, в том числе мобильных пунктов предоставления услуг, регионального портала государственных и муниципальных услуг (функций)</p>	- " -	2012 – 2013	повышение информированности пользователей МФЦ, в том числе мобильных пунктов предоставления услуг	низкий уровень информированности пользователей МФЦ, в том числе мобильных пунктов предоставления услуг
1.2.11.	Проведение опросов о степени удовлетворенности заявителей качеством предоставления государственных и муниципальных услуг	министерство экономического развития и внешних связей края	2012 – 2013	<p>выявление наиболее востребованных услуг среди населения;</p> <p>возможность эффективного распределения финансовых и трудовых ресурсов</p>	<p>недостаточный уровень информированности населения об оказываемых услугах;</p> <p>неэффективное распределение финансовых и трудовых ресурсов</p>
1.2.12.	Проведение мониторинга внедрения административных регламентов предоставления государственных услуг (исполнения государственных функций) органами исполнительной власти края	- " -	2012 – 2013	выявление степени внедрения административных регламентов предоставления услуг	отсутствие информации о степени внедрения административных регламентов предоставления услуг
1.2.13.	Проведение мониторинга степени информированности населения о возможности (порядке, способах и об условиях) получения информации о государственных и муниципальных услугах, в том числе в электронном виде	- " -	2012 – 2013	<p>выявление наиболее востребованных услуг среди населения;</p> <p>возможность эффективного распределения финансовых и трудовых ресурсов</p>	<p>недостаточный уровень информированности населения об оказываемых услугах;</p> <p>неэффективное распределение финансовых и трудовых ресурсов</p>

1	2	3	4	5	6
2.	Основные мероприятия				
2.1.	Формирование и развитие систем электронного правительства	министерство информационных технологий и связи края	2012 – 2020	<p>внедрение системы электронного документооборота в органах исполнительной власти края и местного самоуправления;</p> <p>осуществление сбора всего объема краевой статистической отчетности через КИАС;</p> <p>обеспечение наполнения актуальными данными автоматизированного рабочего места руководителя;</p> <p>повышение эффективности организации и исполнения краевого бюджета;</p> <p>предоставление доступа к государственным информационным системам края по модели SaaS;</p> <p>повышение производительности информационных систем;</p> <p>эффективное распределение вычислительных мощностей;</p> <p>обеспечение хранения и резервирования инфор-</p>	<p>осуществление документооборота в бумажном виде, что приводит к значительным срокам доставки корреспонденции;</p> <p>сбор отчетности с использованием разнообразных систем, невозможность централизованного хранения, обработки и анализа данных;</p> <p>отсутствие роста эффективности организации и исполнения краевого бюджета;</p> <p>наличие разрозненных информационных систем и сетей, неэффективное использование вычислительных ресурсов;</p> <p>неэффективные вычислительные мощности;</p> <p>низкие возможности модернизации существующих систем;</p> <p>возникновение угрозы безвозвратной потери данных, невозможность централизованного управления;</p> <p>неэффективное использование трудовых ресурсов;</p> <p>разрозненность информа-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>мации, хранящейся в государственных информационных системах края;</p> <p>наличие единой системы, объединяющей рабочие места;</p> <p>возможность централизованного управления;</p> <p>унификация используемого программного обеспечения;</p> <p>объединение вычислительных мощностей органов исполнительной власти края;</p> <p>эффективное использование телекоммуникационных ресурсов;</p> <p>продвижение Хабаровского края в рейтинге готовности регионов России к информационному обществу;</p> <p>увеличение доли сотрудников органов исполнительной власти края, осуществляющих работу в информационных системах Правительства края</p>	<p>ционных ресурсов;</p> <p>недостаточное использование возможностей существующих телекоммуникаций</p>

1	2	3	4	5	6
2.2.	Создание и развитие ситуационного центра Губернатора края	министерство информационных технологий и связи края	2012 – 2020	<p>обеспечение устойчивой работы ситуационного центра Губернатора края;</p> <p>осуществление переноса положительного опыта создания ситуационного центра Губернатора края в иные органы исполнительной власти края, местного самоуправления;</p> <p>обеспечение выполнения требований законодательства по защите информации;</p> <p>увеличение количества объектов, наблюдаемых с помощью оборудования телеметрии ситуационного центра Губернатора края</p>	<p>сбои в работе оборудования ситуационного центра Губернатора края;</p> <p>увеличение затрат на оборудование ситуационных центров в органах местного самоуправления;</p> <p>снижения качества работы оборудованных в муниципальных образованиях ситуационных центров;</p> <p>возникновение проблем, связанных с защитой информации, утеря информации</p>
2.3.	Создание и развитие РСМЭВ	министерство информационных технологий и связи края	2012 – 2020	<p>обеспечение устойчивой работы РСМЭВ;</p> <p>обеспечение межведомственного электронного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти края;</p> <p>соблюдение требований действующего законо-</p>	<p>частые сбои в работе РСМЭВ при оказании государственных и муниципальных услуг в электронной форме, а также при осуществлении межведомственного электронного взаимодействия;</p> <p>нарушение положений Федерального закона от 27 июля 2010 г. 210-ФЗ "Об организации предо-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>дательства по защите информации;</p> <p>предоставление доступа гражданам для получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде через Единый портал государственных услуг;</p> <p>увеличение доли государственных и муниципальных услуг, оказываемых с использованием РСМЭВ, от общего количества государственных и муниципальных услуг</p>	<p>ставления государственных и муниципальных услуг";</p> <p>подверженность информационных систем, через которые оказываются государственные и муниципальные услуги, угрозам безопасности</p>
2.4.	Развитие проекта "Универсальная электронная карта" в Хабаровском крае	министерство информационных технологий и связи края	2012 – 2020	<p>повышение доступности использования государственных, муниципальных и иных услуг с помощью УЭК для населения края;</p> <p>развитие новых сервисов, расширение функционала использования УЭК;</p> <p>увеличение доли государственных и муниципальных услуг, оказываемых с использованием УЭК, от общего количества государственных и муниципальных услуг</p>	<p>снижение доступности получения государственных, муниципальных и иных услуг с помощью УЭК в населенных пунктах с низким покрытием терминальной сетью;</p> <p>узкий спектр сервисов, предоставляемых УЭК, низкая заинтересованность населения в их получении</p>

1	2	3	4	5	6
2.5.	Выпуск, выдача и обслуживание УЭК в крае	министерство информационных технологий и связи края	2012 – 2020	<p>использование УЭК как основного средства для получения государственных, муниципальных и иных услуг, платёжного средства для населения;</p> <p>расширение спектра используемых населением возможностей идентификационного, банковского и иных приложений УЭК;</p> <p>повышение заинтересованности населения в использовании УЭК при получении государственных, муниципальных и иных услуг;</p> <p>увеличение доли проживающих на территории края граждан старше 18 лет, получивших УЭК</p>	<p>низкий приоритет УЭК среди средств получения государственных, муниципальных и иных услуг;</p> <p>недостаточное использование населением возможностей, предоставляемых приложениями УЭК;</p> <p>низкая заинтересованность населения в использовании УЭК как средства получения государственных, муниципальных и иных услуг</p>
2.6	Поддержка устойчивой работы МФЦ и его филиалов на территории края	министерство информационных технологий и связи края	2012 – 2020	<p>повышение доступности государственных, муниципальных и иных услуг для населения края;</p> <p>увеличение доли государственных и муниципальных услуг, предоставляемых МФЦ, от общего количества государственных и муниципальных услуг, рекомендуемых к предоставлению МФЦ;</p> <p>увеличение доли насе-</p>	низкая доступность государственных, муниципальных и иных услуг в населенных пунктах, не оборудованных инфоматами

1	2	3	4	5	6
				ления края, имеющего возможность получения государственных и муниципальных услуг по принципу "одного окна", в том числе на базе МФЦ	
2.7.	Создание и развитие единого информационного ресурса органов исполнительной власти края и местного самоуправления в сети "Интернет"	министерство информационных технологий и связи края	2012 – 2020	информирование граждан о деятельности органов исполнительной власти края, местного самоуправления; обеспечение обмена данными между Интернет-порталом края и государственными информационными системами края; увеличение количества органов исполнительной власти края, местного самоуправления, а также государственных организаций и учреждений, входящих в единое информационно-телекоммуникационное пространство края	разобщенность и отсутствие унификации информационных ресурсов края в сети "Интернет"; слабая связь государственных информационных систем края; отсутствие единого ресурса предоставления информации населению
2.8.	Поддержка развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры края	министерство информационных технологий и связи края	2012 – 2020	обеспечение связи в труднодоступных населенных пунктах края; содействие социально-экономическому развитию удаленных территорий края; повышение уровня использования телекоммуникационных ресур-	невозможность предоставления услуг связи в труднодоступных населенных пунктах края; невозможность использования телекоммуникационных ресурсов из-за устаревших видов связи; слабый уровень заинтересованности населения в полу-

1	2	3	4	5	6
				<p>сов края населением;</p> <p>повышение уровня доступности государственных и муниципальных услуг;</p> <p>осуществление удаленного контроля обстановки на основных автотранспортных магистралях и туристических маршрутах края;</p> <p>обеспечение связи установленного оборудования удаленного телеметрического контроля с сервером приема и хранения телеметрических данных;</p> <p>повышение уровня заинтересованности населения края в телекоммуникационных услугах;</p> <p>уменьшение доли муниципальных образований края, не охваченных современными телекоммуникационными услугами;</p> <p>увеличение доли населенных пунктов края, имеющих доступ к фиксированной телефонной связи;</p> <p>увеличение доли населенных пунктов края, имеющих доступ к сотовой связи;</p>	<p>чений государственных и муниципальных услуг в электронном виде;</p> <p>недостаточный контроль и низкий уровень реагирования на обстановку основных автотранспортных магистралей и туристических маршрутов края;</p> <p>невозможность использования оборудования удаленного телеметрического контроля с сервером приема и хранения телеметрических данных;</p> <p>невозможность предоставления телекоммуникационных услуг на основных автотранспортных магистралях и туристических маршрутах края</p>

1	2	3	4	5	6
2.9.	Создание единой архивной информационной системы Хабаровского края	управление по делам архивов Правительства края	2012 – 2020	<p>увеличение доли населенных пунктов края, имеющих доступ в сеть "Интернет";</p> <p>возрастание общей протяженности участков основных автотранспортных магистралей края, обеспеченных связью;</p> <p>увеличение количества объектов удаленного телеметрического контроля, установленных вдоль туристических маршрутов края</p> <p>создание единого информационного ресурса, предоставление доступа к документам в электронном виде (в том числе в режиме удаленного доступа);</p> <p>возрастание доли архивных документов, включая фонды аудио- и видеоархивов, переведенных в электронную форму, в общем количестве документов, нуждающихся в создании электронного фонда пользования;</p> <p>увеличение доли обращений пользователей к информационным ре-</p>	низкий уровень развития отрасли и информационной доступности

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

сурсам краевых государственных архивов в электронном виде в общем количестве обращений;

увеличение доли документов, ежегодно принимаемых в электронном виде от органов государственной власти края краевыми государственными архивами, в общем объеме документов, принимаемых на бумажных носителях

---