

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
о ходе реализации и оценке эффективности
государственной программы Пермского края
«Развитие информационного общества»
в 2019 году

Ответственный
исполнитель
Программы

Министерство информационного
развития и связи Пермского края
(далее - Министерство)

**1. Информация о цели и задачах государственной программы,
достижении ожидаемых результатов за отчетный период**

Цель государственной программы Пермского края «Развитие информационного общества» (далее - Программа): повышение качества жизни и социальной защищенности населения Пермского края за счет использования информационно-коммуникационных технологий, повышение доступности и качества предоставления услуг и исполнения функций, повышение эффективности и прозрачности управления Пермским краем, развитие цифровой экономики Пермского края.

Для достижения цели в Программе обозначены следующие задачи:

1. Определение долгосрочных направлений развития отрасли информационных технологий и связи в Пермском крае, формирование единых принципов внедрения информационно-коммуникационных технологий во все сферы жизнедеятельности Пермского края.

2. Устранение «цифрового неравенства» на территории Пермского края, предупреждение изолированности отдельных граждан и социальных групп.

3. Реализация мероприятий по подключению к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») социально-значимых объектов Пермского края, органов государственной власти Пермского края, государственных органов Пермского края, органов местного самоуправления муниципальных образований Пермского края (далее соответственно – государственные органы Пермского края, органы местного самоуправления), подведомственных им организаций и государственных внебюджетных фондов, расположенных на территории Пермского края, в том числе в рамках реализации регионального проекта «Информационная инфраструктура (Пермский край)», соглашений о реализации региональных проектов.

4. Создание благоприятных условий для развития отрасли информационных технологий и связи в Пермском крае, обеспечение возможности подключения к сетям связи для государственных органов Пермского края, органов местного самоуправления, подведомственных им организаций, бизнеса и граждан.

5. Повышение доступности и качества предоставления государственных и муниципальных услуг и сервисов, исполнения функций, в том числе в соответствии с целевой моделью (без необходимости личного посещения

государственных органов Пермского края, органов местного самоуправления, подведомственных им организаций и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно, многоканально, экстерриториально), в том числе в рамках реализации регионального проекта «Цифровое государственное управление (Пермский край)», соглашений о реализации региональных проектов.

6. Развитие системы внутриведомственного и межведомственного электронного документооборота, повышение эффективности принятия решений за счет перехода на преимущественно электронный обмен документами (сведениями) между государственными органами Пермского края, органами местного самоуправления, подведомственными им организациями, в том числе в рамках реализации регионального проекта «Цифровое государственное управление (Пермский край)», соглашений о реализации региональных проектов.

7. Автоматизация осуществления деятельности, оказания услуг, исполнения функций государственными органами Пермского края, органами местного самоуправления, подведомственными им организациями, за счет внедрения информационно-коммуникационных технологий.

8. Развитие информационных и информационно-технологических систем обеспечения деятельности государственных органов Пермского края, органов местного самоуправления, подведомственных им организаций,

9. Создание и сопровождение деятельности электронного и открытого правительства Пермского края, развитие электронных сервисов на основе информационных технологий для упрощения процедур взаимодействия и коммуникации государственных органов Пермского края, органов местного самоуправления, подведомственных им организаций с жителями Пермского края, в том числе в рамках реализации регионального проекта «Цифровое государственное управление (Пермский край)», соглашений о реализации региональных проектов.

10. Создание современной и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечение предоставления на ее основе услуг, организация защиты информации, обеспечение высокого уровня доступности для населения информации и информационных технологий, в том числе в рамках реализации регионального проекта «Информационная безопасность (Пермский край)», соглашений о реализации региональных проектов.

11. Увеличение количества квалифицированных кадров для сферы информационно-коммуникационных технологий и повышение качества их подготовки, формирование цифровых навыков и ИТ-компетенций, развитие прорывных и перспективных сквозных технологий и цифровых платформ.

В процессе реализации Программы, к концу 2019 года:

– обеспечен высокоскоростным доступом к сети «Интернет» 541 населенный пункт Пермского края с населением более 250 чел. (итого 541 из 634 – 85%);

– подключено к сети «Интернет» в соответствии с отраслевыми

стандартами обеспечения услугами связи 197 зданий организаций социальной сферы, подведомственных Министерству социального развития Пермского края (итого 197 из 204 – 97%);

– количество зарегистрированных пользователей на портале «Управляем вместе» в течение 2019 года увеличилось на 27 тыс. человек и превысило 87 тыс. человек.

– подключено к сети «Интернет» в соответствии с отраслевыми стандартами обеспечения услугами связи более 2 тыс. зданий медицинских и образовательных организаций (итого 2 195 из 2 450 – 90%);

– более 2 млн. граждан Пермского края используют механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме и электронных сервисах в Пермском крае;

– обеспечена доступность информационных систем, размещенных в центре обработки данных Правительства Пермского края - 96% (при плановом значении показателя 93%);

– завершены 1-я и 2-я очереди подключения к единой информационной системе управления финансово-хозяйственной деятельностью организаций государственного сектора (ЕИС УФХД, Облачная бухгалтерия).

Планируется, что результатом реализации Программы станет вхождение в 2024 году Пермского края в десятку регионов с развитой ИТ-сферой, увеличение доли цифровой экономики с 2,5% до 4% и увеличение числа занятых в сфере информационно-коммуникационных технологий с 16 до 24,4 тысяч человек (по сравнению с 2017 годом).

Уже сейчас Пермский ИТ-кластер включает в себя более 2 тысяч предприятий, из них около 100 крупных и средних, 14 компаний Пермского края являются резидентами Фонда «Сколково». По данным издания CNews (крупнейшего издания в сфере высоких технологий в России и СНГ) в рейтинге по уровню ИКТ-расходов регионов на душу населения в 2019 году Пермский край занимает 4 место (в 2018 году было 10 место).

2. Информация о ходе выполнения программных мероприятий с указанием проблем, возникших в процессе их реализации

2.1. Подпрограмма «Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры».

В целях создания опорной инфраструктуры в Пермском крае: линий связи, линейно-кабельных сооружений связи, центров хранения и обработки данных, создания условий для широкомасштабного использования информационно-коммуникационных технологий в сфере здравоохранения, образования, социальной сфере, сфере обеспечения комплексной безопасности Пермского края и иных сферах управления краем, а также в повседневной жизни граждан, в рамках подпрограммы «Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры» (далее – Подпрограмма) реализовывались следующие мероприятия:

1. «Развитие отрасли информационных технологий и связи и формирование общедоступной информационно-коммуникационной среды в Пермском крае»;

2. «Региональный проект «Информационная инфраструктура (Пермский край)»;

3. «Региональный проект «Информационная безопасность (Пермский край)».

В рамках мероприятий обеспечено:

– поставка технических средств и программного обеспечения для модернизации центра обработки данных Правительства Пермского края;

– оказание услуг по технической поддержке серверного и телекоммуникационного оборудования;

– поставка средств криптографической защиты информации и средств защиты информации для создания Единой защищенной информационно-телекоммуникационной сети Пермского края;

– поставка средств защиты информации для тиражирования подсистемы информационной безопасности единой информационной системы управления финансово-хозяйственной деятельностью организаций государственного сектора Пермского края по требованиям защиты информации;

– оказание услуги по передаче неисключительных прав на офисное программное обеспечение;

– поставка комплектующих и расходных материалов для модернизации и/или создания информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций;

– оказание услуг по обеспечению доступности населению услуг подвижной радиотелефонной связи;

– поставка оборудования для организации беспроводной сети (Wi-Fi) в зданиях (помещениях) организаций здравоохранения в Пермском крае;

– поставка технических средств для судебных участков мировых судей Пермского края;

– поставка технических средств для Министерства социального развития Пермского края, территориальных управлений Министерства социального развития Пермского края и подведомственных Министерству социального развития Пермского края Государственному казенному учреждению «Центр занятости населения Пермского края» и Государственному казенному учреждению «Центр социальных выплат и компенсаций Пермского края» и др.

Сотовая связь и Интернет

В целях обеспечения устойчивой связи на региональных автомобильных дорогах Пермского края в 2018-2019 гг. проведено инструментальное обследование обеспеченности региональных и межмуниципальных дорог

Пермского края услугами сотовой связи с точным определением участков дорог, на которых услуги связи недоступны.

На данный момент выявлено 41 «белое пятно» (протяженностью более 1 км), суммарная протяженность «белых пятен» порядка 299 км (общая протяженность дорог – 3 332 км).

Обеспеченность населенных пунктов Пермского края сотовой связью:

Наименование показателя	2017 (факт)	2018 (факт)	2019 (факт)	2020 (план)	2021 (план)	2022 (план)
Кол-во населенных пунктов Пермского края с численностью населения до 250 чел., обеспеченных сотовой связью, ед.	2 308	2 308	2 309	2 309	2 309	2 309 (из 2 777)
Доля населенных пунктов Пермского края с численностью населения до 250 чел., обеспеченных сотовой связью, %	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1
Кол-во населенных пунктов Пермского края с численностью населения от 250 до 2 тыс. чел., обеспеченных сотовой связью, ед.	467	470	507	518	544	544
Доля населенных пунктов Пермского края с численностью населения от 250 до 2 тыс. чел., обеспеченных сотовой связью, %	85,8	86,4	93,2	95,2	100,0	100,0

Обеспеченность населенных пунктов Пермского края доступом к сети «Интернет»:

Наименование показателя	2017 (факт)	2018 (факт)	2019 (факт)	2020 (план)	2021 (план)	2022 (план)
Кол-во населенных пунктов Пермского края с численностью населения до 250 чел., обеспеченных доступом к сети «Интернет», ед.	14	31	40	85	144	144 (из 2 777)
Доля населенных пунктов Пермского края с численностью населения до 250 чел., обеспеченных доступом к сети «Интернет», %	0,5	1,1	1,4	3,1	5,2	5,2
Кол-во населенных пунктов Пермского края с численностью населения от 250 до 2 тыс. чел., обеспеченных доступом к сети «Интернет», ед.	283	392	447	512	544	544
Доля населенных пунктов Пермского края с численностью населения от 250 до 2 тыс. чел., обеспеченных доступом к сети «Интернет», %	52,0	72,1	82,2	94,1	100,0	100,0

Обеспеченность социально значимых объектов Пермского края (больницы и поликлиники, фельдшерско-акушерские пункты, школы) доступом к сети «Интернет»:

Наименование показателя	2017 (факт)	2018 (факт)	2019 (факт)	2020 (план)	2021 (план)	2022 (план)
Кол-во зданий больниц и поликлиник, подключенных к сети «Интернет», ед.	-	790	790	790	790	790

Наименование показателя	2017 (факт)	2018 (факт)	2019 (факт)	2020 (план)	2021 (план)	2022 (план)
Доля зданий больниц и поликлиник, подключенных к сети «Интернет», %	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Кол-во зданий ФАП, подключенных к сети «Интернет», ед.	150	348	598	618	639	639
Доля зданий ФАП, подключенных к сети «Интернет», %	23,5	54,5	93,6	96,7	100,0	100,0
Кол-во зданий школ, подключенных к сети «Интернет», ед.	-	638	702	786	915	915
Доля зданий школ, подключенных к сети «Интернет», %	-	69,7	76,7	85,9	100,0	100,0

Цифровое телевизионное вещание

В настоящее время процент жителей Пермского края, имеющих возможность подключения к цифровому эфирному телевизионному вещанию (далее - ЦЭТВ), — 98,97%.

Всего ЦЭТВ охвачено 2 853 населённых пунктов (из 3 409).

В Пермском крае населённых пунктов, находящихся вне зоны ЦЭТВ, - 556 (их список утверждён и опубликован в приказе Минкомсвязи России от 28.12.2019 № 908). Жители данного типа населённых пунктов Пермского края могут заключить договор с операторами спутникового телевидения о предоставлении доступа к 20 общероссийским обязательным телеканалам без абонентской платы (цифровым спутниковым телевизионным вещанием охвачено 100% территории Пермского края).

Обеспечено и продолжается функционирование федеральной горячей линии 8-800-220-2002 по решению технических вопросов, связанных с переходом на ЦЭТВ (звонок бесплатный).

Для приёма заявок от населения по настройке оборудования ЦЭТВ волонтерскими группами функционировала региональная горячая линия (с апреля по ноябрь 2019 года). Проведено обучение актива волонтерских групп по техническим вопросам настройки оборудования ЦЭТВ, обучено 489 чел. Всего в состав волонтерских групп вошло 1 315 чел. (выполнено более 5 тысяч заявок).

2.2. Подпрограмма «Открытое правительство».

В целях повышения качества жизни населения Пермского края, повышение доступности и качества предоставления услуг, в том числе по принципу «одного окна», и исполнения функций, повышение эффективности и прозрачности управления Пермским краем за счет широкомасштабного использования информационно-коммуникационных технологий в рамках Подпрограммы реализованы мероприятия:

1. «Повышение доступности и качества предоставления услуг и исполнения функций в электронной форме, повышение качества государственного управления, развитие систем вовлечения граждан в государственное

управление и механизмов взаимодействия государственных органов Пермского края, органов местного самоуправления муниципальных образований Пермского края, подведомственных им организаций, граждан и юридических лиц, обеспечение деятельности подведомственной организации»;

2. «Предоставление грантов в форме субсидий из бюджета Пермского края федеральным государственным бюджетным образовательным учреждениям высшего образования»;

3. «Региональный проект «Цифровое государственное управление (Пермский край)»».

В рамках мероприятий обеспечено:

– оказание услуг по обеспечению функционирования и развитию единой информационной системы управления финансово-хозяйственной деятельностью организаций государственного сектора Пермского края и подключению организаций Пермского края к единой информационной системе управления финансово-хозяйственной деятельностью организаций государственного сектора Пермского края;

– выполнение работ по автоматизации закупочной деятельности (развитие и сопровождение);

– выполнение работ по созданию Единой централизованной сервисной платформы государственных услуг Пермского края;

– выполнение работ по развитию и оказанию услуг по сервисному обслуживанию и техническому сопровождению Единой краевой автоматизированной системы Открытого правительства (портал «Управляем вместе»);

– выполнение работ по созданию региональной государственной информационной системы «Умный лес»;

– оказание услуг по обеспечению функционирования и модернизации Единой автоматизированной информационной системы «Социальный регистр населения»;

– оказание услуг по техническому сопровождению интегрированной системы электронного документооборота и оказание услуг по модификации системы электронного документооборота и обеспечению электронного документооборота в органах власти Пермского края и подведомственных им организациях;

– выполнение работ по созданию и внедрению подсистемы «Комплексное благоустройство Пермского края» информационной системы мониторинга комплексного развития;

– выполнение работ по развитию и оказание услуг по сопровождению Информационно-аналитической системы мониторинга здравоохранения Пермского края;

– выполнение работ по созданию, развитию и оказанию услуг по сервисному обслуживанию и техническому сопровождению информационной системы «Профилактика детского и семейного неблагополучия»;

– выполнение работ по созданию Единой информационной системы в сфере образования Пермского края;

– выполнение работ по созданию государственной региональной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности с функциями автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности Пермского края;

– выполнение работ по созданию, сервисному обслуживанию, системному, прикладному, адаптационному сопровождению и развитию автоматизированной информационной системы мониторинга и управления строительной отрасли Пермского края;

– выполнение работ по развитию Подсистемы автоматизации формирования адресной инвестиционной программы Пермского края Региональной информационной системы мониторинга комплексного развития Пермского края и др.

Результаты работы в части создания и развития ключевых информационных систем приведены ниже.

РИС Закупки

В 2017 году в Пермском крае начато создание региональной информационной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд (далее - РИС Закупки).

С внедрением РИС Закупки выполняется задача по повышению эффективности работы заказчиков и участников закупок региона. На данный момент закупочную деятельность в РИС Закупки осуществляют более 2,3 тысяч заказчиков (100% краевых организаций и 70% муниципальных организаций). В системе зарегистрировано более 39 тысяч поставщиков. Создан единый каталог товаров, работ и услуг Пермского края, (более 80 тысяч позиций). Создан единый справочник тарифов, который включает более 3,4 тысяч тарифов и около 800 предельных цен.

Внедряемые практики повышают прозрачность всей контрактной системы края, позволяют детализировать информацию по каждой сделке и предоставлять любому желающему информацию о предмете закупки и его стоимости.

По итогам 2019 года достигнуты следующие результаты: 43% закупок осуществляются по типовой документации (в планах – 60%); 100% закупок обеспечены финансированием; экономия в год составила более 5 млрд руб. (за 2018-2019 гг.); экономия на совместных закупках составляет до 39,5%; около 40% - оптимизация трудозатрат контрактных служб.

Облачная бухгалтерия (ЕИС УФХД)

Для повышения качества ведения бюджетного учета и отчетности с 2018

года в Пермском крае запущен проект «Облачная бухгалтерия» (единая информационная система управления финансово-хозяйственной деятельностью государственных и муниципальных организаций). К системе уже подключены 86% краевых и 93% муниципальных организаций (порядка 12 тысяч пользователей). В планах – 100% охват краевых и муниципальных организаций к концу 2020 года.

С целью централизации обеспечивающих функций (бухгалтеры, экономисты, плановики, кадровики) создано 54 многопрофильных центра учета, в результате оптимизирована штатная численность административно-управленческого персонала. На базе государственного бюджетного учреждения Пермского края «Центр информационного развития Пермского края» (далее - ГБУ ПК «ЦИР ПК») создана служба технической и методологической поддержки пользователей системы. Продолжается развитие системы, в частности интеграция с региональными информационными системами.

Экономический эффект от внедрения «Облачной бухгалтерии» составляет порядка 600 млн рублей в год.

Умный лес

В лесной отрасли продолжается работа по созданию системы «Умный лес», где будет собираться информация как об объеме и местоположении лесных ресурсов и их качественных характеристиках, так и об их использовании, лесовосстановлении, проводимых мероприятиях по уходу и защите. В 2019 году запущено 2 пилотных проекта – по учету лесного фонда и таксации, организовано взаимодействие с лесопользователями в электронном виде.

В планах на 2020-2022 гг.: внедрение пилотного проекта «Электронный сопроводительный документ», мониторинг транспортировки древесины (перевозчики, транспортные средства, места складирования и переработки), фото- и видеофиксация лесовозной техники, распознавание объемов перевозимой древесины, сплошной космический мониторинг изменений лесного фонда, тиражирование проекта на 100% муниципальных образований Пермского края, экспорт решения в заинтересованные регионы.

Благодаря внедрению системы будет снижено количество теневого оборота древесины, сокращены сроки подготовки и рассмотрения документов между лесопользователями и органами власти, увеличатся поступления в бюджет, вырастет инвестиционная привлекательность отрасли в регионе.

ИОПР (НТО и РК)

Подсистема «Информационное обеспечение и аналитика объектов потребительского рынка» региональной информационной системы мониторинг комплексного развития Пермского края внедрена на территории 26 муниципальных образований Пермского края. Реализованы сервисы передачи данных во внешние информационные системы. На текущий момент

функционируют блоки «Мониторинг объектов на муниципальной и частной земле» и «Претензионно-исковая работа».

Внедрение подсистемы поможет в легализации незаконных объектов, сохранении первоначанного облика объектов архитектурного наследия, памятников архитектуры, формировании единого видового пространства, исключаяющего наличие визуального «мусора» на улицах городов Пермского края.

Комплексное благоустройство

Подсистема «Комплексное благоустройство» РИС МКР внедрена в 46 муниципальных образованиях Пермского края. Автоматизирован процесс трёхлетнего планирования с учетом прохождения всех ступеней согласования в профильных министерствах. Запущен процесс по паспортизации (внесено более 16 тысяч паспортов объектов комплексного благоустройства).

Основные плюсы внедрения подсистемы «Комплексное благоустройство»: снижение количества повторного проведения работ на объектах, снижение сумм перерасхода бюджета при повторном проведении работ (порядка 20 - 25 млн. рублей в год), в том числе посредством гарантийных обязательств, объективная оценка потребности в ремонте, благоустройстве, реконструкции, строительстве объектов для подготовки проекта краевого бюджета.

ЭПОС

В сентябре 2019 года в Перми и Пермском крае стартовал проект по внедрению Электронной Пермской Образовательной Системы (ЭПОС.Школа), к которому подключились 25 пилотных школ. За начало работы в 2019 году в системе зарегистрировались более 16 тысяч учеников, 15 тысяч родителей и почти 1,5 тысячи учителей.

В 2020 - 2021 году планируется подключить к системе порядка 500 школ Перми и Пермского края.

В 2019 году был внедрён модуль «Общее образование», который включает в себя электронные журналы и дневники, а в 2020 году будет добавлен модуль «Внеурочная деятельность» с отображением всех внеурочных занятий, их расписания и содержания. Также, в 2020 году свою работу начнёт Библиотека электронных образовательных материалов ЭПОС. С помощью функционала Библиотеки можно создавать сценарии уроков, тесты, электронные учебные пособия и другие материалы, которые помогут учителям и ученикам в учебном процессе.

На 2020 год планируется запуск мобильного приложения ЭПОС.Школа.

МСЭД

С целью повышения эффективности электронного документооборота

в 2018 году начат переход на работу в Модифицированной системе электронного документооборота Пермского края (МСЭД).

На данный момент все органы государственной власти и органы местного самоуправления муниципальных образований Пермского края, а также подведомственные им учреждения подключены к МСЭД. Благодаря внедрению МСЭД увеличился объем электронного документооборота (с 2 млн документов в 2018 году до 2,7 млн в 2019 году) и количество зарегистрированных пользователей (с 15 тысяч человек в 2018 году до 20 тысяч - по данным на начало марта 2020 года).

Преимущества МСЭД по сравнению с интегрированной системой электронного документооборота (ИСЭД):

1. Высокая скорость передачи данных.
2. Соблюдение требований законодательства РФ – переход на российское программное обеспечение (импортозамещение).
3. Возможность интеграции с другими системами (в частности системой межведомственного электронного документооборота, закрытым информационным ресурсом сетевого справочного телефонного узла ССТУ.РФ, Интернет-приемной).

ЕЦСП

В 2019 году завершено создание Единой централизованной сервисной платформы государственных услуг Пермского края (ЕЦСП ГМУ ПК).

На данный момент посредством платформы обеспечен единый формат обмена данными по услугам, реализованы инфраструктурные сервисы для предоставления услуг (базы данных заявлений, заявителей, адресов), единая «точка» хранения и доступа к технической информации, необходимой для разработки интеграционных сервисов (Маркетплейс), удалось наладить электронный обмен документами по 7 услугам.

Благодаря дальнейшему внедрению платформы планируется увеличить количество услуг, доступных в электронной форме, сократить сроки подачи заявлений на предоставление услуг и сроки получения результатов предоставления услуг, снизить число отказов в предоставлении услуг, за счет реализации синхронных проверок заявлений.

Стройкомплекс, Адресная инвестиционная программа

В строительной отрасли продолжается развитие подсистемы автоматизации формирования адресной инвестиционной программы (далее - АИП), системы мониторинга и управления строительной отрасли Пермского края. Автоматизированы функции строительного контроля и надзора, обеспечен мониторинг хода ведения строительных работ на объектах АИП.

На 2021-2022 гг. запланировано выполнение работ по инвентаризации и мониторингу объектов дорожной и городской инфраструктуры и развитие информационной системы экспертизы проектной документации (внедрение

ВМ-технологий).

За счет вводимых инноваций будет обеспечен учет полного жизненного цикла объектов капитального строительства (от выдачи градостроительного плана земельного участка (ГПЗУ) до ввода в эксплуатацию), повышено качество строительных работ на объектах АИП.

Управляем вместе

Портал «Управляем вместе» соответствует утвержденным Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства России требованиям к цифровой платформе в рамках проекта «Умный город», обеспечивает исполнение задач федерального проекта «Цифровое государственное управление».

В настоящее время краевые власти передали права на использование «Управляем вместе» шести регионам (республика Саха (Якутия), Забайкальский край, Нижегородская область, Оренбургская область, Ставропольский край и Брянская область).

На 31.12.2019 года на портале зарегистрировано более 87 тысяч пользователей. Количество опубликованных сообщений за время работы портала превысило 29 тысяч, а среднее время подготовки ответа на сообщение составляет менее 6 дней.

В июне 2019 года запущено мобильное приложение «Управляем вместе» для iOS и Android, на данный момент более 40 % всех сообщений поступает через мобильное приложение. В рейтинге тематических категорий в 2019 году лидируют «Дороги» (ямы, выбоины, свалки у обочин, на тротуаре, гололед, неубранный снег) и «Дворы» (неубранный снег, гололед, мусор на придомовой территории).

В 2019 году создана крауд-платформа — сервис по сбору, обсуждению и отбору идей жителей по актуальным проектам, разработан сервис по сбору заявок на софинансирование проектов, получение грантов. Добавлены новые категории и проблемные темы для обратной связи с жителями, в том числе по вопросам доступности здравоохранения, учреждениям образования, содержанию многоквартирных домов и пр.

Проведено 3 голосования и 2 краудсорсинговые кампании.

В планах на 2020 год создание мобильной версии браузеров для кабинетов ответственных за подготовку ответов на сообщения и создание новой версии мобильного приложения под iOS и Android, с расширенной функциональностью, добавление новых проблемных тем для обратной связи с жителями, новые голосования и крауд-проекты.

Ключевые показатели по работе портала (справочно) приведены в таблице:

Показатель	2017	2018	2019	Нарастающим итогом за 2017-2019 гг.
	<i>с 04.2017 по 12.2017</i>	<i>с 01.2018 по 12.2018</i>	<i>с 01.2019 по 12.2019</i>	
Количество зарегистрированных пользователей	27 214	32 965	27 485	87 664
Количество опубликованных сообщений	768	5 466	23 672 ¹	29 906
Количество признанных проблем	390	4 215	20 223	24 828
из них:				
<i>проблем решено</i>	388	3 984	17 497	21 869
<i>доля решенных среди признанных</i>	99%	95%	87%	88%
<i>среднее время подготовки ответа (дней)</i>	10,2	5,62	5,88	5,95

МФЦ

Для оказания жителям региона государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» в 2019 году в крае функционировало 54 филиала и 222 территориально обособленных структурных подразделения сети многофункциональных центров (далее – МФЦ). В 2017 году МФЦ оказано более 2 млн государственных и муниципальных услуг, в 2018-2019 годах – порядка 3 млн услуг в год.

Самыми востребованными у населения остаются услуги Росреестра – более 50% от общего количества услуг, оказываемых МФЦ. Кроме того, отмечается увеличение числа обращений, связанных с оформлением российских паспортов, увеличилось количество услуг в сфере социальной поддержки населения, услуг ГУ МВД (например, регистрация по месту жительства через МФЦ).

С 2019 года в МФЦ введены 45 новых видов услуг, в том числе:

1. прием заявления об изменении площади помещений МКД/количестве проживающих;
2. приём заявления о постановке на учет в налоговом органе;
3. прием заявления о смене собственника помещения.

Ключевые показатели работы МФЦ (справочно) приведены в таблице:

Год	Количество предоставленных гос. услуг	Среднее время ожидания	Кол-во филиалов и ТОСП	Кол-во окон	Кол-во услуг (которые можно оказывать в МФЦ)
2017	2 225 958	0:12:42	53 филиала и 214 ТОСП	725	1007
2018	3 028 366	0:08:59	53 филиала и 215 ТОСП	733	993
2019	2 995 755	0:05:42	54 филиала и 222 ТОСП	772	1038

¹ В том числе 5 161 через мобильное приложение

Умный город

Проект «Умный город» реализуется в рамках ведомственного проекта Минстроя РФ по цифровизации городского хозяйства. В 2019 году перечень пилотных городов Пермского края вошли: г. Пермь, г. Березники, г. Соликамск, г. Нытва, г. Чайковский (в 2020 году уже присоединились г. Лысьва, г. Краснокамск и г. Чусовой). Последующее вовлечение остальных муниципальных образований Пермского края в проект планируется поэтапно вплоть до 2024 года.

Комфортная и безопасная среда, технологичность городской инфраструктуры, акцент на экономическую эффективность и повышение качества управления городскими ресурсами – все это предполагает проект «Умный город». Целый ряд «умных» систем внедряется в различные сферы городской жизни: городское управление, ЖКХ, экологию, городскую среду, транспорт, туризм и сервис, безопасность.

В систему «Умный транспорт» входят бесконтактная оплата проезда, видеонаблюдение в транспорте, система отслеживания передвижения общественного транспорта в онлайн-режиме, система администрирования городского парковочного пространства и др.

На базе «Умной школы» работают интеллектуальные системы общественной безопасности, диспетчеризация, фото- и видеонаблюдение с технологией распознавания лиц.

Система «Умный дом» сообщает об авариях в жилых помещениях, прогнозирует последствия, оценивает возможности ликвидации ущерба, хранит информацию обо всех происшествиях.

У «Умного домофона» прорабатывается возможность прямой связи со службой 112. В перспективе это позволит вызывать с домофона службу спасения и передавать информацию о ситуации в подъезде.

Благодаря проекту «Умное освещение» проводится модернизация сетей уличного освещения, уличные светильники старого образца заменяются на светодиодные (которые включаются без участия человека и обеспечивают экономное электропотребление).

В рамках «Умного ЖКХ» внедряются автоматизированные системы регулирования расхода тепловой энергии, учета и диспетчеризации энергоресурсов и воды, проводится модернизация счетчиков потребления энергоресурсов, многоквартирные дома оснащаются автоматизированными системами учета на общедомовых приборах учета (обеспечивающими снятие и дистанционную передачу показаний).

Установка «умных» объектов городской инфраструктуры: остановки, лавочки, информационные киоски, оборудованные Wi-Fi доступом к сети «Интернет», USB-разъемами для зарядки мобильных устройств, кнопками тревоги для вызова экстренных служб, динамиками для слабослышащих и слабослышащих людей.

Все это сделает город более удобным и безопасным для жителей

Пермского края и гостей региона.

ИТ-университет

В 2018 году, на базе ГБУ ПК «ЦИР ПК» создан проектный офис «ИТ-Университет» (далее – ИТ-Университет), в задачи которого входит актуальная, краткосрочная, практикоориентированная подготовка ИТ-кадров. Деятельность ИТ-Университета направлена на реализацию задач по подготовке кадров для цифровой экономики Пермского края.

В 2019 году в проекте участвовали более 100 школ и 3 высших учебных заведения Пермского края (ПГНИУ, ПНИПУ, НИУ ВШЭ).

На программы дополнительного профессионального образования в высших учебных заведениях было подано более 2,5 тысяч заявок, зачислено и обучено - 820 человек (всего с сентября по декабрь 2019 года реализовано 49 программ обучения). Наибольшей популярностью пользовались программы по изучению языков программирования Java, JavaScript: front-end и Python.

По школьному направлению — проведено 18 мероприятий, количество участников превысило 12 тысяч человек. Широкой популярностью пользовались следующие программы обучения: траектория кода, основы программирования Scratch, занятия в графической редакторе Canva, школа тьюторов, дизайн-мышление, Customer Development, стартовый хакатон и др.

Кроме того, в рамках школьного направления были обучены более 200 учителей по программам обучения: основы Scratch программирования, обработка видео и создание презентаций; проектирование и создание цифровых образовательных ресурсов для обеспечения программ среднего и профессионального образования, мастерская образовательных технологий, «Цифровые практики современного учителя от GEEK TEACHERS».

3. Оценка эффективности государственной программы

1. Определение степени достижения прогнозных значений показателей Программы.

1.1. Степень достижения прогнозного значения определенного показателя Программы ($P_{ГП}$):

$$P_{ГП1} = 85 / 90 * 100 = 94\%, 0,8 \leq P_{ГП1} < 0,95,$$

что означает среднюю степень достижения прогнозного значения показателя ГП1 (Доля населенных пунктов Пермского края с населением не менее 250 чел., обеспеченных высокоскоростным (>10 Мбит/с) доступом к сети «Интернет» (от общего количества населенных пунктов с указанной численностью населения)).

$$P_{ГП2} = 87038 / 69000 * 100 = 126\%, P_{ГП2} = 1,$$

что означает наивысшую степень достижения прогнозного значения показателя ГП2 (Число жителей Пермского края, использующих интерактивные инструменты для управления регионом (нарастающим итогом)).

$$П_{ГП2} = 90 / 77 * 100 = 117\%, П_{ГП2} = 1,$$

что означает наивысшую степень достижения прогнозного значения показателя ГП3 (Доля зданий медицинских и образовательных организаций, подключенных к сети «Интернет» в соответствии с отраслевыми стандартами обеспечения услугами связи (от общего количества зданий медицинских и образовательных организаций)).

$$П_{ГП3} = 97 / 93 * 100 = 104\%, П_{ГП3} = 1,$$

что означает наивысшую степень достижения прогнозного значения показателя ГП4 (Доля зданий организаций социальной сферы, подведомственных Министерству социального развития Пермского края, подключенных к сети «Интернет» в соответствии с отраслевыми стандартами обеспечения услугами связи (от общего количества зданий организаций социальной сферы, подведомственных Министерству социального развития Пермского края)).

$$П_{ГП4} = 96 / 93 * 100 = 103\%, П_{ГП4} = 1,$$

что означает наивысшую степень достижения прогнозного значения показателя ГП5 (Доступность информационных систем, размещение в центре обработки данных Правительства Пермского края, не менее).

$$П_{ГП5} = 100 / 100 * 100 = 100\%, П_{ГП5} = 1,$$

что означает наивысшую степень достижения прогнозного значения показателя ГП6 (Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети «Интернет»).

$$П_{ГП6} = 94 / 20 * 100 = 470\%, П_{ГП6} = 1,$$

что означает наивысшую степень достижения прогнозного значения показателя ГП7 (Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети «Интернет»).

$$П_{ГП7} = 79 / 20 * 100 = 395\%, П_{ГП7} = 1,$$

что означает наивысшую степень достижения прогнозного значения показателя ГП8 (Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, подключенных к сети «Интернет»).

$$П_{ГП8} = 93 / 20 * 100 = 465\%, П_{ГП8} = 1,$$

что означает наивысшую степень достижения прогнозного значения показателя ГП9 (Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети «Интернет»).

$$П_{ГП9} = 48 / 0,058 * 100 = 82759\%, П_{ГП9} = 1,$$

что означает наивысшую степень достижения прогнозного значения показателя ГП10 (Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак).

$$П_{ГП10} = 83 / 70 * 100 = 119\%, П_{ГП10} = 1,$$

что означает наивысшую степень достижения прогнозного значения показателя ГП11 (Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме и электронные сервисы в Пермском крае).

$$П_{ГП11} = 84 / 82 * 100 = 102\%, П_{ГП11} = 1,$$

что означает наивысшую степень достижения прогнозного значения показателя ГП12 (Доля государственных органов Пермского края, подведомственных им организаций, использующих технологии централизованной финансовой, бухгалтерской, бюджетной и кадровой информационных систем).

$$П_{ГП12} = 78 / 62 * 100 = 126\%, П_{ГП12} = 1,$$

что означает наивысшую степень достижения прогнозного значения показателя ГП13 (Доля органов местного самоуправления, подведомственных им организаций, использующих технологии централизованной финансовой, бухгалтерской, бюджетной и кадровой информационных систем).

$$П_{ГП13} = 820 / 720 * 100 = 114\%, П_{ГП13} = 1,$$

что означает наивысшую степень достижения прогнозного значения показателя ГП14 (Количество слушателей, прошедших обучение цифровым навыкам и ИТ-компетенциям, в том числе посредством реализации программ повышения квалификации, программ профессиональной переподготовки в сфере информационно-коммуникационных технологий).

$$П_{ГП14} = 49 / 48 * 100 = 102\%, П_{ГП14} = 1,$$

что означает наивысшую степень достижения прогнозного значения показателя ГП15 (Количество реализованных программ обучения цифровым навыкам и ИТ-компетенциям, в том числе посредством реализации программ повышения квалификации, программ профессиональной переподготовки в сфере информационно-коммуникационных технологий).

1.2. Интегральная оценка степени достижения прогнозируемых значений целевых показателей Программы (ИП_{ГП}):

$$ИП_{ГП} = (0,94 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1) / 15 = 0,996,$$

что означает высокую степень достижения прогнозируемых значений целевых показателей Программы.

2. Степень освоения средств, направленных на реализацию Программы ($\Phi_{ГП}$):

$$\Phi_{ГП} = 2\,637\,818,2 / 2\,932\,219,1 * 100 = 89,96\%, \Phi_{ГП} = 0,9,$$

что означает среднюю степень освоения средств, направленных на реализацию Программы.

3. Комплексная оценка эффективности реализации Программы ($\mathcal{E}_{ГП}$):

$$\mathcal{E}_{ГП} = 0,996 * 60\% + 0,9 * 40\% = 0,96,$$

что означает высокую эффективность реализации Программы.

4. Анализ факторов, повлиявших на достижение ожидаемых результатов реализации государственной программы

На реализацию мероприятий подпрограммы «Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры», в том числе на достижение показателя «Доля населенных пунктов Пермского края с населением не менее 250 чел., обеспеченных высокоскоростным (>10 Мбит/с) доступом к сети «Интернет» (от общего количества населенных пунктов с указанной численностью населения)» значительно повлияла низкая доступность услуг связи в малочисленных и удалённых населенных пунктах. Среди причин возникновения указанной проблемы на территории Пермского края следует выделить:

1. большое количество малочисленных и удалённых населенных пунктов;
2. низкая плотность населения во многих населённых пунктах;
3. длительная окупаемость (более 5 лет) инвестиционных проектов в сфере телекоммуникаций и связи из-за больших инфраструктурных затрат;
4. сложный рельеф местности;
5. отсутствие полномочий у субъектов Российской Федерации для реализации мероприятий по развитию сотовой связи в населенных пунктах, на дорогах.

Кроме того, подключение населенных пунктов к сети «Интернет», напрямую зависит от подключения социально-значимых объектов. Оператор связи, подключая фельдшерско-акушерский пункт, школу и/или другой социально значимый объект (далее – СЗО), создает инфраструктуру для подключения жителей к сети «Интернет». Населенный пункт считается подключенным к сети «Интернет», если в нем есть инфраструктура оператора связи. Подключение СЗО проходит в рамках реализации мероприятий

федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика» (план поэтапного подключения СЗО рассчитан на 2019-2021 гг.).

Одним из значимых факторов, повлиявших на достижение показателя «Доступность информационных систем, размещенных в центре обработки данных Правительства Пермского края» подпрограммы «Открытое правительство», стало своевременное осуществление мониторинга информационных систем и предоставление рекомендаций по модернизации аппаратного обеспечения. Благодаря качественному сопровождению, периоды недоступности информационных систем сокращены до минимума.

На достижение показателя «Число жителей Пермского края, использующих интерактивные инструменты для управления регионом (нарастающим итогом)» существенно повлияли запуск мобильного приложения «Управляем вместе», проведение краудсорсинговых компаний по проекту «Управляем вместе» и в сфере транспорта, а также проведение голосований.

5. Информация о достижении целевых показателей государственной программы, показателей подпрограмм и показателей непосредственного результата основных мероприятий государственной программы и причинах отклонения фактических значений показателей от прогнозных:

№ п/п	Целевой показатель/показатель/показатель непосредственного результата, ед. измерения	Вид показателя	Прогнозное значение	Фактическое значение	Отклонение, %	Причины отклонения от прогнозного значения
1	2	3	4	5	6	7
Государственная программа Пермского края «Развитие информационного общества»						
1	Доля населенных пунктов Пермского края с населением не менее 250 чел., обеспеченных высокоскоростным (>10 Мбит/с) доступом к сети «Интернет» (от общего количества населенных пунктов с указанной численностью населения), %	Прогрессирующий	90	85	-6	Прогнозное значение показателя рассчитывалось с учетом эффекта реализации мероприятий федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика» (далее – федеральный проект). В ходе реализации федерального проекта фактически подключены социально значимые объекты (далее – СЗО) в населенных пунктах Пермского края с населением менее 250 чел., которые не вошли в расчет данного показателя, что привело к его недостижению (населенный пункт считается подключенным к сети «Интернет» если в нем имеются один или несколько подключенных СЗО)

№ п/п	Целевой показатель/ показатель/ показатель непосредственного результата, ед. измерения	Вид показателя	Прогнозное значение	Фактическое значение	Отклонение, %	Причины отклонения от прогнозного значения
1	2	3	4	5	6	7
2	Число жителей Пермского края, использующих интерактивные инструменты для управления регионом (нарастающим итогом), чел.	Прогрессирующий	69 000	87 038	+26	Показатель достигнут
Подпрограмма 1 «Развитие информационно- телекоммуникационной инфраструктуры»						
3	Доля зданий медицинских и образовательных организаций, подключенных к сети «Интернет» в соответствии с отраслевыми стандартами обеспечения услугами связи (от общего количества зданий медицинских и образовательных организаций), %	Прогрессирующий	77	90	+17	Показатель достигнут
4	Доля зданий организаций социальной сферы, подведомственных Министерству социального развития Пермского края, подключенных к сети «Интернет» в соответствии с отраслевыми стандартами обеспечения услугами связи (от общего количества зданий организаций социальной сферы,	Прогрессирующий	93	97	+4	Показатель достигнут

№ п/п	Целевой показатель/ показатель/ показатель непосредственного результата, ед. измерения	Вид показателя	Прогнозное значение	Фактическое значение	Отклонение, %	Причины отклонения от прогнозного значения
1	2	3	4	5	6	7
	подведомственных Министерству социального развития Пермского края), %					
Основное мероприятие 1.1 «Развитие отрасли информационных технологий и связи и формирование общедоступной информационно-коммуникационной среды в Пермском крае»						
5	Доступность информационных систем, размещение в центре обработки данных Правительства Пермского края, не менее, %	Прогрессирующий	93	96	+3	Показатель достигнут
Основное мероприятие 1.2 «Региональный проект «Информационная инфраструктура (Пермский край)»						
6	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети «Интернет», %	Прогрессирующий	100	100	0	Показатель достигнут
7	Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети «Интернет», %	Прогрессирующий	20	94	+370	Показатель достигнут
8	Доля государственных (муниципальных)	Прогрессирующий	20	79	+295	Показатель достигнут

№ п/п	Целевой показатель/ показатель/ показатель непосредственного результата, ед. измерения	Вид показателя	Прогнозное значение	Фактическое значение	Отклонение, %	Причины отклонения от прогнозного значения
1	2	3	4	5	6	7
	образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, подключенных к сети «Интернет», %					
9	Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети «Интернет», %	Прогрессирующий	20	93	+365	Показатель достигнут
Основное мероприятие 1.3 «Региональный проект «Информационная безопасность (Пермский край)»						
10	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, час	Регрессирующий	48	0 ²	-	Показатель достигнут (фактическое значение не превышает 48 часов - зафиксировано 2 инцидента в результате DDoS атак, общей продолжительностью 7 минут)
Подпрограмма 2 «Открытое правительство»						
11	Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг	Прогрессирующий	70	83	+19	Показатель достигнут

² Фактическое значение – 0,058 часа

№ п/п	Целевой показатель/ показатель/ показатель непосредственного результата, ед. измерения	Вид показателя	Прогнозное значение	Фактическое значение	Отклонение, %	Причины отклонения от прогнозного значения
1	2	3	4	5	6	7
	в электронной форме и электронные сервисы в Пермском крае, %					
Основное мероприятие 2.1 «Повышение доступности и качества предоставления услуг и исполнения функций в электронной форме, повышение качества государственного управления, развитие систем вовлечения граждан в государственное управление и механизмов взаимодействия органов государственной власти Пермского края, государственных органов Пермского края, органов местного самоуправления муниципальных образований Пермского края (далее соответственно – государственные органы Пермского края, органы местного самоуправления), подведомственных им организаций, граждан и юридических лиц, обеспечение деятельности подведомственной организации»						
12	Доля государственных органов Пермского края, подведомственных им организаций, использующих технологии централизованной финансовой, бухгалтерской, бюджетной и кадровой информационных систем, %	Прогрессирующий	82	84	+2	Показатель достигнут
13	Доля органов местного самоуправления, подведомственных им организаций, использующих технологии централизованной финансовой, бухгалтерской, бюджетной и кадровой информационных систем, %	Прогрессирующий	62	78	+26	Показатель достигнут
Основное мероприятие 2.4 «Предоставление грантов в форме субсидий из бюджета Пермского края федеральным государственным бюджетным образовательным учреждениям высшего образования»						

№ п/п	Целевой показатель/ показатель/ показатель непосредственного результата, ед. измерения	Вид показателя	Прогнозное значение	Фактическое значение	Отклонение, %	Причины отклонения от прогнозного значения
1	2	3	4	5	6	7
14	Количество слушателей, прошедших обучение цифровым навыкам и ИТ-компетенциям, в том числе посредством реализации программ повышения квалификации, программ профессиональной переподготовки в сфере информационно-коммуникационных технологий, чел	Прогрессирующий	720	820	+14	Показатель достигнут
15	Количество реализованных программ обучения цифровым навыкам и ИТ-компетенциям, в том числе посредством реализации программ повышения квалификации, программ профессиональной переподготовки в сфере информационно-коммуникационных технологий, шт.	Прогрессирующий	48	49	+2	Показатель достигнут
Основное мероприятие 2.5 «Региональный проект «Цифровое государственное управление (Пермский край)»						
16	Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг	Регрессирующий	100	Нет данных	Нет данных	Данные будут сформированы после утверждения: 1. перечня приоритетных государственных услуг

№ п/п	Целевой показатель/ показатель/ показатель непосредственного результата, ед. измерения	Вид показателя	Прогнозное значение	Фактическое значение	Отклонение, %	Причины отклонения от прогнозного значения
1	2	3	4	5	6	7
	и сервисов от числа отказов в 2018 году, %					и сервисов (на федеральном/региональном уровне); 2. методики расчета по соответствующему федеральному проекту; 3. базового значения 2018 года, относительно которого производится расчет.

6. Информация об освоении объемов финансового обеспечения государственной программы:

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Объемы и источники финансового обеспечения				Причины неосвоения средств
	Источник финансового обеспечения	План, тыс. рублей	Факт, тыс. рублей	% исполнения	
1	2	3	4	5	6
Государственная программа Пермского края «Развитие информационного общества»	Бюджет Пермского края	2 441 142,9	2 372 246,2	97	
	Федеральный бюджет	333 076,2	107 572,0	32	
	Внебюджетные источники	158 000,0	158 000,0	100	
	Итого	2 932 219,1	2 637 818,2	90	
1. Подпрограмма «Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры»	Бюджет Пермского края	877 482,2	850 751,7	97	
	Федеральный бюджет	320 932,6	95 711,5	30	
	Внебюджетные источники	158 000,0	158 000,0	100	
	Итого	1 356 414,8	1 104 463,2	81	
1.1. Основное мероприятие «Развитие отрасли информационных технологий и связи и формирование общедоступной информационно-коммуникационной среды в Пермском крае»	Бюджет Пермского края	860 591,0	845 714,3	98	1. Экономия средств по результатам проведения конкурентных процедур. 2. Оплата производилась за фактически оказанные услуги по заявкам Заказчика. Неисполненные заявки 2019г. перенесены на 2020г. 3. Работы не выполнены Исполнителем в срок, предусмотренный государственным контрактом. Приемка результата
	Внебюджетные источники	158 000,0	158 000,0	100	
	Итого	1 018 591,0	1 003 714,3	99	

1	2	3	4	5	6
					выполненных работ и оплата перенесена на 2020 г.
1.2. Основное мероприятие «Региональный проект «Информационная инфраструктура (Пермский край)»	Бюджет Пермского края	16 891,2	5 037,4	30	1. Экономия средств по результатам проведения конкурентных процедур. 2. Заключено соглашение с Министерством образования и науки РФ о предоставлении Пермскому краю иного межбюджетного трансферта 22.11.2019 г. По итогам аукционов в период с 17.12.2019 г. по 26.12.2019 г. заключено 4 государственных контракта. Часть товара была поставлена, принята и оплачена в декабре 2019 г. на сумму 100,7 млн руб. Остаток бюджетного обязательства по заключенным государственным контрактам в размере 199,1 млн руб., в т.ч. средств федерального бюджета 189,2 млн руб. и средств бюджета Пермского края 9,9 млн руб., планируется оплатить после подписания документов о приемке поставленного товара в полном объеме.
	Федеральный бюджет	320 932,6	95 711,5	30	
	Итого	337 823,8	100 748,9	30	
2. Подпрограмма «Открытое правительство»	Бюджет Пермского края	1 563 660,7	1 521 494,5	97	
	Федеральный бюджет	12 143,6	11 860,5	98	

1	2	3	4	5	6
	Итого	1 575 804,3	1 533 355,0	97	
2.1. Основное мероприятие «Повышение доступности и качества предоставления услуг и исполнения функций в электронной форме, повышение качества государственного управления, развитие систем вовлечения граждан в государственное управление и механизмов взаимодействия государственных органов Пермского края, органов местного самоуправления муниципальных образований Пермского края, подведомственных им организаций, граждан и юридических лиц, обеспечение деятельности подведомственной организации»	Бюджет Пермского края	1 505 079,7	1 462 913,5	97	1. Экономия средств по результатам проведения конкурентных процедур. 2. Оплата производилась за фактически оказанные услуги по заявкам Заказчика. Неисполненные заявки 2019 г. перенесены на 2020 г. 3. Работы не выполнены Исполнителем в срок, предусмотренный государственным контрактом. Приемка результата выполненных работ и оплата перенесена на 2020 г.
	Федеральный бюджет	12 143,6	11 860,5	98	
	Итого	1 517 223,3	1 474 774,0	97	
2.3. Основное мероприятие «Обеспечение деятельности государственных органов»	Бюджет Пермского края	44 181,0	44 181,0	100	Плановые назначения освоены в полном объеме
	Итого	44 181,0	44 181,0	100	
2.4. Основное мероприятие «Предоставление грантов в форме субсидий из бюджета Пермского края федеральным государственным бюджетам образовательным учреждениям высшего образования»	Бюджет Пермского края	14 400,0	14 400,0	100	Плановые назначения освоены в полном объеме
	Итого	14 400,0	14 400,0	100	