Проект

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об утверждении муниципальной программы «Цифровизация города

Красноярска» на 2020 год и плановый период 2021–2022 годов

В целях повышения эффективности системы муниципального управления и качества жизни населения за счет широкомасштабного использования информационно-коммуникационных технологий, в соответствии с постановлением администрации города от 27.03.2015 № 153 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формировании и реализации муниципальных программ города Красноярска», распоряжением администрации города от 30.07.2019 №250-р «Об утверждении перечня муниципальных программ города Красноярска на 2020 год и плановый период 2021–2022 годов», руководствуясь статьями 41, 58, 59 Устава города Красноярска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу «Цифровизация города Красноярска» на 2020 год и плановый период 2021–2022 годов согласно приложению.

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Городские новости» и разместить на официальном сайте администрации города.

Глава города С.В. Еремин

Приложение

к постановлению

администрации города

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Цифровизация города Красноярска» на 2020 год

и плановый период 2021–2022 годов

Паспорт муниципальной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | «Цифровизация города Красноярска» на 2020 год и плановый период 2021–2022 годов (далее – муниципальная программа) |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | управление информатизации и связи администрации города (далее – управление информатизации и связи) |
| Соисполнители муниципальной программы  | департамент транспорта администрации города (далее – департамент транспорта), департамент муниципального заказа администрации города (далее – департамент муниципального заказа) |
| Структура муниципальной программы, перечень подпрограмм,отдельных мероприятий  | отдельное мероприятие 1 «Создание системы «Цифровой город»;отдельное мероприятие 2 «Внедрение концепции «Умный город»;отдельное мероприятие 3 «Цифровизация деятельности администрации города» |
| Цели муниципальной программы | внедрение цифровых технологий в экономике, социальной сфере, сферах городского хозяйства и муниципального управления |
| Задачи муниципальной программы | создание системы «Цифровой город»;внедрение концепции «Умный город»;цифровизация деятельности органов администрации города и переход на использование преимущественно отечественного программного обеспечения |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2020 год и плановый период 2021–2022 годов |
| Целевые индикаторы  | доля граждан, использующих механизм получения муниципальных услуг в электронной форме;удовлетворенность населения информационной открытостью деятельности администрации города (от числа опрошенных);средний срок простоя муниципальных информационных систем в результате компьютерных атак |
| Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы | общий объем финансирования муниципальной программы за счет средств бюджета города – 87 618,79 тыс. руб., в том числе:2020 год – 44 032,93 тыс. руб.;2021 год – 21 792,93 тыс. руб.;2022 год – 21 792,93 тыс. руб.Общий объем финансирования отдельного мероприятия 1 «Создание системы «Цифровой город» за счет средств бюджета города – 47 804,52 тыс. руб., в том числе:2020 год – 15 848,04 тыс. руб.;2021 год – 15 978,24 тыс. руб.;2022 год – 15 978,24 тыс. руб.Общий объем финансирования отдельного мероприятия 2 «Внедрение концепции «Умный город» за счет средств бюджета города – 20 240,00 тыс. руб., в том числе:2020 год – 20 240,00 тыс. руб.;2021 год – 0,00 тыс. руб.;2022 год – 0,00 тыс. руб.Общий объем финансирования отдельного мероприятия 3 «Цифровизация деятельности администрации города» за счет средств бюджета города – 19 574,27 тыс. руб., в том числе:2020 год – 7 944,89 тыс. руб.;2021 год – 5 814,69 тыс. руб.;2022 год – 5 814,69 тыс. руб. |

I. Общая характеристика текущего состояния сферы информатизации города Красноярска. Основные цели, задачи и сроки реализации

муниципальной программы

Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203 (далее – Стратегия), призвана способствовать развитию свободного, устойчивого и безопасного взаимодействия граждан и организаций, органов государственной власти Российской Федерации, органов местного самоуправления, повышению эффективности государственного управления, развитию экономики и социальной сферы, формированию цифровой экономики.

В число целей и задач Стратегии входят обеспечение прав граждан на объективную, достоверную, безопасную информацию, повышение качества жизни граждан на основе широкого применения информационно-коммуникационных технологий, развитие технологий электронного взаимодействия граждан, организаций, государственных органов, органов местного самоуправления, применение в органах государственной власти и местного самоуправления Российской Федерации новых технологий, обеспечивающих повышение качества государственного и муниципального управления, совершенствование механизмов электронной демократии, создание основанных на информационных и коммуникационных технологиях систем управления и мониторинга во всех сферах общественной жизни, использование инфраструктуры электронного правительства для оказания государственных и муниципальных услуг.

Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» определены национальные цели и направления развития Российской Федерации, в том числе ускоренное внедрение цифровых технологий в экономике и социальной сфере, переход на цифровые технологии в сфере муниципального управления и оказания муниципальных услуг и использование преимущественно отечественного программного обеспечения.

Задачи и мероприятия для достижения указанных целей определены в национальной программе «Цифровая экономика Российской Федерации» на 2018-2024 годы в рамках исполнения федеральных проектов «Цифровое государственное управление», «Информационная инфраструктура», «Информационная безопасность», в ведомственном проекте «Цифровизация городского хозяйства «Умный город» среди них внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных.

В соответствие со Стратегией социально-экономического развития города Красноярска до 2030 года, утвержденной решением Красноярского городского Совета депутатов от 18.06.2019 № 3-42, в рамках цели первого уровня 3. «Эффективные городские сообщества и обновление системы управления современным городом на основе партнерства власти, бизнеса и горожан» стратегической цели уровня 2. «Обеспечить эффективное использование межведомственных коопераций и современных цифровых технологий для повышения качества и доступности услуг населению» выделены задачи: развитие системы муниципального управления, в том числе за счет цифровизации деятельности органов администрации города, обеспечение перехода на предоставление цифровых услуг «Цифровой город», содействие внедрению в управление системами жизнеобеспечения города концепции «Умный город».

В рамках реализации Стратегии социально-экономического развития города Красноярска разработана и утверждена постановлением администрации города от 02.07.2019 №428 концепция создания и развития «Умного города» на территории города Красноярска.

В число основных направлений реализации Концепции входит: обеспечение эффективного использования современных цифровых технологий для повышения качества и доступности услуг населению; обеспечение эффективной модернизации и комплексного развитие транспортной, инженерной, коммунальной инфраструктуры города с использованием цифровых технологий; формирование комфортной и безопасной городской среды с использованием передовых цифровых технологий управления системами жизнеобеспечения города.

В связи с этим одним из приоритетных направлений социально-экономического развития города Красноярска является переход к цифровой экономике путем внедрения цифровых технологий в экономике и социальной сфере, сфере муниципального управления, внедрение цифровых технологий в сфере городского хозяйства и иных сферах жизнедеятельности.

Применение цифровых технологий в экономике и социальной сфере предполагает внедрение универсальных цифровых платформ управления городскими ресурсами, инструментов информирования и вовлечения граждан в процессы принятия решений о городских процессах, цифровизацию муниципальных услуг.

Внедрение концепции «Умный город» предполагает цифровизацию сферы городского хозяйства.

Внедрение цифровых технологий в сфере муниципального управления предполагает цифровизацию деятельности органов местного самоуправления с использованием преимущественно отечественного программного обеспечения.

В связи с этим определена цель настоящей муниципальной программы – внедрение цифровых технологий в экономике и социальной сфере, сферах городского хозяйства и муниципального управления.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

создание системы «Цифровой город»;

внедрение концепции «Умный город»;

цифровизация деятельности органов администрации города и переход на использование преимущественно отечественного программного обеспечения.

Выполнение мероприятий муниципальной программы «Информатизация города Красноярска» в 2016–2018 годах обеспечило основу реализации настоящей муниципальной программы в части внедрения цифровых технологий в сферу муниципального управления и создания системы «Электронный муниципалитет», являющейся составной частью проекта «Цифровой город», в том числе:

создана единая информационно-коммуникационная сеть, в которую включены все структурные подразделения администрации города;

создана инфраструктура взаимодействия жителей города с органами власти, включающая в себя официальный сайт администрации города (далее – Сайт) и информационный киоск, размещенный в городских платежных терминалах. В 2019 год проводятся работы по переводу Сайта на импортонезависмую платформу.

внедрены подсистемы электронного документооборота администрации города (далее – СЭД), позволяющие вести электронную переписку между структурными подразделениями, осуществлять подготовку нормативно-правовых актов, а также принимать обращения граждан в электронном виде с использованием Сайта;

автоматизирована деятельность по формированию сведений об избирателях, участниках референдума, зарегистрированных на территории города;

внедрена информационная система учета граждан, используемая при предоставлении услуг по постановке в очередь на жилье по договорам социального найма;

внедрена Единая муниципальная геоинформационная система (далее – ЕМГИС), обеспечивающая автоматизацию следующих технологических процессов:

ведение информационной системы обеспечения градостроитель-ной деятельности, информации о земельных участках, зонах с особыми условиями, создание и обновление характеристик и пространственных данных объектов из состава растрового и векторного топографического плана, осуществление межведомственного электронного взаимодействия с Росреестром;

подготовка документов правил землепользования и застройки, территориального планирования, проектов планировки и межевания;

ведение Реестра муниципальной собственности, объектов капитального строительства, договоров аренды земельных участков, начисление и учет платежей по договорам аренды, купли-продажи земельных участков, обмен информацией с бухгалтерскими программами;

предоставление муниципальных услуг в сфере градостроитель-ства, архитектуры, муниципального имущества и земельных отношений;

создан векторно-цифровой план территории города и организован процесс его актуализации посредством ведения информационной си-стемы обеспечения градостроительной деятельности, разработан поря-док подготовки и актуализации градостроительной документации в электронном виде, оцифровано землепользование земельных участков.

обеспечена возможность электронного обращения за муниципальными услугами через единый и региональный порталы государственных и муниципальных услуг (далее – РПГУ) и Сайт;

на Сайте в личном кабинете заявителя в автоматическом режиме обеспечен мониторинг хода исполнения обращения за предоставлением муниципальной услуги. Доля населения города, которая постоянно пользуется электронными сервисами, составляет 33,7%.

Для 32 муниципальных услуг (43% от количества услуг, включенных в реестр муниципальных услуг) реализована выдача электронного результата предоставления услуги. Однако 57% муниципальных услуг не переведены в цифровой вид, и их оказание требует личного присутствия заявителя при предоставлении услуги.

Кроме того, в рамках исполнения мероприятий муниципальной программы планируется:

обеспечение заявителю возможности совершения в электронной форме оплаты предоставляемых муниципальных услуг и иных платежей в рамках исполнения полномочий органа местного самоуправления;

интеграция СЭД с региональной системой межведомственного электронного взаимодействия в целях обеспечения предоставления в электронной форме муниципальных услуг, размещенных на РПГУ, в частности, автоматизация процесса передачи статусов рассмотрения заявления в администрации города и результата предоставления услуги из СЭД в личный кабинет на РПГУ.

В марте 2019 года заключено трехсторонне соглашение между Минстроем РФ, Правительством Красноярского края и администрацией города Красноярска о реализации на территории города пилотного проекта в рамках ведомственного проекта «Умный город». В рамках соглашения о реализации пилотного проекта по цифровизации городского хозяйства на территории муниципального образования город Красноярск Красноярского края в рамках ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по цифровизации городского хозяйства «Умный город» от 29.03.2019 №17 совместно с Министерством цифрового развития Красноярского края разработана дорожная карта по реализации проекта. Исполнение мероприятий по компетенции органов администрации города планируется в рамках муниципальной программы «Цифровизация горда Красноярска».

На текущий момент в рамках внедрения концепции «Умный город» в городе Красноярске внедрена центральная диспетчерская служба городского хозяйства, осуществляющая сбор заявок от населения и передачу их ресурсоснабжающим и эксплуатирующим организациям, передачу и сбор информации о плановых отключениях ЖКХ для публикации информации на Сайте.

В качестве пилотного проекта в микрорайоне Преображенский реализована модель «Умного города» для использования при строительстве многоквартирных жилых домов.

В рамках внедрения энергоэффективных технологий при организации наружного (уличного) освещения на территории города проводится работа по оснащению уличных опор интеллектуальными системами освещения.

В рамках первого этапа мероприятий по внедрению автоматизированной системы управления дорожным движением (далее – АСУДД) реализована современная аппаратная и программная база. Разработанный интерфейс соответствует общемировым стандартам, безопасность обеспечена не только на программном, но и на аппаратном уровне. Выполнены работы по установке детекторов транспорта на улично-дорожной сети г. Красноярска, установке и подключению к системе управления дорожным движением светофоров типа Т7. Использование информации, полученной от данных детекторов, позволит наиболее точно рассчитать режимы работы (планы координации) светофорных объектов.

Внедрена автоматизированная навигационная система диспетчер-ского управления пассажирским транспортом (АНСДУ-ПТ), которая обеспечивает эффективный контроль и регулирование пассажирских перевозок на основе возможностей глобальной спутниковой навигации и подвижной связи.

В рамках реализации регионального проекта «Безопасный город» на территории г. Красноярска построено более 243 км волоконно-оптических линий связи комплексной автоматизированной системы «Безопасный город» (далее – КАС БГ).

Для мониторинга оперативной обстановки и правопорядка на 122 объектах в городе, включенных в КАС БГ, установлено 406 видеокамер, из них 73 – на объектах транспортной инфраструктуры (железнодорожных вокзалах, автовокзалах), 8 – на предприятиях, 194 – на дошкольных и общеобразовательных учреждениях, 8 – на спор-тивных объектах, 23 – на медицинских учреждениях, 29 – на парках, площадях, 64 – на административных объектах, 7 – на пультах экстрен-ной связи «гражданин-полиция».

Организована Единая дежурно-диспетчерская служба г. Красноярска (далее – ЕДДС). Проведены мероприятия по оснащению пункта управления ЕДДС города, построению систем связи, кондиционирования, системы контроля и управления доступом, электроснабжения.

В рамках создания системы оповещения и информирования населения на территории города Красноярска реализованы автоматический перехват 9 ТВ-каналов, 15 РВ-каналов, систем вещания уличного радио, ТК «Квант», комплекса технических средств оповещения «Сенсор», сопряжение с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения, автоматизированным рабочим местом в ЕДДС города, комплексом технических средств оповещения П-166М.

В социальной сфере ведется работа по внедрению в подведомственных муниципальных учреждениях элементов «Умного города»:

в учреждениях образования:

автоматизированных систем контроля доступа;

электронных образовательных продуктов, в том числе в рамках инклюзивного образования.

Дополнительно оказывается поддержка социальным проектам по созданию доступной среды. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья разработано приложение для мобильных телефонов «Мобильный помощник». Находясь на остановочном пункте, человек направляет сообщение о своем место-нахождении. Водитель общественного транспорта получает информацию, на какой остановке находится пассажир, и по приезду на место вместе с кондуктором окажет помощь при посадке. Отправленное водителю сообщение в автоматическом режиме также приходит на пульт диспетчера МКУ «Красноярскгортранс» для контроля и корректировки в случае нештатной ситуации.

Таким образом, на сегодняшний день органами администрации города разработан ряд систем, направленных на автоматизацию процессов управления городским хозяйством.

Однако не все аспекты цифровизации городского хозяйства охвачены в полной мере. Не реализованы элементы стандарта «Умный город», такие как единый сервис по обеспечению автоматизированного контроля времени и качества исполнения заявок потребителей и устранения аварийных ситуаций в сфере ЖКХ.

Отсутствует единый центр городского управления, обладающий электронной базой сведений о параметрах функционирования города и синхронизированный со всеми экстренными службами города, не реализована в полной мере транспортная модель города Красноярска.

В целях создания безопасных и комфортных условий для жизни горожан необходимо проведение мероприятий, направленных на развитие системы видеонаблюдения в городских общественных пространствах и системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях.

На сегодняшний день отсутствует единый подход к реализации стандарта «Умный город», внедрение отраслевых систем носит разрозненный характер, не предусмотрены механизмы обмена данными для взаимодействия между системами.

Проведение мероприятий по внедрению концепции «Умного города» планируется в рамках муниципальной программы «Цифровизация города Красноярска» начиная с 2020 года.

Реализация мероприятий настоящей муниципальной программы позволит к концу 2022 года увеличить количество муниципальных услуг и сервисов, предоставляемых в цифровом виде, без необходимости личного посещения администрации города и подведомственных учреждений на 17%, а также повысить качество муниципальных услуг и сократить сроки предоставления услуг за счет их цифровизации. Кроме того к концу 2020 года планируется увеличение на 15% доли отечественного программного обеспечения (в том числе муниципальных информационных систем) в общем объеме программного обеспечения, используемого в администрации города.

Основными ограничениями в сфере реализации муниципальной программы, препятствующими исполнению мероприятий и достижению запланированных целевых индикаторов и показателей результативности муниципальной программы, может стать низкая активность граждан и организаций при использовании электронных услуг, сервисов, интерактивных форм взаимодействия населения и органов местного самоуправления и отсутствие финансирования на реализацию мероприятий программы.

II. Перечень подпрограмм, краткое описание

мероприятий подпрограмм

Решение задач настоящей муниципальной программы обеспечивается тремя отдельными мероприятиями согласно приложению 1 к настоящей муниципальной программе.

Отдельное мероприятие 1 «Создание системы «Цифровой город» призвано обеспечить внедрение новых форм взаимодействия органов власти и населения (в том числе лиц с ограниченными возможностями здоровья), перевод муниципальных услуг в цифровой вид, бесперебойный доступ к информационным ресурсам, электронным услугам и сервисам администрации города для граждан и организаций, развитие функционала ЕМ ГИС, повысить качество предоставления муниципальных услуг.

Мероприятие реализуется в соответствии с целями и задачами федеральных проектов «Информационная инфраструктура», «Информационная безопасность», «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Выполнение мероприятия позволит сократить сроки рассмотрения документов и автоматизировать процесс предоставления муниципальных услуг, повысить эффективность муниципального управления, выполнить требования Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее также – Закон № 210-ФЗ), обязывающего органы местного самоуправления не только обеспечивать возможность получения заявителем муниципальной услуги в электронной форме, но и осуществлять передачу информации и документов с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия.

Исполнителем мероприятия является управление информатизации и связи.

Реализация мероприятия осуществляется посредством заключения муниципальных контрактов (контрактов) на закупку товаров, выполнение работ, оказание услуг для обеспечения муниципальных нужд в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Отдельное мероприятие 2 «Внедрение концепции «Умный город» направлено на цифровизацию сферы городского хозяйства, в частности планируется внедрения цифровой «транспортной модели» в г. Красноярске, что позволит сократить заторовые ситуации и повысить пропускную способность улиц. Реализация данной модели повлияет на улучшение экологической обстановки в городе.

Мероприятие реализуется в соответствии с целями и задачами ведомственного проекта «Цифровизация городского хозяйства «Умный город».

Исполнителем мероприятия является департамент транспорта.

Реализация мероприятия осуществляется посредством заключения муниципальных контрактов (контрактов) на закупку товаров, выполне-ние работ, оказание услуг для обеспечения муниципальных нужд в со-ответствии с законодательством Российской Федерации.

В рамках отдельного мероприятия 3 «Цифровизация деятельности администрации города» планируется развитие, модернизация и сопровождение информационных систем:

системы электронного документооборота;

справочной правовой системы «Консультант Плюс»;

автоматизированной информационной системы мониторинга города Красноярска;

автоматизированной системы по учету избирателей;

автоматизированной системы поддержки процессов подготовки и размещения муниципального заказа с целью выполнения требований законодательства в сфере размещения муниципального заказа.

Мероприятие реализуется в соответствии с целями и задачами федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Исполнителем мероприятия являются управление информатизации и связи, департамент муниципального заказа.

Реализация мероприятия осуществляется посредством заключения муниципальных контрактов (контрактов) на закупку товаров, выполнение работ, оказание услуг для обеспечения муниципальных нужд в соответствии с законодательством Российской Федерации.

III. Перечень нормативных правовых актов, которые необходимы для реализации мероприятий муниципальной программы, подпрограммы

Реализация муниципальной программы осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и правовыми актами Красноярского края и города Красноярска:

Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;

Федеральным законом от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»;

Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи»;

Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления»;

Указом Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы»;

Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2010 № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 08.06.2011 № 451 «Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-техно-логическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2011 № 977 «О федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2014 № 2769-р «Об утверждении Концепции региональной информатизации»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 26.03.2016 № 236 «О требованиях к предоставлению в электронной форме государственных и муниципальных услуг»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 25.06.2012 № 634 «О видах электронной подписи, использование которых допускается при обращении за получением государственных и муниципальных услуг»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 25.01.2013 № 33 «Об использовании простой электронной подписи при оказании государственных и муниципальных услуг»;

приказом Минкомсвязи России от 23.06.2015 № 210 «Об утверждении Технических требований к взаимодействию информационных систем в единой системе межведомственного электронного взаимодействия»;

Законом Красноярского края от 27.11.2012 № 3-758 «Об отдельных вопросах организации предоставления государственных и муниципальных услуг в Красноярском крае»;

постановлением Правительства Красноярского края от 25.12.2012 № 697-п «О создании государственной информационной системы Красноярского края «Региональная система межведомственного электронного взаимодействия «Енисей-ГУ»;

решением Красноярского городского Совета депутатов от 18.06.2019 № 3-42 «О Стратегии социально-экономического развития города Красноярска до 2030 года»;

постановлением администрации города от 02.07.2019 №428 «Об одобрении концепции создания и развития «Умного города» на территории города Красноярска»;

распоряжением заместителя Главы города – начальника департамента Главы города от 04.06.2008 № 1-дг «Об утверждении Раздела реестра муниципальных услуг города Красноярска «Муниципальные услуги, предоставляемые органами и территориальными подразделениями администрации города».

Перечень нормативных правовых актов администрации города, которые необходимо принять в целях реализации муниципальной программы, с обоснованиями основных положений и сроков принятия приведен в приложении 2 к настоящей муниципальной программе.

IV. Перечень целевых индикаторов и показателей

результативности муниципальной программы

Достижение целей муниципальной программы характеризуется следующими целевыми индикаторами:

Целевой индикатор 1. Доля граждан, использующих механизм получения муниципальных услуг в электронной форме;

Целевой индикатор 2. Удовлетворенность населения информационной открытостью деятельности администрации города (от числа опрошенных):

Целевой индикатор 3. Средний срок простоя муниципальных информационных систем в результате компьютерных атак.

Показателями результативности муниципальной программы являются:

в части создания системы «Цифровой город»:

доля цифровых муниципальных услуг в общем объеме муниципальных услуг.

в части внедрения концепции «Умный город»

количество мероприятий по цифровизации, реализованных в рамках концепции «Умный город» в год.

в части цифровизации деятельности органов администрации города и перехода на использование преимущественно отечественного программного обеспечения:

доля отечественного программного обеспечения (в том числе муниципальных информационных систем) в общем объеме программного обеспечения, используемого в администрации города.

Целевые индикаторы и показатели результативности настоящей муниципальной программы определены в соответствии со Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203, Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления», Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», решением Красноярского городского Совета депутатов от 18.06.2019 № 3-42 «О Стратегии социально-экономического развития города Красноярска до 2030 года».

Целевые индикаторы и показатели результативности муниципальной программы измеряются и (или) рассчитываются согласно методике измерения и (или) расчета целевых индикаторов и показателей результативности муниципальной программы, утвержденной распоряжением администрации города от 30.09.2019 №128-орг.

Информация о составе и значениях целевых индикаторов и показателей результативности муниципальной программы представлена в приложении 3 к настоящей муниципальной программе.



V. Ресурсное обеспечение муниципальной программы за счет средств бюджета города, вышестоящих бюджетов и внебюджетных источников

Информация о расходах на реализацию настоящей муниципальной программы в разрезе отдельных мероприятий представлена по годам в приложении 4 к настоящей муниципальной программе, по источникам финансирования – в приложении 5 к настоящей муниципальной программе.

Общий объем финансирования настоящей муниципальной программы составляет 87 618,79 тыс. руб. В том числе в 2020 году – 44 032,93 тыс. руб., в 2020 году – 21 792,93 тыс. руб., в 2022 году – 21 792,93 тыс. руб.

Главные распорядители бюджетных средств: администрация города, департамент транспорта, департамент муниципального заказа.

Расходы бюджета на реализацию муниципальной программы распределяются по главным распорядителям бюджетных средств:

администрация города всего 0 65 378,79 тыс. руб., в том числе:

2020 год – 21 792,93 тыс. руб.;

2021 год – 21 792,93 тыс. руб.;

2022 год – 21 792,93 тыс. руб.;

департамент транспорта всего – 20 240,00 тыс. руб., в том числе:

2020 год – 20 240,00 тыс. руб.;

2021 год – 0,00 тыс. руб.;

2022 год – 0,00 тыс. руб.;

департамент муниципального заказа всего – 2 000,00 тыс. руб., в том числе:

2020 год – 2000,00 тыс. руб.;

2021 год – 0,00 тыс. руб.;

2022 год – 0,00 тыс. рублей.

Финансирование муниципальной программы осуществляется за счет средств бюджета города.

Источники финансирования муниципальной программы:

бюджет города всего – 87 618,79 тыс. руб., в том числе:

2020 год – 40 032,93 тыс. руб.;

2021 год – 21 792,93 тыс. руб.;

1. – 21 792,93 тыс. рублей.

Отдельное мероприятие 1. Создание системы «Цифровой город».

Общий объем финансирования мероприятия составляет 47 804,52 тыс. руб., в том числе:

2020 год – 15 848,04 тыс. руб.;

2021 год – 15 978,24 тыс. руб.;

1. год – 15 978,24 тыс. рублей.
2. Отдельное мероприятие 2. Внедрение концепции «Умный город».

Общий объем финансирования мероприятия составляет 20 240,00 тыс. руб., в том числе:

1. год – 20 240,00 тыс. руб.;
2. год – 0,00 тыс. руб.;
3. год – 0,00 тыс. рублей.

Отдельное мероприятие 3. Цифровизация деятельности администрации города.

Общий объем финансирования мероприятия составляет 19 574,27 тыс. руб., в том числе:

2020 год – 7 944,89 тыс. руб.;

2021 год – 5 814,69 тыс. руб.;

2022 год – 5 814,69 тыс. рублей.

Приложение 1

к муниципальной программе

«Цифровизация города Красноярска»

на 2020 год и плановый период

2021–2022 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий подпрограмм и отдельных мероприятий муниципальной программы

| № п/п | Наименованиемероприятия | Ответственный исполнитель мероприятия | Срок | Ожидаемыйрезультат (краткое описание) | Последствиянереализациимероприятия | Связь с показателямимуниципальной программы(подпрограммы) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| начала реализации | окончания реализации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Отдельное мероприятие 1«Создание системы «Цифровой город» | управление информатизации и связи | 2020 | 2022 | перевод муниципальных услуг в цифровой вид; сопровождение муниципальных услуг, пре-доставляемых в электронной форме; обеспечение в электронном виде оплаты государственной пошлины за предоставление услуг и уплаты иных платежей, взимаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации; интеграция с системой электронного правительства Красноярского края; разработка дополнительных разделов и рубрик Сайта; развитие функционала и сопровождение ЕМ ГИС;развитие единой информационно-коммуникационной сети администрации города, обеспечение круглосуточного доступа к информационным ресурсам администрации города для жителей и организаций (в том числе обеспечение предоставления муниципальных услуг, электронного межведомственного взаимодействия); поддержка автономной системы (Интернет); выполнение требований законодательства по защите конфиденциальной информации и персональных данных (приобретение оборудования и программного обеспечения) в сфере предоставления муниципальных услуг в электронной форме | нарушение требований федерального законодательства в части обеспечения информационной открытости деятельности органов местного самоуправления в части обеспечения для заявителя возможности обратиться за предоставлением услуг с использованием информационно-коммуникационных технологий; нарушение сроков предоставления услуг в связи с отсутствием электронного межведомственного взаимодействия; отсутствие доступа к информационным ресурсам и электронным сервисам администрации города для граждан и организаций; нарушение законодательства в сфере защиты персональных данных, передача данных по незащищенным каналам связи | влияет на следующие целевые индикаторы и показатели: доля граждан, использующих механизм получения муниципальных услуг в электронной форме; удовлетворенность населения информационной открытостью органов администрации города (от числа опрошенных); средний срок простоя муниципальных информационных систем в результате компьютерных атак;доля цифровых муниципальных услуг в общем объеме муниципальных услуг |
| 2 | Отдельное мероприятие 2 «Внедрение концепции «Умный город» | департамент транспорта  | 2020 | 2022 | Внедрения концепции «Умный город»: внедрение цифровой «транспортной модели» в городе Красноярске | отсутствие возможностиправильного планирования строительства улично-дорожной сети;обоснованного внедрение новых маршрутов общественного транспорта и обоснованного изменения и улучшения существующей маршрутной сети;принятия обоснованных решений по организации дорожного движения транспорта на улично-дорожной сети города (при ремонте УДС, строительстве УДС, проведения различных мероприятий культуры, отдыха и спорта ); внедрения новых видов пассажирского транспорта и его необходимости;оценить строительство новых пересадочных узлов и взаимодействия разных видов транспорта (трамвай, такси, метро, ж/д транспорт и т.д); оценить предлагаемые к реализации решения транспортного и градостроительного планирования | влияет на следующие целевые индикаторыи показатели: количество мероприятий по цифровизации, реализованных в рамках концепции «Умный город» в год  |
| 3 | Отдельное мероприятие 3«Цифровизация деятельности администрации города» | управление информатизации и связи, департамент муниципального заказа | 2020 | 2022 | внедрение, разработка и сопровождение модулей СЭД в органах администрации города; сопровождение справочной правовой информационной системы «Консультант Плюс», сопровождение автоматизированной информационной системы мониторинга муниципального образования города Красноярска; сопровождение системы по учету избирателей; выполнение требований законодательствав сфере интеллектуальной собственности, в сфере импортозамещения; модернизация автоматизированной системы поддержки процессов подготовки и размещения муниципального заказа с целью выполнения требований законодательства в сфере размещения муниципального заказа | нарушение сроков исполнения документов; увеличение сроков и снижение качества предоставления муниципальных услуг; отсутствие электронного межведомственного взаимодействия; нарушение законодательства в сфере интеллектуальной собственности; неисполнение требований федерального законодательства в сфере размещения муниципального заказа, импортозамещения | влияет на следующие целевые индикаторыи показатели: средний срок простоя муниципальных информационных систем в результате компьютерных атак;доля отечественного программного обеспечения (в том числе муниципальных информационных систем) в общем объеме программного обеспечения, используемого в администрации города |

Приложение 2

к муниципальной программе

«Цифровизация города

Красноярска» на 2020 год

и плановый период

2021–2022 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативных правовых актов администрации города, которые

необходимо принять в целях реализации мероприятий муниципальной программы, подпрограмм

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование нормативного правового акта | Предмет регулирования, основное содержание | Ответственный исполнитель и соисполнители | Ожидаемые сроки принятия (квартал, год) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Постановление администрации города о внесении изменений в постановление от 05.09.2011 №359 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения административных регламентов предоставления муниципальных услуг администрацией города Красноярска и внесении изменений в постановление Главы города от 25.02.2009 № 57» | положения, касающиеся предоставление «цифровых» муниципальных услуг | управление информатизации и связи | II квартал 2020 г. |
| 2 | Распоряжения администрации города о внесении изменений в административные регламенты предоставления муниципальных услуг  | положения, касающиеся предоставление «цифровых» муниципальных услуг | органы, предоставляющие муниципальные услуги | в течение 2020 года |

Приложение 3

к муниципальной программе

«Цифровизация города

Красноярска» на 2020 год

и плановый период 2021–2022 годов

СВЕДЕНИЯ

о целевых индикаторах и показателях результативности муниципальной программы,

подпрограмм муниципальной программы, отдельных мероприятий и их значениях

| № п/п | Наименование целевого индикатора, показателя результативности | Единицы измерения | Вес показателя результативности | Источник информации | Периодичность определения значений целевых индикаторов, показателей результативности | Значения показателей |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Муниципальная программа «Цифровизация города Красноярска» на 2020 год и плановый период 2021–2022 годов |
| 2 | Целевой индикатор 1. Доля граждан, использующих механизм получения муниципальных услуг в электронной форме | % | х | отчет 0601.08 в центре отче-тов программно-технического комплекса «Электронный документооборот», отчет о деятельности управления информатизации и связи | по итогам года | 75  | 80 | 85 | 90 |
| 3 | Целевой индикатор 2. Удовлетворенность населения информационной открытостью деятельности администрации города (от числа опрошенных) | % | х | органы администрации города (результаты опросов), отчет о деятельности управления информатизации и связи | по итогам года | 70 | 75 | 80 | 85 |
| 4 | Целевой индикатор 3. Средний срок простоя муниципальных информационных систем в результате компьютерных атак | часы | х | сервис мониторинга доступности сайтов и серверов host-tracker.com, сервис мониторинга на основе межсетевого экрана с платформой DPI, отчет о деятельности управления информатизации и связи | по итогам года | - | 24 | 18 | 12 |
| 5 | Отдельное мероприятие 1 «Создание системы «Цифровой город» |
| 6 | Показатель 1. Доля цифровых муниципальных услуг в общем объеме муниципальных услуг | % | 0,4 | административные регламенты предоставления муниципальных услуг, размещенные на официальном сайте администрации города (раздел «Муниципальные услуги»), отчет о деятельности управления информатизации и связи | по итогам года | 50 | 55 | 60 | 65 |
| 7 | Отдельное мероприятие 2 «Внедрение концепции «Умный город» |
| 8 | Показатель 1. Количество мероприятий по цифровизации, реализованных в рамках концепции «Умный город» в год | ед. | 0,2 | отчет города Красноярска Красноярского края об исполнении дорожной карты реализации пилотного проекта по комплексной цифровизации городского хозяйства и детального плана ее реализации в рамках соглашения о реализации пилотного проекта по цифровизации городского хозяйства на территории муниципального образования город Красноярск Красноярского края в рамках ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по цифровизации городского хозяйства «Умный город» от 29.03.2019 №17 | по итогам года | - | 1 | 2 | 3 |
| 9 | Отдельное мероприятие 3 «Цифровизация деятельности администрации города» |
| 10 | Показатель 1. Доля отечественного программного обеспечения (в том числе муниципальных информационных систем) в общем объеме программного обеспечения, используемого в администрации города | % | 0,4 | отчет о выполнении плана по импортозамещению программного обеспечения в администрации города | по итогам года | 60 | 65 | 70 | 75 |

 Приложение 4

 к муниципальной программе

 «Цифровизация города

 Красноярска» на 2020 год

 и плановый период 2021–2022 годов

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

планируемых расходов по подпрограммам и мероприятиям муниципальной программы

 Тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Статус | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, мероприятий | Ответственный исполнитель, соисполнители | Код бюджетной классификации | Расходы по годам |
| ГРБС | Рз Пр | ЦСР | ВР | 2020 | 2021 | 2022 | итого на период |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Муниципальная программа | «Цифровизация города Красноярска на 2020 год и плановый период 2021–2022 годов | всего, в том числе | - | - | - | - | 44 032,93 | 21 792,93 | 21 792,93 | 87 618,79 |
| управление информатизации и связи | 900 | Х | Х | Х | 21 792,93 | 21 792,93 | 21 792,93 | 65 378,79 |
| департамент транспорта | 913 | Х | Х | Х | 20 240,00 | 0,00 | 0,00 | 20 240,00 |
| департамент муниципального заказа | 914 | Х | Х | Х | 2 000,00 | 0,00 | 0,00 | 2 000,00 |
| 2 | Отдельное мероприятие 1 | Создание системы «Цифровой город» | управление информатизации и связи | 900 | 0113 | 11 9 00 87010 | 244 | 15 848,04 | 15 978,24 | 15 978,24 | 47 804,52 |
| 3 | Отдельное мероприятие 2 | Внедрение концепции «Умный город» | департамент транспорта | 913 | 0412 | 11 9 0087020  | 244 | 20 240,00 | 0,00 | 0,00 | 20 240,00 |
| 4 | Отдельное мероприятие 3 | Цифровизация деятельности администрации города | всего, в том числе | Х | Х | Х | Х | 7 944,89 | 5 814,69 | 5 814,69 | 19 574,27 |
| управление информатизации и связи | 900 | 0113 | 11 9 00 87050 | 244 | 5 944,89 | 5 814,69 | 5 814,69 | 17 574,27 |
| департамент муниципального заказа | 914 | 0113 | 11 9 00 87050 | 241 | 2 000,00 | 0,00 | 0,00 | 2 000,00 |

Приложение 5

к муниципальной программе

«Цифровизация города

Красноярска» на 2020 год

и плановый период

2021–2022 годов

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

планируемых объемов финансирования

муниципальной программы по источникам финансирования

 Тыс. руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Источникифинансирования | всего | Объем финансирования |
| в том числе по годам |
| 2020 | 2021 | 2022 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Всего по муниципальной программе | 87 618,79 | 44 032,93 | 21 792,93 | 21 792,93 |
| 2 | По источникам финансирования: |
| 3 | 1. Бюджет города | 87 618,79 | 44 032,93 | 21 792,93 | 21 792,93 |
| 4 | 2. Краевой бюджет | Х | Х | Х | Х |
| 5 | 3. Федеральный бюджет | Х | Х | Х | Х |
| 6 | 4. Внебюджетные источники | Х | Х | Х | Х |
| 7 | Отдельное мероприятие 1«Создание системы «Цифровой город»  | 47 804,52 | 15 848,04 | 15 978,24 | 15 978,24 |
| 8 | По источникам финансирования: |
| 9 | 1. Бюджет города | 47 804,52 | 15 848,04 | 15 978,24 | 15 978,24 |
| 10 | 2. Краевой бюджет | Х | Х | Х | Х |
| 11 | 3. Федеральный бюджет | Х | Х | Х | Х |
| 12 | 4. Внебюджетные источники | Х | Х | Х | Х |
| 13 | Отдельное мероприятие 2 «Внедрение концепции «Умный город» | 20 240,00 | 20 240,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | По источникам финансирования: |
| 15 | 1. Бюджет города | 20 240,00 | 20 240,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 2. Краевой бюджет | Х | Х | Х | Х |
| 17 | 3. Федеральный бюджет | Х | Х | Х | Х |
| 18 | 4. Внебюджетные источники | Х | Х | Х | Х |
| 19 | Отдельное мероприятие 3 «Цифровизация деятельности администрации города» | 19 574,27 | 7 944,89 | 5 814,69 | 5 814,69 |
| 20 | По источникам финансирования: |
| 21 | 1. Бюджет города | 19 574,27 | 7 944,89 | 5 814,69 | 5 814,69 |
| 22 | 2. Краевой бюджет | Х | Х | Х | Х |
| 23 | 3. Федеральный бюджет | Х | Х | Х | Х |
| 24 | 4. Внебюджетные источники | Х | Х | Х | Х |