Отчет

о ходе реализации муниципальной программы

«iCity – Современные информационные технологии г. Череповца»

на 2014-2024 годы

|  |  |
| --- | --- |
| ответственный исполнитель | Мэрия г. Череповца |
| отчетный период | 2019 год |
| дата составления отчета | февраль 2020 года |
| непосредственный исполнитель | Директор муниципального бюджетного учреждения «Центр муниципальных информационных ресурсов и технологий»,  Журавлев Александр Сергеевич,  тел.: 55-15-25 zhuravlev.as@cherepovetscity.ru |

Директор А.С. Журавлев

Заместитель мэра города М.В. Полунина

**Раздел 1. Конкретные результаты реализации муниципальной программы, достигнутые в 2019 году.**

**1.1.** **Основные результаты, достигнутые за отчетный период.**

Муниципальное бюджетное учреждение «Центр муниципальных информационных ресурсов и технологий» (МБУ «ЦМИРиТ») является ответственным исполнителем по муниципальной программе «iCity – Современные информационные технологии г. Череповца» на 2014-2024 годы.

Муниципальная программа «iCity – Современные информационные технологии г. Череповца» на 2014-2024 годы (далее – Программа) утверждена постановлением мэрии города от 10.10.2013 № 4806 «Об утверждении муниципальной программы «iCity – Современные информационные технологии г. Череповца» на 2014-2024 годы» (с изменениями от 11.11.2013 №5324, от 27.05.2014 № 2885, от 24.07.2014 № 4009, от 10.10.2014 № 5468, 03.12.2014 № 6547, 09.10.2015 № 5378, от 18.12.2015 № 6588, от 15.08.2016 № 3605, от 07.10.2016 № 4472, от 10.11.2016 № 5057, от 22.12.2016 № 5945, от 29.05.2017 № 2455, от 18.10.2017 № 5003, от 10.11.2017 № 5446, от 19.12.2017 № 6174, от 10.07.2018 № 3139, от 18.10.2018 № 4517, от 19.11.2018 № 4991, от 25.12.2018 № 5738, от 26.08.2019 № 4133, от 30.10.2019 № 5206, от 23.12.209 № 6184).

Цель муниципальной программы: Формирование и развитие устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей использование современных информационных коммуникационных технологий для повышения качества жизни населения г. Череповца.

Задачи, реализуемые в рамках муниципальной программы:

1. Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных органов местного самоуправления и муниципальных учреждений города.

2. Создание условий для предоставления жителям и гостям города бесплатных публичных услуг в сфере информационных технологий посредством развития и надежного функционирования городской сетевой инфраструктуры муниципальной сети передачи данных (МСПД).

3. Повышение эффективности муниципального управления на основе использования современных информационных технологий.

Общий объем финансирования Программы в 2019 году составляет 66 983,5 тыс. руб. Из них за счет средств городского бюджета – 57 318,9 тыс. руб., областного бюджета – 3 104,2 тыс. руб., и за счет средств, предусматриваемых из внебюджетных источников по приносящей доход деятельности – 6 560,4 тыс. руб.

Главная цель информатизации на муниципальном уровне заключается в обеспечении повышения качества и уровня жизни населения за счет широкого использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в производстве и социальной жизни города. Развитие и широкое практическое использование ИКТ, начиная от современных компьютеров и программ и заканчивая Интернетом, смартфонами и планшетами, во всех сферах жизнедеятельности общества является сегодня необходимым условием повышения уровня и качества жизни населения. Социальная направленность информатизации выражается, прежде всего, в предоставлении гражданам возможностей реализовать свои права на доступ к открытым информационным ресурсам, в развитии индустрии и инфраструктуры информационных, компьютерных и телекоммуникационных технологий и услуг.

В настоящее время информационно-телекоммуникационная инфраструктура города Череповца на фоне других муниципальных образований Вологодской области представляется наиболее развитой. В городе построена и функционирует муниципальная сеть передачи данных (МСПД), к которой подключено 100% органов местного самоуправления (далее - ОМСУ) и 75% подведомственных учреждений. Общая протяженность сети ВОЛС составляет 78,5 км.

Понимая высокую значимость по созданию в городе среды и инфраструктуры, обеспечивающих развитие и использование современных информационных коммуникационных технологий, улучшающих качество жизни населения г. Череповца, МБУ «ЦМИРиТ» в течение 2019 года продолжало реализовывать задачи по созданию условий для предоставления жителям и гостям города бесплатных публичных услуг в сфере информационных технологий посредством развития и надежного функционирования городской сетевой инфраструктуры муниципальной сети передачи данных (МСПД) и удовлетворению потребностей органов местного самоуправления города в качественных услугах в сфере информационных технологий.

Основные результаты, достигнутые за отчетный период, приведены ниже.

**Создание условий для предоставления жителям и гостям города бесплатных публичных услуг в сфере информационных технологий посредством развития и надежного функционирования городской сетевой**

**инфраструктуры муниципальной сети передачи данных (МСПД)**

В течение 2019 года развитие инфраструктуры МСПД проводилось в направлении приведения аппаратно-технического комплекса в соответствие с требованиями законодательства РФ:

- Федеральных законов Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»; от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и № 152-ФЗ «О персональных данных»;

- Постановлений Правительства РФ от 21.03.2012 № 211 «Об утверждении перечня мер, направленных на обеспечение выполнения обязанностей, предусмотренных федеральным законом «О персональных данных» и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами, операторами, являющимися государственными или муниципальными органами»; от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»; от 15.09.2008 № 687 «Об утверждении положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации»;

- Приказов ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» и ФСБ РФ от 9.02.2005 № 66 «Об утверждении положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (ПКЗ-2005)»;

- Федерального закона РФ от 12.08.1995 № 144-ФЗ «Об оперативно-розыскной деятельности, приказа Министерства связи РФ от 27.03.1999 № 47 «Об утверждении Общих технических требований к системе технических средств по обеспечению функций оперативно-розыскных мероприятий на сетях (службах) документальной электросвязи».

В течение 2019 года МБУ «ЦМИРиТ» проводились регламентные работы по обеспечению бесперебойного и устойчивого функционирования защищенной и управляемой ИТ-инфраструктуры. Органы местного самоуправления были обеспечены надежными и скоростными (до 1 Гб/сек) каналами связи с предоставлением сервисов, повышающих эффективность работы органов власти. К таким сервисам относятся: система электронного документооборота, системы обмена электронной почтой, сервисы видеоконференцсвязи, централизованная антивирусная защита, системы распределенного хранения данных и другие.

В 2017 году была завершена работа по организации бесплатного свободного WiFi-доступа к сети Интернет. Сеть будет организована МБУ «ЦМИРиТ» совместно с компанией партнером Izet и имеет название «iCity – Izet». Подключение осуществлено за счет средств инвестора (ООО «Зет-Телеком»). В 2018 году ОМСУ приняло решение не останавливать проект, а продолжать развитие бесплатных зон Wi-Fi. В связи с чем был сделан опрос жителей города, через сайт [www.cherinfo.ru](http://www.cherinfo.ru/) и опрос через собрания ТОСов города. Было определено дополнительно 6 зон wi-fi со сроком реализации до 2022 года: аквапарк Радужный, ТРЦ Галактика, площадь Химиков у ДК Аммофос, аллея 100-летия ВЛКСМ, п-сквер ул. Наседкина 8, Красноармейская площадь у интерактивной карты.

В настоящий момент общее число WiFi-зон в Череповце доведено до 17, а именно:

1. Комсомольский сквер

2. Сквер у Воскресенского собора

3. Площадь Милютина

4. Сквер на Советском проспекте (у памятника "Зенитка")

5. Сквер у ж/д вокзала

6. Сквер на ул. Гоголя

7. Сквер у храма преп. Афанасия и Феодосия Череповецких (ул. К. Белова)

8. Сквер на ул. Верещагина

9. Сквер у памятника череповецким металлургам (пл. Металлургов)

10. Сквер на ул. Университетской (у памятника Н. Рубцову)

11. Сквер у Дворца металлургов (ул. Сталеваров - ул. Мамлеева)

12. Сквер у Дворца культуры "Северный" (ул. Спортивная)

13. Сквер у Дворца культуры "Строитель" имени Д.Н. Мамлеева (у памятника череповецким строителям)

14. Парк культуры и отдыха (ул. М. Горького)

15. Парк 200-летия города Череповца (ул. Краснодонцев - ул. Леднева)

16. Сквер у торгового центра Лента, парк "Серпантин".

17. Красноармейская площадь у интерактивной карты.

**Удовлетворение потребностей органов местного самоуправления города в качественных услугах в сфере информационных технологий**

Задача по удовлетворению потребностей органов местного самоуправления города в качественных услугах в сфере информационных технологий решалась посредством обеспечения надежного функционирования технической и сетевой инфраструктуры, информационных систем, средств связи органов мэрии города. Во всех структурных подразделениях ведется постоянная работа по внедрению новых информационно-коммуникационных технологий в их деятельность. Органы местного самоуправления обеспечены необходимой техникой и программным обеспечением, обеспечена работа корпоративной сети телекоммуникационной связи, системы электронного документооборота.

В рамках муниципального задания МБУ «ЦМИРиТ» за 2019 год достигнуты следующие показатели:

Муниципальная работа - «**Ведение информационных ресурсов и баз данных**»:

К концу года на сопровождении МБУ «ЦМИРиТ» находится 201 единица информационных ресурсов и баз данных.

В течение отчетного периода выполнялись следующие виды работ:

- сопровождение информационных ресурсов и программного обеспечения муниципальной геоинформационной системы;

- ведение баз данных и банков данных, содержащих муниципальные ресурсы, обеспечение муниципальными информационными ресурсами органов местного самоуправления, предприятий и граждан города, организация информационного взаимодействия предприятий - субъектов муниципальной геоинформационной системы;

- предоставление доступа к информационным ресурсам.

Муниципальная работа - «**Техническая поддержка, эксплуатация и вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационно -телекоммуникационной инфраструктуры**»:

В 2019 году на сопровождении МБУ «ЦМИРиТ» находится 1232 типовых компонента ИТКИ (утвержденное значение в муниципальном задании - 1211). Увеличение количества типовых компонентов ИТКИ на 21 единицу связано с изменением штатного состава обслуживаемых организаций, установкой (изъятием) дополнительного оборудования.

Были выполнены следующие работы:

- техническая поддержка серверного оборудования;

- техническая поддержка систем бесперебойного электропитания;

- обеспечение инфраструктурой передачи данных;

- обеспечение системными, специализированными сервисами;

- обслуживание компьютеров;

- обслуживание прикладного программного обеспечения;

- обслуживание принтеров, копировальных аппаратов, МФУ;

- управление и мониторинг серверного и активного сетевого оборудования;

- диагностика неисправностей, организация ремонта и модернизации компьютерного и сетевого оборудования, оргтехники;

- замена расходных материалов к оргтехнике;

- ввод в эксплуатацию новых компонентов ИТКИ и вывод из эксплуатации устаревшего и неисправного оборудования.

Удовлетворенность потребителей качеством выполненных работ, определяемая ежемесячным анкетированием, составила 4,8 баллов по 5 бальной шкале (при плановом значении – не менее 3,5 балла).

Муниципальная работа - «**Создание и развитие информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры**»:

В 2019 году на сопровождении МБУ «ЦМИРиТ» находится 120 единиц информационных систем обеспечения типовой деятельности (утвержденное плановое значение в муниципальном задании – 116).

Переведены на WEB-платформу АИС “Аренда земельных участков” и АИС “Фактическое использование земельных участков”.

Разработаны и внедрены АИС “Анкетирование”, АИС “Муниципальные услуги КУИ”.

Удовлетворенность потребителей качеством выполненных работ, определяемая ежемесячным анкетированием, составила 5 баллов по 5 бальной шкале (при плановом значении – не менее 4,5 балла).

**1.2.** **Перечень запланированных, но не достигнутых результатов**

**с указанием причин их недостижения и последствий**

**для достижения основных параметров Программы.**

Основной проблемой в ходе реализации программы стало существенное сокращение планируемых объемов финансирования в части развития аппаратно-программных комплексов органов местного самоуправления (ОМСУ). В связи с этим в 2019 году не удалось достичь планируемого обновления компьютерной, серверной техники коммутационного и периферийного оборудования, увеличить количество автоматизированных рабочих мест, оснащенных лицензионным программным обеспечением.

На конец отчетного года на балансе МБУ «ЦМИРиТ» числится более 2 тыс. единиц компьютерной, серверной техники коммутационного и периферийного оборудования.

В 2019 году закуплено:

-38 мониторов;

-25 системных блоков;

-17 многофункциональных устройств;

-3 проектора;

-1 цветной принтер;

-1 сканер;

-4 ноутбука;

-2 планшета;

- несколько единиц прочей техники (видеокамеры, web-камеры, компьютерные колонки, USB флэш-накопители, коммутаторы для малых групп устройств).

Приобретены запасные части и расходные материалы к компьютерной и печатающей технике (включая комплектующие для целей ремонта, клавиатуры, манипуляторы «мышь», сетевые фильтры, картриджи и запчасти к монохромным и цветным печатающим устройствам, аккумуляторные батареи к источникам бесперебойного питания). Осуществлены услуги по заправке картриджей, сопровождению и ремонту печатающей техники.

Продлены права использования и закуплено техническое сопровождение различного программного обеспечения, в том числе автоматизированной системы по исполнению муниципального бюджета, программ по формированию и передаче обязательной отчетности в контролирующие органы, антивирусных программ, справочно-правовых систем, сметно-нормативных систем, системы электронного документооборота, почтовых и бухгалтерских программ.

Вместе с тем в рамках выделяемого объема финансирования невозможно обеспечить своевременную замену устаревшего и изношенного оборудования и покрыть все потребности ОМСУ в современных технических средствах и лицензионных программных продуктах.

Очень велика доля оборудования старше 5 лет, устаревшая техника имеет высокий физический износ и слабые технические характеристики, не соответствующие требованиям, предъявляемым современным программным обеспечением.

Системные блоки:

80% системных блоков произведены до 2015 года; Приблизительно шестая часть системных блоков имеют технические характеристики, которых недостаточно для эффективной работы. В абсолютном выражении около 100 системных блоков нуждаются в замене на более современные.

Ноутбуки:

75% мобильных персональных компьютеров (ноутбуков) произведены до 2015 года; Приблизительно четверть ноутбуков имеют технические характеристики, которых недостаточно для эффективной работы. В абсолютном выражении 17 ноутбуков нуждаются в замене на более современные.

Мониторы:

73% мониторов произведены до 2015 года; 9% мониторов имеют размер диагонали менее 19 дюймов, минимально необходимый для работы при существующей нагрузке на пользователей и позволяющей продуктивно (без нагрузок на зрительный аппарат) работать с графическими, финансовыми и объемными текстовыми и табличными материалами. Около 55 мониторов требуется заменить на новые.

Печатная техника:

80% принтеров и МФУ изготовлены до 2015 года. Почти половина из них имеют низкое быстродействие, не обеспечивают оперативную распечатку и размножение материалов. Качество печати изношенной техники низкое, а время простоя по причине частых неисправностей значительное.

Серверный комплекс:

Свыше половины серверных компонентов ИТКИ эксплуатируются более 7 лет. Оборудование устарело, отсутствуют в продаже запасные части, 9% - в качестве серверов используются рабочие станции, не предназначенные для бесперебойной работы в круглосуточном режиме 24 x 7.

Дальнейшая эксплуатация морально и физически устаревшей техники экономически нецелесообразна, в связи с необходимостью проведения возрастающих внеплановых и, в ряде случаев, дорогостоящих ремонтов. Большое количество сбоев в работе и поломок техники, а также недостаточная производительность значительно усложняет работу пользователей, что приводит к снижению показателей производительности труда сотрудников органов местного самоуправления и других обслуживаемых муниципальных учреждений.

Высокие показатели своевременного и качественного оказания учреждением муниципальной работы зависят от использования серверной, компьютерной и оргтехники, соответствующей современным требованиям, предъявляемым текущим уровнем развития информационных технологий.

Для обеспечения и поддержания надлежащей работоспособности компьютерной, печатной и другой техники, серверного комплекса, необходимо ежегодное обновление не менее 15-20 % оборудования (исходя из расчета срока полезного использования компьютерного оборудования – 5-7 лет). Отсутствие обновления оборудования в обозначенном темпе создает значительные риски массовых поломок техники, низкой производительности и качества работы. Что прямым образом будет влиять на снижение производительности труда сотрудников. В результате массового физического устаревания техники обеспечить эффективное функционирование ИТ‑инфраструктуры органов местного самоуправления и других обслуживаемых муниципальных учреждений будет невозможно.

Важно обратить внимание на недостаточность финансирования приобретения необходимого в работе лицензионного программного обеспечения: операционных систем, пакетов офисных программ, специализированного серверного программного обеспечения. Распространяемое свободно программное обеспечение не обладает необходимым для работы функционалом, не имеет полноценной технической поддержки производителем и крайне сложно в обслуживании. Отсутствие возможности приобретения полнофункционального лицензионного программного обеспечения накладывает значительные ограничения на использование компьютерной техники и снижает эффективность работы органов местного самоуправления.

Отдельно необходимо отметить целесообразность применения запасных частей и расходных материалов, рекомендуемых к использованию производителем оборудования. Неоригинальные компоненты быстрее вырабатывают ресурс техники, их использование может привести к выходу оборудования из строя и дорогостоящему ремонту. Совместимые запасные части и расходные материалы снижают качество печати копировально-множительной техники. В этой связи важное значение имеет достаточность финансирования приобретения запасных частей и расходных материалов к эксплуатируемой технике.

**1.3. Сведения о расчете целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы.**

Сведения о расчете целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы приведены в таблице 17а.

Таблица 17а Приложения

к [Методическим указаниям](http://mobileonline.garant.ru/#/document/20391229/entry/2000) по разработке и

реализации муниципальных программ города, утвержденных

[постановлением](http://mobileonline.garant.ru/#/document/20391229/entry/0) мэрии города

от 10 ноября 2011 г. № 4645

**Сведения о расчете целевых показателей (индикаторов) муниципальной Программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Плановое значение на отчетный финансовый год | Фактическое значение за отчетный год | Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (индикатору) | Временные характеристики целевого показателя (индикатора) | Метод сбора информации, индекс формы отчетности | Источник получения данных для расчета показателя (индикатора) | Ответственный за сбор данных и расчет целевого показателя (индикатора) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Обеспеченность городской сетевой инфраструктурой МСПД проектов, реализуемых в рамках муниципальных программ ОМСУ г. Череповца (с 2018 года внесены изменения в методику расчета показателя) | % | 87,5 | 87,5  [фактические показатели обеспечения МСПД конечного оборудования – 161 шт. (в т. ч. кол-во инфоматов -0, кол-во обзорных камер – 78, кол-во WiFi зон – 17, кол-во комплексов видеофиксации -26, кол-во ОМСУ 40) / прогнозные показатели обеспечения МСПД конечного оборудования (в соответствии с приложением 5 к муниципальной программе – 184 шт.] \* 100% | Обеспеченность (сетью МСПД) = Охват (фактический)/ Охват (необходимый) x 100%, где:  Охват (фактический) - фактическое количество абонентского оборудования и органов ОМСУ, подключенных к сетевой инфраструктуре МСПД, в соответствии с муниципальными программами, шт.  Охват (необходимый) - количество абонентского оборудования и органов ОМСУ, обеспеченного (-ых) подключением к сетевой инфраструктуре МСПД до 2024 года в соответствии с муниципальными программами, шт. | год | единовременное обследование (учет), бухгалтерская и финансовая отчетность | Отчет ответственных исполнителей МБУ «ЦМИРиТ», связанных с реализацией (участием) муниципальных программ ОМСУ | А.С. Журавлев, директор  МБУ «ЦМИРиТ» |
| 2 | Количество организованных бесплатных зон "Wi-Fi" | шт. | 17 | 17  Показатель не расчетный, отражает кол-во функционирующих городских бесплатных зон «Wi-Fi». | Количественное значение указанного целевого показателя (индикатора) рассчитывается по формуле:  Показатель = Фактическое количество функционирующих городских бесплатных зон "Wi-Fi". | год | единовременное обследование (учет) | Отчет ответственных исполнителей МБУ «ЦМИРиТ», связанных с реализацией (участием) муниципальных программ ОМСУ | А.С. Журавлев, директор  МБУ «ЦМИРиТ» |
| 3 | Выполнение муниципального задания МБУ "ЦМИРиТ" (показатель (индикатор) переименован с 2019 года) | % | 100 | 101,7  [100,0 % (Ведение информационных ресурсов и баз данных) + 101,7 % (Техническая поддержка, эксплуатация и вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры) + 103,4 % (Создание и развитие информационных систем и компонентов ИТКИ)] / 3 = **101,7 %** | Количественное значение указанного целевого показателя (индикатора) рассчитывается по формуле:  Объем выполнение муниципального задания бюджетным учреждением = фактическое выполнение муниципального задания по каждому наименованию предоставляемых услуг (работ) в рассматриваемом периоде / утвержденное муниципальное задание по каждому наименованию предоставляемых услуг (работ) в рассматриваемом периоде x 100%. | год | ведомственная отчетность | Отчет о выполнении муниципального задания МБУ «ЦМИРиТ» | А.С. Журавлев, директор  МБУ «ЦМИРиТ» |
| 4 | Оценка состояния персонального компьютерного оборудования и печатающих устройств (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | балл | 3,8 | 3,8 | Количественное значение указанного целевого показателя (индикатора) рассчитывается по результатам проведения мониторинга состояния персонального компьютерного оборудования и печатающих устройств в соответствии с установленной методикой, утвержденной приказом директора МБУ "ЦМИРиТ". | год | Единовременное обследование (учет). | Отчет ответственных исполнителей МБУ "ЦМИРиТ". | А.С. Журавлев, директор  МБУ «ЦМИРиТ» |
| 5 | Оценка состояния высокопроизводительных цветных и черно-белых печатающих устройств (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | балл | 4,1 | 4,1 | Количественное значение указанного целевого показателя (индикатора) рассчитывается по результатам проведения мониторинга состояния высокопроизводительных цветных и черно-белых печатающих устройств в соответствии с установленной методикой, утвержденной приказом директора МБУ "ЦМИРиТ". | год | Единовременное обследование (учет) | Отчет ответственных исполнителей МБУ "ЦМИРиТ". | А.С. Журавлев, директор  МБУ «ЦМИРиТ» |
| 6 | Оценка состояния системной телекоммуникационной инфраструктуры (серверное, сетевое и коммуникационное оборудование, системы хранения данных) (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | балл | 2,6 | 3,17 | Количественное значение указанного целевого показателя (индикатора) рассчитывается по результатам проведения мониторинга состояния системной телекоммуникационной инфраструктуры в соответствии с установленной методикой, утвержденной приказом директора МБУ "ЦМИРиТ". | год | Единовременное обследование (учет) | Отчет ответственных исполнителей МБУ "ЦМИРиТ". | А.С. Журавлев, директор  МБУ «ЦМИРиТ» |
| 7 | Увеличение внутренних затрат на развитие информационных технологий за счет всех источников (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | % | 60 | 35 | Количественное значение указанного целевого показателя (индикатора) рассчитывается по формуле:  Показатель = Общая сумма финансирования отчетного года за счет всех источников на развитие информационных технологий / Общая сумма финансирования 2017 года за счет всех источников на развитие информационных технологий х 100%.  Общая сумма финансирования 2017 года за счет всех источников на развитие информационных технологий, являются эталоном. | год | Единовременное обследование (учет) | Отчет ответственных исполнителей МБУ "ЦМИРиТ". | А.С. Журавлев, директор  МБУ «ЦМИРиТ» |
| 8 | Выполнение плана по переходу на отечественное программное обеспечение (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | % | 60 | 68,8 | Количественное значение указанного целевого показателя (индикатора) рассчитывается по результатам проведения мониторинга выполнения плана по переходу на отечественное программное обеспечение в соответствии с установленной методикой, утвержденной [приказом](http://mobileonline.garant.ru/#/document/71709504/entry/0) министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 29.06.2017 N 334 "Об утверждении методических рекомендаций по переходу федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов на использование отечественного офисного программного обеспечения, в том числе ранее закупленного офисного программного обеспечения". | год | Единовременное обследование (учет) | Отчет ответственных исполнителей МБУ "ЦМИРиТ". | А.С. Журавлев, директор  МБУ «ЦМИРиТ» |
| 9 | Доля используемого несертифицированного ФСТЭК иностранного программного и программно-аппаратного обеспечения (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | % | 90 | 90  [515 АРМ / 572 АРМ \* 100 % = 90,0] | Количественное значение указанного целевого показателя (индикатора) рассчитывается по формуле:  Показатель = Кол-во используемого несертифицированного ФСТЭК иностранного программного и программно-аппаратного обеспечения / Общее кол-во используемого программного и программно-аппаратного обеспечения х 100%. | год | Единовременное обследование (учет) | Отчет ответственных исполнителей МБУ "ЦМИРиТ". | А.С. Журавлев, директор  МБУ «ЦМИРиТ» |
| 10 | Сохранение доступности информационных систем в течение рабочего периода (процент времени доступности) (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | % | 98 | 98 | Количественное значение указанного целевого показателя (индикатора) рассчитывается по формуле:  Значение показателя = суммарная доля времени простоев элементов инфраструктуры, информационных систем / общее время их работы х 100%. | год | Ведомственная отчетность | Отчет о выполнении муниципального задания МБУ "ЦМИРиТ". | А.С. Журавлев, директор  МБУ «ЦМИРиТ» |

**1.4. Сведения о достижении значений целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы.**

Сведения о достижении значений целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы приведены в таблице 17.

Таблица 17 Приложения

к [Методическим указаниям](http://mobileonline.garant.ru/#/document/20391229/entry/2000) по разработке и

реализации муниципальных программ города, утвержденных

[постановлением](http://mobileonline.garant.ru/#/document/20391229/entry/0) мэрии города

от 10 ноября 2011 г. № 4645

**Сведения о достижении значений целевых показателей (индикаторов)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Целевой показатель (индикатор) (наименование) | Ед. измерения | Значение показателя (индикатора) муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы | | | | | | Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года, недостижения планового значения показателя (индикатора) на конец текущего года, других изменений по показателям | Взаимосвязь с городскими стратегическими показателями |
| год, предшествующий отчетному | отчетный год | | текущий год | | |
| план | факт | план | факт по состоянию на 1 июля | ожидаемое значение на конец года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  | **Муниципальная программа** «iCity – Современные информационные технологии г. Череповца» на 2014 – 2024 годы | | | | | | | | |  |
| 1. | Обеспеченность городской сетевой инфраструктурой МСПД проектов, реализуемых в рамках муниципальных программ ОМСУ г. Череповца (с 2018 года внесены изменения в методику расчета показателя) | % | 72 | 87,5 | 87,5 |  |  |  | Показатель достигнут | 1. Интегральный коэффициент развития информационных технологий города.  2. Доля объектов городской социальной инфраструктуры, подключенных к широкополосному интернету.  3. Доля объектов городской социальной инфраструктуры подключенных к широкополосному интернету по кабельным линиям связи.  4. Количество обращений к муниципальным публичным ресурсам в год |
| 2. | Количество организованных бесплатных зон «Wi-Fi» | шт. | 16 | 17 | 17 |  |  |  | Показатель достигнут | Доля публичных пространств, обеспеченных свободным доступом в сеть Интернет от общей доли публичных пространств. |
| 3. | Выполнение муниципального задания МБУ "ЦМИРиТ" (показатель (индикатор) переименован с 2019 года) | % | 100,  8 | 100 | 101,7 |  |  |  | МБУ «ЦМИРиТ» за 2019 год обеспечено выполнение муниципального задания по следующим показателям:  -по муниципальной работе «Техническая поддержка, эксплуатация и вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры» – 1 232 ед. (по плану – 1 211 единиц, исполнение – 101,7 %);  - по муниципальной работе «Создание и развитие информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры» - 120 единиц (по плану – 116 единиц, исполнение – 103,4 %);  - по муниципальной работе «Ведение информационных ресурсов и баз данных» – 201 единица информационных ресурсов и баз данных (по плану – 201 единиц, исполнение – 100,0 %). | 1. Интегральный коэффициент развития информационных технологий города.  2. Доля объектов городской социальной инфраструктуры подключенных к широкополосному интернету по кабельным линиям связи.  3. Количество обращений к муниципальным публичным ресурсам в год |
| 4. | Оценка состояния персонального компьютерного оборудования и печатающих устройств (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | балл | - | 3,8 | 3,8 |  |  |  | Показатель достигнут | 1. Интегральный коэффициент развития информационных технологий города.  2. Количество обращений к муниципальным публичным ресурсам в год |
| 5. | Оценка состояния высокопроизводительных цветных и черно-белых печатающих устройств (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | балл | - | 4,1 | 4,1 |  |  |  | Показатель достигнут | 1. Интегральный коэффициент развития информационных технологий города. |
| 6. | Оценка состояния системной телекоммуникационной инфраструктуры (серверное, сетевое и коммуникационное оборудование, системы хранения данных) (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | балл | - | 2,6 | 3,17 |  |  |  | Показатель достигнут | 1. Интегральный коэффициент развития информационных технологий города.  2. Доля объектов городской социальной инфраструктуры, подключенных к широкополосному интернету.  3. Доля объектов городской социальной инфраструктуры подключенных к широкополосному интернету по кабельным линиям связи.  4. Количество обращений к муниципальным публичным ресурсам в год. |
| 7. | Увеличение внутренних затрат на развитие информационных технологий за счет всех источников (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | % | - | 60 | 35 |  |  |  | Недостаточное финансирование | 1. Интегральный коэффициент развития информационных технологий города.  2. Доля объектов городской социальной инфраструктуры, подключенных к широкополосному интернету.  3. Доля объектов городской социальной инфраструктуры подключенных к широкополосному интернету по кабельным линиям связи.  4. Количество обращений к муниципальным публичным ресурсам в год. |
| 8. | Выполнение плана по переходу на отечественное программное обеспечение (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | % | - | 60 | 68,8 |  |  |  | Показатель достигнут | 1. Интегральный коэффициент развития информационных технологий города. |
| 9. | Доля используемого несертифицированного ФСТЭК иностранного программного и программно-аппаратного обеспечения (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | % | - | 90 | 90 |  |  |  | Показатель достигнут | 1. Интегральный коэффициент развития информационных технологий города. |
| 10. | Сохранение доступности информационных систем в течение рабочего периода (процент времени доступности) (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | % | - | 98 | 98 |  |  |  | Показатель достигнут | 1. Интегральный коэффициент развития информационных технологий города.  2. Доля объектов городской социальной инфраструктуры, подключенных к широкополосному интернету.  3. Доля объектов городской социальной инфраструктуры подключенных к широкополосному интернету по кабельным линиям связи.  4. Количество обращений к муниципальным публичным ресурсам в год. |

**Раздел 2. Результаты реализации основных мероприятий муниципальной программы.**

**2.1. Описание результатов реализации основных мероприятий Программы.**

В рамках реализации основного мероприятия 1 «Обеспечение развития и надежного функционирования городской сетевой инфраструктуры МСПД, базирующейся на современных технических решениях» было выполнено:

За 2019 год:

- проведена переработка организационно-распорядительных документов по защите персональных данных в соответствии с ОШС, изменением состава ИСПДн и требованиями руководящих документов в области ЗИ;

В целях обеспечения электронного документооборота в ОМСУ:

- заменены 68 сертификатов электронных подписей (ЭП) различного назначения в органах мэрии, в том числе: ЭП для СМЭВ и электронных услуг – 90 шт.; ЭП для электронного документооборота – 59 шт.; ЭП для обеспечения финансово- хозяйственной деятельности (УРМ, СБИС, Казначейства, кадастровых инженеров и т.п.) – 24 шт.;

- закуплены средства криптографической защиты (СКЗИ) КриптоПро CSP версии 4.0 в количестве 10 шт.;

- закуплено обновление лицензий ПО КриптоПро Office Signature до версии 2.0 в количестве 54 шт.;

- закуплены USB-ключи с защищенной памятью, для записи сертификатов ЭП, в количестве 10 шт.

- закуплены лицензии КриптоАРМ Стандарт 5 - 5 шт.;

- закуплено ПО VipNet Client криптосети № 6793 БУ ВО ЦИТ, для организации и проведения общероссийского дня приема граждан.

В целях повышения защищенности МСПД и АРМ муниципальных служащих:

- закуплено средство защиты от несанкционированного доступа (СЗИ НСД) Secret Net Studio 8.0 для мобилизационного отдела мэрии - 2 шт.;

- продлены лицензии на средства антивирусной защиты для АРМ муниципальных служащих (585 лицензий);

- продлены лицензии на средства антивирусной защиты и защиты от спама для серверов муниципальной служебной электронной почты;

- закуплен программно-аппаратный комплекс VipNet HW1000 для расширения и модернизации защищенной сети № 2317, обеспечивающей защищенное подключение ОМСУ к СМЭВ;

- закуплен сертифицированный ФСТЭК России межсетевой экран с системой обнаружения вторжений российского производства - программно-аппаратный комплекс «Рубикон-К Высокопроизводительный», для защиты муниципальной сети передачи данных от внешних угроз и атак, а также выполнения требований законодательства РФ по импортозамещению.

- проведен инструментальный контроль по требованиям безопасности информации защищаемого помещения (ЗП) и выделенной локальной вычислительной сети (ВЛВС-К) МБУ «ЦМИРиТ»

- продлены лицензии на средства контроля защищенности (Xspider 7.8.25, TERRIER 3.0, ФИКС 2.0.2, Ревизор-1 XP, Ревизор-2 XP).

В рамках реализации основного мероприятия 2 «Обеспечение выполнения муниципального задания бюджетным учреждением города в сфере информационных технологий по обеспечению надежного функционирования технической и сетевой инфраструктуры, информационных систем, средств связи органов мэрии» было выполнено:

За 2019 год:

- своевременно исполнялись в полном объеме работы в соответствии с муниципальным заданием МБУ «ЦМИРиТ»;

- на сопровождении находится 63 информационных систем собственной разработки и 55 информационных систем сторонних разработчиков;

- переведены на WEB-платформу АИС «Аренда земельных участков» и АИС «Фактическое использование земельных участков»;

- на сопровождении МБУ «ЦМИРиТ» находится 1232 типовых компонентов ИТКИ;

- обеспечено предоставление мэрии города и структурным подразделением бесперебойного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», предоставление телекоммуникационные услуг по передаче данных, предоставление услуг хостинга и электронной почты;

- в рамках мероприятия «Выполнение муниципального задания бюджетным учреждением города» проведена закупка новых или продление действующих лицензий, а также закупка технического сопровождения и дополнительных функциональных возможностей следующего программного обеспечения: «1С», «СБИС++ Электронная отчетность», АС «Бюджет», «СПС Гарант», «СПС Консультант», «СЭДО Летограф», «Е-Услуги в образовании» и другого ПО;

- в рамках мероприятия «Выполнение муниципального задания бюджетным учреждением города» проведена закупка оборудования: 38 мониторов, 25 системных блоков, 17 многофункциональных устройств, 3 проектора, 1 цветной принтер, 1 сканер, 4 ноутбука, 2 планшета, несколько единиц прочей техники (видеокамеры, web-камеры, компьютерные колонки, USB флэш-накопители, коммутаторы для малых групп устройств);

- в рамках мероприятия «Выполнение муниципального задания бюджетным учреждением города» приобретены запасные части и расходные материалы к компьютерной и печатающей технике (включая комплектующие для целей ремонта, клавиатуры, манипуляторы «мышь», сетевые фильтры, картриджи и запчасти к монохромным и цветным печатающим устройствам, аккумуляторные батареи к источникам бесперебойного питания). Заключены контракты и осуществлены услуги по заправке картриджей, сопровождению и ремонту печатающей техники.

**2.2. Перечень нереализованных или реализованных частично основных мероприятий муниципальной программы с указанием причин их реализации**

**не в полном объеме.**

Запланированные, но нереализованные либо реализованные не в полной мере мероприятия муниципальной программы, в 2019 году отсутствуют. Все мероприятия, запланированные с учетом выделенных в 2019 году бюджетных ассигнований, МБУ «ЦМИРиТ» выполнены в полном объеме.

Сведения о степени выполнения основных мероприятий муниципальной программы приведены в таблице 18.

Таблица 18 Приложения

к [Методическим указаниям](http://mobileonline.garant.ru/#/document/20391229/entry/2000) по разработке и

реализации муниципальных программ города, утвержденных

[постановлением](http://mobileonline.garant.ru/#/document/20391229/entry/0) мэрии города

от 10 ноября 2011 г. № 4645

**Сведения о степени выполнения основных мероприятий муниципальной программы,**

**подпрограмм и ведомственных целевых программ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия муниципальной программы (подпрограммы), мероприятия ведомственной целевой программы | Ответственный исполнитель | Результат от реализации мероприятия за отчетный 2019 год | | Причины невыполнения мероприятия, проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия | Результат от реализации мероприятия за текущий год по состоянию на 31 июля | | Причины невыполнения мероприятия, проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия | Связь с показателями муниципальной программы (подпрограммы), ведомственной целевой программы |
| запланированный | достигнутый | запланированный | достигнутый |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | **Основное мероприятие 1. Обеспечение развития и надежного функционирования городской сетевой инфраструктуры МСПД, базирующейся на современных технических решениях** | | | | | | | | |
| 1.1 | *Мероприятие 1.1.*  Развитие муниципальной сети передачи данных | Мэрия города  (МБУ «ЦМИРиТ») | Доступность новых сервисов, скорости предоставления сервисов, уменьшение времени недоступности сервисов, повышение качества и количества предоставляемых услуг | Обеспечена скорость предоставления данных на необходимом технологическом уровне. Не обеспечена работоспособность сети МСПД на безотказном уровне. | Недостаточное финансирование данного мероприятия | х | х | х | Реализация мероприятия влияет на показатель: "Обеспеченность городской сетевой инфраструктурой МСПД проектов, реализуемых в рамках муниципальных программ ОМСУ г. Череповца" |
| 1.2 | *Мероприятие 1.2.* Обеспечение требований законодательства РФ по защите сведений конфиденциального характера и работе со сведениями, составляющими государственную тайну, в МБУ «ЦМИРиТ» и органах ОМСУ | Мэрия города  (МБУ «ЦМИРиТ») | Обеспечение выполнения требований [законодательства](http://mobileonline.garant.ru/document?id=12048555&sub=0) по защите конфиденциальной информации и сведений гостайны | Требования законодательства по защите конфиденциальной информации выполнены не в полном объеме | Требования законодательства по защите конфиденциальной информации выполнены не в полном объеме в связи с недостаточным финансированием |  |  |  | Реализация мероприятия влияет на показатели: "Выполнение муниципального задания МБУ "ЦМИРиТ", "Выполнения комплекса работ по осуществлению технической поддержки и развитию аппаратно-программного комплекса ОМСУ" |
| 1.3 | *Мероприятие 1.3.*  Организация бесплатного доступа к сети Интернет посредством развития зон «Wi-Fi» | Мэрия города  (МБУ «ЦМИРиТ») | Организация свободного доступа в сеть Интернет в 17 зонах парков и скверов г. Череповца | Организован свободный доступ в сеть Интернет в 17 зонах парков и скверов г. Череповца | х |  |  |  | Реализация мероприятия влияет на показатель: «Количество организованных бесплатных зон «WiFi» |
| 1.4 | *Мероприятие 1.4.*  Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктур*ы* | Мэрия города  (МБУ «ЦМИРиТ») | Обеспечение безопасности и устойчивости функционирования телекоммуникационной среды взаимодействия;  Обеспечение безопасности и целостности хранения данных, а также их бесперебойной обработки;  Обеспечение безопасности доступа к платформам и сервисам, обеспечивающих предоставление цифровых услуг и сервисов населению, бизнесу и власти |  |  |  |  |  | Реализация мероприятия влияет на показатель: "Доля используемого несертифицированного ФСТЭК иностранного программного и программно-аппаратного обеспечения", "Выполнение плана по переходу на отечественное программное обеспечение", "Увеличение внутренних затрат на развитие информационных технологий за счет всех источников" |
| **2** | **Основное мероприятие 2. Обеспечение выполнения муниципального задания бюджетным учреждением города в сфере информационных технологий по обеспечению надежного функционирования технической и сетевой инфраструктуры, информационных систем, средств связи органов мэрии** | | | | | | | | |
| 2.1 | *Мероприятие 2.1.*  Выполнение муниципального задания МБУ "ЦМИРиТ" | Мэрия города  (МБУ «ЦМИРиТ») | Своевременное предоставление в полном объеме муниципальных услуг (работы) по выполнению поставленных задач ОМСУ | Обеспечено своевременное предоставление в полном объеме муниципальных услуг (работы) по выполнению поставленных задач ОМСУ | х |  |  | х | Реализация мероприятия влияет на показатель: "Выполнение муниципального задания МБУ "ЦМИРиТ", "Увеличение внутренних затрат на развитие информационных технологий за счет всех источников" |
| 2.2. | *Мероприятие 2.1.*  Обеспечение деятельности МБУ "ЦМИРиТ" путем привлечения внебюджетных источников финансирования | Мэрия города  (МБУ «ЦМИРиТ») | Развитие и расширение материально-технической базы, повышение эффективности деятельности работников МБУ "ЦМИРиТ" |  |  |  |  |  | Реализация мероприятия влияет на показатель: "Увеличение внутренних затрат на развитие информационных технологий за счет всех источников" |
| 2.3 | *Мероприятие 2.3.*  Обеспечение подразделений мэрии, обслуживаемых муниципальных учреждений города и МБУ "ЦМИРиТ" лицензионными программными продуктами | Мэрия города  (МБУ «ЦМИРиТ») | 100 % выполнение заявок ОМСУ на лицензионное программное обеспечение и снижение рисков обращения в суд правообладателей лицензионных прав | Произведена закупка лицензионного ПО в пределах выделенных бюджетных ассигнований | Из-за отсутствия необходимого финансирования выполнение мероприятия по обеспечению лицензионным ПО ОМСУ невыполнимо в полном объеме  *(около 75% пакетов офисных программ, 50% операционных систем и 70 процентов серверных операционных систем не лицензированы)* | х | х | х | Реализация мероприятия влияет на показатель: "Увеличение внутренних затрат на развитие информационных технологий за счет всех источников" |
| 2.4 | *Мероприятие 2.4.*  Приведение парка техники в соответствии с муниципальным технологическим ИТ-стандартом | Мэрия города  (МБУ «ЦМИРиТ») | Развитие и поддержание в работоспособном состоянии ИТ-инфраструктуры | Произведена закупка компьютерной и оргтехники в пределах выделенных бюджетных ассигнований | Из-за отсутствия необходимого финансирования выполнение мероприятия по приведению парка техники в соответствии с ИТ-стандартом невыполнимо в полном объеме | х | х | х | Реализация мероприятия влияет на показатель: "Выполнение комплекса работ по осуществлению технической поддержки и развитию аппаратно-программного комплекса ОМСУ" |
| 2.5. | *Мероприятие 2.5.*  Обеспечение работоспособности и модернизации оборудования | Мэрия города  (МБУ «ЦМИРиТ») | Обеспечение нормативно-эксплуатационного срока работы парка ИТ и обеспечение его необходимыми расходными материалами | Произведена закупка расходных материалов и запасных частей к печатающей и компьютерной технике в пределах выделенных бюджетных ассигнований | Из-за отсутствия необходимого финансирования обеспечение работоспособности и модернизации оборудования не выполнимо в полном объеме | х | х | х | Реализация мероприятия влияет на показатели: "Выполнение муниципального задания МБУ "ЦМИРиТ", "Оценка состояния персонального компьютерного оборудования и печатающих устройств", "Оценка состояния высокопроизводительных цветных и черно-белых печатающих устройств", "Увеличение внутренних затрат на развитие информационных технологий за счет всех источников" |
| 2.6. | *Мероприятие 2.6.*  Мероприятия, направленные на повышение производительности труда и создание благоприятных условий на рабочих местах | Мэрия города  (МБУ «ЦМИРиТ») | Снижение заболеваемости сотрудников, повышение квалификации до уровня, необходимого для работы, осложнившейся современным ПО и техники | Проведены мероприятия по повышению квалификации до уровня, необходимого для работы, осложнившейся современным ПО и техники | х | х | х | х | Реализация мероприятия влияет на показатель: "Выполнение муниципального задания МБУ "ЦМИРиТ", "Увеличение внутренних затрат на развитие информационных технологий за счет всех источников" |
| 2.7. | *Мероприятие 2.7.*  "Мероприятия, направленные на поддержание имущества в надлежащем состоянии" | Мэрия города  (МБУ «ЦМИРиТ») | х | х | х | х | х | х | Реализация мероприятия влияет на показатель: "Выполнение муниципального задания МБУ "ЦМИРиТ", "Увеличение внутренних затрат на развитие информационных технологий за счет всех источников" |
| 2.8. | *Мероприятие 2.7.*  "Укрепление материальной базы" | Мэрия города  (МБУ «ЦМИРиТ») | Обеспечение необходимыми расходными материалами и запасными частями к оргтехнике | Осуществлена закупка расходных материалов и запасных частей к оргтехнике | Выполнено в полном объеме |  |  |  | Реализация мероприятия влияет на показатели: "Выполнение муниципального задания МБУ "ЦМИРиТ", "Выполнение комплекса работ по осуществлению технической поддержки и развитию аппаратно-программного комплекса ОМСУ" |
| 2.9. | *Мероприятие 2.9.*  Обеспечение технической поддержкой и программным обеспечением подразделений мэрии, осуществляющих отдельные государственные полномочия в соответствии с законом области от 17.12.2007 № 1720-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями по организации и осуществлению деятельности по опеке и попечительству и по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (за исключением детей, обучающихся в федеральных образовательных учреждениях), лиц из числа детей указанных категорий» за счет средств областного бюджета | Мэрия города  (МБУ «ЦМИРиТ») | Обеспечение единого технического сопровождения средств автоматизированной вычислительной и печатающей техники, программных продуктов по отдельным переданным государственным полномочиям мэрии города | в отчетном периоде проведены работы по техническому обеспечению деятельности отдела опеки и попечительства мэрии города Череповца по переданным им отдельным государственным полномочиям, а именно приобретена компьютерная и печатающая техника, запасные части, расходные материалы и комплектующие к компьютерному оборудованию и оргтехнике, выполнены работы по заправке картриджей, ремонту печатающей и компьютерной техники. | Выполнено в полном объеме |  |  |  | Реализация мероприятия влияет на показатели: "Оценка состояния персонального компьютерного оборудования и печатающих устройств", "Выполнение плана по переходу на отечественное программное обеспечение", "Увеличение внутренних затрат на развитие информационных технологий за счет всех источников" |
| 2.10. | *Мероприятие 2.10.*  Мероприятия, направленные на модернизацию персонального компьютерного оборудования и печатающих устройств | Мэрия города  (МБУ «ЦМИРиТ») | Увеличение производительности и вычислительной мощности автоматизированных рабочих мест и эффективности использования рабочего времени, осуществление бесперебойной работы специалистов ОМСУ и муниципальных учреждений города | Произведена закупка оборудования и комплектующих в пределах выделенных бюджетных ассигнований. Осуществлена модернизация автоматизированных рабочих мест пользователей | Выполнено в полном объеме. |  |  |  | Реализация мероприятия влияет на показатели: "Оценка состояния персонального компьютерного оборудования и печатающих устройств", "Увеличение внутренних затрат на развитие информационных технологий за счет всех источников" |
| 2.11. | *Мероприятие 2.11.*  Мероприятия, направленные на модернизацию высокопроизводительного печатающего оборудовани*я* | Мэрия города  (МБУ «ЦМИРиТ») | Эффективность использования рабочего времени и осуществление бесперебойной работы специалистов ОМСУ и муниципальных учреждений города | Произведена закупка оборудования в пределах выделенных бюджетных ассигнований | Выполнено в полном объеме |  |  |  | Реализация мероприятия влияет на показатели: "Оценка состояния высокопроизводительных цветных и черно-белых печатающих устройств", "Увеличение внутренних затрат на развитие информационных технологий за счет всех источников" |
| 2.12. | *Мероприятие 2.12.*  Мероприятия, направленные на модернизацию системной телекоммуникационной инфраструктур*ы* | Мэрия города  (МБУ «ЦМИРиТ») | Осуществление бесперебойной работы специалистов ОМСУ и муниципальных учреждений города | Произведена закупка запасных частей, необходимых для обеспечения бесперебойной работы специалистов ОМСУ и муниципальных учреждений города | Выполнено в полном объеме |  |  |  | Реализация мероприятия влияет на показатели: "Оценка состояния системной телекоммуникационной инфраструктуры (серверное, сетевое и коммуникационное оборудование, системы хранения данных)", "Увеличение внутренних затрат на развитие информационных технологий за счет всех источников" |

**Раздел 3. Результаты использования бюджетных ассигнований городского бюджета и иных средств на реализацию мероприятий Программы**

Таблица 19 Приложения

к [Методическим указаниям](http://mobileonline.garant.ru/#/document/20391229/entry/2000) по разработке и

реализации муниципальных программ города, утвержденных

[постановлением](http://mobileonline.garant.ru/#/document/20391229/entry/0) мэрии города

от 10 ноября 2011 г. № 4645

**Отчет об использовании бюджетных ассигнований городского бюджета на реализацию муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник | Расходы (тыс. руб.) | | |
| Отчетный 2019 год | | |
| сводная бюджетная роспись, план на 1 января | сводная бюджетная роспись на 31 декабря | кассовое исполнение |
| 1 | 2 | 3 | 11 | 12 | 13 |
|  | **Муниципальная программа.**  «iCity – Современные информационные технологии г. Череповца» на 2014 – 2024 годы | Мэрия (ЦМИРиТ) | **50 283,5** | **57 318,9** | **57 318,9** |
| 1. | **Основное мероприятие 1.**  Обеспечение развития и надежного функционирования городской сетевой инфраструктуры МСПД, базирующейся на современных технических решениях | Мэрия (ЦМИРиТ) | **5 263,7** | **5 166,4** | **5 166,4** |
| 1.1. | *Мероприятие 1.1*  Развитие муниципальной сети передачи данных | Мэрия (ЦМИРиТ) | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2. | *Мероприятие 1.2.* Обеспечение требований законодательства РФ по защите сведений конфиденциального характера и работе со сведениями, составляющими государственную тайну, в МБУ "ЦМИРиТ" и ОМСУ | Мэрия (ЦМИРиТ) | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3. | *Мероприятие 1.3*  Организация бесплатного доступа к сети Интернет посредством развития зон "WiFi" | Мэрия (ЦМИРиТ) | 0,00 | 66,8 | 66,8 |
| 1.4 | *Мероприятие 1.4*  Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры | Мэрия (ЦМИРиТ) | 5 263,7 | 5 099,6 | 5 099,6 |
| 2. | *Основное мероприятие 2.*  Обеспечение выполнения муниципального задания бюджетным учреждением города в сфере информационных технологий по обеспечению надежного функционирования технической и сетевой инфраструктуры, информационных систем, средств связи органов мэрии города | Мэрия (ЦМИРиТ) | **45 019,8** | **52 152,5** | **52 152,5** |
| 2.1. | *Мероприятие 2.1*  Выполнение муниципального задания МБУ "ЦМИРиТ" | Мэрия (ЦМИРиТ) | 43 385,2 | 46 089,9 | 46 089,9 |
| 2.2. | *Мероприятие 2.3*  Обеспечение подразделений мэрии, обслуживаемых муниципальных учреждениях города и МБУ "ЦМИРиТ" лицензионными программными продуктами | Мэрия (ЦМИРиТ) | 720,1 | 5 012,9 | 5 012,9 |
| 2.3. | *Мероприятие 2.4*  Приведение парка техники в соответствии с муниципальным технологическим ИТ-стандартом | Мэрия (ЦМИРиТ) | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.4. | *Мероприятие 2.5*  Обеспечение работоспособности и модернизации оборудования | Мэрия (ЦМИРиТ) | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.5. | *Мероприятие 2.6*  Мероприятия, направленные на повышение производительности труда и создание благоприятных условий на рабочих местах | Мэрия (ЦМИРиТ) | 134,3 | 100,3 | 100,3 |
| 2.6. | *Мероприятие 2.7*  Мероприятия, направленные на поддержание имущества в надлежащем состоянии | Мэрия (ЦМИРиТ) | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.7. | *Мероприятие 2.10*  Мероприятия, направленные на модернизацию персонального компьютерного оборудования и печатающих устройств | Мэрия (ЦМИРиТ) | 723,1 | 768,4 | 768,4 |
| 2.8. | *Мероприятие 2.11*  Мероприятия, направленные на модернизацию высокопроизводительного печатающего оборудования | Мэрия (ЦМИРиТ) | 0,0 | 135,6 | 135,6 |
| 2.9. | *Мероприятие 2.12*  Мероприятия, направленные на модернизацию системной телекоммуникационной инфраструктуры | Мэрия (ЦМИРиТ) | 57,1 | 45,4 | 45,4 |
| 2.10. | *Мероприятие 2.13.* Мероприятия, направленные на обеспечение перехода на единую централизованную информационную систему бюджетного (бухгалтерского) учета и отчетности | Мэрия (ЦМИРиТ) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Таблица 20 Приложения

к [Методическим указаниям](http://mobileonline.garant.ru/#/document/20391229/entry/2000) по разработке и

реализации муниципальных программ города, утвержденных

[постановлением](http://mobileonline.garant.ru/#/document/20391229/entry/0) мэрии города

от 10 ноября 2011 г. № 4645

**Информация о расходах городского, федерального, областного бюджетов, внебюджетных источников на реализацию целей муниципальной программы города.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Источники ресурсного  обеспечения | Расходы за отчетный 2019 год, (тыс. руб.) | | |
| План | Факт | % освоения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | **Муниципальная программа.**  «iCity – Современные информационные технологии г. Череповца» на 2014 – 2024 годы | всего | **66 983,52** | **66 983,52** | **100** |
| городской бюджет | 57 318,9 | 57 318,9 | 100 |
| федеральный бюджет | - |  |  |
| областной бюджет | 3 104,2 | 3 104,2 | 100 |
| внебюджетные источники | 6 560,42 | 6 560,42 | 100 |
| 1 | ***Основное мероприятие 1.***  Обеспечение развития и надежного функционирования городской сетевой инфраструктуры МСПД, базирующейся на современных технических решениях | всего | 5 166,4 | **5 166,4** | **100** |
| городской бюджет | 5 166,4 | 5 166,4 | 100 |
| федеральный бюджет | 0,0 |  | - |
| областной бюджет | 0,0 |  | - |
| внебюджетные источники | 0,0 |  | - |
| 1.1 | *Мероприятие 1.1*  Развитие муниципальной сети передачи данных | городской бюджет | 0,0 |  | - |
| 1.2 | *Мероприятие 1.2*  Обеспечение требований законодательства РФ по защите сведений конфиденциального характера и работе со сведениями, составляющими государственную тайну, в МБУ «ЦМИРиТ» и органах ОМСУ | городской бюджет | 0,0 |  | - |
| 1.3 | Мероприятие 1.3  Организация бесплатного доступа к сети Интернет посредством развития зон «Wi‑Fi» | городской бюджет | 66,8 | 66,8 | 100 |
| 1.4 | Мероприятие 1.4  Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры | городской бюджет | 5 099,6 | 5 099,6 | 100 |
| 2 | ***Основное мероприятие 2.***  Обеспечение выполнения муниципального задания бюджетным учреждением города в сфере информационных технологий по обеспечению надежного функционирования технической и сетевой инфраструктуры, информационных систем, средств связи органов мэрии города | Всего | 61 817,12 | 61 817,12 | 100 |
| городской  бюджет | 52 152,5 | 52 152,5 | 100 |
| областной  бюджет | 3 104,2 | 3 104,2 | 100 |
| внебюджетные источники | 6 560,42 | 6 560,42 | 100 |
| 2.1 | ***Мероприятие 2.1***  Выполнение муниципального задания МБУ "ЦМИРиТ" | Всего | 48 794,9 | 48 794,9 | 100 |
| городской  бюджет | 46 089,9 | 46 089,9 | 100 |
| областной бюджет | 2 705,00 | 2 705,00 | 100 |
| 2.2 | ***Мероприятие 2.2***.  Обеспечение деятельности МБУ "ЦМИРиТ" путем привлечения внебюджетных источников финансирования | Внебюджетные источники | 6 560,42 | 6 560,42 | 100 |
| 2.3 | ***Мероприятие 2.3.***  Обеспечение подразделений мэрии и МБУ "ЦМИРиТ" лицензионными программными продуктами | городской  бюджет | 5 012,9 | 5 012,9 | 100 |
| 2.4 | ***Мероприятие 2.4.***  Приведение парка техники в соответствии с муниципальным технологическим ИТ-стандартом | городской  бюджет | 0,00 |  | - |
| 2.5 | ***Мероприятие 2.5.***  Обеспечение работоспособности и модернизации оборудования | городской  бюджет | 0,00 |  | - |
| 2.6 | ***Мероприятие 2.6.*** Мероприятия, направленные на повышения производительности труда и создание благоприятных условий на рабочих местах | городской  бюджет | 100,3 | 100,3 | 100 |
| 2.7 | ***Мероприятие 2.7.*** Мероприятия, направленные на поддержание имущества в надлежащем состоянии | городской  бюджет | 0,00 |  | - |
| 2.8 | ***Мероприятие 2.8.***  Укрепление материальной базы | областной бюджет | 0,00 |  | - |
| 2.9 | ***Мероприятие 2.9.***  Обеспечение технической поддержкой и программным обеспечением подразделений мэрии, осуществляющих отдельные государственные полномочия в соответствии с [законом](http://mobileonline.garant.ru/#/document/20347081/entry/0) области от 17.12.2007 N 1720-ОЗ "О наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями по организации и осуществлению деятельности по опеке и попечительству и по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (за исключением детей, обучающихся в федеральных государственных образовательных организациях), лиц из числа детей указанных категорий" за счет средств областного бюджета | областной бюджет | 399,2 | 399,2 | 100 |
| 2.10 | ***Мероприятие 2.10.*** Мероприятия, направленные на модернизацию персонального компьютерного оборудования и печатающих устройств | городской  бюджет | 768,4 | 768,4 | 100 |
| 2.11 | ***Мероприятие 2.11.*** Мероприятия, направленные на модернизацию высокопроизводительного печатающего оборудования | городской  бюджет | 135,6 | 135,6 | 100 |
| 2.12 | ***Мероприятие 2.12.*** Мероприятия, направленные на модернизацию системной телекоммуникационной инфраструктуры | городской  бюджет | 45,4 | 45,4 | 100 |
| 2.13. | ***Мероприятие 2.13.*** Мероприятия, направленные на обеспечение перехода на единую централизованную информационную систему бюджетного (бухгалтерского) учета и отчетности | городской  бюджет | 0,00 |  | - |

Таблица 21 Приложения

к [Методическим указаниям](http://mobileonline.garant.ru/#/document/20391229/entry/2000) по разработке и

реализации муниципальных программ города, утвержденных

[постановлением](http://mobileonline.garant.ru/#/document/20391229/entry/0) мэрии города

от 10 ноября 2011 г. № 4645

**Информация**

**о реализации муниципальных программ**

**в части достигнутых результатов по ресурсному обеспечению**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код целевой статьи расходов бюджета (КЦСР) | Наименование мероприятия | Источники ресурсного обеспечения | План на год, руб. | Исполнено за год, руб. | Исполнение, % |
| 1 | 2 |  | 3 | 4 | 5 |
| 11 0 01 00000 | Основное мероприятие 1. Обеспечение развития и надежного функционирования городской сетевой инфраструктуры МСПД, базирующейся на современных технических решениях | Городской бюджет | 5 166 358,00 | 5 166 358,00 | 100 % |
| 11 0 02 00110 | Основное мероприятие 2. Обеспечение выполнения муниципального задания бюджетным учреждением города в сфере информационных технологий по обеспечению надежного функционирования технической и сетевой инфраструктуры, информационных систем, средств связи органов мэрии города | Городской бюджет | 51 851 951,85 | 51 851 951,85 | 100 % |
| 11 0 02 S1650 | Городской бюджет | 300 600,00 | 300 600,00 | 100 % |
| 11 0 02 S1650 | Областной бюджет | 2 705 000,00 | 2 705 000,00 | 100 % |
| 11 0 02 72060 | Областной бюджет | 298 831,50 | 298 831,50 | 100 % |
| 11 0 02 72310 | Областной бюджет | 100 368,50 | 100 368,50 | 100 % |
|  | ВСЕГО: |  | 60 423 109,85 | 60 423 109,85 | 100 % |

Таблица 22 Приложения

к [Методическим указаниям](http://mobileonline.garant.ru/#/document/20391229/entry/2000) по разработке и

реализации муниципальных программ города, утвержденных

[постановлением](http://mobileonline.garant.ru/#/document/20391229/entry/0) мэрии города

от 10 ноября 2011 г. № 4645

**Информация**

**о реализации муниципальных программ**

**по исполнению плановых значений показателей (индикаторов)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) муниципальной программы | Ед. изм. | Значение показателя | | % выполнения | Причины отклонения |
| 2019 год план | 2019 год факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | **7** |
| Муниципальная программа «iCity – Современные информационные технологии г. Череповца» на 2014 – 2024 годы | | | | | | |
| 1 | Обеспеченность городской сетевой инфраструктурой МСПД проектов, реализуемых в рамках муниципальных программ ОМСУ г. Череповца (с 2018 года внесены изменения в методику расчета показателя) | % | 87,5 | 87,5 | 100 |  |
| 2 | Количество организованных бесплатных зон «Wi-Fi» | шт. | 17 | 17 | 100 |  |
| 3 | Выполнение муниципального задания МБУ "ЦМИРиТ" (показатель (индикатор) переименован с 2019 года) | % | 100 | 101,7 | 101,7 |  |
| 4 | Оценка состояния персонального компьютерного оборудования и печатающих устройств (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | балл | 3,8 | 3,8 | 100 |  |
| **5** | Оценка состояния высокопроизводительных цветных и черно-белых печатающих устройств (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | балл | 4,1 | 4,1 | 100 |  |
| **6** | Оценка состояния системной телекоммуникационной инфраструктуры (серверное, сетевое и коммуникационное оборудование, системы хранения данных) (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | балл | 2,6 | 3,17 | 121,9 |  |
| **7** | Увеличение внутренних затрат на развитие информационных технологий за счет всех источников (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | % | 60 | 35 | 58,3 | Недостаточное финансирование |
| **8** | Выполнение плана по переходу на отечественное программное обеспечение (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | % | 60 | 68,8 | 114,7 |  |
| **9** | Доля используемого несертифицированного ФСТЭК иностранного программного и программно-аппаратного обеспечения (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | % | 90 | 90 | 100 |  |
| **10** | Сохранение доступности информационных систем в течение рабочего периода (процент времени доступности) (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | % | 98 | 98 | 100 |  |

**Раздел 4. Информация о внесенных ответственным исполнителем в текущем финансовом году изменениях в муниципальную программу с указанием причин изменения.**

В течение 2019 года в муниципальную программу «iCity – Современные информационные технологии г. Череповца» на 2014-2024 гг. были внесены следующие изменения:

**Постановлением мэрии города от 26.08.2019 № 4133 «О внесении изменений в постановление мэрии города от 10.10.2013 № 4806» внесены следующие изменения:**

- увеличено ресурсное обеспечение основного мероприятия 2 «Обеспечение выполнения муниципального задания бюджетным учреждением города в сфере информационных технологий по обеспечению надежного функционирования технической и сетевой инфраструктуры, информационных систем, средств связи органов мэрии города» в сумме 295,2 тыс. руб.

**Постановлением мэрии города от 30.10.2019 № 5206 «О внесении изменений в постановление мэрии города от 10.10.2013 № 4806» внесены следующие изменения:**

1. В соответствии с доведенными прогнозными объемами действующих и принимаемых бюджетных обязательств на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годы откорректирован объем ресурсного обеспечения реализации муниципальной программы.

На основании этого откорректированы следующие разделы муниципальной программы: паспорт муниципальной программы, раздел III «Ресурсное обеспечение муниципальной программы, обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы», приложение 3 «Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы «iCity – Современные информационные технологии г. Череповца» на 2014-2024 годы за счет «собственных» средств городского бюджета», приложение 4 «Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов городского бюджета, внебюджетных источников на реализацию целей муниципальной программы «iCity – Современные информационные технологии г. Череповца» на 2014-2024 годы».

1. Увеличено ресурсное обеспечение основного мероприятия 2 «Обеспечение выполнения муниципального задания бюджетным учреждением города в сфере информационных технологий по обеспечению надежного функционирования технической и сетевой инфраструктуры, информационных систем, средств связи органов мэрии города» в сумме 7 184,30 тыс. руб.

**Постановлением мэрии города от 23.12.2019 № 6184 «О внесении изменений в постановление мэрии города от 10.10.2013 № 4806» внесены следующие изменения:**

- Уменьшено ресурсное обеспечение основного мероприятия 1 «Обеспечение развития и надежного функционирования городской сетевой инфраструктуры МСПД, базирующейся на современных технических решениях» в сумме 113,10 тыс. руб.

- Увеличено ресурсное обеспечение основного мероприятия 2 «Обеспечение выполнения муниципального задания бюджетным учреждением города в сфере информационных технологий по обеспечению надежного функционирования технической и сетевой инфраструктуры, информационных систем, средств связи органов мэрии города» в сумме 2 413,40 тыс. руб.

**Раздел 5. Предложения об изменении форм и методов управления**

**реализацией Программы, о сокращении (увеличении) финансирования и (или) корректировке, досрочном прекращении основных мероприятий подпрограмм, основного мероприятия Программы, в целом по дальнейшей реализации Программы**

Предложения об изменении форм и методов управления реализацией Программы, о сокращении (увеличении) финансирования и (или) корректировке, досрочном прекращении основных мероприятий подпрограмм, основного мероприятия Программы, в настоящее время отсутствуют.

**Раздел 6. Сведения о результатах мероприятий внутреннего и внешнего муниципального финансового контроля (при наличии) в отношении муниципальных программ.**

В течение 2019 года проверки финансово-хозяйственной деятельности МБУ «ЦМИРиТ», в том числе проверки муниципальной программы «iCity – Современные информационные технологии г. Череповца» на 2014-2024 годы не осуществлялись.

**Оценка эффективности муниципальной программы «iCity – Современные информационные технологии г. Череповца» за 2019 год**

Оценка эффективности реализации муниципальной программы проведена в соответствии с методикой оценки эффективности муниципальной программы на основе оценок достижений целевых показателей реализации муниципальной программы, сравнения фактических сроков реализации мероприятий муниципальной программы с запланированными, а также с учетом объема ресурсов, направленных на реализацию муниципальной программы.

1. Оценка достижения показателей эффективности реализации муниципальной программы осуществляется по формуле:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Пэф =* | *n*  *SUM Пi*  *i=1* | *,* где: |
| *n* |

Пэф – степень достижения показателей эффективности реализации муниципальной программы, %;

Пi – степень достижения i-того показателя эффективности реализации муниципальной программы, %;

n – количество показателей эффективности реализации муниципальной программы.

Расчет степени достижений показателей эффективности муниципальной программы произведен на основании данных таблицы 1. Сведения о достижении значений целевых показателей (индикаторов).

Таблица 1

Сведения о достижении значений

целевых показателей (индикаторов).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Показатель (индикатор) (наименование) | Ед. измерения | Значение показателя (индикатора) муниципальной программы | | |
| Плановые значения показателя | Фактически достигнутые значения показателя | степень достижения i-того показателя эффективности реализации муниципальной программы, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Обеспеченность городской сетевой инфраструктурой МСПД проектов, реализуемых в рамках муниципальных программ ОМСУ г. Череповца (с 2018 года внесены изменения в методику расчета показателя) | % | 87,5 | 87,5 | 100,0 % |
| 2. | Количество организованных бесплатных зон «Wi-Fi» | шт. | 17 | 17 | 100,0 % |
| 3. | Выполнение муниципального задания МБУ "ЦМИРиТ" (показатель (индикатор) переименован с 2019 года) | % | 100 | 101,7 | 101,7% |
| 4. | Оценка состояния персонального компьютерного оборудования и печатающих устройств (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | балл | 3,8 | 3,8 | 100,0 % |
| **5** | Оценка состояния высокопроизводительных цветных и черно-белых печатающих устройств (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | балл | 4,1 | 4,1 | 100,0 % |
| **6** | Оценка состояния системной телекоммуникационной инфраструктуры (серверное, сетевое и коммуникационное оборудование, системы хранения данных) (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | балл | 2,6 | 3,17 | 121,9 % |
| **7** | Увеличение внутренних затрат на развитие информационных технологий за счет всех источников (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | % | 60 | 35 | 58,3 % |
| **8** | Выполнение плана по переходу на отечественное программное обеспечение (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | % | 60 | 68,8 | 114,7 % |
| **9** | Доля используемого несертифицированного ФСТЭК иностранного программного и программно-аппаратного обеспечения (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | % | 90 | 90 | 100,0% |
| **10** | Сохранение доступности информационных систем в течение рабочего периода (процент времени доступности) (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | % | 98 | 98 | 100,0 % |

В целях оценки эффективности реализации муниципальной программы устанавливаются следующие критерии:

- до 95% - низкая эффективность реализации муниципальной программы

- при 95 % и более – высокая эффективность реализации муниципальной программы.

Ниже приведен расчет оценки эффективности реализации муниципальной программы:

Пэф = (100,0 + 100,0 + 101,7 +100,0+100,0+121,9+58,3+114,7+100,0+100,0) / 10 = 99,66 %.

В соответствии с произведенным расчетом эффективность реализации муниципальной программы составила 99,66 %. В соответствии с интерпретацией значения показателя эффективности, установленного Методикой оценки эффективности муниципальной программы, уровень эффективности реализации муниципальная программа оценивается как высокий.

2. Оценка достижения плановых значений целевых показателей муниципальной программы осуществляется на основании анализа достижения результатов муниципальной программы по итогам каждого календарного года и в целом по итогам реализации Программы в соответствии со следующей формулой:

- для показателей, желаемой тенденцией развития которых является рост значений:

Пi = Пфi/Пплi х 100%;

- для показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

Пi = Пплi / Пфi х 100%, где:

Пплi – плановое значение i-того показателя эффективности реализации муниципальной программы (в соответствующих единицах измерения);

Пфi – фактическое значение i-того показателя эффективности реализации муниципальной программы (в соответствующих единицах измерения).

Степень достижения i-того планового значения показателя рассчитывается для всех показателей муниципальной программы и оценивается в соответствии со следующими критериями:

- до 95 % – неэффективное выполнение показателей муниципальной программы;

- 95 % и более – эффективное выполнение показателей муниципальной программы.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя (индикатора) | Степень достижения плановых значений показателя (индикатора) Программы | Расчет | Оценка критериев выполнения показателей Программы |
| 1 | Обеспеченность городской сетевой инфраструктурой МСПД проектов, реализуемых в рамках муниципальных программ ОМСУ г. Череповца (с 2018 года внесены изменения в методику расчета показателя) | 100,0 % | 87,5/87,5\*100% | эффективное выполнение показателей муниципальной программы. |
| 2 | Количество организованных бесплатных зон «Wi-Fi» | 100,0 % | 17/17\*100% | эффективное выполнение показателей муниципальной программы. |
| 3 | Выполнение муниципального задания МБУ "ЦМИРиТ" (показатель (индикатор) переименован с 2019 года) | 101,7 % | 101,7/100\*100% | эффективное выполнение показателей муниципальной программы. |
| **4** | Оценка состояния персонального компьютерного оборудования и печатающих устройств (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | 100,0 % | 3,8/3,8\*100 % | эффективное выполнение показателей муниципальной программы. |
| **5** | Оценка состояния высокопроизводительных цветных и черно-белых печатающих устройств (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | 100,0 % | 4,1/4,1\*100 % | эффективное выполнение показателей муниципальной программы. |
| **6** | Оценка состояния системной телекоммуникационной инфраструктуры (серверное, сетевое и коммуникационное оборудование, системы хранения данных) (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | 121,9 % | 3,17/2,6\*100 % | эффективное выполнение показателей муниципальной программы. |
| **7** | Увеличение внутренних затрат на развитие информационных технологий за счет всех источников (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | 58,3% | 35/60\*100 % | неэффективное выполнение показателей муниципальной программы |
| **8** | Выполнение плана по переходу на отечественное программное обеспечение (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | 114,7% | 68,8/60\*100 % | эффективное выполнение показателей муниципальной программы. |
| **9** | Доля используемого несертифицированного ФСТЭК иностранного программного и программно-аппаратного обеспечения (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | 100 % | 90/90\*100 | эффективное выполнение показателей муниципальной программы. |
| **10** | Сохранение доступности информационных систем в течение рабочего периода (процент времени доступности) (показатель (индикатор) рассчитывается с 2019 года) | 100 % | 98/98\*100 % | эффективное выполнение показателей муниципальной программы. |

3. Оценка степени достижения запланированного уровня затрат - фактически произведенные затраты на реализацию основных мероприятий муниципальной программы сопоставляются с их плановыми значениями и рассчитывается по формуле:

\*100%, где:

ЭБ - значение индекса степени достижения запланированного уровня затрат;

БИ - кассовое исполнение бюджетных расходов по обеспечению реализации мероприятий Программы;

БУ - лимиты бюджетных обязательств.

Эффективным является использование бюджетных средств при значении показателя ЭБ от 95% и выше.

Ниже приведен расчет оценки степени достижения запланированного уровня затрат:

ЭБ= 60 423 109,85 руб. / 60 423 109,85 руб.\*100 % = 100 %.

В соответствии с произведенным расчетом эффективность использования бюджетных средств муниципальной программы составила 100 %. В соответствии с интерпретацией значения показателя эффективности, установленного Методикой оценки эффективности муниципальной программы, использование бюджетных средств на реализацию основных показателей муниципальной программы является эффективным.