**Муниципальная программа городского округа Реутов**

**«Муниципальное управление на 2015-2019 годы»**

**Подпрограмма**

**«Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в городском округе Реутов на 2015-2019 годы»**

Паспорт подпрограммы

«Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в городском округе Реутов на 2015-2019 годы»

муниципальной программы городского округа Реутов «Муниципальное управление на 2015-2019 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы | | Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в городском округе Реутов на 2015-2019 годы | | | | | | | |
| Цель подпрограммы | | Повышение качества муниципальных услуг, оказываемых населению городского округа Реутов, обеспечение удобства их получения (сокращение сроков оказания), увеличение производительности труда работников органов местного самоуправления городского округа Реутов, а также находящихся в ведении организаций и учреждений за счет широкого использования информационных технологий в их деятельности | | | | | | | |
| Муниципальный заказчик подпрограммы | | Информационно-аналитический отдел Администрации городского округа Реутов | | | | | | | |
| Задачи подпрограммы | | 1. Развитие и обеспечение функционирования базовой информационно-технологической инфраструктуры городского округа Реутов. 2. Создание, развитие и техническое обслуживание единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры городского округа Реутов. 3. Обеспечение защиты информации, безопасности информационных систем и баз данных, содержащих конфиденциальную информацию, в том числе персональные данные населения муниципального образования, включая проведение аттестации муниципальных информационных систем на соответствие требованиям по информационной безопасности и защите данных. 4. Внедрение систем электронного документооборота для обеспечения деятельности органов местного самоуправления городского округа Реутов. 5. Создание, развитие и сопровождение муниципальных информационных систем обеспечения деятельности городского округа Реутов. 6. Подключение городского округа Реутов к инфраструктуре электронного правительства Московской области. 7. Внедрение отраслевых сегментов Региональной географической информационной системы Московской области (РГИС МО) на уровне городского округа Реутов. 8. Внедрение информационно-коммуникационных технологий в систему дошкольного, общего и среднего образования Московской области | | | | | | | |
| Сроки реализации подпрограммы | | 2015-2019 годы | | | | | | | |
| Источники финансирования подпрограммы по годам реализации подпрограммы и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам: | Наименование подпрограммы | Главный распорядитель бюджетных средств | Источник финансирования | Расходы (тыс. рублей) | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Итого |
| Подпрограмма «Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в городском округе Реутов на 2015-2019 годы» | Администрация городского округа Реутов | Всего, в том числе: | 9 636,6 | 9 075,2 | 9 190,7 | 9 075,2 | 52 123,2 | 89 100,9 |
| Средства бюджета Московской области | 0,00 | 0,00 | 115,50 | 0,00 | 659,00 | 774,5 |
| Средства бюджета городского округа Реутов | 8 796,6 | 9 075,2 | 9 075,2 | 9 075,2 | 51 464,2 | 87 486,4 |
| Федеральный бюджет | 840,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 840,0 |
| Планируемые результаты реализации подпрограммы | | 1. Доля используемых в деятельности средств компьютерного и сетевого оборудования, организационной техники, работоспособность которых обеспечена в соответствии с установленными требованиями по их ремонту и техническому обслуживанию к 2015 году составит 95% (базовое значение на конец 2014 года – 90%) 2. Обеспеченность работников необходимым компьютерным оборудованием с предустановленным общесистемным программным обеспечением и организационной техникой в соответствии с установленными требованиями к 2016 году составит 100% (базовое значение на конец 2014 года – 90%) 3. Доля финансово-экономических служб, служб бухгалтерского учета и управления кадрами, обеспеченных необходимой лицензионной и консультационной поддержкой по использованию программных продуктов учета и анализа финансово-экономической и хозяйственной деятельности, формирования и экспертизы смет, бухгалтерского учета и отчетности, кадрового учета и делопроизводства, представления отчетности в налоговые и другие контрольные органы к 2015 году составит 100% (базовое значение на конец 2014 года – 90%) 4. Доля рабочих мест сотрудников, подключенных к ЛВС, к 2015 году составит 100% (базовое значение на конец 2014 года – 95%) 5. Доля администраций городских округов и муниципальных районов, городских и сельских поселений, подключенных к ЕИМТС Правительства Московской области к 2017 году составит 100% (базовое значение на конец 2014 года – 0%) 6. Доля лицензионного базового общесистемного и прикладного программного обеспечения, используемого в деятельности органа местного самоуправления, к 2018 году составит 100% (базовое значение на конец 2014 года – 60%) 7. Доля размещенных ИС для нужд органов местного самоуправления в единой инфраструктуре информационно-технологического обеспечения, от общего количества используемых информационных систем и ресурсов к 2017 году составит 90% (базовое значение на конец 2014 года – 65%) 8. Доля персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз к 2015 году составит 100% (базовое значение на конец 2014 года – 95%) 9. Доля муниципальных ИС, соответствующих требованиям нормативных документов по защите информации, от общего количества муниципальных ИС к 2018 году составит 100% (базовое значение на конец 2014 года – 55%) 10. Доля работников, обеспеченных средствами электронной подписи для работы с информационными системами в соответствии с установленными требованиями к 2015 году составит 100% (базовое значение на конец 2014 года – 50%) 11. Доля органов местного самоуправления, подключенных к СЭД, от общего количества органов местного самоуправления к 2015 году составит 100% (базовое значение на конец 2014 года – 95%) 12. Доля органов местного самоуправления, подключенных к МСЭД, от общего количества органов местного самоуправления к 2017 году составит 100% (базовое значение на конец 2014 года – 25%) 13. Доля органов местного самоуправления, опубликовавших первоочередные наборы открытых данных на официальном сайте, от общего количества органов местного самоуправления к 2016 году составит 100% (базовое значение на конец 2014 года – 80%) 14. Доля органов местного самоуправления, использующих автоматизированные системы управления бюджетными процессами в части исполнения местных бюджетов к 2015 году составит 100% (базовое значение на конец 2014 года – 100%) 15. Доля уникальных муниципальных услуг, доступных на РПГУ МО для населения городского округа Реутов, от общего количества уникальных муниципальных услуг, предоставляемых органами Администрации городского округа Реутов к 2015 году составит 100% (базовое значение на конец 2014 года – 0%) 16. Доля информации о муниципальных платежах, переданных в ИС УНП МО для взаимодействия с государственной информационной системой о государственных и муниципальных платежах к 2018 году составит 80% (базовое значение на конец 2014 года – 0%) 17. Доля граждан, использующих механизм получения муниципальных услуг в электронном виде к 2018 году составит 70% (базовое значение на конец 2014 года – 45%) 18. Доля органов местного самоуправления, использующих данные и подсистемы РГИС МО при осуществлении муниципальных функций, от общего числа органов местного самоуправления, использующих в своей деятельности данные из подсистемы, к 2018 году составит 100% (базовое значение на конец 2014 года – 10%) 19. Доля общеобразовательных организаций, оснащенных необходимым количеством комплектов мультимедийного оборудования для использования электронных образовательных ресурсов в учебном процессе в соответствии с установленными требованиями к 2019 году составит 90% (базовое значение на конец 2014 года – 50%) 20. Доля муниципальных организаций дошкольного образования и муниципальных общеобразовательных организаций, подключенных к сети Интернет на скорости не менее 2 Мбит/с к 2015 году составит 100% (базовое значение на конец 2014 года – 75%)Доля муниципальных организаций дошкольного образования и муниципальных общеобразовательных организаций, подключенных к сети Интернет на скорости не менее 2 Мбит/с к 2015 году составит 100% | | | | | | | |

### 

1. **Характеристика состояния, основные проблемы и перспективы их развития в сфере подпрограммы**

Современные темпы развития информационных технологий и компьютерной техники создают огромные возможности по модернизации и внедрению новых информационно-коммуникационных технологий во все сферы жизнедеятельности города. Особое внимание уделяется применению современных информационных технологий в органах местного самоуправления, что способствует обеспечению соответствия муниципального управления ожиданиям и потребностям населения городского округа Реутов.

Устойчивое социально-экономическое развитие города тесно связано с комплексным внедрением современных технологий с целью оптимизации организационных процессов, а также обеспечением доступности информации о деятельности органов местного самоуправления населению.

На текущий момент в подразделениях Администрации города и муниципальных учреждениях функционирует большое количество информационных систем, носящих локальный и распределенный характер, обмен информацией между такими системами значительно затруднен.

Внедрение и развитие информационно-коммуникационных технологий, использование передовых подходов в деятельности органов местного самоуправления и подведомственных организациях позволит городу достичь высокой степени удовлетворенности граждан качеством и доступностью предоставляемых муниципальных услуг.

Стратегия дальнейшего развития и внедрения информационных технологий муниципальным образованием основывается на федеральных и областных документах в данной сфере, на их базе строится реализация и выполнение на местном уровне задач, которые ставит перед муниципалитетами Президент Российской Федерации, Правительство Российской Федерации и Правительство Московской области.

На сегодняшний день в городе подготовлена необходимая информационно-телекоммуникационная инфраструктура для деятельности органов местного самоуправления на основе широкого применения современных технологий:

* внедрена и функционирует система виртуализации, повышающая надежность и сохранность обрабатываемых данных, а также оптимизирующая использование вычислительных ресурсов;
* внедрена система централизованного хранения данных на базе лучших мировых технологий;
* создана единая информационная система обработки данных;
* внедрена муниципальная геоинформационной системы «ИнГео», консолидирующая имеющуюся информацию обо всех инженерных коммуникациях, социальных объектах, зданиях и сооружениях, расположенных на территории города;
* внедрены информационные системы на предприятиях жилищно-коммунального хозяйства, в учреждениях образования, здравоохранения, культуры;
* организовано подключение муниципальной телекоммуникационной сети к мультисервисной сети Правительства Московской области;
* внедрена система единого документооборота органов местного самоуправления, в том числе с Правительством Московской области;
* создан и функционирует городской информационный интернет-портал, охватывающий все сферы городской жизни и позволяющий размещать нормативно-правовую, справочную и новостную информацию о жизни города;
* создана и функционирует система электронного учета книжного фонда в городских библиотеках;
* создана и функционирует муниципальная система учета населения городского округа Реутов;
* открыт и функционирует МБУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг населению городского округа Реутов»;
* началось внедрение современной системы IP-телефонии.

Таким образом, в городском округе Реутов стало возможным дальнейшее расширение спектра применения информационно-коммуникационных технологий и наращивание темпов внедрения автоматизированных решений.

Транспортная сфера и сфера городского хозяйства нуждаются в современных подходах управления и внедрении инновационных решений в области информационно-коммуникационных технологий.

Существенным препятствием повышения качества жизни населения является недостаточная осведомленность о возможности интерактивного взаимодействия граждан и организаций с органами власти городского округа Реутов при оказании последними муниципальных услуг. Отсутствие необходимых знаний в области информационных технологий у некоторых слоев населения также влияет на возможность использования современных способов взаимодействия с органами власти, в том числе посредством Интернет-порталов.

В настоящее время также существует проблема разрозненности информационных ресурсов и систем Администрации города. Локальная автоматизация различных информационных систем, несовместимость данных, содержащихся в различных ресурсах, отсутствие типового решения для однотипных подсистем – все это влияет на полноценное и качественное взаимодействие органов власти.

Началась реализация проекта «Безопасный город», для дальнейшего развития которого необходимо создание Центра обработки данных, создание ситуационного центра, увеличение количества камер видеонаблюдения на территории города.

Для решения указанных проблем требуется системная модернизация информационно-коммуникационных технологий и отказ от устаревших технологий управления, развитие кадрового потенциала, кардинальное улучшение системы предоставления государственных и муниципальных услуг (выполнения функций) на основе современных управленческих технологий и использования в деятельности органов местного самоуправления преимуществ информационных систем и ресурсов.

Основными приоритетными направлениями в сфере развития ИКТ на период до 2019 года являются:

* внедрение в процессы муниципального управления современных методов управления на основе информационных технологий;
* обеспечение развития и повышение эффективности управления на базе применения специализированных информационных систем;
* развитие институтов общественного участия в процессе формирования и согласования принимаемых решений на муниципальном уровне;
* обеспечение общественного контроля за качеством исполнения муниципальных функции и оказания муниципальных услуг в электронной форме;
* создание и развитие информационных систем и информационных ресурсов, обеспечивающих эффективное взаимодействие органов местного самоуправления с населением и организациями.

1. **Цели и задачи Подпрограммы**

Цели и задачи подпрограммы соответствуют национальным приоритетам использования информационных технологий в деятельности органов местного самоуправления городского округа Реутов, а также находящихся в ведении организаций и учреждений, определенных в следующих руководящих документах:

* Стратегия развития информационного общества в Российской Феде-рации до 2020 года, одобренная решением Президента Российской Феде-рации от 07.02.2008 № Пр-212;
* Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р;
* Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество (2011-2020 годы)», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313;
* Концепция снижения административных барьеров и повышения доступности государственных и муниципальных услуг на 2011-2013 годы, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.06.2011 № 1021-р;
* Концепция создания и развития государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет», утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.07.2011 № 1275-р;
* Концепция развития механизмов предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.12.2013 № 2516-р.
* Постановление Правительства Московской области от 23.08.2013 № 660/37 «Об утверждении государственной программы Московской области «Эффективная власть» на 2014-2018 годы».

Целью подпрограммы является повышение качества муниципальных услуг, оказываемых населению городского округа Реутов, обеспечение удобства их получения (сокращение сроков оказания), увеличение производительности труда работников органов местного самоуправления городского округа Реутов, а также находящихся в ведении организаций и учреждений за счет широкого использования информационных технологий в их деятельности.

Для достижения указанной цели в рамках подпрограммы предусматривается решение следующих основных задач :

1. Развитие и обеспечение функционирования базовой информационно-технологической инфраструктуры городского округа Реутов.
2. Создание, развитие и техническое обслуживание единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры городского округа Реутов.
3. Обеспечение защиты информации, безопасности информационных систем и баз данных, содержащих конфиденциальную информацию, в том числе персональные данные населения муниципального образования, включая проведение аттестации муниципальных информационных систем на соответствие требованиям по информационной безопасности и защите данных.
4. Внедрение систем электронного документооборота для обеспечения деятельности органов местного самоуправления городского округа Реутов.
5. Создание, развитие и сопровождение муниципальных информационных систем обеспечения деятельности городского округа Реутов.
6. Подключение городского округа Реутов к инфраструктуре электронного правительства Московской области.
7. Внедрение отраслевых сегментов Региональной географической информационной системы Московской области (РГИС МО) на уровне городского округа Реутов.
8. Внедрение информационно-коммуникационных технологий в систему дошкольного, общего и среднего образования Московской области.
9. **Характеристика основных мероприятий подпрограммы**

В целях решения задач подпрограммы обеспечивается выполнение мероприятий, предусмотренных в приложении № 1 к данной подпрограмме.

В рамках развития и обеспечения функционирования базовой информационно-технологической инфраструктуры городского округа Реутов предусматривается оснащение рабочих мест сотрудников органов местного самоуправления современным компьютерным и сетевым оборудованием, организационной техникой, локальными прикладными программными продуктами, общесистемным и прикладным программным обеспечением, а также их подключение к локальным вычислительным сетям (при необходимости) в соответствии с едиными стандартами, требованиями и нормами обеспечения. Также в рамках решения данной задачи обеспечивается техническое обслуживание и работоспособность уже имеющегося оборудования.

В рамках создания, развития и технического обслуживания единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры органов местного самоуправления городского округа Реутов предусматривается создание единой инфраструктуры информационно-технологического обеспечения функционирования информационных систем для нужд органов местного самоуправления на основе использования центров обработки данных (дата-центров). Также в рамках решения указанной задачи планируется подключение к единой интегрированной мультисервисной телекоммуникационной сети Правительства Московской области.

В рамках обеспечения защиты информации, безопасности информационных систем и баз данных, содержащих конфиденциальную информацию, в том числе персональные данные населения городского округа Реутов, включая проведение аттестации муниципальных информационных систем на соответствие требованиям по информационной безопасности и защите данных, предусматривается приобретение и установка средств криптографической защиты информации, приобретение антивирусного программного обеспечения и средств электронной подписи сотрудникам органов местного самоуправления городского округа Реутов для использования в информационных системах.

В рамках внедрения систем электронного документооборота для обеспечения деятельности органов местного самоуправления городского округа Реутов предусматривается решение задач, связанных с организацией электронного документооборота и делопроизводства в органах местного самоуправления городского округа Реутов, а также обеспечен переход к безбумажному электронному документообороту в рамках служебной переписки.

В рамках создания, развития и сопровождения муниципальных информационных систем обеспечения деятельности органов местного самоуправления городского округа Реутов предусматривается реализация новых, сопровождение и модернизация действующих информационных систем, предназначенных для выполнения основных функций органов местного самоуправления городского округа Реутов, в том числе публикация «открытых данных» и внедрение автоматизированной системы управления бюджетным процессом.

В рамках подключения органов местного самоуправления городского округа Реутов к инфраструктуре электронного правительства Московской области планируется перевод уникальных муниципальных услуг в электронный вид на региональный портал государственных и муниципальных услуг Московской области (РПГУ МО), а также внедрение и консультационная поддержка информационных систем электронного Правительства Московской.

В рамках внедрения отраслевых сегментов РГИС МО на уровне муниципальных образований планируется внедрение и консультационная поддержка отраслевых сегментов РГИС МО на уровне муниципального образования.

В рамках внедрения информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в систему дошкольного, общего и среднего образования Московской области планируется увеличение скорости доступа дошкольных учреждений и школ к сети Интернет до единого рекомендуемого уровня, выравнивание уровня оснащения школ современным мультимедийным оборудованием, обеспечивающим возможность использования новых технологий и электронных образовательных ресурсов в учебном процессе.

1. **Порядок взаимодействия исполнителей мероприятий подпрограммы и муниципального заказчика подпрограммы**

Муниципальным заказчиком подпрограммы является информационно-аналитический отдел Администрации городского округа Реутов.

Органы местного самоуправления городского округа Реутов, а также находящиеся в ведении организации и учреждения, указанные в качестве ответственных исполнителей за выполнение мероприятий подпрограммы в приложении № 1 к подпрограмме, являются получателями средств бюджета городского округа Реутов на реализацию этих мероприятий.

Выполнение подпрограммы осуществляется на условиях, определяемых ответственными исполнителями ее мероприятий в рамках:

* заключения муниципальных контрактов на выполнение мероприятий подпрограммы по итогам размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг для муниципальных нужд в установленном порядке;
* формирования муниципальных заданий подведомственным учреждениям и организациям на выполнение мероприятий подпрограммы;
* реализации инвестиционных проектов в целях выполнения мероприятий подпрограммы в рамках привлечения внебюджетного финансирования.

Муниципальный заказчик подпрограммы обеспечивает:

* координацию и контроль деятельности ответственных исполнителей мероприятий подпрограммы, в том числе по выполнению плана-графика размещения муниципальных заказов;
* организацию взаимодействия между собой ответственных исполнителей мероприятий подпрограммы;
* рассмотрение и согласование конкурсной документации и документации об аукционе в рамках формируемых ответственными исполнителями муниципальных заказов, документации на выбор исполнителей инвестиционных проектов, формируемых ответственными исполнителями мероприятий подпрограммы, рассмотрение и согласование соглашений и других документов, необходимых для предоставления субсидий бюджету городского округа Реутов;
* рассмотрение и согласование проектной технической документации, формируемой в рамках исполнения заключенных ответственными исполнителями мероприятий подпрограммы муниципальных контрактов;
* формирование отчетности о выполнении мероприятий подпрограммы и достижении предусмотренных результатов и показателей их выполнения.

Ответственный исполнитель мероприятий подпрограммы обеспечивает:

* формирование, согласование с муниципальным заказчиком подпрограммы и утверждение конкурсной документации и документации об аукционе в рамках размещения муниципальных заказов в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд;
* по итогам размещения муниципального заказа в установленном порядке определение исполнителей работ по выполнению мероприятий подпрограммы и заключение с ними муниципальных контрактов;
* согласование с муниципальным заказчиком подпрограммы и утверждение проектной технической документации, формируемой в рамках исполнения заключенных муниципальных контрактов;
* проведение инвестиционных конкурсов на привлечение внебюджетных средств для реализации инвестиционных проектов в рамках мероприятий подпрограммы и заключение с выбранными инвесторами соответствующих договоров;
* контроль хода исполнения муниципальных контрактов;
* информирование населения о результатах выполнения мероприятий подпрограммы;
* формирование и представление муниципальному заказчику подпрограммы отчетности о выполнении закрепленных за ним мероприятий;
* осуществляет иные функции по реализации подпрограммы.

1. **Состав, форма и сроки предоставления отчетности о ходе реализации мероприятий подпрограммы**

В целях контроля реализации подпрограммы исполнители мероприятий подпрограммы предоставляют муниципальному заказчику подпрограммы оперативные и итоговые отчеты о реализации соответствующих мероприятий подпрограммы по формам, в соответствии с Постановлением Администрации города Реутов от 29.07.2013 № 468-ПА:

* оперативный отчет один раз в полугодие – до 10 числа месяца, следующего за отчетным полугодием;
* ежегодный отчет – до 15 февраля года, следующего за отчетным годом;
* итоговый отчет – до 15 мая года, следующего за последним отчетным годом реализации подпрограммы.

1. **Ресурсное обеспечение подпрограммы**

Финансирование мероприятий подпрограммы обеспечивается за счет средств бюджета городского округа Реутов, бюджета Московской области и федерального бюджета.

Финансирование мероприятий подпрограммы за счет средств бюджета городского округа Реутов, бюджета Московской области и федерального бюджета осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

В случаем изменения финансирования муниципальной подпрограммы, могут быть изменены планируемые результаты реализации по соответствующим мероприятиям подпрограммы.

1. **Порядок проведения и критерии оценки эффективности реализации подпрограммы**

Оценка эффективности реализации мероприятий подпрограммы осуществляется по направлениям общей оценки вклада подпрограммы в экономическое развитие городского округа Реутов. Оценка вклада базируется на Указе Президента Российской Федерации от 28.04.2008 года № 607 "Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов".

Оценка эффективности реализации подпрограммы производится в соответствии с Постановлением Администрации города Реутов от 29.07.2013 № 468-ПА.

1. **Внесение изменений в подпрограмму**

Изменения в подпрограмму вносятся Постановлением Главы города Реутов.

Приложение № 1

к подпрограмме «Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в городском округе Реутов на 2015-2019 годы»

Мероприятия подпрограммы «Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в городском округе Реутов на 2015-2019 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия по реализации подпрограммы | Источники финансирования | Срок исполнения мероприятия | Объем финансирования мероприятия в текущем финансовом году (тыс. руб.) | Всего (тыс. руб.) | Объем финансирования по годам (тыс. руб.) | | | | | Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1. | Развитие и обеспечение функционирования базовой информационно-технологической инфраструктуры городского округа Реутов | Итого, в том числе: | 2015-2019 |  | 25 127,4 | 2 933,4 | 3 118,0 | 2 738,0 | 3 088,0 | 13 250,0 |  |
| Бюджет городского округа Реутов | 24 287,4 | 2 093,4 | 3 118,0 | 2 738,0 | 3 088,0 | 13 250,0 |
| Федеральный бюджет | 840,0 | 840,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1 | Приобретение, техническое обслуживание и ремонт компьютерного и сетевого оборудования, организационной техники | Итого, в том числе: | 2015-2019 |  | 15 649,1 | 2 933,4 | 2 189,7 | 1 338,0 | 2 188,0 | 7 000,0 | Администрация городского округа Реутов |
| Бюджет городского округа Реутов | 1 103,4 | 2 093,4 | 2 189,7 | 1 338,0 | 2 188,0 | 7 000,0 |
| Федеральный бюджет | 840,0 | 840,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.1 | Поставка оборудования для оценки качества предоставления государственных и муниципальных услуг | Итого, в том числе: | 2015-2019 |  | 1 943,4 | 1 943,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Администрация городского округа Реутов |
| Бюджет городского округа Реутов | 1 103,4 | 1 103,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Федеральный бюджет | 840,0 | 840,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.2 | Поставка компьютерного, сетевого оборудования и организацонной техники | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 12 077,7 | 990,0 | 561,7 | 1 338,0 | 2 188,0 | 7 000,0 | Администрация городского округа Реутов |
| 1.1.3 | Обслуживание компьютерного, сетевого оборудования и организационной техники | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 1 628,0 | 0,0 | 1 628,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 1.2 | Приобретение специализированных локальных прикладных программных продуктов, обновлений к ним, а также прав доступа к справочным и информационным банкам данных (СПС, бухгалтерский и кадровый учет) | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 1 350,0 | 0,0 | 0,0 | 300,0 | 300,0 | 750,0 | Администрация городского округа Реутов |
| 1.3 | Создание, модернизация, развитие и техническое обслуживание локальных вычислительных сетей (ЛВС) | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 3 800,0 | 0,0 | 0,0 | 600,0 | 200,0 | 3 000,0 | Администрация городского округа Реутов |
| 1.4 | Приобретение прав использования на рабочих местах работников стандартного пакета лицензионного базового общесистемного и прикладного лицензионного программного обеспечения | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 4 328,3 | 0,0 | 928,3 | 500,0 | 400,0 | 2 500,0 | Администрация городского округа Реутов |
| 2. | Создание, развитие и техническое обслуживание единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры городского округа Реутов | Итого, в том числе: | 2015-2019 |  | 18 428,8 | 3 752,5 | 3 375,2 | 3 310,7 | 3 195,2 | 4 795,2 |  |
| Бюджет городского округа Реутов |  |  | 18 313,3 | 3 752,5 | 3 375,2 | 3 195,2 | 3 195,2 | 4 795,2 |
| Средства бюджета Московской области |  |  | 115,5 | 0,0 | 0,0 | 115,5 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1 | Подключение к единой интегрированной мультисервисной телекоммуникационной сети Правительства Московской области и обеспечения работы в ней | Итого, в том числе: | 2015-2019 |  | 3 295,9 | 280,4 | 0,0 | 315,5 | 200,0 | 2 500,0 | Администрация городского округа Реутов |
| Бюджет городского округа Реутов |  |  | 3 180,4 | 280,4 | 0,0 | 200,0 | 200,0 | 2 500,0 |
| Средства бюджета Московской области\*\* |  |  | 115,5 | 0,0 | 0,0 | 115,5 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2 | Создание, развитие и техническое обслуживание единой инфраструктуры информационно-технологического обеспечения функционирования информационных систем | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 207,6 | 0,0 | 21,9 | 61,9 | 61,9 | 61,9 | Администрация городского округа Реутов |
| 2.2.1 | Техническое обслуживание ЕИС УГИ | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 20,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Администрация городского округа Реутов |
| 2.2.2 | Создание, развитие и обслуживание информационных систем | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 187,6 | 0,0 | 1,9 | 61,9 | 61,9 | 61,9 | Администрация городского округа Реутов |
| 2.3 | Формирование и предоставление информационно-статистической информации | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 9 625,3 | 1 892,1 | 1 933,3 | 1 933,3 | 1 933,3 | 1 933,3 | Администрация городского округа Реутов |
| 2.4 | Оказание услуг по аренде канала связи | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 5 220,0 | 1 500,0 | 1 420,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 300,0 | Администрация городского округа Реутов |
| 2.5 | Техническое обслуживание мультимедийного комплекса ДВЦ | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 80,0 | 80,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Администрация городского округа Реутов |
| 3. | Обеспечение защиты информации, безопасности информационных систем и баз данных, содержащих конфиденциальную информацию, в том числе персональные данные населения муниципального образования, включая проведение аттестации муниципальных информационных систем на соответствие требованиям по информационной безопасности и защите данных | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 13 693,1 | 513,1 | 830,0 | 1 300,0 | 950,0 | 10 100,0 |  |
| 3.1 | Приобретение антивирусного программного обеспечения для защиты компьютерного оборудования, используемого на рабочих местах работников | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 2 801,0 | 261,0 | 90,0 | 500,0 | 150,0 | 1 800,0 | Администрация городского округа Реутов |
| 3.2 | Приобретение, установка, настройка и техническое обслуживание сертифицированных по требованиям безопасности информации технических, программных и программно-технических средств защиты конфиденциальной информации и персональных данных, в том числе шифровальных (криптографических) средств защиты информации, содержащихся в муниципальных информационных системах | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 9 245,0 | 195,0 | 550,0 | 500,0 | 500,0 | 7 500,0 | Администрация городского округа Реутов |
| 3.3 | Обеспечение работников органов местного самоуправления городского округа Реутов средствами электронной подписи | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 1 647,1 | 57,1 | 190,0 | 300,0 | 300,0 | 800,0 | Администрация городского округа Реутов |
| 4. | Внедрение систем электронного документооборота для обеспечения деятельности органов местного самоуправления городского округа Реутов. | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 3 048,6 | 561,6 | 516,0 | 626,0 | 626,0 | 719,0 |  |
| 4.1 | Развитие, модернизация и техническая поддержка систем электронного документооборота и ведения электронного архива (СЭД) | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 1 955,6 | 515,6 | 240,0 | 350,0 | 350,0 | 500,0 | Администрация городского округа Реутов |
| 4.1.1 | Оказание услуг по обслуживанию СЭД "Дело-WEB" | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 1 875,6 | 435,6 | 240,0 | 350,0 | 350,0 | 500,0 | Администрация городского округа Реутов |
| 4.1.2 | Поставка программного обеспечения для подсистемы iEOS - "Рабочее место руководителя на iPad" | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 80,0 | 80,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Администрация городского округа Реутов |
| 4.2 | Внедрение и консультационная поддержка межведомственной системы электронного документооборота Московской области в органах местного самоуправления города Реутов | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 1 093,0 | 46,0 | 276,0 | 276,0 | 276,0 | 219,0 | Администрация городского округа Реутов |
| 5. | Создание, развитие и сопровождение муниципальных информационных систем обеспечения деятельности городского округа Реутов. | Итого, в том числе: | 2015-2019 |  | 2 800,0 | 0,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 1 600,0 |  |
| Бюджет городского округа Реутов |  |  | 2 800,0 | 0,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 1 600,0 |
| Средства бюджета Московской области |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.1 | Разработка и публикация первоочередных наборов открытых данных на официальном сайте городского округа Реутов | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 400,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | МУ "Молодежный культурно-досуговый центр" |
| 5.2 | Разработка, развитие и техническая поддержка автоматизированных систем управления бюджетными процессами органов местного самоуправления городского округа Реутов | Итого, в том числе: | 2015-2019 |  | 2 400,0 | 0,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 1 500,0 | Администрация городского округа Реутов |
| Бюджет городского округа Реутов |  |  | 2 400,0 | 0,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 1 500,0 |
| Средства бюджета Московской области |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6. | Подключение городского округа Реутов к инфраструктуре электронного правительства Московской области. | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 7 028,0 | 0,0 | 528,0 | 300,0 | 300,0 | 5 900,0 |  |
| 6.1 | Перевод уникальных муниципальных услуг в электронный вид на РПГУ МО | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |
| 6.2 | Внедрение и консультационная поддержка ИС УНП МО для взаимодействия с государственной информационной системой о государственных и муниципальных платежах | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 7 028,0 | 0,0 | 528,0 | 300,0 | 300,0 | 5 900,0 | Администрация городского округа Реутов |
| 6.3 | Внедрение и консультационная поддержка информационных систем, предназначенных для автоматизации муниципальных функций | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |
| 7. | Внедрение отраслевых сегментов Региональной географической информационной системы Московской области (РГИС МО) на уровне городского округа Реутов. | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 5 540,0 | -0,0 | 108,0 | 216,0 | 216,0 | 5 000,0 |  |
| 7.1 | Внедрение и консультационная поддержка отраслевых сегментов РГИС МО | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 5 540,0 | -0,0 | 108,0 | 216,0 | 216,0 | 5 000,0 | Администрация городского округа Реутов |
| 8. | Внедрение информационно-коммуникационных технологий в систему дошкольного, общего и среднего образования Московской области | Итого, в том числе: | 2015-2019 |  | 13 435,0 | 1 876,0 | 200,0 | 300,0 | 300,0 | 10 759,0 |  |
| Бюджет городского округа Реутов |  |  | 12 776,0 | 1 876,0 | 200,0 | 300,0 | 300,0 | 10 100,0 |
| Средства бюджета Московской области\* |  |  | 659,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 659,0 |
| 8.1 | Обеспечение общеобразовательных организаций доступом к сети Интернет | Итого, в том числе: | 2015-2019 |  | 1 600,0 | 1 600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Управление образования |
| Бюджет городского округа Реутов |  |  | 2 000,0 | 1 600,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Средства бюджета Московской области\* |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8.2 | Приобретение мультимедийного оборудования для использования электронных образовательных ресурсов в общеобразовательных организациях | Итого, в том числе: | 2015-2019 |  | 11 159,0 | 0,0 | 100,0 | 200,0 | 200,0 | 10 659,0 | Администрация городского округа Реутов |
| Бюджет городского округа Реутов |  |  | 10 500,0 | 0,0 | 100,0 | 200,0 | 200,0 | 10 000,0 |
| Средства бюджета Московской области\* |  |  | 659,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 659,0 |
| 8.3 | Выполнение работ по созданию резервной копии информационной системы «Барс.Web-Электронная школа» и настройке программного балансировщика нагрузки для данной информационной системы | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 92,0 | 92,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Администрация городского округа Реутов |
| 8.4 | Выполнение работ по конвертации и переносу данных из информационной системы «Барс.Web-Электронная школа» версии 1.2.0.0 в версию 1.18.8 | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 88,0 | 88,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8.5 | Аренда виртуального сервера для размещения резервной копии информационной системы «Барс.Web-Электронная школа» на срок 12 месяцев | Бюджет городского округа Реутов | 2015-2019 |  | 96,0 | 96,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Приложение № 2

к подпрограмме «Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в городском округе Реутов на 2015-2019 годы»

Планируемые результаты реализации муниципальной подпрограммы городского округа Реутов

«Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в городском округе Реутов на 2015-2019 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Задачи, направленные на достижение цели | Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.) | | Количественные и/или качественные показатели, характеризующие достижение целей и решение задач | Единица измерения | Базовое значение показателя (на начало реализации подпрограммы) | Планируемое значение показателя по годам реализации | | | | |
| Бюджет городского округа Реутов | Другие источники | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| 1 | Развитие и обеспечение функционирования базовой информационно-технологической инфраструктуры городского округа Реутов | 24 287,4 | 840,0 | Доля используемых в деятельности средств компьютерного и сетевого оборудования, организационной техники, работоспособность которых обеспечена в соответствии с установленными требованиями по их ремонту и техническому обслуживанию | процент | 90 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Обеспеченность работников необходимым компьютерным оборудованием с предустановленным общесистемным программным обеспечением и организационной техникой в соответствии с установленными требованиями | процент | 90 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля финансово-экономических служб, служб бухгалтерского учета и управления кадрами, обеспеченных необходимой лицензионной и консультационной поддержкой по использованию программных продуктов учета и анализа финансово-экономической и хозяйственной деятельности, формирования и экспертизы смет, бухгалтерского учета и отчетности, кадрового учета и делопроизводства, представления отчетности в налоговые и другие контрольные органы | процент | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля рабочих мест сотрудников, подключенных к ЛВС | процент | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля лицензионного базового общесистемного и прикладного программного обеспечения, используемого в деятельности органа местного самоуправления | процент | 60 | 75 | 85 | 90 | 100 | 100 |
| 2 | Создание, развитие и техническое обслуживание единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры городского округа Реутов | 18 313,3 | 115,5 | Доля администраций городских округов и муниципальных районов, городских и сельских поселений, подключенных к ЕИМТС Правительства Московской области | процент | 0 | 60 | 80 | 100 | 100 | 100 |
| Доля размещенных ИС для нужд органов местного самоуправления в единой инфраструктуре информационно-технологического обеспечения, от общего количества используемых информационных систем и ресурсов | процент | 65 | 70 | 85 | 90 | 90 | 90 |
| 3 | Обеспечение защиты информации, безопасности информационных систем и баз данных, содержащих конфиденциальную информацию, в том числе персональные данные населения муниципального образования, включая проведение аттестации муниципальных информационных систем на соответствие требованиям по информационной безопасности и защите данных | 13 693,1 | 0,0 | Доля персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз | процент | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля муниципальных ИС, соответствующих требованиям нормативных документов по защите информации, от общего количества муниципальных ИС | процент | 55 | 60 | 80 | 90 | 100 | 100 |
| Доля работников, обеспеченных средствами электронной подписи для работы с информационными системами в соответствии с установленными требованиями | процент | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4 | Внедрение систем электронного документооборота для обеспечения деятельности органов местного самоуправления городского округа Реутов. | 3 048,6 | 0,0 | Доля органов местного самоуправления, подключенных к СЭД, от общего количества органов местного самоуправления | процент | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля органов местного самоуправления, подключенных к МСЭД, от общего количества органов местного самоуправления | процент | 25 | 50 | 75 | 100 | 100 | 100 |
| 5 | Создание, развитие и сопровождение муниципальных информационных систем обеспечения деятельности городского округа Реутов. | 2 800,0 | 0,0 | Доля органов местного самоуправления, опубликовавших первоочередные наборы открытых данных на официальном сайте, от общего количества органов местного самоуправления | процент | 80 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля органов местного самоуправления, использующих автоматизированные системы управления бюджетными процессами в части исполнения местных бюджетов | процент | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 6 | Подключение городского округа Реутов к инфраструктуре электронного правительства Московской области. | 7 028,0 |  | Доля уникальных муниципальных услуг, доступных на РПГУ МО для населения городского округа Реутов, от общего количества уникальных муниципальных услуг, предоставляемых органами Администрации города Реутов | процент | 70 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля информации о муниципальных платежах, переданных в ИС УНП МО для взаимодействия с государственной информационной системой о государственных и муниципальных платежах | процент | 0 | 25 | 50 | 65 | 80 | 80 |
| Доля граждан, использующих механизм получения муниципальных услуг в электронном виде | процент | 45 | 55 | 65 | 70 | 75 | 75 |
| 7 | Внедрение отраслевых сегментов Региональной географической информационной системы Московской области (РГИС МО) на уровне городского округа Реутов. | 5 540,0 | 0,0 | Доля органов местного самоуправления, использующих данные и подсистемы РГИС МО при осуществлении муниципальных функций, от общего числа органов местного самоуправления, использующих в своей деятельности данные из подсистемы | процент | 10 | 70 | 80 | 90 | 100 | 100 |
| 8 | Внедрение информационно-коммуникационных технологий в систему дошкольного, общего и среднего образования Московской области | 12 776,0 | 659,0 | Доля общеобразовательных организаций, оснащенных необходимым количеством комплектов мультимедийного оборудования для использования электронных образовательных ресурсов в учебном процессе в соответствии с установленными требованиями | процент | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 90 |
| Доля муниципальных организаций дошкольного образования и муниципальных общеобразовательных организаций, подключенных к сети Интернет на скорости не менее 2 Мбит/с | процент | 75 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Приложение № 3

к подпрограмме «Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в городском округе Реутов на 2015-2019 годы»

Методика расчета показателей

подпрограмме «Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в городском округе Реутов на 2015-2019 годы»

| №  п/п | Наименование показателя | Методика расчета значений показателя |
| --- | --- | --- |
|  | Доля используемых в деятельности средств компьютерного и сетевого оборудования, организационной техники, работоспособность которых обеспечена в соответствии с установленными требованиями по их ремонту и техническому обслуживанию | где:  n – доля используемой в деятельности органов местного самоуправления средств компьютерного и сетевого оборудования, организационной техники, работоспособность которых обеспечена в соответствии с установленными требованиями по их ремонту и техническому обслуживанию;  R – количество используемой в органах местного самоуправления средств компьютерного и сетевого оборудования, организационной техники, работоспособность которых обеспечена в соответствии с установленными требованиями по их ремонту и техническому обслуживанию;  K – общее количество используемой в деятельности органов местного самоуправления компьютерного и сетевого оборудования, организационной техники |
|  | Обеспеченность работников необходимым компьютерным оборудованием с предустановленным общесистемным программным обеспечением и организационной техникой в соответствии с установленными требованиями | где:  n – обеспеченность работников органов местного самоуправления необходимым компьютерным оборудованием с предустановленным общесистемным программным обеспечением, сетевым оборудованием и организационной техникой в соответствии с установленными требованиями;  R – количество поставленного работникам органов местного самоуправления компьютерного оборудования с предустановленным общесистемным программным обеспечением, сетевым оборудованием и организационной техникой в соответствии с установленными требованиями;  К – общее количество работников органов местного самоуправления, нуждающихся в компьютерном оборудовании с предустановленным общесистемным программным обеспечением, сетевом оборудовании и организационной технике в соответствии с установленными требованиями |
|  | Доля финансово-экономических служб, служб бухгалтерского учета и управления кадрами, обеспеченных необходимой лицензионной и консультационной поддержкой по использованию программных продуктов учета и анализа финансово-экономической и хозяйственной деятельности, формирования и экспертизы смет, бухгалтерского учета и отчетности, кадрового учета и делопроизводства, представления отчетности в налоговые и другие контрольные органы | где:  n – доля финансово-экономических служб, служб бухгалтерского учета и управления кадрами органов местного самоуправления, обеспеченных необходимой лицензионной и консультационной поддержкой по использованию программных продуктов учета и анализа финансово-экономической и хозяйственной деятельности, формирования и экспертизы смет, бухгалтерского учета и отчетности, кадрового учета и делопроизводства, представления отчетности в налоговые и другие контрольные органы;  R – количество финансово-экономических служб, служб бухгалтерского учета и управления кадрами органов местного самоуправления, обеспеченных необходимой лицензионной и консультационной поддержкой по использованию программных продуктов учета и анализа финансово-экономической и хозяйственной деятельности, формирования и экспертизы смет, бухгалтерского учета и отчетности, кадрового учета и делопроизводства, представления отчетности в налоговые и другие контрольные органы;  К – общее количество финансово-экономических служб, служб бухгалтерского учета и управления кадрами органов местного самоуправления |
|  | Доля рабочих мест сотрудников, подключенных к ЛВС | где:  n – доля рабочих мест работников органов местного самоуправления, подключенным к локальным вычислительным сетям в соответствии с установленными требованиями;  R – количество работников органов местного самоуправления, подключенным к локальным вычислительным сетям в соответствии с установленными требованиями;  K – общее количество работников органы местного самоуправления |
|  | Доля лицензионного базового общесистемного и прикладного программного обеспечения, используемого в деятельности органа местного самоуправления | где:  n – доля персональных компьютеров, используемых в органах местного самоуправления, обеспеченных необходимым лицензионным базовым общесистемным и прикладным программным обеспечением в соответствии с установленными требованиями;  R – количество персональных компьютеров, используемых в органах местного самоуправления, обеспеченных необходимым лицензионным базовым общесистемным и прикладным программным обеспечением в соответствии с установленными требованиями;  К – общее количество персональных компьютеров, используемых в органах местного самоуправления |
|  | Доля администраций городских округов и муниципальных районов, городских и сельских поселений, подключенных к ЕИМТС Правительства Московской области | где:  n – Доля администраций городских округов и муниципальных районов, городских и сельских поселений, подключенных к ЕИМТС Правительства Московской области;  R – количество администраций городских округов и муниципальных районов, городских и сельских поселений, подключенных к ЕИМТС Правительства Московской области;  К – общее количество администраций городских округов и муниципальных районов, городских и сельских поселений |
|  | Доля размещенных ИС для нужд органов местного самоуправления в единой инфраструктуре информационно-технологического обеспечения, от общего количества используемых информационных систем и ресурсов | где:  – доля размещенных ИС для нужд органов местного самоуправления в единой инфраструктуре информационно-технологического обеспечения;  – количество размещенных ИС для нужд органов местного самоуправления в единой инфраструктуре информационно-технологического обеспечения;  – общее количество ИС для нужд органов местного самоуправления |
|  | Доля персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз | где:  n – доля персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников органов местного самоуправления, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз;  R – количество персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников органов местного самоуправления, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз;  K – общее количество компьютерного оборудования, используемого на рабочих местах работников органов местного самоуправления |
|  | Доля муниципальных ИС, соответствующих требованиям нормативных документов по защите информации, от общего количества муниципальных ИС | где:  n – доля муниципальных информационных систем, используемых органами местного самоуправления, обеспеченных средствами защиты информации в соответствии с классом защиты обрабатываемой информации;  R – количество муниципальных информационных систем, используемых органами местного самоуправления, обеспеченных средствами защиты информации соответствии с классом защиты обрабатываемой информации;  K – общее количество муниципальных информационных систем, используемых органами местного самоуправления, которые необходимо обеспечить средствами защиты информации в соответствии с классом защиты обрабатываемой информации |
|  | Доля работников, обеспеченных средствами электронной подписи для работы с информационными системами в соответствии с установленными требованиями | где:  n – доля работников органов местного самоуправления, обеспеченных средствами электронной подписи для работы с региональными и ведомственными информационными системами, в соответствии с потребностью и установленными требованиями;  R – количество работников органов местного самоуправления, обеспеченных средствами электронной подписи для работы с региональными и ведомственными информационными системами, в соответствии с потребностью и установленными требованиями;  K – общая потребность работников органов местного самоуправления в средствах электронной подписи |
|  | Доля органов местного самоуправления, подключенных к СЭД, от общего количества органов местного самоуправления | где:  n – доля органов местного самоуправления, подключенных к СЭД;  R – количество органов местного самоуправления, подключенных к СЭД;  K – общее количество органов местного самоуправления |
|  | Доля органов местного самоуправления, подключенных к МСЭД, от общего количества органов местного самоуправления | где:  R - количество пользователей, зарегистрированных в МСЭД;  – количество сотрудников органов местного самоуправления, участвующих в межведомственном документообороте  – количество сотрудников муниципальных учреждений, подключенных к МСЭД |
|  | Доля органов местного самоуправления, опубликовавших первоочередные наборы открытых данных на официальном сайте, от общего количества органов местного самоуправления | где:  n – доля органов местного самоуправления, опубликовавших первоочередные наборы открытых данных на официальном сайте;  R – количество органов местного самоуправления, опубликовавших первоочередные наборы открытых данных на официальном сайте;  К – общее количество органов местного самоуправления |
|  | Доля органов местного самоуправления, использующих автоматизированные системы управления бюджетными процессами в части исполнения местных бюджетов | где:  n – доля органов местного самоуправления, использующих автоматизированные системы управления бюджетными процессами ОМСУ Московской области в части исполнения местных бюджетов;  R – количество органов местного самоуправления, автоматизированные системы управления бюджетными процессами органов местного самоуправления в части исполнения местных бюджетов;  K – общее количество органов местного самоуправления |
|  | Доля уникальных муниципальных услуг, доступных на РПГУ МО для населения городского округа Реутов, от общего количества уникальных муниципальных услуг, предоставляемых органами Администрации города Реутов | где:  N\_ – доля уникальных муниципальных услуг, доступных на РПГУ МО для населения городского округа Реутов, от общего количества уникальных муниципальных услуг, предоставляемых органами местного самоуправления;  R\_ – количество уникальных муниципальных услуг, доступных на РПГУ МО для населения городского округа Реутов;  K\_ – общее количество муниципальных услуг органов местного самоуправления |
|  | Доля информации о муниципальных платежах, переданных в ИС УНП МО для взаимодействия с государственной информационной системой о государственных и муниципальных платежах | где:  где: где,  n - доля информации о муниципальных платежах, переданных в ИС УНП МО для взаимодействия с государственной информационной системой о государственных и муниципальных платежах;  R – объем муниципальных платежей органов местного самоуправления, переданных в ИС УНП МО;  K – общий объем муниципальных платежей органов местного самоуправления за отчетный период |
|  | Доля граждан, использующих механизм получения муниципальных услуг в электронном виде | n – доля граждан, использующих механизм получения муниципальных услуг в электронной форме;  R – численность граждан, использующих механизм получения муниципальных услуг в электронной форме;  К – численность населения муниципального образования Московской области |
|  | Доля органов местного самоуправления, использующих данные и подсистемы РГИС МО при осуществлении муниципальных функций, от общего числа органов местного самоуправления, использующих в своей деятельности данные из подсистемы | где:  - доля органов местного самоуправления, использующих данные и подсистемы РГИС МО при осуществлении муниципальных функций;  - количество сотрудников органов местного самоуправления, зарегистрированных в РГИС МО;  - общее количество сотрудников органов местного самоуправления, использующих геопространственные данные |
|  | Доля общеобразовательных организаций, оснащенных необходимым количеством комплектов мультимедийного оборудования для использования электронных образовательных ресурсов в учебном процессе в соответствии с установленными требованиями | где:  где:  n – доля общеобразовательных организаций, оснащенных необходимым количеством комплектов мультимедийного оборудования для использования электронных образовательных ресурсов в учебном процессе в соответствии с установленными требованиями;  R – число общеобразовательных, оснащенных необходимым количеством комплектов мультимедийного оборудования для использования электронных образовательных ресурсов в учебном процессе в соответствии с установленными требованиями;  K – общее число общеобразовательных организаций |
|  | Доля муниципальных организаций дошкольного образования и муниципальных общеобразовательных организаций, подключенных к сети Интернет на скорости не менее 2 Мбит/с | где:  N\_ – доля муниципальных организаций дошкольного образования и муниципальных общеобразовательных организаций, подключенных к сети Интернет на скорости: для организаций дошкольного образования - не менее 2 Мбит/с;  R\_- количество муниципальных организаций дошкольного образования и муниципальных общеобразовательных организаций, подключенных к сети Интернет на скорости: для организаций дошкольного образования - не менее 2 Мбит/с;  K\_ - общее количество муниципальных организаций дошкольного образования и муниципальных общеобразовательных организаций |