**Муниципальное образование Кондинский район**

**Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

# АДМИНИСТРАЦИЯ КОНДИНСКОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| от года |  |  | №  |  |
|  | пгт. Междуреченский |  |

|  |
| --- |
| О внесении изменений в постановление администрации Кондинского района от 26 октября 2018 года № 2087 «О муниципальной программе Кондинского района «Информационное общество Кондинского района на 2019-2025 годы и на период до 2030 года»  |

В соответствии с постановлением администрации Кондинского района от 05 февраля 2019 года № 203 «О внесении изменений в постановление администрации Кондинского района от 22 августа 2018 года № 1690 «О модельной муниципальной программе Кондинского района, порядке принятия решения о разработке муниципальных программ Кондинского района, их формирования, утверждения и реализации» и в целях уточнения объёмов финансирования муниципальной программы Кондинского района «Информационное общество Кондинского района на 2019-2025 годы и на период до 2030 года» **администрация Кондинского района постановляет:**

1. Приложение к Постановлению изложить в новой редакции (приложение)

2. Обнародовать постановление в соответствии с решением Думы Кондинского района от 27 февраля 2017 года № 215 «Об утверждении Порядка опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов и другой официальной информации органов местного самоуправления муниципального образования Кондинский район» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

3. Постановление вступает в силу после его обнародования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава района |  | А.В. Дубовик |

Приложение

к постановлению администрации района

Муниципальная программа

«Информационное общество Кондинского района на 2019-2025 годы

и на период до 2030 года»

(далее - муниципальная программа)

Паспорт муниципальной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Информационное общество Кондинского района на 2019-2025 годы и на период до 2030 года. |
| Дата утверждения целевой программы (наименование и номер соответствующего нормативного акта) | Постановление администрации Кондинского района от 26 октября 2018 года № 2087 «Информационное общество Кондинского района на 2019-2025 годы и на период до 2030 года». |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Комитет по информационным технологиям и связи администрации Кондинского района. |
| Соисполнители муниципальной программы | Специальный отдел администрации Кондинского района. |
| Цель муниципальной программы | Формирование информационного пространства на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий для повышения качества жизни граждан, улучшения условий деятельности организаций Кондинского района и обеспечения условий для реализации эффективной системы управления в органах местного самоуправления Кондинского района |
| Задачи муниципальной программы | Развитие информационного общества и электронного правительства, в том числе технологий, обеспечивающих повышение качества местного управления, электронного взаимодействия населения и органов местного самоуправления Кондинского района. |
| Подпрограмма или основные мероприятия | 1. Развитие электронного правительства, формирование и сопровождение информационных ресурсов и систем, обеспечение доступа к ним.2. Развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры, технической и технологической основ становления информационного общества и электронного правительства.3. Обеспечение безопасности информации и защиты данных при реализации полномочий органов местного самоуправления Кондинского района. |
| Наименование портфеля проектов, проекта, направленных, в том числе на реализацию в Кондинском районе национальных проектов (программ) Российской Федерации | Портфель проектов "Цифровая экономика" – 6636,14 тыс. рублей, в том числе:региональный проект "Цифровое государственное управление" - 246,0 тыс. рублей, региональный проект "Информационная инфраструктура" – 2520,14 тыс. рублей,региональный проект "Информационная безопасность" – 3870,0 тыс. рублей, |
| Целевые показатели муниципальной программы  | 1. Увеличение доли государственных и муниципальных услуг, функций, сервисов, предоставленных без необходимости личного посещения исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований, организаций автономного округа, с 10% до 45%.2. Увеличение доли государственных и муниципальных услуг, функций, сервисов, предоставленных в цифровом виде, с 10% до 80%.3. Уменьшение стоимостной доли закупаемого и (или) арендуемого органами местного самоуправления муниципальных образований, муниципальными учреждениями автономного округа иностранного программного обеспечения с 50% до 10%.4. Увеличение доли домашних хозяйств, обеспеченных возможностью широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, в общем количестве домохозяйств с 81% до 90%. 5.Уменьшение среднего срока простоя муниципальных систем в результате компьютерных атак с 48 до 1 часа. |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2019-2025 годы и на период до 2030 года. |
| Параметры финансового обеспечения муниципальной программы | Общий объем финансирования муниципальной программы составляет 33 540,1 тыс. рублей, из них: бюджет района – 33 540,1 тыс. рублей, в том числе:2019 год - 3 161,4 тыс. рублей;2020 год - 2 761,7 тыс. рублей;2021 год - 2 761,7 тыс. рублей;2022 год - 2 761,7 тыс. рублей;2023 год - 2 761,7 тыс. рублей;2024 год - 2 761,7 тыс. рублей;2025 год - 2 761,7 тыс. рублей;2026-2030 годы – 13 808,5 тыс. рублей. |

Раздел 1. О стимулировании инвестиционной и инновационной деятельности, развитие конкуренции и негосударственного сектора экономики

1.1. Формирование благоприятной деловой среды.

В Кондинском районе широко распространены информационные и коммуникационные технологии (далее - ИКТ), развит цифровой контент, созданы благоприятные условия для обеспечения равного доступа к ним гражданам и организациям.

Осуществляется создание эффективной системы муниципального управления на принципах подотчетности, прозрачности, результативности на основе внедрения ИКТ, в том числе путем формирования благоприятной деловой среды.

В целях устранения административных барьеров, развития системы электронного взаимодействия между населением, организациями и органами местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (далее - органы власти):

развернута инфраструктура электронного правительства;

в Кондинском районе функционирует сеть многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (далее - МФЦ), в которых услуги оказываются по принципу «одного окна»;

государственные и муниципальные услуги предоставляются с имеющимися преимуществами федерального портала (быстрый доступ к приоритетным и популярным услугам, сервисы электронной оплаты государственных пошлин со скидкой 30%, штрафов со скидкой от 30 до 50%);

создана сеть центров обслуживания и консультирования граждан по вопросам предоставления электронных государственных и муниципальных услуг на базе центров общественного доступа и органов местного самоуправления;

обеспечена возможность направления в электронной форме обращений в органы местного самоуправления;

информация о деятельности органов местного самоуправления размещается на официальных сайтах муниципальных образований и информационных системах в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее - сеть Интернет).

1.2. Инвестиционные проекты.

Муниципальная программа не реализует инвестиционные проекты.

1.3. Развитие конкуренции.

Проведен анализ программного обеспечения, используемого в органах местного самоуправления Кондинского района и подведомственных им муниципальных учреждениях; реализуется план перехода на использование в деятельности органов местного самоуправления программных продуктов и услуг, включенных в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных. В дальнейшем это позволит обеспечить конкуренцию между предпринимателями, работающими в сфере ИКТ, а также обеспечит реализацию возможности более широкого использования отечественных продуктов.

1.4. Развитие и применение инноваций.

Мероприятия муниципальной программы предполагают формирование информации для наполнения нейронной сети в формате открытых данных.

1.5. Повышение производительности труда осуществляется посредством:

внедрения цифровых технологий и автоматизированных информационных систем, что существенно повышает эффективность управленческих процессов, минимизирует временные затраты при работе с документацией;

применения инструментов «бережливого производства», которое способствует ускорению принятия стратегических решений, улучшению взаимодействия между органами власти автономного округа, повышению предоставления государственных и муниципальных услуг населению, совершенствованию механизмов государственной поддержки;

перевода услуг в электронный вид, развития системы предоставления государственных услуг в цифровом виде.

Раздел 2. Механизм реализации муниципальной программы

2.1. Механизм реализации муниципальной программы включает:

разработку, принятие правовых актов органов местного самоуправления Кондинского района, в том числе планов по реализации отдельных направлений («дорожных карт»): по централизации информационной инфраструктуры, по импортозамещению, по переводу государственных и муниципальных услуг в электронный вид, и т.п.;

заключение муниципальных контрактов (договоров) на закупку товаров (работ, услуг) для государственных нужд в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

ежегодное формирование перечня программных мероприятий на очередной финансовый год и плановый период с уточнением затрат по ним в соответствии с мониторингом фактически достигнутых результатов и ожидаемых целевых показателей реализации муниципальной программы;

обеспечение управления муниципальной программой, эффективное использование средств, выделенных на ее реализацию.

координацию мер по реализации программных мероприятий.

реализацию мероприятий по портфелю проектов «Цифровая экономика» осуществляется на принципах проектного управления согласно утвержденному паспорту портфеля проектов и документов в соответствии с постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 25 декабря 2015 года № 485-п «О системе управления проектной деятельностью в исполнительных органах государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа - Югры» и постановлением администрации Кондинского района от 24 ноября 2016 года № 1802 «О системе управления проектной деятельностью в Кондинском районе».

Таблица 1

Целевые показатели муниципальной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер показателя | Наименование целевого показателя | Базовый показатель на начало реализации муниципальной программы | Значения показателя по годам | Целевое значение показателя на момент окончания действия муниципальной программы |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  | Цель: Формирование информационного пространства на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий для повышения качества жизни граждан, улучшения условий деятельности организаций Кондинского района и обеспечения условий для реализации эффективной системы управления в органах местного самоуправления Кондинского района |
|  | Задача: Развитие информационного общества и электронного правительства, в том числе технологий, обеспечивающих повышение качества местного управления, электронного взаимодействия населения и органов местного самоуправления Кондинского района |
| 1 | Доля государственных и муниципальных услуг, функций, сервисов, предоставленных без необходимости личного посещения исполнительных органов местного самоуправления муниципальных образований, организаций района (процентов) [[1]](#footnote-1) | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 34 | 40 | 45 | 45 |
| 2 | Доля государственных и муниципальных услуг, функций, сервисов, предоставленных в цифровом виде (процентов)[[2]](#footnote-2) | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 80 |
| 3 | Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами местного самоуправления муниципальных образований, муниципальными учреждениями района иностранного программного обеспечения (процентов)\*(1) [[3]](#footnote-3) | 50 | 40 | 30 | 25 | 20 | 15 | 10 | 10 | 10 |
| 4 | Доля домашних хозяйств, обеспеченных возможностью широкополосного доступа к сети Интернет, в общем количестве домохозяйств (процентов)\*(2) [[4]](#footnote-4) | 33 | 36 | 40 | 44 | 48 | 52 | 56 | 56 | 56 |
| 5 | Средний срок простоя государственных и муниципальных систем в результате компьютерных атак (часов) \*(3) [[5]](#footnote-5) | 65 | 48 | 24 | 18 | 12 | 6 | 1 | 1 | 1 |

\*(1) Программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 года №1632-р.

\*(2) Должна быть обеспечена скорость доступа не ниже 10 Мбит/с для домохозяйств в населенных пунктах с численностью населения от 250 человек и не ниже 1 Мбит/с с использованием спутниковой линии связи для домохозяйств в труднодоступных населенных пунктах и населенных пунктах с численностью населения менее 250 человек. План мероприятий по направлению «Информационная инфраструктура», утвержденный Правительственной комиссией по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (протокол от 18 декабря 2017 года №2).

\*(3) План мероприятий по направлению «Информационная безопасность» программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденный Правительственной комиссией по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (протокол от 18 декабря 2017 года №2).

Таблица 2

Распределение финансовых ресурсов муниципальной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Основные мероприятия муниципальной программы | Ответственный исполнитель / соисполнитель | Источники финансирования расходов бюджетных средств на реализацию мероприятий | Финансовые затраты на реализацию муниципальной программы (тыс. рублей) |
| Всего | в том числе |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026-2030 годы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. | Развитие электронного правительства, формирование и сопровождение информационных ресурсов и систем, обеспечение доступа к ним (показатель 1, 2, 3) | Комитет по информационным технологиям и связи администрации Кондинского района  | Бюджет района | **5 132,5** | 794,1 | 394,4 | 394,4 | 394,4 | 394,4 | 394,4 | 394,4 | 1 972,0 |
| 2. | Развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры, технической и технологической основ становления информационного общества и электронного правительства (показатель 4) | Комитет по информационным технологиям и связи администрации Кондинского района  | Бюджет района | **20 667,6** | 1 722,3 | 1 722,3 | 1 722,3 | 1 722,3 | 1 722,3 | 1 722,3 | 1 722,3 | 8 611,5 |
| 3. | Обеспечение безопасности информации и защиты данных в органах местного самоуправления Кондинского района (показатель 5) | Комитет по информационным технологиям и связи администрации Кондинского района / Специальный отдел администрации Кондинского района  | Бюджет района | **7 740,0** | 645,0 | 645,0 | 645,0 | 645,0 | 645,0 | 645,0 | 645,0 | 3 225,0 |
|  | Всего по муниципальной программе | Бюджет района | **33 540,1** | **3 161,4** | **2 761,7** | **2 761,7** | **2 761,7** | **2 761,7** | **2 761,7** | **2 761,7** | **13 808,5** |

Таблица 3

Мероприятия, реализуемые на принципах проектного управления, направленные, в том числе, на реализацию национальных проектов Российской Федерации

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование портфеля проекта  | Наименование проекта или мероприятия | Номер основного мероприятия | Цели  | Срок реализации | Источники финансирования  | Параметры финансового обеспечения, тыс. рублей |
| всего | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Портфели проектов, основанные на национальных и федеральных проектах Российской Федерации |   |
| 1. | Портфель проектов «Цифровая экономика» | Региональный проект «Цифровое государственное управление» (1, 2) | 1 | Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей | 2018-2024 | Бюджет района | 246,00 | 39,75 | 41,25 | 41,25 | 41,25 | 41,25 | 41,25 |
| Региональный проект «Информационная инфраструктура» (3,4)  | 1,2 | Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств | 2018-2024 | Бюджет района | 2 520,14 | 754,39 | 353,15 | 353,15 | 353,15 | 353,15 | 353,15 |
| Региональный проект «Информационная безопасность» (5) | 3 | 2018-2024 | Бюджет района | 3 870,00 | 645,00 | 645,00 | 645,00 | 645,00 | 645,00 | 645,00 |
| ИТОГО |   | Бюджет района | 6 636,14 | 1 439,14 | 1 039,40 | 1 039,40 | 1 039,40 | 1 039,40 | 1 039,40 |

Таблица 4

Перечень возможных рисков при реализации муниципальной программы и меры по их преодолению

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Описание риска | Меры по преодолению рисков |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Правовые риски связаны с изменением законодательства Российской Федерации и автономного округа, длительностью формирования нормативно-правовой базы, необходимой для эффективной реализации муниципальной программы.  | В целях минимизации правовых рисков предполагается:а) на этапе согласования проекта муниципальной программы привлечь для рассмотрения и подготовки предложений органы местного самоуправления Кондинского района, население, бизнес-сообщество, общественные организации путем размещения проекта на едином официальном сайте органов местного самоуправления Кондинского района в сети Интернет;б) проводить мониторинг планируемых изменений в законодательстве Российской Федерации и автономного округа в сфере информационных технологий и смежных областях;в) проводить анализ промежуточных достигнутых результатов реализации мероприятий и корректировка (при необходимости) целевых показателей и содержания мероприятий;г) корректировка муниципальной программы по мере необходимости;д) разработка правовых актов, в том числе формирование планов мероприятий («дорожных карт») в сфере импортозамещения, развития конкуренции, предоставления государственных и муниципальных услуг и т.п., их методическое, информационное сопровождение;е) оказание консультативной поддержки соисполнителям муниципальной программы;ж) заключение соглашений, договоров о взаимодействии с четкой регулировкой ответственности и контролем эффективности их реализации;з) использование инструментов и принципов бережливого производства. |
| 2. | Финансовые риски связаны с сокращением бюджетного финансирования, удорожанием стоимости товаров (услуг), непрогнозируемыми инфляционными процессами, что также может повлиять на сроки, объем и качество выполнения задач муниципальной программы, отсутствием поставщиков, исполнителей товаров, работ (услуг), определяемых на конкурсной основе в порядке, установленном законодательством. | В целях минимизации финансовых рисков предполагается:а) определение первоочередных (приоритетных) направлений, увязанных с достижением установленных целевых показателей, в пределах утвержденного (доведенного) объема финансирования по муниципальной программе;б) планирование бюджетных расходов с применением методик оценки эффективности бюджетных расходов;в) привлечение внебюджетных источников финансирования на реализацию мероприятий муниципальной программы.г) перераспределение ресурсов муниципальной программы в условиях сокращенного финансирования. |
| 3. | Административные риски связаны с перераспределением полномочий и функций Комитета по информационным технологиям и связи, неэффективным управлением реализацией муниципальной программы, нарушением планируемых сроков реализации муниципальной программы, невыполнением ее целей и задач, недостижением плановых значений показателей, снижением эффективности использования ресурсов и качества выполнения программных мероприятий муниципальной программы, дефицитом квалифицированных кадров в сфере ИКТ для реализации целей и задач муниципальной программы, отсутствие достаточного количества специалистов при возложении дополнительных функций на комитета по информационным технологиям и связи. | В целях минимизации (снижения) административных рисков планируется:а) регулярная публикация отчетов о ходе реализации муниципальной программы;б) повышение эффективности взаимодействия участников реализации муниципальной программы;в) создание системы мониторинга реализации муниципальной программы;г) своевременная корректировка программных мероприятий муниципальной программы;д) рациональное использование имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;е) повышение квалификации, профессионального уровня специалистов, работающих в Комитете по информационным технологиям и связи. |

Таблица 5

Предложения граждан по реализации национальных проектов Российской Федерации в Кондинском районе, учтенные в муниципальной программе

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Предложение** | **Номер, наименование мероприятия (таблица 2)** | **Наименование целевого показателя (таблица 1)** | **Описание механизма реализации предложения** | **Ответственный исполнитель** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 1 | Цифровые проекты 1. Подготовка банков данных для их использования Бизнесом и Государством «Океан Данных» | Формирование информационных ресурсов и обеспечение доступа к ним с помощью интернет-сайтов, информационных систем | Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого, органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями Кондинского района иностранного программного обеспечения (процентов) | Формирование наборов открытых данных, актуализация, публикация на портале открытых данных ХМАО-Югры | Комитет по информационным технологиям и связи |
| 2 | Цифровые проекты 2. Использование искусственного интеллекта для увеличения эффективности | Формирование информационных ресурсов и обеспечение доступа к ним с помощью интернет-сайтов, информационных систем | Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого, органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями Кондинского района иностранного программного обеспечения (процентов) | Формирование информации для наполнения нейронной сети в формате открытых данных на специальном ресурсе | Комитет по информационным технологиям и связи |

Приложение к муниципальной программе

Таблица 1

План мероприятий по организации перехода органов местного самоуправления Кондинского района на использование отечественного офисного программного обеспечения на период до 2020 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации | Ожидаемые результаты |
| 1.Мероприятия, направленные на подготовку к переходу органов местного самоуправления муниципального образования |
| 1. | Тестирование отечественного офисного программного обеспечения на совместимость с эксплуатируемым специализированным программным обеспечением  | до 25 декабря 2020 года | Заключение о возможности использования отечественного офисного программного обеспечения |
| 2. Мероприятия, направленные на модернизацию прикладного программного обеспечения информационных систем и модернизацию технологической инфраструктуры органов местного самоуправления муниципального образования в целях обеспечения совместимости с отечественным офисным программным обеспечением |
| 1. | Реализация мероприятий по импортозамещению отечественного офисного программного обеспечения  | до 30 декабря 2020 года | Финансово-экономическое обоснование мероприятий; технические задания по модернизации инфраструктуры. |
| 3. Мероприятия, направленные на обеспечение перехода органов местного самоуправления муниципального образования на использование отечественного офисного программного обеспечения |
| 1. | Проведение семинаров по использованию отечественного офисного программного обеспечения | до 25 декабря 2020 года | Формирование у работников, сотрудников необходимых навыков по использованию отечественного офисного программного обеспечения |

Таблица 2

План-график перехода органов местного самоуправления Кондинского района на использование отечественного офисного программного обеспечения на период до 2020 года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  Наименование категории (типа) офисного программного обеспечения | Наименование целевого показателя | 2019 год | 2020 год |
| Индикатор эффективности перехода на использование отечественного офисного программного обеспечения | Индикатор эффективности перехода на использование отечественного офисного программного обеспечения |
| 1. | Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций, коммуникационное программное обеспечение, программное обеспечение файлового менеджера, органайзер, средства просмотра или офисный пакет, включающий не менее 4-х из указанных категорий программного обеспечения | Доля отечественного офисного программного обеспечения, используемого и предоставляемого пользователям в органах местного самоуправления муниципального образования, с использованием автоматизированных рабочих мест и (или) абонентских устройств радиоподвижной связи, и (или) серверного оборудования, и (или) с применением «облачной» технологии от общего объема используемого офисного программного обеспечения, % | не менее 35% | не менее 60% |
| 2. | Операционные системы | Доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого в органах местного самоуправления муниципального образования, на автоматизированных рабочих местах пользователя и (или) на серверном оборудовании, от общего количества используемых операционных систем, % | не менее 30% | не менее 50% |
| 3. | Почтовые приложения | Доля пользователей в органах местного самоуправления муниципального образования, использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, % | не менее 35% | не менее 60% |
| 4. | Справочно-правовая система | Доля пользователей в органах местного самоуправления муниципального образования, использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, % | не менее 100% | не менее 100% |
| 5. | Программное обеспечение системы электронного документооборота | Доля пользователей в органах местного самоуправления муниципального образования, использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, % | не менее 60% | не менее 100% |
| 6. | Средства антивирусной защиты | Доля пользователей в органах местного самоуправления муниципального образования, использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, % | не менее 100% | не менее 100% |
| 7. | Интернет-браузеры | Доля пользователей в органах местного самоуправления муниципального образования, использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, % | не менее 30% | не менее 50% |

1. Рассчитывается по формуле: Д = (Ду / Дпр) \* 100, где: Ду - количество государственных и муниципальных услуг, функций и сервисов, предоставленных в цифровом виде, без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций; Дпр - количество предоставленных государственных и муниципальных услуг, функций и сервисов. [↑](#footnote-ref-1)
2. Рассчитывается по формуле: Д = (Дц / Доб) \* 100, где: Дц - количество государственных и муниципальных услуг, функций и сервисов, оказываемых в цифровом виде; Доб - количество оказываемых государственных и муниципальных услуг, функций и сервисов. [↑](#footnote-ref-2)
3. Рассчитывается по формуле: Д = (Ди / Доб) \* 100, где: Ди - стоимость закупаемого и (или) арендуемого органами местного самоуправления района, муниципальными учреждениями иностранного программного обеспечения; Доб - стоимость закупаемого и (или) арендуемого органами местного самоуправления района, муниципальными учреждениями, находящимися в их ведении. [↑](#footnote-ref-3)
4. Рассчитывается по формуле: Д = (Ди / Доб) \* 100, где: Ди - количество домохозяйств, имеющих ШПД к сети Интернет (предоставляют операторы связи по итогам их деятельности на территории автономного округа в отчетный период); Доб - общее количество домохозяйств в автономном округе. Необходимость организации ШПД для домашних хозяйств к сети Интернет в определенном муниципальном образовании автономного округа устанавливается по результатам анализа обращений граждан, юридических лиц и муниципальных образований, а также на основании анализа существующей инфраструктуры связи и планов строительства сооружений связи операторами связи. [↑](#footnote-ref-4)
5. Рассчитывается по формуле: Тср.п=(Тп)/Кинц, где: Тп время, затраченное на восстановление доступности государственной (муниципальной) системы после реализации компьютерной атаки; - сумма общих временных затрат на восстановление доступности государственных (муниципальных) систем после реализации компьютерных атак; Кинц - количество инцидентов информационной безопасности, в результате которых нарушена доступность государственных (муниципальных) систем в результате компьютерных атак. План мероприятий по направлению «Информационная безопасность» программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденный Правительственной комиссией по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (протокол от 18 декабря 2017 года N 2). [↑](#footnote-ref-5)