



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РЕУТОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.11.2016 № 219-ПА

Об утверждении муниципальной программы городского округа Реутов Московской области «Эффективная власть» на 2017-2021 годы

В соответствии с постановлением Администрации города от 22.08.2016 № 168-ПА «О внесении изменений в постановление Администрации города Реутов от 29.09.2013 № 468-ПА «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ городского округа Реутов», постановляю:

1. Утвердить муниципальную программу «Эффективная власть» на 2017 – 2021 годы (прилагается).
2. Отделу по работе по СМИ и рекламе опубликовать муниципальную программу «Эффективная власть» на 2017-2021 годы в еженедельной общественно-политической газете «Реут» и на официальном сайте Администрации города Реутов.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы Администрации Каторова Станислава Анатольевича.

Глава Города



С.Г. Юров

УТВЕРЖДЕНА
Постановлением Администрации
города Реутов

от 07.11.2016 № 219-ПА

**Муниципальная программа городского округа Реутов
«Эффективная власть на 2017-2021 годы»**

Паспорт муниципальной программы городского округа Реутов
«Эффективная власть на 2017-2021 годы»

Наименование муниципальной программы	Эффективная власть на 2017-2021 годы
Цели муниципальной программы	<p>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</p> <p>Снижение административных барьеров, повышение доступности и качества предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе по принципу «одного окна».</p>
Задачи муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области базовой информационно-технологической инфраструктурой 2. Обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктурой 3. Обеспечение безопасности функционирования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, информационных и телекоммуникационных систем, безопасности действий и доверия пользователей при работе с данными, сервисами и услугами ИС ОМСУ муниципального образования Московской области 4. Обеспечение использования в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области региональных информационных систем 5. Обеспечение создания и использования в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области муниципальных информационных систем 6. Увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме 7. Повышение уровня использования информационных технологий в сфере образования Московской области 8. Развитие телекоммуникационной инфраструктуры в области подвижной радиотелефонной связи на территории муниципального образования Московской области 9. Обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области условиями для развития конкуренции на рынке услуг широкополосного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет 10. Увеличение доли обращений в МФЦ за получением государственных услуг исполнительных органов государственной власти и муниципальных услуг органов местного самоуправления Московской области в общем количестве обращений за получением государственных и муниципальных услуг
Координаторы муниципальной программы	<p>Первый заместитель Главы Администрации города Реутов – Ковалев Николай Николаевич</p> <p>Заместители Главы Администрации города Реутов: Каторов Станислав Анатольевич</p>

Муниципальный заказчик муниципальной программы	Администрация городского округа Реутов					
Сроки реализации муниципальной программы	2017-2021 годы					
Перечень подпрограмм	<p>1. Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в городском округе Реутов» на срок 2017-2021 годов</p> <p>2. Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе multifunctional центров предоставления государственных и муниципальных услуг на 2017-2021 годы</p>					
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)					
	Всего	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Средства бюджета городского округа Реутов	205 653,1	40 499,9	41 288,3	41 288,3	41 288,3	41 288,3
Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства Федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Планируемые результаты реализации муниципальной программы	<p>1. Доля используемых в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области средств компьютерного и сетевого оборудования, организационной техники, работоспособность которых обеспечена в соответствии с установленными требованиями по их ремонту и техническому обслуживанию, 100% к 2021 году.</p> <p>2. Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием с предустановленным общесистемным программным обеспечением и организационной техникой в соответствии с установленными требованиями, 100% к 2021 году.</p> <p>3. Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных прикладным программным обеспечением, необходимой лицензионной и консультационной поддержкой по его использованию в соответствии с установленными требованиями, 100% к 2021 году.</p> <p>4. Доля ОМСУ муниципального образования Московской области, подключенных к ЕИМТС Правительства Московской области для нужд ОМСУ муниципального образования Московской области и обеспечения совместной работы в ней, 100% к 2021 году.</p> <p>5. Доля размещенных ИС для нужд ОМСУ муниципального образования Московской области в единой инфраструктуре информационно-технологического обеспечения, от общего количества используемых информационных систем и ресурсов, 100% к 2021 году.</p> <p>6. Доля защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, в соответствии с категорией обрабатываемой информации, 100% к 2021 году.</p>					

7. Доля документов служебной переписки ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений с ЦИОГВ и ГО Московской области, подведомственными ЦИОГВ и ГО Московской области организациями и учреждениями, не содержащих персональные данные и конфиденциальные сведения и направляемых исключительно в электронном виде с использованием МСЭД и средств электронной подписи, 100% к 2021 году.

8. Доля ОМСУ муниципального образования Московской области, использующих РГИС МО для выявления неучтенной земли, уточнения границ земельных участков, оценки потенциала увеличения кадастровой стоимости и решения других задач, связанных с увеличением налогооблагаемой базы от общего количества должностных лиц, имеющих такую потребность по должностным обязанностям, 100% к 2021 году.

9. Доля ОМСУ муниципального образования Московской области, использующих ГАСУ МО для представления сведений о достижении целевых показателей развития муниципального образования Московской области, а также для подготовки и согласования муниципальных программ и изменений в них, планирования исполнения мероприятий, контроля выполнения работ и представления отчетности, 100% к 2021 году.

10. Доля ОМСУ Московской области, а также находящихся в их ведении организаций и учреждений, подключенных к СПО ЕАСУЗ, 100% к 2021 году.

11. Доля ОМСУ Московской области, а также находящихся в их ведении государственных и муниципальных организаций и учреждений, использующих ЕИСУГИ для учета и контроля эффективности использования государственного и муниципального имущества, 100% к 2021 году.

12. Доля ОМСУ муниципального образования Московской области, подключенных к СЭД, от общего количества ОМСУ муниципального образования Московской области, 100% к 2021 году.

13. Доля информационных систем ОМСУ муниципального образования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций и учреждений, содержащих общедоступные сведения, опубликованные на портале открытых данных Московской области, 100% к 2021 году.

14. Доля используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций и учреждений, подсистем государственной информационной системы Московской области «Электронный муниципалитет», 100% к 2021 году.

15. Доля муниципальных учреждений общего образования, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости:

- для организаций дошкольного образования – не менее 2 Мбит/с; 100 % к 2021 году.
- для общеобразовательных организаций, расположенных в городских поселениях, – не менее 50 Мбит/с; 100 % к 2021 году.

16. Количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области, 13,8 к 2018 году.
17. Среднее количество установленных базовых станций операторов на территории муниципального образования Московской области из расчета на 1 кв. км в населенных пунктах с численностью населения более 10 тыс. чел., 2,75 шт. к 2021 году.
18. Доля многоквартирных домов, имеющих возможность пользоваться услугами проводного и мобильного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи, 90% к 2021 году.
19. Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в МФЦ, 100% к 2021 году.
20. Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг, 90% к 2021 году.
21. Среднее число обращений представителей бизнес - сообщества в орган государственной власти Московской области, орган местного самоуправления, МФЦ для получения одной государственной (муниципальной) услуги, связанной со сферой предпринимательской деятельности, 2 единицы к 2021 году.
22. Среднее время ожидания в очереди при обращении заявителя в орган государственной власти Московской области (орган местного самоуправления Московской области) для получения государственных (муниципальных) услуг, 10 минут к 2021 году.

1. Характеристика состояния, основные проблемы и перспективы их развития в сфере реализации программы

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, с обеспечением доступности информации о деятельности органов местного самоуправления населению, а также оптимальным использованием имеющейся материально-технической базы.

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.

Основными приоритетными направлениями в сфере развития органов местного самоуправления на период до 2021 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;
- обеспечение общественного контроля за качеством исполнения муниципальных функций 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;
- реализация общесистемных мер по снижению административных барьеров и повышению доступности государственных и муниципальных услуг;
- создание и развитие системы предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна», в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг;
- создание системы мониторинга качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе по принципу «одного окна».

2. Цели и задачи программы

Цель муниципальной программы «Эффективная власть» - повышение эффективности муниципального управления, развитие информационно-коммуникационных технологий на территории городского округа Реутов.

Для достижения поставленной цели планируется решение следующих задач:

- Обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области базовой информационно-технологической инфраструктурой;
- Обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктурой;
- Обеспечение безопасности функционирования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, информационных и телекоммуникационных систем, безопасности действий и доверия пользователей при работе с данными, сервисами и услугами ИС ОМСУ муниципального образования Московской области;
- Обеспечение использования в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области региональных информационных систем;

- Обеспечение создания и использования в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области муниципальных информационных систем;
- Увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме;
- Повышение уровня использования информационных технологий в сфере образования Московской области;
- Развитие телекоммуникационной инфраструктуры в области подвижной радиотелефонной связи на территории муниципального образования Московской области;
- Обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области условиями для развития конкуренции на рынке услуг широкополосного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет;
- Повышение уровня удовлетворенности гражданами и юридическими лицами качеством предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров;
- Обеспечение доступа граждан и представителей бизнес-сообщества к получению государственных и муниципальных услуг по принципу "одного окна" по месту пребывания, в том числе в МФЦ.

Решение задач муниципальной программы обеспечивается посредством реализации комплекса мер в соответствующих подпрограммах.

3. Ресурсное обеспечение программы

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

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

В случае изменения финансирования муниципальной программы, могут быть изменены планируемые результаты реализации по соответствующим мероприятиям программы и подпрограмм.

4. Порядок проведения и критерии оценки эффективности реализации программы

Оценка эффективности реализации мероприятий программы осуществляется по направлениям общей оценки вклада программы 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 программы производится в соответствии с Постановлением Администрации города Реутов от 29.07.2013 № 468-ПА.

5. Внесение изменений в программу

Изменения в программу вносятся Постановлением Администрации города Реутов.

УТВЕРЖДЕНА
Постановлением Администрации
города Реутов

от 07.11.2016 № 219-ПА

**Муниципальная программа городского округа Реутов
«Эффективная власть на 2017-2021 годы»**

Подпрограмма

**«Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения
эффективности процессов управления и создания благоприятных условий
жизни и ведения бизнеса в городском округе Реутов» на срок 2017-2021 годов**

1. Паспорт подпрограммы «Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в городском округе Реутов» на срок 2017-2021 годов

Муниципальный заказчик подпрограммы	Городской округ Реутов					
Задача 1 подпрограммы	Обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области базовой информационно-технологической инфраструктурой					
	Отчетный (базовый период) 2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
	95%	96%	98%	100%	100%	100%
Задача 2 подпрограммы	Обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктурой					
	92%	95%	95%	100%	100%	100%
Задача 3 подпрограммы	Обеспечение безопасности функционирования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, информационных и телекоммуникационных систем, безопасности действий и доверия пользователей при работе с данными, сервисами и услугами ИС ОМСУ муниципального образования Московской области					
	75%	90%	100%	100%	100%	100%
Задача 4 подпрограммы	Обеспечение использования в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области региональных информационных систем					
	88%	95%	99%	100%	100%	100%
Задача 5 подпрограммы	Обеспечение создания и использования в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области муниципальных информационных систем					
	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Задача 6 подпрограммы	Увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме					
	50%	60%	70%	80%	80%	80%
Задача 7 подпрограммы	Повышение уровня использования информационных технологий в сфере образования Московской области					

				100%	100%	100%	100%	100%	100%		
Задача 8 подпрограммы				Развитие телекоммуникационной инфраструктуры в области подвижной радиотелефонной связи на территории муниципального образования Московской области							
				75%	80%	85%	90%	90%	90%		
Задача 9 подпрограммы				Обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области условиями для развития конкуренции на рынке услуг широкополосного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет							
				70%	75%	80%	85%	90%	90%		
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Наименование подпрограммы	Главный распорядитель бюджетных средств (далее – ГРБС)	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)							
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Итого		
	Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в муниципальном образовании Московской области	Всего по всем ГРБС подпрограммы	Всего, в том числе:	8557,5	9075,2	9075,2	9075,2	9075,2	44858,3		
			средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			средства бюджета городского округа Реутов	8557,5	9075,2	9075,2	9075,2	9075,2	44858,3		
			внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Городской округ Реутов	Всего, в том числе:	8557,5	9075,2	9075,2	9075,2	9075,2	44858,3		
			средства бюджета городского округа Реутов	8557,5	9075,2	9075,2	9075,2	9075,2	44858,3		
			внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Московская область	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Планируемые результаты реализации подпрограммы				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
		Доля используемых в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области средств компьютерного и сетевого оборудования, организационной техники, работоспособность которых обеспечена в соответствии с установленными требованиями по их ремонту и техническому обслуживанию				95%	95%	100%	100%	100%	

Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием с предустановленным общесистемным программным обеспечением и организационной техникой в соответствии с установленными требованиями	95%	100%	100%	100%	100%
Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных прикладным программным обеспечением, необходимой лицензионной и консультационной поддержкой по его использованию в соответствии с установленными требованиями	100%	100%	100%	100%	100%
Доля ОМСУ муниципального образования Московской области, подключенных к ЕИМТС Правительства Московской области для нужд ОМСУ муниципального образования Московской области и обеспечения совместной работы в ней	100%	100%	100%	100%	100%
Доля размещенных ИС для нужд ОМСУ муниципального образования Московской области в единой инфраструктуре информационно-технологического обеспечения, от общего количества используемых информационных систем и ресурсов	90%	90%	100%	100%	100%
Доля защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, в соответствии с категорией обрабатываемой информации	90%	100%	100%	100%	100%
Доля документов служебной переписки ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений с ЦИОГВ и ГО Московской области, подведомственными ЦИОГВ и ГО Московской области организациями и учреждениями, не содержащих персональные данные и конфиденциальные сведения и направляемых исключительно в электронном виде с использованием МСЭД и средств электронной подписи	95%	95%	100%	100%	100%
Доля ОМСУ муниципального образования Московской области, использующих РГИС МО для выявления неучтенной земли, уточнения границ земельных участков, оценки потенциала увеличения кадастровой стоимости и решения других задач, связанных с увеличением налогооблагаемой базы от общего количества должностных лиц, имеющих такую потребность по должностным обязанностям	80%	100%	100%	100%	100%
Доля ОМСУ муниципального образования Московской области, использующих ГАСУ МО для представления сведений о достижении целевых показателей развития муниципального образования Московской области, а также для подготовки и согласования муниципальных программ и изменений в них, планирования исполнения мероприятий, контроля выполнения работ и представления отчетности	100%	100%	100%	100%	100%
Доля ОМСУ Московской области, а также находящихся в их ведении организаций и учреждений, подключенных к СПО ЕАСУЗ	100%	100%	100%	100%	100%
Доля ОМСУ Московской области, а также находящихся в их ведении государственных и муниципальных организаций и учреждений, использующих ЕИСУГИ для учета и контроля эффективности использования государственного и муниципального имущества	100%	100%	100%	100%	100%
Доля ОМСУ муниципального образования Московской области, подключенных к СЭД, от общего количества ОМСУ муниципального образования Московской области	100%	100%	100%	100%	100%

Доля информационных систем ОМСУ муниципального образования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций и учреждений, содержащих общедоступные сведения, опубликованные на портале открытых данных Московской области	75%	100%	100%	100%	100%
Доля используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций и учреждений, подсистем государственной информационной системы Московской области «Электронный муниципалитет»	20%	40%	60%	80%	100%
Доля муниципальных учреждений общего образования, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для организаций дошкольного образования – не менее 2 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в городских поселениях, – не менее 50 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских поселениях, – не менее 10 Мбит/с	100%	100%	100%	100%	100%
Количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области	13,6	13,8			
Среднее количество установленных базовых станций операторов на территории муниципального образования Московской области из расчета на 1 кв. км в населенных пунктах с численностью населения более 100 тыс. чел.	2 шт.	2,5 шт.	2,75 шт.	3 шт.	3,1 шт.
Среднее количество установленных базовых станций операторов на территории муниципального образования Московской области из расчета на 1 кв. км в населенных пунктах с численностью населения более 10 тыс. чел.	1,5 шт.	2 шт.	2,25 шт.	2,5 шт.	2,75 шт.
Доля многоквартирных домов, имеющих возможность пользоваться услугами проводного и мобильного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи	75%	80%	85%	90%	90%

2. Описание задач подпрограммы

Задачи подпрограммы соответствуют национальным приоритетам использования информационных технологий в деятельности государственных и муниципальных органов и организаций.

В рамках подпрограммы предусматривается решение следующих основных задач:

1) обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области базовой информационно-технологической инфраструктурой;

2) обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктурой;

3) обеспечение безопасности функционирования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, информационных и телекоммуникационных систем, безопасности действий и доверия пользователей при работе с данными, сервисами и услугами ИС ОМСУ муниципального образования Московской области;

4) обеспечение использования в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области региональных информационных систем;

5) обеспечение создания и использования в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области муниципальных информационных систем;

6) увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме;

7) повышение уровня использования информационных технологий в сфере образования Московской области;

8) развитие телекоммуникационной инфраструктуры в области подвижной радиотелефонной связи на территории Московской области;

9) обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области условиями для развития конкуренции на рынке услуг широкополосного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет.

В рамках обеспечения ОМСУ муниципального образования Московской области базовой информационно-технологической инфраструктурой предусматривается оснащение рабочих мест работников ОМСУ муниципального образования Московской области 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 обеспечения ОМСУ муниципального образования Московской области единой информационно-технологической и телекоммуникационной

инфраструктурой предусматривается создание единой инфраструктуры информационно-технологического обеспечения функционирования информационных систем для нужд ОМСУ муниципального образования Московской области на основе использования центров обработки данных (дата-центров). Также в рамках решения указанной задачи планируется подключение ОМСУ муниципального образования Московской области к единой интегрированной мультисервисной телекоммуникационной сети Правительства Московской области для нужд ОМСУ муниципального образования Московской области.

В рамках обеспечения безопасности функционирования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, информационных и телекоммуникационных систем, безопасности действий и доверия пользователей при работе с данными, сервисами и услугами ИС ОМСУ муниципального образования Московской области предусматривается приобретение услуг по защите информации и аттестации на соответствие требованиям по безопасности информации информационных систем (декларации о соответствии требованиям по безопасности персональных данных), приобретение и установка средств криптографической защиты информации, приобретение антивирусного программного обеспечения и средств электронной подписи работникам ОМСУ муниципального образования Московской области для использования в информационных системах.

В рамках обеспечения использования в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области региональных информационных систем предусматривается решение задач, связанных с обеспечением использования в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области отраслевых сегментов Региональной географической информационной системы для обеспечения деятельности органов государственной власти и местного самоуправления Московской области (РГИС МО), автоматизированной информационно-аналитической системы «Мониторинг социально-экономического развития Московской области с использованием типового регионального сегмента ГАС «Управление» (ГАСУ МО), специального программного обеспечения единой автоматизированной системы управления закупками Московской области (далее – СПО ЕАСУЗ), специального программного обеспечения единой информационной системы в сфере управления государственным и муниципальным имуществом (далее – СПО ЕИСУГИ), организацией электронного документооборота и делопроизводства в ОМСУ муниципального образования Московской области, а также обеспечения перехода к безбумажному электронному документообороту в рамках служебной переписки.

В рамках обеспечения создания и использования в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области муниципальных

информационных систем¹ предусматривается реализация новых, сопровождение и модернизация действующих информационных систем, предназначенных для выполнения основных функций ОМСУ муниципального образования Московской области, в том числе публикация «открытых данных» и внедрение автоматизированной системы управления бюджетным процессом.

В рамках увеличения доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме планируется перевод уникальных муниципальных услуг в АИС МФЦ, а также внедрение и консультационная поддержка информационных систем электронного Правительства Московской области и информационных систем, предназначенных для автоматизации муниципальных функций и услуг.

В рамках повышения уровня использования информационных технологий в сфере образования Московской области планируется увеличение скорости доступа дошкольных учреждений школ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет до единого рекомендуемого уровня, выравнивание уровня оснащения школ современными аппаратно-программными комплексами, обеспечивающими возможность использования новых технологий и электронных образовательных ресурсов в учебном процессе.

В рамках развития телекоммуникационной инфраструктуры в области подвижной радиотелефонной связи на территории Московской области планируется оказывать содействие в обеспечении доступности современных услуг подвижной радиотелефонной связи для удовлетворения потребностей населения Московской области.

В рамках обеспечения ОМСУ муниципального образования Московской области условиями для развития конкуренции на рынке услуг широкополосного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет планируется обеспечение жителей городских округов и муниципальных районов, городских и сельских поселений возможностью пользования услугами проводного и мобильного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи.

3. Характеристика проблем и мероприятий подпрограммы.

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

¹ Под информационными системами обеспечения деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области подразумеваются муниципальные информационные системы управления имуществом, финансами, закупками, кадрами, интранет-порталы и др.

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»;
- в единую информационную инфраструктуру внедрена современная система 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.

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 2021 года являются:

- внедрение в процессы муниципального управления современных методов управления на основе информационных технологий;
- обеспечение развития и повышение эффективности управления на