

ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ГОРОДА МОСКВЫ



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ГОРОДА МОСКВЫ

«ИНФОРМАЦИОННЫЙ ГОРОД
(2012-2016 годы)»



- **Опыт мировых мегаполисов** показывает, что внедрение информационно-коммуникационных технологий в разные сферы городской жизнедеятельности позволяет повысить производительность труда, стимулировать экономический рост, обеспечить больше возможностей для развития людям всех социальных категорий










- **В Москве уровень развития информационно-коммуникационной среды** сопоставим с крупнейшими городами мира. При этом в сферах, которые непосредственно определяют качество городской жизни, то есть в социальной сфере и в сфере управления городским хозяйством, где превалирует участие государства, информационно-коммуникационные технологии до настоящего момента использовались точечно и, как результат, недостаточно эффективно



- **Стратегический подход к развитию и внедрению информационно-коммуникационных технологий** в процессы городского управления позволит трансформировать традиционные городские сервисы в более удобные и доступные, обновить экономические процессы в городе, обеспечить результативный диалог власти с гражданами и бизнесом, что в комплексе приведет к повышению уровня жизни в городе



Содержание

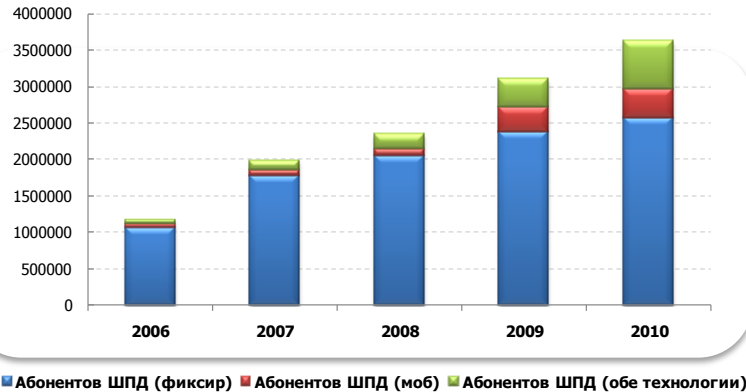
	ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛИ _____	4
	ЦЕЛИ _____	11
	ПОДПРОГРАММА I. Повышение качества жизни жителей города за счет развития информационно-коммуникационных технологий _____	12
	ПОДПРОГРАММА II. Создание интеллектуальной системы управления городом _____	17
	ПОДПРОГРАММА III. Формирование общедоступной информационно-коммуникационной среды _____	21
	РЕЗУЛЬТАТЫ _____	25
	ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ _____	26



Текущее состояние отрасли информационно-коммуникационных технологий



ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДОСТУП В ИНТЕРНЕТ (СКОРОСТЬ СВЫШЕ 64 КБИТ/С)*



МОБИЛЬНАЯ СВЯЗЬ



БЕСПРОВОДНОЙ ДОСТУП В ИНТЕРНЕТ

Покрытие 3G **90%** / **80%** / **100%**
Москва Сингапур Гонконг

Покрытие беспроводным широкополосным доступом в Интернет **60%** / **60-70%** / **60-70%**
Москва Сингапур Гонконг

* Проникновение ШПД со скоростью свыше 10 Мбит/с - 15%

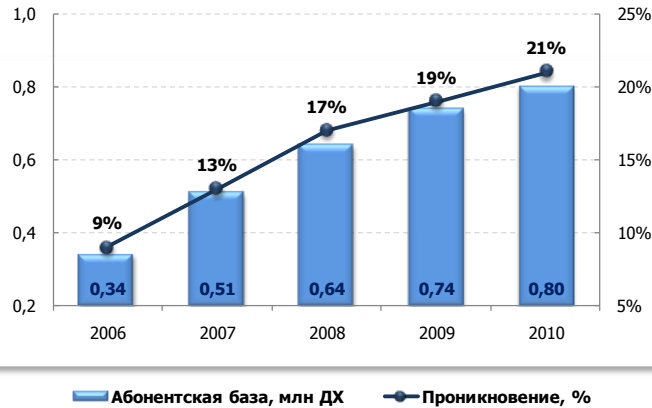
Уровень развития инфраструктуры доступа к информационно-коммуникационным технологиям в Москве позволяет эффективно использовать преимущества информационно-коммуникационных технологий во всех сферах жизнедеятельности города



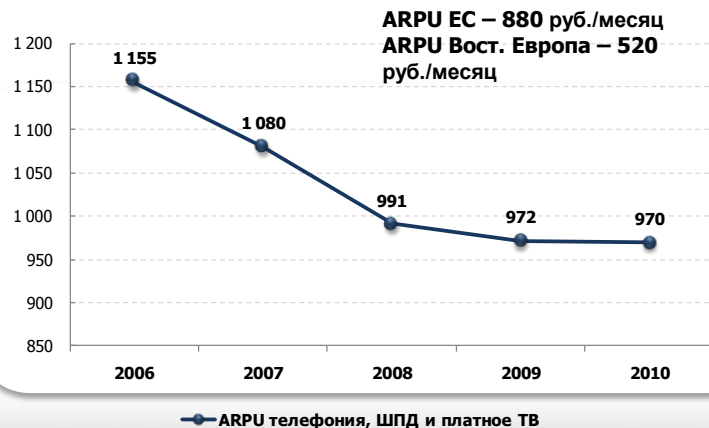
Текущее состояние отрасли информационно-коммуникационных технологий



ЦИФРОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ



СТОИМОСТЬ УСЛУГИ TRIPLEPLAY, РУБ./МЕСЯЦ



ЦИФРОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Проникновение цифрового ТВ

21% / 85%
Москва / Нью-Йорк

Проникновение Бесплатного цифрового ТВ

0% / 85%
Москва / Нью-Йорк

Проникновение ТВ высокой четкости

2% / 60%
Москва / Нью-Йорк

- Даже показатели развития информационно-коммуникационной инфраструктуры, по которым Москва пока отстает от мировых мегаполисов, демонстрируют устойчивую позитивную динамику
- При этом в рейтингах по качеству жизни и благоприятным условиям для развития бизнеса город все еще находится далеко от первой десятки лидеров



Положение Москвы в международных и национальных рейтингах



- ✓ Международный рейтинг комфортных для проживания городов мира (The Economist)

70-е место из 140 городов мира



- ✓ Международный рейтинг городской среды (Global Urban Element Environment Competitiveness)

20-ое место из 20 городов мира



- ✓ Международный рейтинг по качеству жизни (Quality of Living Survey)

170-е место из 221 города мира



- ✓ Экологический рейтинг (Mercer Human Resource)

201-е место из 215 городов мира



- ✓ Рейтинг 100 инновационных городов мира 2010 года (Innovation Cities™ Top 100 Index)

97-е место из 100 городов мира



Индекс развития
Информационного
общества в регионе
**Москва делит
37-41 место!**





Текущее состояние отрасли информационно-коммуникационных технологий

На сегодняшний день положительный вклад информационно-коммуникационных технологий в показатели качества городской среды все еще невелик по сравнению с другими крупными городами мира

Это связано, прежде всего, с малым проникновением ИКТ в сферы городской жизнедеятельности, где значительную и значимую роль играет государство



ДОСТУП В ИНТЕРНЕТ

Доля горожан, которые имеют доступ в Интернет

58% / **80%**
Москва / Гонконг

Проникновение широкополосного доступа со скоростью выше 10 Мбит/с в учреждения социальной сферы (медицинские учреждения, школы, библиотеки и пр.)

19% / **80-90%**
Москва / Гонконг



ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРАМИ

Компьютеров на 100 человек

70 / **77**
Москва / Гонконг

Компьютеров на 100 медицинских работников

20 / **76**
Москва / Гонконг

Компьютеров на 100 учеников школ

8,6 / **30**
Москва / Стокгольм

Компьютеров на 100 госслужащих

59 / **95**
Москва / Стокгольм



Текущее состояние отрасли информационно-коммуникационных технологий



БЕЗОПАСНОСТЬ ГОРОДА

Количество подъездов, оснащенных средствами видеонаблюдения в период с 2008 по 2009 год / **39,5 тыс. из 100 тыс.**

Доля объектов жилого сектора, по которым ведется паспортизация в электронном виде и осуществляется профилактика безопасности / **30 %**



ГОСУСЛУГИ

Доля государственных услуг оказываемых в электронном виде (III-IV этапы), к общему количеству государственных услуг / **3%**



СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Затраты времени, необходимые на сбор документов для получения субсидий, дотаций / **30 раб./час**

Среднее количество документов, подаваемых жителем города для получения субсидий, дотаций и пенсий / **7**

Количество посещений ОИВ для получения государственной услуги / **Не менее 3**



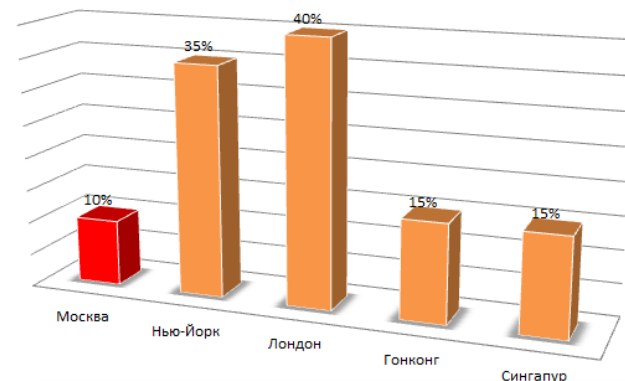
УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКИМ ХОЗЯЙСТВОМ

Доля домохозяйств, оснащенных технологическими датчиками с возможностью сбора информации в автоматическом режиме / **16 %**

Площадь города, на которой ведется мониторинг качества уборки / **24 %**



ТРУДОУСТРОЙСТВО



Доля занятости лиц с ограниченными возможностями посредством информационно-коммуникационных технологий



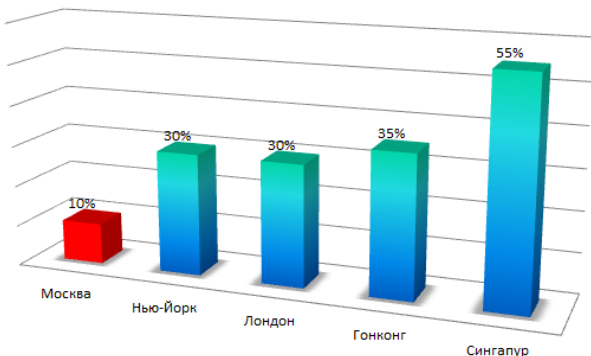
ОБРАЗОВАНИЕ

Ведение учета успеваемости в общеобразовательных учреждениях в электронном виде (электронный дневник)

/ 300

Подключение образовательных учреждений к электронной образовательной среде

/ ~300 учреждений



Доля учебного времени, основанного на использовании информационно-коммуникационных технологий, ко времени общего учебного курса



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Доля жителей, записывающихся на прием с использованием средств ИКТ

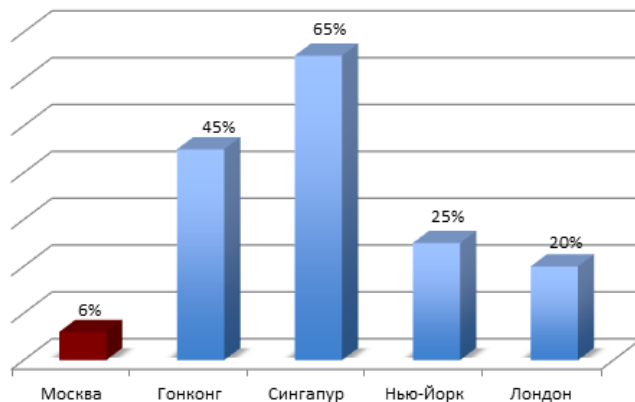
/ 7%

Расхождение между записью и приходом

/ 30%

Доля учреждений здравоохранения с внедренными системами электронной амбулаторной и стационарной карты

/ 6%

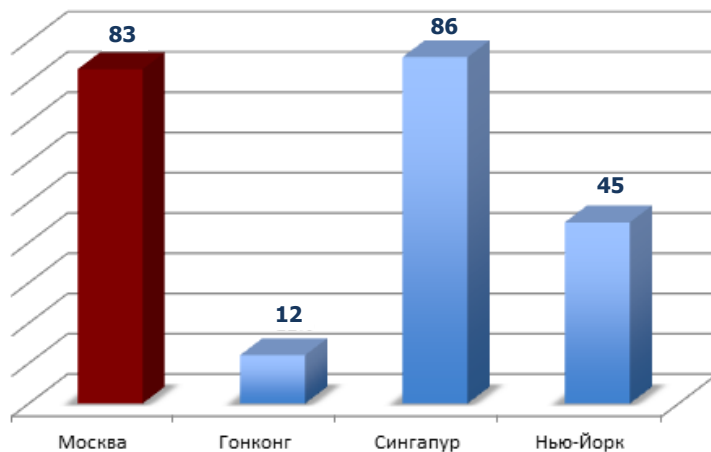


Истории болезни в электронном виде



Вклад информационно-коммуникационных технологий в благосостояние граждан

БЮДЖЕТНЫЕ РАСХОДЫ НА ИКТ В РАСЧЕТЕ НА ОДНОГО ЖИТЕЛЯ, \$



ЭМОЦИОНАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЖИТЕЛЕЙ

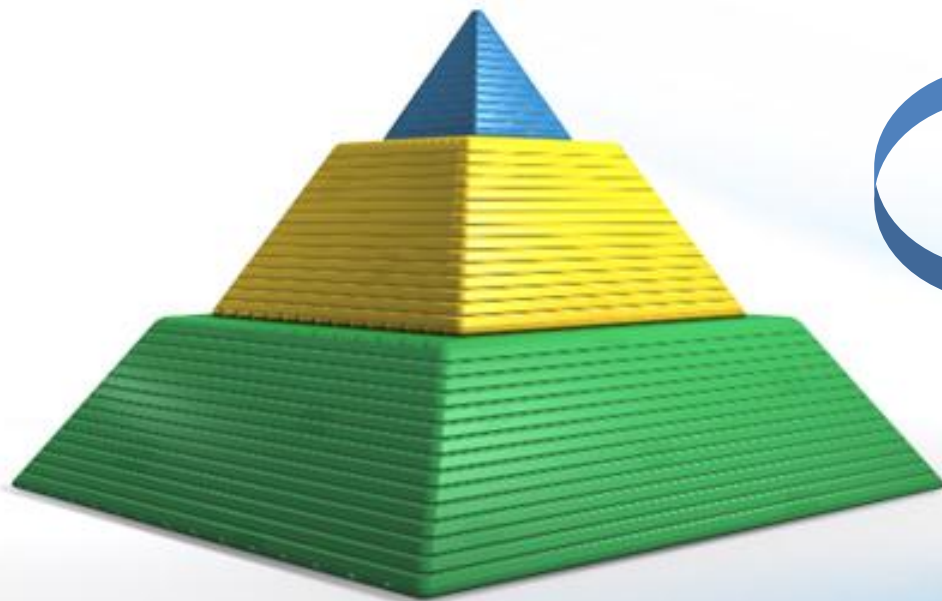


Линейный рост бюджетных расходов на развитие информационно-коммуникационных технологий в последние годы не сопровождался соответствующим повышением удовлетворенности москвичей качеством государственных сервисов

Системный подход к развитию информационно-коммуникационной отрасли города позволит эффективно использовать потенциал высоких технологий для увеличения качества жизни в городе



**ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА ЗА СЧЕТ
РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ**



Повышение качества жизни
жителей города за счет развития
информационно-
коммуникационных технологий
Подпрограмма I

Создание интеллектуальной
системы управления городом
Подпрограмма II

Формирование общедоступной
информационно-
коммуникационной среды
Подпрограмма III

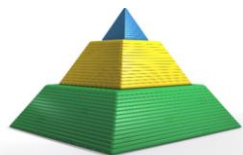


Подпрограмма I Повышение качества жизни жителей города за счет развития информационно-коммуникационных технологий

Повышение качества жизни
жителей города за счет
развития информационно-
коммуникационных
технологий

Создание интеллектуальной
системы
управления городом

Формирование общедоступной
информационно-
коммуникационной среды



2016

ВКЛАД ТЕХНОЛОГИЙ В
КАЧЕСТВО ЖИЗНИ



2011

2016

СОДЕРЖАНИЕ УСЛУГ

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

1. Перевод государственных и муниципальных услуг в электронный вид и создание новых электронных сервисов
2. Внедрение информационно-коммуникационных технологий в сферу образования, здравоохранения и социальную сферу
3. Развитие инфраструктуры универсальной электронной карты
4. Обеспечение интерактивного, открытого и эффективного диалога между органами исполнительной власти города, гражданами и бизнесом

ДОСТУПНОСТЬ УСЛУГ

2016



ПЕРЕВОД ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ В ЭЛЕКТРОННЫЙ ВИД И СОЗДАНИЕ НОВЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ СЕРВИСОВ, в том числе:

1. Перевод государственных и муниципальных услуг в электронный вид
2. Развитие единой городской инфраструктуры, используемой при предоставлении государственных и муниципальных услуг
3. Разработка новых электронных сервисов, в том числе сервисов по оплате через Интернет-представительства органов исполнительной власти государственных и муниципальных услуг, коммунальных услуг и других электронных сервисов

КЛЮЧЕВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ



Доля государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде, в общем количестве государственных и муниципальных услуг:
2010 - 3%, 2016 - 100%

УДОБНЫЙ ГОРОД





Подпрограмма I Повышение качества жизни жителей города за счет развития информационно-коммуникационных технологий



ВНЕДРЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СФЕРУ ОБРАЗОВАНИЯ, ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНУЮ СФЕРУ, в том числе:

1. Внедрение электронного образовательного контента и средств информационно-коммуникационных технологий в учебный процесс
2. Внедрение курсов дистанционного обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и временно болеющих учеников
3. Обеспечение гражданам возможностей дополнительного факультативного образования и профессиональной переподготовки с использованием средств информационно-коммуникационных технологий
4. Внедрение единой электронной медицинской карты, используемой при обращении в медицинское учреждение
5. Повышение качества медицинской помощи и контроль соблюдения медицинских стандартов за счет применения информационно-коммуникационных технологий
6. Внедрение средств дистанционного мониторинга здоровья граждан
7. Повышение эффективности социальной поддержки граждан на основе информационно-коммуникационных технологий

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



- Доля лиц с ограниченными возможностями здоровья, нуждающихся в обучении с использованием дистанционных образовательных технологий, для которых обеспечено такое обучение: до **100%** в 2016
- Доля лечебно-профилактических учреждений, в которых внедрена электронная медицинская карта, в общем числе лечебно-профилактических учреждений: 2010 - **6%**, 2016 - **95%**
- Доля горожан, имеющих возможность записываться на прием к врачу с использованием информационно-коммуникационных технологий: 2010 - **7%**, 2016 - **100%**
- Доля образовательных учреждений, в которых ведется электронный дневник и журнал, в общем количестве образовательных учреждений: до **100%** в 2016 году
- Доля участников образовательного процесса, использующих единое информационное пространство образования: 2010 - **0%**, 2016 - **90%**

ОТЗЫВЧИВЫЙ ГОРОД





РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ КАРТЫ, в том числе:

1. Развитие системы выпуска, использования и обслуживания универсальной электронной карты
2. Развитие сервисов универсальной электронной карты

КЛЮЧЕВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ



Доля государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронном виде, доступ к которым обеспечен с помощью УЭК, в общем количестве государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронном виде:
2010 - 0%, 2016 - 100%

ПРОСТОЙ ГОРОД





ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНТЕРАКТИВНОГО, ОТКРЫТОГО И ЭФФЕКТИВНОГО ДИАЛОГА МЕЖДУ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ ГОРОДА, ГРАЖДАНАМИ И БИЗНЕСОМ, в том числе:

1. Развитие и контентное обеспечение Интернет-представительств органов исполнительной власти города
2. Развитие системы приема и обработки обращений граждан с использованием различных коммуникационных каналов (телефон, Интернет-представительства, другие)

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



- Удовлетворенность населения деятельностью органов власти города и подведомственных учреждений, в том числе их информационной открытостью (в процентах от числа опрошенных): до **60%** в 2016 году
- Доля официальных городских ресурсов в сети Интернет, адаптированных для лиц с ограниченными возможностями здоровья: 2010 - **5%**, 2016 - **50%**

ОТКРЫТЫЙ ГОРОД



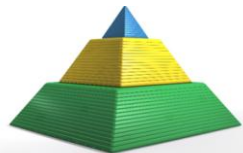


Подпрограмма II Создание интеллектуальной системы управления городом

Повышение качества жизни жителей города за счет развития информационно-коммуникационных технологий

Создание интеллектуальной системы управления городом

Формирование общедоступной информационно-коммуникационной среды



2016

ВКЛАД ТЕХНОЛОГИЙ
В РАЗВИТИЕ ГОРОДА



2011

КОЛИЧЕСТВО И ПОЛНОТА
НАБОРА ИНСТРУМЕНТОВ

2016

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

1. Создание единого информационного пространства органов исполнительной власти города
2. Повышение эффективности управления городским хозяйством и финансами на основе внедрения информационно-коммуникационных технологий
3. Повышение уровня обеспечения безопасности жителей за счет применения информационно-коммуникационных технологий
4. Создание информационно - коммуникационной компоненты интеллектуальной транспортной системы *

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНСТРУМЕНТОВ

2016

* Создание интеллектуальной транспортной системы предусмотрено в рамках Государственной программы города Москвы «Развитие транспортной системы (2012-2016)»



СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ ГОРОДА, в том числе:

1. Обеспечение интероперабельности информационных систем
2. Интеграция новых и существующих информационных систем в единую городскую систему управления (Government Support System)
3. Развитие межведомственного электронного документооборота
4. Развитие общегородских реестров, регистров, справочников и классификаторов

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



- Доля ведомственных систем, интегрированных в единое информационное пространство, в общем числе ведомственных систем: 2010 - 0%, 2016 - 90%
- Доля электронного документооборота между органами государственной власти в общем объеме документооборота: 2010 - 0%, 2016 - 95%

УПРАВЛЯЕМЫЙ ГОРОД





ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ГОРОДСКИМ ХОЗЯЙСТВОМ И ФИНАНСАМИ НА ОСНОВЕ ВНЕДРЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, в том числе:

1. Повышение эффективности мониторинга и управления состоянием объектов городского хозяйства (придомовые территории, дороги, озелененные территории, водопроводная сеть и другие)
2. Повышение эффективности управления финансами города, интеграция в АСУ «Государственные финансы» (АСУ ГФ)
3. Повышение эффективности управления государственными закупками
4. Повышение эффективности мониторинга и управления объектами городского строительства
5. Обеспечение автоматического сбора и анализа информации, поступающей с технологических датчиков, установленных в домохозяйствах и организациях
6. Повышение эффективности управления размещением объектов мелкорозничной торговли

КЛЮЧЕВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ



Доля объектов городского хозяйства, по которым осуществляется мониторинг состояния с использованием информационно-коммуникационных технологий:
2010 - 15%, 2016 - 70%

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГОРОД





ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИТЕЛЕЙ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, в том числе:

1. Внедрение интеллектуальной автоматизированной системы обеспечения безопасности населения
2. Информационно-коммуникационное сопровождение комплексных мер по борьбе с терроризмом
3. Повышение эффективности деятельности служб быстрого реагирования на основе внедрения информационно-коммуникационных технологий, в том числе с использованием ГЛОНАСС

КЛЮЧЕВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ



Доля правонарушений, зафиксированных с помощью камер видеонаблюдения (жилой сектор):
2010 - 4%, 2016 - 30%

БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД



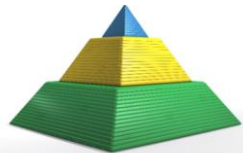


Подпрограмма III Формирование общедоступной информационно-коммуникационной среды

Повышение качества жизни жителей города за счет развития информационно-коммуникационных технологий

Создание интеллектуальной системы управления городом

Формирование общедоступной информационно-коммуникационной среды



2016

ВКЛАД ТЕХНОЛОГИЙ В
РАЗВИТИЕ ГОРОДА



2011

2016

ДОСТУПНОСТЬ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

1. Создание условий для эффективного развития информационно-коммуникационной инфраструктуры города
2. Развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры органов исполнительной власти города Москвы и подведомственных учреждений
3. Организация эффективной эксплуатации информационных систем и ресурсов органов исполнительной власти города

2016

ПОЛЬЗОВАНИЕ
ИНФРАСТРУКТУРОЙ



СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДА, в том числе:

1. Разработка мер государственного стимулирования проникновения широкополосного доступа к сети Интернет, цифрового телевидения, увеличение зоны покрытия территории города технологиями 4G
2. Разработка механизмов и реализация инвестиционных проектов в отрасли информационно - коммуникационных технологий на принципах государственно-частного партнерства
3. Реализация механизмов обеспечения доступа к информационно-коммуникационным технологиям социально незащищенных категорий граждан
4. Обеспечение юридической значимости электронного взаимодействия
5. Повышение уровня компьютерной грамотности граждан в области информационно-коммуникационных технологий

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



- Вклад отрасли информационно-коммуникационных технологий в ВРП: до 7,5 % в 2016 году
- Проникновение проводного широкополосного доступа к сети Интернет (скорость от 10 Мбит/с и выше): 2010 - 15%, 2016 - 65%
- Доля покрытия территории города технологиями 4 G: 2010 - 60%, 2016 - 95%
- Доля населения, имеющего возможность приема эфирных цифровых телеканалов: 2010 - 20%, 2016 - 60%
- Доля телефонии (фиксированная связь), основанной на цифровых технологиях% 2010 - 69%, 2016 - 100%

ТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ГОРОД





РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ ГОРОДА МОСКВЫ И ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, в том числе:

1. Обеспечение органов исполнительной власти города Москвы и подведомственных учреждений доступом к телекоммуникационным услугам, в том числе доступом к сети Интернет со скоростью от 10 Мбит/с
2. Обеспечение органов исполнительной власти города Москвы и подведомственных учреждений средствами вычислительной техники и программного обеспечения

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



- Доля органов исполнительной власти и подведомственных учреждений, обеспеченных проводным широкополосным доступом к сети Интернет (скорость от 10 Мбит/с и выше): 2010 - 19%, 2016 - 100%
- Количество персональных компьютеров на 100 учащихся: 2010 - 8,6 ед., 2016 - 20,0 ед.
- Количество персональных компьютеров на 100 работников государственных медицинских учреждений: 2010 - 20 ед., 2016 - 35 ед.

ПЕРЕДОВОЙ ГОРОД





ОРГАНИЗАЦИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И РЕСУРСОВ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ ГОРОДА, в том числе:

1. Качественная и бесперебойная эксплуатация информационных систем и ресурсов органов исполнительной власти города
2. Повышение эффективности использования информационно - коммуникационных ресурсов, за счет внедрения новых технологий планирования и управления ресурсами
3. Организация доступа к системам и ресурсам на принципах сервисной модели
4. Создание системы автоматического мониторинга информационно-коммуникационной инфраструктуры органов исполнительной власти города Москвы и подведомственных учреждений

КЛЮЧЕВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ



Стоимость владения (total cost of ownership) информационно-коммуникационной инфраструктурой органов исполнительной власти в расчете на одно автоматизированное рабочее место:
2010 - 201,5 тыс. руб., 2016 - 141,1 тыс. руб.

ЭФФЕКТИВНЫЙ ГОРОД





Результаты



- **Модернизирована городская инфраструктура доступа к информационно-коммуникационным технологиям**, в частности, увеличился охват новыми технологиями связи и цифровым телевидением, обеспечена возможность пользования информационно-коммуникационными технологиями социально незащищенными категориями граждан и учреждениями социальной сферы города, возросла инвестиционная активность в отрасли



- **Увеличилась интенсивность и эффективность использования информационно-коммуникационных технологий гражданами, бизнесом и органами государственной власти** за счет создания новых электронных сервисов, генерации востребованного информационного контента, внедрения интеллектуальных автоматизированных систем в разные сферы городского хозяйства



- **Возрос положительный вклад информационно-коммуникационных технологий в формирование благоприятной городской среды**: увеличилась удовлетворенность граждан условиями жизни, минимизированы барьеры для создания и развития бизнеса, обеспечены комфортные условия пользования традиционными государственными услугами и новыми электронными сервисами для всех категорий пользователей, обеспечено участие граждан в городском управлении



Основания для разработки



ЗАКОН ГОРОДА МОСКВЫ ОТ 31.03.2004 №20 «О ГАРАНТИЯХ ДОСТУПНОСТИ ИНФОРМАЦИИ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ГОРОДА МОСКВЫ»



ЗАКОН ГОРОДА МОСКВЫ ОТ 24.10.2001 «ОБ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСАХ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ ГОРОДА МОСКВЫ»



ЗАКОН ГОРОДА МОСКВЫ ОТ 09.03.2011 №8 «ОБ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ КАРТЕ»



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ ОТ 02.02.2011 №23-ПП «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ПЕРВООЧЕРЕДНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ Г.МОСКВЫ»



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ ОТ 04.03.2011 №56-ПП «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА РАЗРАБОТКИ, РЕАЛИЗАЦИИ И ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ Г.МОСКВЫ»



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ ОТ 08.06.2010 №472-ПП «О ВЫПОЛНЕНИИ ПОРУЧЕНИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ ПО ВОПРОСУ ОПТИМИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ ПО ПРИНЦИПУ «ОДНОГО ОКНА» И СОКРАЩЕНИЮ СРОКОВ ПОДГОТОВКИ ДОКУМЕНТОВ»



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ ОТ 28.12.2010 №1103-ПП «О ДЕПАРТАМЕНТЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Г.МОСКВЫ»



БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ

Руководитель Департамента информационных технологий города Москвы
Ермолаев Артём Валерьевич