

**«Информационный Город – Государственная Программа г. Москва
на 2012-18 гг.»**

Юнькин Петр Дмитриевич,
студент группы ИВТ-11 Международного Университета природы,
общества и человека «Дубна», ф-ла «Котельники»
Контактные данные: younkinpeter1602@mail.ru

Аннотация: Доклад освещает содержание Государственной Программы г. Москва на 2012-2018 гг. «Информационный Город» и первые результаты её реализации.

Ключевые слова: Информационно-коммуникационные технологии, государственная программа города Москвы «Информационный город».

Тематический рубрикатор УДК/ББК: 004.9/32.81

Опыт мировых мегаполисов показывает, что внедрение информационно-коммуникационных технологий (далее будем называть их ИКТ) в различные сферы городской жизни позволяет стимулировать экономический рост и поднять качество жизни всех социальных слоев города.

Уровень развития ИКТ в Москве сопоставим с крупнейшими городами мира. Но в сферах, непосредственно влияющих на качество жизни в городе, где участие государства велико, например социальной сферы, сферы управления городским хозяйством и в других сферах, ИКТ до последнего времени использовались достаточно редко и точечно, а значит, недостаточно эффективно.

По поручению мэра Москвы Сергея Семёновича Собянина в феврале 2011 года началась разработка первоочередных государственных программ города Москвы, в том числе и «Информационного Города». В проекте Программы были учтены результаты общественных обсуждений, проводимых, в том числе, и в сети Интернет. В то же время в Мосгордуме проводились

заседания с участием ведущих экспертов и специалистов IT-отрасли страны. Второго августа 2011 года Правительство Москвы утвердило Программу. В настоящее время Программа постоянно корректируется и адаптируется под текущие, не очень благоприятные для страны, условия.

Целью Программы является повышение качества жизни населения Москвы за счет:

- широкомасштабного использования ИКТ;
- повышения эффективности и прозрачности городского управления;
- развития городских средств массовой информации и рекламы;

Основными задачами Программы являются:

- повышение оперативности и качества предоставления государственных и бюджетных услуг;
- обеспечение равноправного доступа к среде ИКТ;
- создание и внедрение эффективных механизмов управления городским хозяйством;
- обеспечение интерактивного, открытого диалога между органами исполнительной власти города и гражданами;
- создание благоприятных условий для развития информационно-технологической отрасли;

Программа «Информационный Город» является очень масштабной. Общий бюджет Программы на 2012-2018 годы составляет около 440 миллиардов рублей. На диаграмме видно, что бюджет финансирования программы включает три части. Основным источником финансирования является бюджет города Москвы (62%), состоящий из бюджетов отдельных департаментов. Большая часть расходов приходится на департаменты информационных технологий, СМИ и рекламы. Следующим по значимости источником является внебюджетное финансирование (32%), состоящее из: средств коммерческих структур для инвестирования в коммерческие проекты, средств благотворителей для финансирования социально значимых проектов и средств населения, прежде всего, в области образовательных, медицинских,

развлекательных и некоторых других информационных услуг. Последним источником финансирования является федеральный бюджет. Его доля совсем мала (0,06%) и не обладает особой значимостью. Важно то, что Москва - один из самых обеспеченных регионов страны, и для реализации Программы практически не требуются дотации со стороны государства.

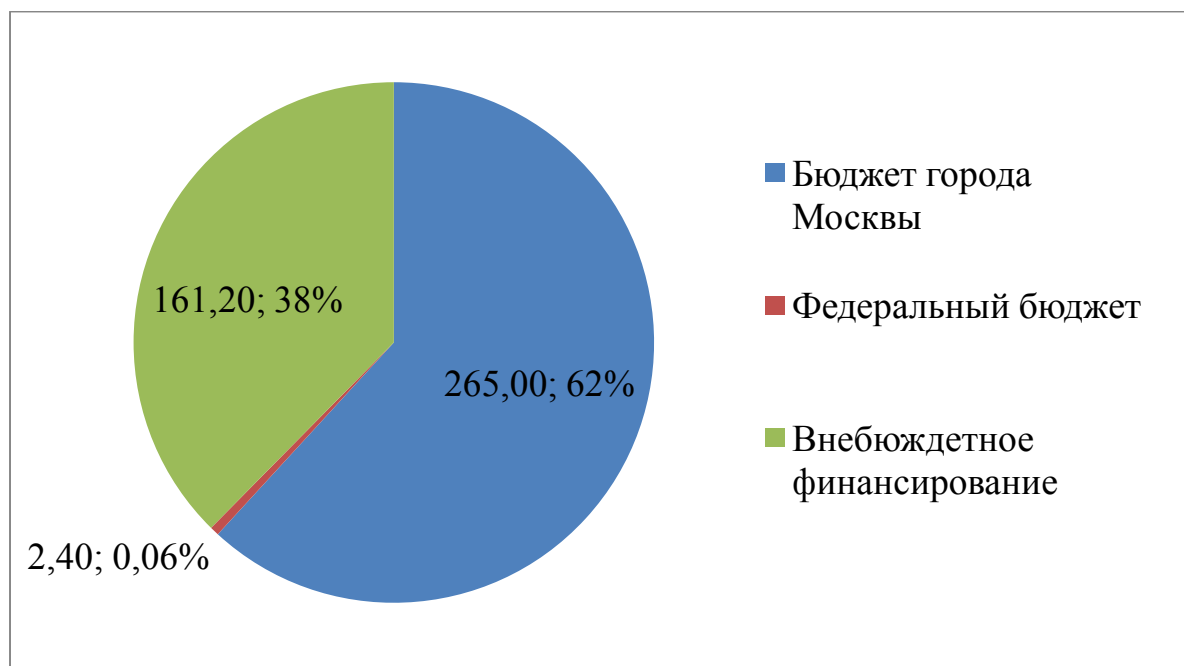


Диаграмма: Источники финансирования Программы

Рассмотрим структуру Программы «Информационный Город»:

| Структура Программы «Информационный город» | |
|--|---|
| Подпрограммы | Мероприятия |
| 1. Госуслуги СВН | <ul style="list-style-type: none"> - Государственные услуги в электронной форме - Система городского видеонаблюдения - Универсальная электронная карта |
| 2. Повышение эффективности исполнительной власти | <ul style="list-style-type: none"> - ЖКХ - Эффективное городское управление - Безопасность - Интеллектуальная транспортная система - Сфера образования |

| | |
|-----------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Сфера здравоохранения - Эффективное правительство - Социальная сфера - Градостроительная сфера |
| 3. Общедоступная ИКТ -среда | <ul style="list-style-type: none"> - Развитие инфраструктуры - Эффективная деятельность - Услуги электросвязи - Информационные системы для ОИВ |
| 4. Управление реализацией | <ul style="list-style-type: none"> - Системный проект и Дирекция - Контроль качества |
| 5. Развитие СМИ и рекламы | <ul style="list-style-type: none"> - СМИ и книгоиздание - Электронные СМИ и телевизионные программы - Реклама и оформление города |

Программа «Информационный Город» реализуется уже 3 года, и за это время достигнуты значительные результаты. Хотелось бы привести некоторые цифры. Наиболее близкой для нас является внедрение Программы в студенческой среде:

- Более 80 тыс. студентов учатся на IT-специальностях, (80% выпускников работает по специальности).
- Студентам в свободное время доступны 53,4 тыс. компьютеров.
- Свободный Wi-Fi доступен в 121 общежитии для 77 тыс. студентов.
- Студенты активно участвуют в многочисленных молодёжных IT-мероприятиях, например, хакатон.

- Более 750 тыс. студентов – пользователи электронных карт.

Далее посмотрим какие результаты достигнуты в области госуслуг:

- Сведения о государственных организациях в интернете находится на 237-ми типовых порталах, данные о 96-ти МФЦ - на data.mos.ru
- Время реакции на запрос в бюджетных организациях - 4 раза ниже регламентированного (5-8 дней вместо 30).

- Более 80 тыс. бюджетных работников обучены с помощью дистанционного обучения.

- В 330 школах внедрена единая облачная бухгалтерия.

- Объем платежей через портал городских услуг - более 3 млрд. руб.

- На сайте market.zakupki.mos.ru : более 8,8 тыс. заказчиков в одном месте , заключено более 496 тыс. договоров малого объема.

- Московский чиновник всегда на связи он-лайн 24/7/365.

Результаты в области здравоохранения:

- В 2015 г. количество электронных медицинских карт достигнет 2 млн.

- Через инфоматы проведено более 18 млн. записей к врачу, что составило 30% от общего числа записей.

- За последний год количество записей к врачу через интернет и по телефону - 8 млн.

- Стала доступной первичная запись к врачам 19 специальностей.

- 4,2 млн. электронных рецептов выписано врачами.

- Сокращено время ожидания приема за счет анализа и перераспределения потоков пациентов.

Дальнейшая реализация Программы в период до 2018 г. позволит достигнуть новых успехов на ниве информатизации всех сфер нашей жизни. Надеюсь, что успехи внедрения данной Программы в Москве послужат примером для всех регионов России.

Список литературы:

1. Материалы официального сайта г. Москвы ***mos.ru***

2. Материалы официального сайта Департамента ИТ г. Москвы ***dit.mos.ru***

3. Материалы сайта портала выбора технологий и поставщиков ***tadviser.ru***