«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 информационнокоммуникационных 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.

<u>Целью Программы является повышение качества жизни населения</u> 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»	
Подпрогра	Мероприятия
ММЫ	
1.	- Государственные услуги в электронной форме
Госуслуги +	- Система городского видеонаблюдения
СВН	- Универсальная электронная карта
2.	- ЖКХ
Повышение	- Эффективное городское управление
эффективности	- Безопасность
исполнительной	- Интеллектуальная транспортная система
власти	- Сфера образования

	- Сфера здравоохранения
	- Эффективное правительство
	- Социальная сфера
	- Градостроительная сфера
3.	- Развитие инфраструктуры
Общедоступная	- Эффективная деятельность
ИКТ -среда	- Услуги электросвязи
	- Информационные системы для ОИВ
4.	- Системный проект и Дирекция
Управление	- Контроль качества
реализацией	
5.	- СМИ и книгоиздание
Развитие СМИ и	- Электронные СМИ и телевизионные программы
рекламы	- 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.
- Студены активно участвуют в многочисленных молодёжных ІТ-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*