

Годовой отчет по выполнению Государственной программы города Москвы «Информационный город» на 2012-2018 годы за 2014 год

Плановый объем финансирования на реализацию мероприятий Государственной программы города Москвы «Информационный город» на 2012-2018 годы (далее – Государственная программа) в 2014 году составил 67 552 453,6 тыс. руб., в том числе:

42 362 453,6 тыс. руб. – средства бюджета города Москвы;

30 000,0 тыс. руб. – средства федерального бюджета (субсидия Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации на реализацию проектов, направленных на становление информационного общества в субъектах Российской Федерации);

25 160 000,0 тыс. руб. – средства внебюджетных источников, направленные на развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры города Москвы.

В ходе исполнения Государственной программы в 2014 году в объем финансового обеспечения были внесены изменения направленные на оплату принятых, но не оплаченных в 2013 году бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам, проведения работ по информатизации сферы образования (автоматизация финансово-хозяйственной деятельности учреждений, подведомственных Департаменту образования города Москвы средствами Универсальной автоматизированной информационной системы «Бюджетный учет»), развития ряда информационных систем сферы градостроительства, приобретение в собственность города акций дополнительного выпуска ОАО «Москва Медиа», организации работ по выявлению, демонтажу, перемещению, хранению и утилизации вывесок, не соответствующих установленным требованиям.

Также было осуществлено перераспределение ассигнований между некоторыми мероприятиями Государственной программы (в том числе за счет экономии в связи с использованием сервисной модели при оплате услуг электросвязи) с целью оперативного управления финансовыми ресурсами и обеспечения развития некоторых информационных систем, обеспечивающих деятельность Открытого Правительства, оказание государственных услуг в том числе посредством мобильных устройств, управление финансовой и экономической деятельностью города, подсистем Единой медицинской информационно-аналитической системы города Москвы, а также некоторых отраслевых информационных систем.

Освоение средств бюджета города Москвы составило 90,1% плановых назначений.

Отклонение от 100% освоения средств связано с оплатой фактически оказанных услуг (выполненных работ), использованием «сервисной модели» и механизма снижения оплаты оказанных услуг при отклонении от установленного уровня качества, экономией при проведении конкурентных процедур (зарезервированные средства).

Отчет о достижении натуральных показателей Государственной программы по итогам 2014 года представлен в приложении 1.

Отчет о финансовом обеспечении государственной программы за счет средств бюджета города Москвы за 2014 год, а также Отчет об объеме финансовых ресурсов государственной программы города Москвы представлены в приложениях 2 и 3.

В части подпрограммы **12.01.000.000.00. «Обеспечение предоставления государственных услуг в электронном виде гражданам и юридическим лицам и развитие открытой и безопасной городской среды путем внедрения информационно-коммуникационных технологий»** в 2014 году была продолжена работа по обеспечению предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций в электронной форме.

Основным направлением работы было повышение качества и удобства работы Портала государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы, а также создание и развитие самых востребованных услуг и сервисов. В 2014 были продолжены работы по созданию единого личного пространства пользователя, основная идея которого – упростить для пользователя навигацию между порталами и создать его единый профиль.

Были проведены работы по модернизации самых популярных услуг и сервисов, что позволило повысить их востребованность и удобство использования. Так же в едином личном кабинете был реализован функционал информирования пользователей о новых штрафах за нарушение ПДД, о начислениях за услуги ЖКХ и т.д.

В связи с увеличением востребованности Портала государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы в 2014 году были проведены работы по оптимизации архитектуры Портала, а также его взаимодействия со смежными системами.

В настоящее время на Портале государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы для получения в электронном виде доступны 125 государственных услуг и электронных сервисов, включая наиболее социально-значимые. Всего за 2014 год через Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы было подано более 60 млн. обращений на получение государственных услуг и электронных сервисов. Пользователями Портала являются в настоящее время более 4 млн. человек, при этом еженедельно число пользователей увеличивается. Ежедневно Портал посещает более 70 тысяч человек.

Это позволило существенно увеличить долю граждан, использующих механизм получения государственных услуг и сервисов в электронном виде с 2% в 2012 году до 50% в 2014.

Наиболее востребованными услугами и сервисами в 2014 году были:

- прием показаний приборов учета воды – более 20 млн.;
- прием показаний электросчетчиков – более 8 млн.;
- запись на прием к врачу – более 3,6 млн.
- запись в 1 класс - 68 тыс. обращений;
- запись в детский сад – 75 тыс. детей;
- выдача единого платежного документа – 937 тыс. обращений;

- детский отдых – 32 тыс. обращений;
- выплаты и пособия – 32 тыс. обращений.

Отдельно стоит отметить, что за 2014 год значительно выросли объемы платежей через Портал. Например, сумма платежей за услуги ЖКХ на pgu.mos.ru превысила 2,6 млрд. рублей, а оплата штрафов за нарушение ПДД – 350 млн. рублей.

В 2014 году обеспечено функционирование Базового регистра информации, необходимой для предоставления государственных услуг в городе Москве, являющегося региональным информационным ресурсом, содержащим в электронном виде совокупность сведений и информации об их источниках, необходимых органам исполнительной власти города Москвы для предоставления государственных услуг.

В рамках межведомственного электронного взаимодействия доступно для получения более 250 видов документов и сведений, включая документы ЗАГС, сведения о льготных категориях и мерах социальной поддержки, документы жилищного учета, сведения Москомархитектуры, сведения ФНС России о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, сведения Росреестра, сведения Пенсионного фонда Российской Федерации и другие.

По сравнению с 2013 годом объем использования межведомственного электронного взаимодействия увеличился на 93%. В 2014 году органы исполнительной власти города Москвы в рамках оказания государственных услуг получили посредством межведомственного электронного взаимодействия более 3 млн. документов и сведений, что позволило исключить необходимость запрашивать эти документы у заявителей. При этом, наиболее востребованными сведениями, запрашиваемыми в рамках межведомственного электронного взаимодействия, являлись сведения Росреестра из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним – 730 тысяч запросов и сведения жилищного учета – 760 тысяч запросов.

Для увеличения популярности электронных услуг и сервисов проводится комплекс мероприятий для горожан, включая информирование и консультации населения в МФЦ и учреждениях города, мероприятия по популяризации отдельных услуг и сервисов, реализацию специальных проектов в сети Интернет, включая городские СМИ, поисковые сайты и сайты ведомств.

В 2014 году для упрощения получения услуг и сервисов в электронном виде более 10 тысяч человек получили консультации по работе с городскими порталами и сервисами в МФЦ Москвы. Проводились консультации пользователей на отраслевых и тематических мероприятиях (50Плюс, Urban Forum, StartUp, RIW).

Для повышения популярности городских проектов и электронных услуг в августе 2014 года была организована постоянно действующая экспозиция «Информационный город» на ВДНХ. Каждый из более чем 300 тысяч посетителей выставки смог не только познакомиться с современными решениями в сфере ИТ, но и пройти обучение по вопросам получения услуг и сервисов в электронном виде, научиться использовать городские порталы и мобильные сервисы.

Организовано единое пространство доверия электронной подписи на территории города Москвы и взаимодействие с аккредитованными удостоверяющими центрами. Всего за период работы организована выдача 67 тыс. квалифицированных сертификатов электронных подписей сотрудникам органов исполнительной власти города Москвы и подведомственных им организаций, из них в течение 2014 г. – 28 тыс.

В целях совершенствования информационно-технологического взаимодействия при предоставлении государственных услуг, оказании населению услуг государственными учреждениями, государственными унитарными предприятиями города Москвы и иными организациями, обеспечена работа Государственной информационной системы, обеспечивающей в городе Москве регистрацию начислений и платежей (далее - ИС РНиП):

- подключено участников взаимодействия – 1264 шт.
- подключено кредитных организаций – 19 шт.
- обеспечена выгрузка в ИС РНиП начислений на сумму 31 млрд. руб.
- проведено платежей с участием ИС РНиП на сумму 1,65 млрд. руб.

За прошедший 2014 год на Портале открытых данных Правительства Москвы увеличилось количество наборов данных (с 240 до 308). Проводилась работа по постоянной актуализации информации на портале, по запросам пользователей открывались новые социально значимые данные. На основе предложений пользователей в 2014 году раскрыто более 40 новых наборов данных (стационарные объекты видеонаблюдения, график отключения горячей воды, список коворкингов в Москве и другие). В течение года Портал набирал популярность и общее количество просмотров наборов данных на Портале в 2014 году составило более 10 млн., а количество уникальных посетителей – более 1,6 млн. (за 2014 год – более 1,1 млн.). За прошедший год в 3,2 раза сократилось количество обращений пользователей с жалобами на неактуальную информацию в дата-сетах. Все процессы сбора и актуализации данных регламентированы, обеспечен мониторинг дисциплины работы среди поставщиков данных – органов исполнительной власти города.

Наиболее широко на портале представлены данные по объектам образования, спорта, здравоохранения, о ключевых культурных и досуговых местах. Для жителей города данные представлены в табличном и картографическом виде, а для разработчиков в специализированных машиночитаемых форматах (формат csv, а с 2014 года данные раскрываются в форматах GEO-json и xml).

На основе данных портала независимыми разработчиками (коммерческими компаниями за счет собственных средств) создано более 30 мобильных приложений и web-сервисов (из них 15 создано в 2014 году), позволяющих ещё быстрее и удобнее использовать данные портала.

По состоянию на конец 2014 года:

- Портал открытых данных посещают более 150 тыс. уникальных пользователей ежемесячно;
- 25 наборов данных опубликовано на английском языке;

- в 2014 году Портал открытых данных Правительства Москвы стал лауреатом престижной и значимой в России премии Рунета в номинации «За развитие региональных интернет-проектов».

На базе Общегородского контакт-центра для обеспечения потребности физических и юридических лиц города Москвы по получению информационно-консультационных услуг по вопросам, связанным с деятельностью органов исполнительной власти города Москвы, в 2014 году была организована работа 27 «горячих линий». За год было принято и обработано более 10 млн. вызовов от жителей города Москвы.

В 2014 году проведены работы по модернизации АИС «Единая мобильная платформа», содержащей сведения об электронных сервисах органов и организаций, доступ к которым предоставляется посредством мобильных устройств.

Проведена интеграция с рядом информационных систем и Порталом открытых данных, разработан модуль личного кабинета пользователя, также проведены работы в целях соблюдения положений Федерального закона от 27.06.2011 №161-ФЗ «О национальной платежной системе» – появились возможности отображения договора-оферты банка, отображения размера комиссии и порядка ее взимания, уведомления плательщика о статусе платежа с реквизитами платежа.

Проведены работы по обеспечению возможности нотификации пользователей средствами облачных сервисов (Android, iOS, Windows Mobile), нотификации средствами Единой мобильной платформы в мобильные приложения. Разработан механизм планирования, порядка и последовательности выполнения задач в системе.

По результатам проведения работ увеличилось количество активных пользователей системы, которое составило 3,5 миллиона граждан.

В 2014 году появилось 8 новых мобильных сервисов для граждан.

В 2014 году увеличилось на 17 процентов количество органов власти, использующих коммуникационные возможности Единой мобильной платформы. Благодаря расширению количества подключенных коммуникационных агентов (4 новых поставщиков услуг), эффективно увеличилась связь между пользовательскими сервисами и Единой мобильной платформой, в частности были оптимизированы задачи по обновлению параметров, настроек управления, рабочего статуса сервиса, вывода сообщения об ошибках. Также улучшено качество связи с пользователями по имеющимся коммуникационным каналам.

В связи с расширением количества операций увеличилось количество осуществляющих их подключенных платежных агентов, которое по итогам 2014 года составляет 2 юридических лица.

К Единой мобильной платформе были подключены новые сервис-провайдеры, работающие по направлениям разработки мобильных приложений и массовых сервисов. Количество подключенных разработчиков приложений составило 10.

Благодаря вышеприведенным показателям, доступность мобильных сервисов для граждан достигла 98%.

Доля положительных отзывов на выведенные в промышленную эксплуатацию сервисы и приложения в 2014 году увеличилась и составила 90% от общего числа.

В целях организации регулярных референдумов по важным городским вопросам, имеющим развилки управленческих решений, для жителей города Москвы в 2014 году запущена электронная система «Активный гражданин». Разработаны интернет-сайт и 3 мобильных приложения на платформах iOS, Android и Windows Mobile.

Голосование регулярно проводилось по актуальным вопросам в сфере транспорта, благоустройства, здравоохранения и по другим значимым темам.

В приложении предусмотрены разные уровни опросов – общегородские, окружные, районные и даже голосование для отдельно взятого дома или двора. Пользователь может указать в своем профиле два адреса, адрес регистрации и адрес фактического проживания, отметив таким образом территорию, в судьбе которой он хочет принимать особое участие.

В приложении «Активный гражданин» за 2014 год со дня старта Проекта зарегистрировано около 900 тыс. пользователей.

За 2014 год проведено 174 опроса от Мэра города Москвы, 274 голосования от управ города Москвы.

Жителей в частности спрашивали о переводе часов, льготах для москвичей на зачисление в детский сад, судьбе ВДНХ, реконструкции Шуховской башни, ограничении скоростного лимита в пределах Бульварного кольца, продлении рабочего дня поликлиник и новых автобусных маршрутах.

Локальные опросы касались выбора секций и кружков, которые требуется открыть в районе, типа покрытия для детских площадок, облагораживания «народных троп», облагораживания скверов и чистке водоемов и т.д.

По итогам всех референдумов участники проекта получают оповещения об исходе голосования, принятых решениях и их воплощении в жизнь.

Также, совместно с проектом «Лиза Алерт», активные граждане приняли участие в поиске 32 пропавших людей, в результате был найден 21 человек.

Для активных пользователей приложения предусмотрена система поощрений – за каждое участие в голосовании, а также заполнение профиля или рассказ о программе в социальных сетях начисляются игровые баллы.

Перешагнув отметку в тысячу баллов, пользователь получает статус «Активный гражданин» и возможность обменять баллы на услуги городских учреждений и сувениры в магазине бонусов.

Мобильное приложение «Активный гражданин» признано «Лучшим правительственным приложением» и получило престижную международную награду Best m-Government Service Award, учрежденную правительством ОАЭ. Московская разработка признана лучшей в номинации «Социальная сфера». Награждение состоялось 11 февраля 2015 года в рамках III Международного правительственного саммита в Дубае.

В рамках городской системы видеонаблюдения, функционирующей на базе сервисной модели, по состоянию на конец 2014 года в городе Москве обеспечена работа 127 695 камер видеонаблюдения. Из них:

- подъездного видеонаблюдения – 97 478 камер;

- дворового видеонаблюдения – 20 145 камер;
- в местах массового скопления граждан – 2 460 камер;
- на объектах торговли и услуг – 933 камеры;
- в общеобразовательных учреждениях – 6 128 камер;
- видеонаблюдения объектов строительства – 351 камера;
- в дошкольных образовательных учреждениях с функцией подсчета посетителей – 200 камер.

Также Департаментом информационных технологий города Москвы организованы мероприятия по подключению к государственной информационной системе "Единый центр хранения и обработки данных" (далее - ЕЦХД) существующих и вновь создаваемых систем видеонаблюдения органов исполнительной власти города Москвы и подведомственных им учреждений. Таким образом, в 2014 году в ЕЦХД подключены 14 404 камеры видеонаблюдения объектов транспортной инфраструктуры, культуры, спорта и пр.

Пользователями ЕЦХД являются более 3 тыс. сотрудников правоохранительных органов и более 10 тыс. служащих органов исполнительной власти города Москвы и подведомственных им учреждений.

Одновременно с этим запущен сервис предоставления скриншотов «по расписанию» с камер видеонаблюдения для Объединения административно-технических инспекций города Москвы (далее – ОАТИ), префектур и других заинтересованных органов исполнительной власти города Москвы, с помощью которого один сотрудник может контролировать более 1000 дворов за день.

Всего за 2014 год с использованием видеонаблюдения ОАТИ выставлено более 13 тыс. штрафов в сфере ЖКХ на общую сумму 728,7 млн. рублей.

В части обеспечения безопасности с помощью системы видеонаблюдения за прошедший год было раскрыто 1 494 преступления. Также в 2014 году было выгружено 20 тыс. архивов продолжительностью более 400 тыс., что на 60% превышает объем 2013 года.

В целях дальнейшего повышения эффективности работы системы видеонаблюдения проводятся испытания системы видеоаналитики, которая позволяет вести подсчет посетителей, а также распознавание лиц, государственных регистрационных знаков транспортных средств и т.д.

14 сентября 2014 года реализован проект по организации системы видеонаблюдения на выборах в Московскую городскую Думу. Трансляция видеоизображений процесса выборов в сеть Интернет была обеспечена с 3 396 избирательных участков, охватив 100% доступных для видеонаблюдения мест.

В рамках реализации проекта «Социальная карта москвича» в 2014 году обеспечен выпуск 1,4 млн. карт, включая выпуск новых типов карт (карта сотрудника МВД и ФМС, карта медицинского работника). Обеспечена возможность приема заявлений и выдача карт на портале rgu.mos.ru и в Многофункциональных центрах предоставления государственных услуг города Москвы.

Обеспечено использование Социальной карты москвича (СКМ) в кампусной инфраструктуре ВУЗа (СКМ – аналог студенческого билета,

используется для доступа на территорию ВУЗа, в библиотеку и специализированные помещения).

Проведены работы по развитию системы лояльности с использованием социальной карты.

Обеспечена возможность дистанционного пополнения транспортных приложений на социальных картах (покупка и запись билета на карту с сайта ГУП «Московский социальный регистр»). К проекту присоединились дополнительные банки-эмитенты.

В 2014 году в рамках реализации проекта «Социальный сертификат» было реализовано три вида социальной помощи через механизм предоставления получателям электронного социального сертификата:

- Срочная продовольственная помощь для лиц, оказавшихся в трудной жизненной ситуации. Было выдано более 372 тыс. сертификатов на сумму более 201 млн. рублей. Сертификаты обслуживаются в магазинах компании X5RetailGroup: сети «Пятерочка», «Перекресток», «Карусель». Всего более 700 магазинов. Сертификаты на продовольственную помощь предоставляются на регулярной основе всеми территориальными социальными центрами Москвы.
- Товары длительного пользования для ветеранов ВОВ. Осуществлен пилотный проект на предоставление следующих видов товаров: холодильник, стиральная машина, телевизор. Было выдано – 1576 сертификатов на сумму 17,8 млн. рублей. Сертификаты обслуживаются в сети магазинов Медиа-Маркет. Пилотный проект признан успешным, принято решение о предоставлении сертификатов на товары длительного пользования для ветеранов на всей территории Москвы
- Технические средства реабилитации для инвалидов. Пилотный проект на территории ЗАО Москвы, сертификаты предоставлялись на покупку следующих видов товаров: кровать медицинская многофункциональная с электроприводом, столик прикроватный, стул для ванны и душа, сиденье для ванны, ступенька для ванны, насадка на унитаз, доска для ванны, доска для пересаживания. Всего было выдано – 928 сертификата на сумму 4,7 млн. рублей. Сертификаты принимали магазины сети Доброта.ру и Мед-Магазин. Пилотный проект признан успешным, проводится работа, направленная на распространение сертификатов на технические средства реабилитации на всей территории Москвы.

Плановый объем ассигнований по подпрограмме 12.01.000.000.00. **«Обеспечение предоставления государственных услуг в электронном виде гражданам и юридическим лицам и развитие открытой и безопасной городской среды путем внедрения информационно-коммуникационных технологий»** составил 8 882 507,8 тыс. руб. (из них за счет средств бюджета города Москвы – 8 852 507,8 тыс. руб.), исполнение - 91,7%.

Отчет о достижении натуральных показателей подпрограммы и мероприятий подпрограммы приведен в приложении 1. Отчет о финансовом

обеспечении подпрограммы и мероприятий подпрограммы приведен в приложениях 2 и 3.

В части подпрограммы **12.02.000.000.00. «Повышение эффективности реализации функций органами исполнительной власти города Москвы путем внедрения информационно-коммуникационных технологий»** в 2014 году была продолжена работа по внедрению информационно-коммуникационных технологий в различные сферы жизни города. В течение всего года проводились работы по развитию и совершенствованию отраслевых автоматизированных информационных систем.

В целях обеспечения взаимодействия городских служб и техники, а также эффективного контроля чистоты столичных дворов, дорог и улиц продолжена работа по развитию общегородской информационной системы «Объединенная диспетчерская служба» Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы (АСУ ОДС), являющейся одним из ключевых элементов в системе управления жилищно-коммунальным хозяйством столицы.

Среди выполняемых АСУ ОДС функций - учет балансовых территорий, включающий паспорта объектов дорожного хозяйства и дворовых территорий. В результате проверок 2014 года было выявлено более 1 млн. м² не учтенных дорог и 7 млн. м² дворов, которые были включены в соответствующие реестры и приняты в работу ответственных за их содержание городских служб. Всего на учете в системе состоят 7 тыс. объектов дорожного хозяйства и 23 тыс. дворовых территорий, а также более 2,5 тыс. подъемных устройств для маломобильных граждан.

Также следует отметить функцию планирования и экономического расчета, реализуемого за счет хранения подробных данных паспортов объектов и комплексного многопараметрического планирования ресурсов, необходимых для их летнего и зимнего содержания и благоустройства. При этом важнейшим достижением работы системы стоит отметить специально разработанные механизмы контроля, которые позволили избежать дублирования в учете и финансировании работ.

Немаловажной функцией является обеспечение эффективной поддержки управленческих решений при организации зимней и летней уборки дорог и улиц столицы. Для масштабной координации деятельности всех подразделений, техники и ресурсов города в системе учтены 2 тыс. договоров по обслуживанию и благоустройству объектов, содержится подробная информация о более чем 17 тыс. единиц коммунальной техники, контролируется более 10 тыс. уборочных технологических маршрутов, всего в системе постоянно работают более 4 тыс. пользователей, реализовано множество различных аналитических и оперативных контрольных инструментов.

В 2014 году в АСУ ОДС были реализованы специализированные функции определения местоположения и работы 49 стационарных и мобильных снегоплавильных установок.

АСУ ОДС играет значительную роль в реализации городской политики по вывозу и утилизации бытовых отходов. Начиная с 2014 года, в системе отображаются все контейнерные площадки, сведения о подрядных компаниях и

мусоровозах. Обеспечена возможность контроля и проверки с использованием средств ГЛОНАСС и фото-видеофиксации времени и качества работы бригад на контейнерных площадках во дворах жилых домов.

Применяемые технологии спутникового контроля и сопоставления плановых и фактических заданий позволяют контролировать работу каждой организации, каждой машины и водителя, а в случае значительных отклонений и нарушений – применять действенные меры экономического воздействия на недобросовестных исполнителей. Так, в 2014 году было выставлено штрафов по ТБО – 23,8 млн. руб., по уборке дворовых территорий – 454,5 млн. руб., по уборке дорог – 133,1 млн. рублей.

В части реализации механизма открытости информации в 2014 году было реализовано взаимодействие АСУ ОДС с Единой городской автоматизированной системы обеспечения поддержки деятельности Открытого правительства города Москвы, Информационно-аналитической системой мониторинга комплексного развития города Москвы и Порталом «Наш город» в части передачи информации о причинах изменения объектов дорожного хозяйства, дворовых территорий, подъемных устройств для инвалидов, штрафных санкциях и различных показателях содержания.

В целях обеспечения оперативности и согласованности взаимодействия со смежными подразделениями Правительства Москвы, контролирующими инспекциями и городскими службами, обеспечивающими безопасность автомобильного движения, в АСУ ОДС реализовано взаимодействие с АИС Надзор и ЕИС ОАТИ, которое обеспечило возможность ведения претензионной работы на основании предписаний, оформляемых сотрудниками УГИБДД, ОАТИ, Департамента строительства города Москвы.

В целях совершенствования работы органов исполнительной власти города Москвы по поддержке реализации инвестиционно-строительных проектов, повышению эффективности привлечения и защиты инвестиций, совершенствованию системы координации и контроля за реализацией инвестиционных проектов в 2014 году была проведена работа по развитию Единого информационного инвестиционного портала города Москвы.

Результатом работ стала автоматизация следующих процессов:

- формирование и ведение базы данных инвестиционных проектов, предлагаемых к реализации, планируемых к реализации, реализуемых на территории города Москвы;
- реализация учетной политики по вопросам подготовки и мониторинга реализации инвестиционных проектов, в том числе по вопросам планирования и мониторинга выполнения этапов «жизненного цикла» инвестиционных проектов;
- формирование и контроль исполнения поручений, данных ОИВ и подведомственным им организациям, в части подготовки и реализации инвестиционных проектов;
- обеспечение организации диалога с инвесторами посредством технологических сервисов взаимодействия с инвесторами

(потенциальными инвесторами) со стороны ОИВ и иных городских участников инвестиционных процессов.

Посещаемость портала составила 1500 уникальных посетителей в день. За три с половиной месяца было зарегистрировано 368 инвесторов. За время работы Системы было размещено 2985 инвестиционных торгов.

В рамках развития Единого информационного инвестиционного портала была переработана подсистема «Городские проекты», включая общую архитектуру подсистем, общесистемные справочники, модель хранения и доступа к данным – высокие требования к быстродействию при работе с Деревом проектов. Внедрены инструменты работы с проектами, анализа, мониторинга. Также были произведены интеграции с рядом информационных систем.

В рамках развития Информационно-аналитической системы мониторинга комплексного развития города Москвы в 2014 году выполнены следующие работы:

- обеспечена интеграция с рядом информационных систем с целью получения качественных первичных данных (сведения по закупкам, бюджетным обязательствам, государственным программам и т.п.);
- обеспечена автоматизация работы Департамента экономической политики и развития города Москвы (сопровождение процесса мониторинга Государственных программ города Москвы, контроль контрактации, мониторинг расходов города);
- разработан функционал по формированию проектов паспортов Государственных программ города Москвы с последующей интеграцией в Автоматизированную систему управления городскими финансами города Москвы;
- собрана статистика по заполнению государственных заданий в Автоматизированной системе управления городскими финансами города Москвы, которая позволяет осуществлять оперативный мониторинг отклонения ключевых показателей.

В сфере управления финансами, совместно с Департаментом финансов города Москвы, в 2014 году обеспечено развитие Автоматизированной системы управления городскими финансами (АСУ ГФ) в части перехода на безбумажные формы обмена платежной и финансовой информацией между участниками бюджетного процесса. Более 90% учреждений города Москвы осуществляют платежи со счетов открытых в Московском городском казначействе в электронном виде, с использованием электронной подписи. Также, обеспечен обмен 100% главных администраторов доходов бюджета и администраторов доходов бюджета с УФК по операциям со средствами бюджета города Москвы, в части администрируемых ими доходов бюджета города Москвы.

В 2014 году завершено переоснащение вычислительных центров Департамента финансов города Москвы в части закупки программного обеспечения для технологической площадки Автоматизированной системы управления бюджетным процессом города Москвы (АИС УБП 1-М), выполнены работы по подготовке к переаттестации АИС УБП 1-М по требованиям ФСТЭК к обеспечению информационной безопасности.

В рамках развития Автоматизированной информационной системы Управления Государственной инспекции безопасности дорожного движения Главного управления МВД России по г. Москве (далее – АИС УГИБДД), в 2014 году были проведены работы, направленные на:

- сокращение времени оформления материалов по административным правонарушениям и ДТП, оформляемым инспекторами ДПС, находящимися вне подразделений УГИБДД, за счет использования мобильного планшетного компьютера;
- обеспечение процесса рассмотрения обращений и жалоб граждан в ГУ МВД России по г. Москве в части обеспечения безопасности дорожного движения;
- обеспечение введения нового административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по регистрации автотранспортных средств и прицепов к ним в соответствии с Приказом № 605 от 7 августа 2013 г.;
- обеспечение интеграции систем, обеспечивающих деятельность надзорных служб УГИБДД с городскими службами для сокращения времени и упрощения механизмов реализации функций служб, осуществляющих надзор в сфере дорожного движения.

В целях обеспечения функционирования системы управления очередью (СУО) в регистрационных и экзаменационных подразделениях УГИБДД ГУ МВД России по г. Москве были проведены работы по дооснащению оборудованием и программным обеспечением 26 подразделений УГИБДД, обслуживающих граждан в целях сокращения время нахождения заявителя в очередях при получении государственных услуг.

При выполнении работ по доработке Информационной системы «Обращение», предназначенной для обеспечения защищенного взаимодействия модулей АИС УГИБДД с городскими информационными системами Правительства Москвы в 2014 году было реализовано защищенное взаимодействие с Системой интерактивного взаимодействия с гражданами и организациями (СИВ) и Системой управления очередью УГИБДД ГУ МВД России по г. Москве (СУО УГИБДД). Реализованное взаимодействие обеспечивает:

- предоставление возможности записи юридических лиц на оказание услуг по регистрационной и экзаменационной деятельности;
- предоставление возможности упрощенной записи физических лиц на оказание услуг по регистрационной и экзаменационной деятельности (аналогично предварительной записи через киоски СУО УГИБДД);
- расширение состава информационных порталов, предоставляющих физическим и юридическим лицам возможность записи на оказание услуг подразделениями УГИБДД;
- предоставление возможности самостоятельной записи физическими и юридическими лицами (без прямого контакта с сотрудниками УГИБДД)

на услуги по сдаче квалификационных экзаменов для получения права управления транспортными средствами.

Создана Информационно-аналитическая система мониторинга криминогенной обстановки и общественной безопасности в городе Москве, предназначенная для автоматизации информационного обеспечения процессов мониторинга криминогенной обстановки и общественной безопасности в г. Москве на основе данных правоохранительных органов и других органов государственной власти, систематизации полученной информации и принятия решений по совершенствованию городской инфраструктуры, направленных на снижение уровня криминализации и повышение общественной безопасности в г. Москве. В результате проведенных работ обеспечен сбор информации из 8 ведомственных банков данных.

В рамках создания Системы интерактивного взаимодействия с гражданами и организациями были проведены работы направленные на:

- создание интерактивной платформы взаимодействия жителей г. Москвы с УГИБДД по вопросам эксплуатации транспортных средств (далее – ТС) и обеспечения безопасности дорожного движения, включая аспекты, связанные с разрешительными документами на право управления ТС, историей эксплуатации ТС, административными правонарушениями, мероприятиями по обеспечению безопасности дорожного движения, розыском ТС и т.д.;
- удовлетворение спроса со стороны коммерческих организаций и органов исполнительной власти города Москвы на взаимодействие с УГИБДД по вопросам, связанным с водителями, автовладельцами и ТС, зарегистрированными и/или эксплуатируемыми на территории г. Москвы;

В результате проведенных работ по созданию количество уникальных посетителей информационного портала «Автокод» составило около 4,5 тыс. в день.

В рамках создания информационной системы обеспечения деятельности Московской административной дорожной инспекции (далее – ИСОД МАДИ) в 2014 году были проведены работы, направленные на сокращение времени оформления материалов по административным правонарушениям, в том числе за счет использования мобильного приложения, усиление контроля над поступлением оплаты штрафов, администрируемых МАДИ, реализация механизма автоматизированного формирования отчетности и аналитических инструментов, обеспечение процесса рассмотрения обращений и жалоб граждан и организаций в МАДИ в части администрирования правонарушений.

Количество штрафов, вынесенных с помощью информационной системы МАДИ составило 50 тыс.

В рамках развития автоматизированной системы ведения реестра выданных пропусков, предоставляющих право на въезд и передвижение грузового автотранспорта в зонах ограничения его движения на территории города Москвы (далее – АС ОВГА), в 2014 году были проведены работы, направленные на:

- обеспечение предоставления государственной услуги «Выдача пропусков на въезд и передвижение по Московской кольцевой автомобильной дороге грузового автотранспорта, разрешенной максимальной массой более 12 тонн» в автоматизированном режиме с применением электронной подписи;
- полного и своевременного направления информации в УГИБДД ГУ МВД России по городу Москве об аннулированных пропусках;
- обеспечение автоматизированного аннулирования действующих пропусков на основании поступления сведений по соответствующим межведомственным запросам и направлении уведомления об аннулировании в подсистему «личный кабинет» заявителя на МППУ;
- прием заявлений (форм) в электронном виде на внесение транспортных средств в Регистр «Специальный транспорт» ЕИП ПМ И УГИБДД;
- предоставление в ЕИП ПМ И УГИБДД сведений о допуске водителей к управлению грузовым транспортным средством в зонах ограничения их движения;
- накопление статистических данных по одобренным маршрутам грузовых транспортных средств в разрезе зонирования для формирования логистических коридоров передвижения с помощью смежных систем.

В рамках развития АИС «Спецгостехнадзор», предназначенной для автоматизации процессов контроля (надзора) за техническим состоянием самоходных машин, аттракционов и других видов техники, а также их безопасной эксплуатацией, в 2014 году:

- осуществлена модернизация технологической платформы и прикладных подсистем (10 шт.) для повышения эффективности работы в системе;
- осуществлена интеграция с Федеральной Государственной Информационной системой учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним, в рамках которой обеспечена первичная загрузка «исторических» данных, выгруженных из учетных систем Гостехнадзора, а также возможность периодической (ежедневной) автоматической загрузки данных из учетных систем Гостехнадзора (объем выгруженных данных составил 291 559 записей).

В рамках развития Единой автоматизированной информационной системы «РИТУАЛ» в 2014 году создан инструмент инвентаризации мест захоронений, проведены пробные инвентаризации на Алабушевском, Богородском и Даниловском (мусульманском) кладбищах, проведено внедрение и обучение пользователей (сотрудников кладбищ и КРО) на 58 объектах.

Кроме того, создан инструмент учета и реализации семейно-родовых захоронений на закрытых кладбищах города Москвы (реализован бизнес-процесс создания и согласования участков под семейно-родовые захоронения, обеспечена возможность поиска и бронирования мест под семейно-родовые захоронения через сеть Интернет, обеспечено формирование и выдача разрешений на семейно-родовые захоронения на забронированном участке через ЕАИС Ритуал).

Посредством Единой городской автоматизированной системы информационного обеспечения и аналитики потребительского рынка и услуг города Москвы в 2014 году:

- обеспечено предоставление 100% мест на ярмарках выходного в электронном виде;
- обеспечен учет несанкционированной торговли (составлено более 12 тыс. протоколов, взыскано 9,8 тыс. штрафов на сумму свыше 30 млн. руб.);
- создан инструмент мониторинга цен на основные группы продовольственных товаров;
- обеспечена интеграция с информационными ресурсами Интегрированной автоматизированной информационной систему «Единое геоинформационное пространство города Москвы» (на электронную карту города Москвы нанесены объекты 8,5 тыс. нестационарных торговых объектов, 7,5 тыс. продовольственных магазинов, 5,2 тыс. объектов общественного питания, более 11 тыс. объектов бытового обслуживания, построены «зоны покрытия» в результате чего выявлено 280 зон с низкой обеспеченностью жителей продовольственными магазинами и сформирована новая схема размещения нестационарных торговых объектов исходя из уровня обеспеченности жителей (схема размещения НТО сокращена с 8,5 тыс. до 3,6 тыс. объектов).

Использование Интегрированной автоматизированной информационной системы «Единое геоинформационное пространство города Москвы» позволило выявить расхождение в границах ряда объектов городского хозяйства и обеспечить оптимальное использование финансовых ресурсов.

Разработаны специализированные геоинформационные сервисы, которые позволяют обеспечить передачу информации «с мест» сразу органам исполнительной власти и оперативно формировать задания инспекторам и/или аварийным службам с целью инспектирования объектов незаконного строительства, оперативного внесения информации об аварийно-восстановительных работах с Портала государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы и от инспекторов, контроля дорожно-строительных работ, благоустройства и капитального ремонта.

В рамках развития Автоматизированной информационной системы «Электронный Атлас» разработаны сервисы обратной связи с жителями города, осуществлена интеграция с Интернет-ресурсами Правительства Москвы (портал «Наш город», Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы, типовые порталы ОИВ, Портал Открытых данных).

За 2014 год на ресурсе зарегистрировано 822 тыс. визитов пользователей, осуществлено 1,25 млн. просмотров.

Использование Электронного атласа позволило выявить ошибки в местоположении и описании значительного количества объектов городской инфраструктуры (скорректирована информация о более 10 тыс. объектов транспортной инфраструктуры, выявлено 5 Многофункциональных центров не

имеющих официального адреса МосгорБТИ, выявлены ошибки нумерации домов).

В 2014 году размещена съемка 3D панорам общей протяженностью 18,5 тыс. км которая используется жителями города как дополнительный информационный ресурс (оценка доступности объектов, оспаривание необоснованных штрафов за парковку, мониторинг хода реконструкции объектов городского хозяйства и т.д.).

Реализована возможность получения информации о доступности объектов городской инфраструктуры для людей с ограниченными возможностями.

Разработаны навигационные сервисы, которые позволяют жителям города:

- получать информацию о загруженности дорожно-транспортной сети города Москвы на основе альтернативных данных (не Яндекс) о дорожном трафике;
- осуществлять построение автомобильных (с учетом пробок) и пешеходных маршрутов.

Доработан дизайн и интерфейс Электронного атласа города Москвы, разработана мобильная версия электронного атласа.

В рамках реализации проекта «Электронная карта в образовании» к концу 2014 года осуществлен запуск государственных услуг с использованием электронной карты: «Проход в ОУ», «Предоставление бесплатного питания льготным категориям детей», «Предоставление платного питания» в 928 зданиях образовательных организаций города Москвы, в том числе в 10 зданиях дошкольных отделений. Кроме того, завершены работы по установке оборудования в 1017 зданиях образовательных организаций, в том числе в 20 зданиях дошкольных отделений. Согласно данным информационной системы «Проход и питание» (ИС ПП), электронной картой пользуются более 450 тыс. школьников, что составляет около 40% всех обучающихся города Москвы, и 50 тыс. сотрудников образовательных организаций.

Функциональность системы постоянно развивается для удобства жителей, сотрудников школ и Департамента образования города Москвы. Так, на основании результатов пилотных проектов, было принято решение об использовании консолидированной отчетности для сотрудников образовательных организаций и поставщиков питания с целью уменьшения бумажного документооборота, реализована синхронизация ИС ПП с Реестром «Контингент» Комплексной информационной системы «Государственные услуги в сфере образования в электронном виде», что уменьшило количество ошибок при вводе информации. По запросу Департамента образования города Москвы и подведомственных структур разработаны новые статистические, аналитические и онлайн отчеты для сотрудников.

Пополнение лицевых счетов учащихся было организовано через устройства самообслуживания ОАО «Сбербанк России», ОАО «Банк Москвы», ООО «СП Конкорд», Портала государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы, а в 2014 году также реализована возможность пополнения через устройства самообслуживания ОАО «Московский Кредитный Банк», Сбербанк-онлайн, мобильные приложения БМmobile.Кошелёк и Мобильный банк Банка Москвы.

Информирование о балансе лицевого счета, питании ребенка и о посещении школы можно получить на портале городских услуг Москвы, посредством смс-уведомлений, USSD сервиса (*377*888#), уведомлений на электронную почту, мобильного приложения Госуслуги Москвы.

Всего на услуги информирования подписалось более 300 тыс. родителей школьников.

Был разработан промо-сайт проекта ecard.dit.mos.ru и логотип проекта, объявлен творческий конкурс среди учащихся города Москвы на лучший рисунок для размещения на электронной карте. С помощью приложения «Активный Гражданин» проведен опрос о востребованных сервисах информирования родителей, и результаты голосования включены в план дальнейшего развития проекта.

В рамках реализации проекта «Создание общегородской облачной среды электронного образовательного контента»:

- обеспечено расширение функциональных возможностей общегородской платформы электронных образовательных материалов и ее интеграция с общегородскими информационными системами;
- разработаны электронных форм 4 учебников («Биология» 5 класс, «История» 7 класс, 2 учебника и «Химия» 8 класс), соответствующих печатным изданиям издательства «Просвещение»;
- проведена опытная эксплуатация на базе 6 образовательных организаций совместно с Департаментом образования города Москвы (60 педагогов и 2470 учащихся 5, 6 и 7 классов).

В течение 2014 года была проведена работа по подключению к Универсальной автоматизированной информационной системе «Бюджетный учет» (далее – Система) государственных учреждений города Москвы.

Подключение к Системе учреждений позволяет централизованно собирать ряд показателей, таких как уровень дохода в различных разрезах, включая максимум и минимум, информацию о возрастном составе различных групп сотрудников, информацию о расходовании бюджетных средств. В результате данные сведения способны как обеспечить более высокий уровень контроля за организациями со стороны учредителя, так и повысить качество планирования выделения ресурсов в зависимости от реальных потребностей учреждений.

Благодаря широким возможностям настройки Системы, в дальнейшем в случае принятия отраслевых стандартов либо рекомендаций, изменения для пользователей будут внесены централизованно и в максимально короткий срок.

В 2014 году проведены мероприятия по предоставлению доступа к кадровой подсистеме для всех учреждений Департамента образования города Москвы. А начиная с лета 2014 года, стартовал процесс подключения учреждений Департамента образования города Москвы ко всем подсистемам Системы в полном объеме. На конец 2014 года подключено 226 учреждений (из них 186 – в 2014 году).

Проведены мероприятия по подключению к Системе ГБУ «Жилищник» районов, имевшие ряд особенностей (образованы путем реорганизации ГУП ДЕЗов, которые вели коммерческий учет). В связи с чем, в процессе подключения

было организовано обучение как работе с Системой, так и ведению бюджетного учета. В 2014 году были подключены более 40 учреждений Жилищник районов города Москвы (все созданные по состоянию на апрель 2014 года).

Также в 2014 году к системе были подключены более 100 учреждений города Москвы других отраслей. В рамках подключения было обучено около 500 сотрудников бухгалтерских служб учреждений, включая бухгалтеров и расчетчиков заработной платы. Учреждения были подключены к Системе на основе как 1С, так и Паруса. Таким образом, переход на ведение учета в новой системе был для большинства сотрудников безболезненным.

Помимо подключения к Системе учреждений города Москвы, также был реализован ряд мероприятий по развитию системы.

Были модернизированы две подсистемы (подсистема экономического планирования и подсистема учета оборудования и техники (нефинансовых активов) и разработана одна новая (подсистема администрирования доходов).

В 2014 году продолжена работа по развитию функционала и внедрению Единой медицинской информационно-аналитической системы города Москвы (далее – ЕМИАС). В результате проведенных работ:

- сокращено время ожидания пациентов в очередях на прием к врачам-специалистам (время ожидания приема по самозаписи в днях сократилось и составило в сравнении 2013 и 2014 годов: терапевты – с 1,7 до 1 дня, оториноларингологи – с 4,6 до 2,5 дней, офтальмологи – с 5,4 до 2,6 дней);
- организовано эффективное управление кадровыми ресурсами медицинских организаций;
- вырос объем дистанционной записи на прием к врачам;
- налажен бухгалтерский учет медицинских организаций и окружных управлений с использованием «облачных технологий» (в течение 2014 года обеспечена техническая поддержка пользователей медицинских организаций для непрерывной работы с данным функционалом «облачной бухгалтерии»);
- сокращен бумажный документооборот в связи с внедрением электронных сервисов в процессы приема пациентов.

К концу 2014 года сервис «Электронный рецепт» внедрен в более 80% медицинских учреждений. Он позволяет врачам в режиме онлайн видеть текущий ассортимент и наличие лекарств в аптечных пунктах, выписывать рецепты в электронном виде, видеть назначения лекарственных средств другими врачами и проверять их совместимость, а также получать актуальную информацию о том, обладает ли пациент правом на получение льготного лекарственного обеспечения. С использованием этого сервиса на конец 2014 года выписано около 4,2 млн. электронных рецептов, из них количество льготных электронных рецептов составляет более 3,8 млн. На сегодняшний день более 78% льготных рецептов выписываются в электронном виде.

В 2014 году начато внедрение сервиса «Электронный листок нетрудоспособности». На конец 2014 года сервис внедрен в 95 поликлиниках,

выписано 70,5 тысяч листков нетрудоспособности в электронном виде с помощью ЕМИАС.

В пилотной зоне проходит апробацию лабораторный сервис, предусматривающий оформление назначений на исследования и получение результатов в электронном виде без использования бумажных бланков направлений. Получено более 200 тыс. электронных результатов лабораторных исследований.

Завершается апробация нового сервиса электронной медицинской карты пациента. В течение всего 2014 года в 14-ти поликлиниках пилотной зоны велась работа над созданием и совершенствованием сервиса. Сегодня создано уже более 100 тысяч электронных медкарт пациентов, в них сделано более 300 тысяч различных записей. В работе приняли участие 580 врачей 48-ми специальностей.

Формирование единого информационного пространства, включающего данные электронных медицинских карт пациентов с данными о приемах специалистами, диагнозах, назначениях, проведенных исследованиях, позволяет не только обеспечить преемственность сведений о пациенте при оказании медицинской помощи разными специалистами, имеющими доступ в ЕМИАС, но и предотвратить факты дублирования финансирования в рамках системы обязательного медицинского страхования, направленного на проведение лечебно-диагностических процедур и исследований, даже если они проведены в разных медицинских организациях.

Внедрен единый регистр пациентов города Москвы, имеющих право получения лекарственного обеспечения бесплатно или с 50% скидкой. Сервис повысил прозрачность и актуальность данных в части льготного лекарственного обеспечения, обеспечил возможность более точно прогнозировать и планировать закупки лекарственных препаратов.

В рамках обеспечения реализации Департаментом здравоохранения города Москвы в 2014 году программы обеспечения льготных категорий граждан лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения, отпускаемыми бесплатно или с 50% скидкой:

- организован сбор данных о реализации лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения от фармацевтических компаний;
- организован персонифицированный учет за счет ведения регистров льготников;
- осуществлено предоставление пользователям отчетности на ежедневной, еженедельной и ежемесячной основе, а также по индивидуальным запросам.

В результате сформирована база данных, содержащая детальную информацию об отпуске более чем 13 млн. рецептов.

В рамках использования Автоматизированной информационной системы обеспечения необходимыми лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения отдельных категорий жителей города Москвы, имеющих право на получение государственной социальной помощи, АСУЛОН «М-Аптека» в аптечных подразделениях ГБУЗ «ЦЛО и КК ДЗ г.Москвы» в 2014 году осуществлено внедрение системы на аптечном складе и 114

аптеках/аптечных пунктах ГБУЗ «ЦЛО и КК ДЗ г. Москвы». Проведена интеграция системы с ЕМИАС, системами учета движения товара и 1С Бухгалтерией.

Внедрение системы позволило организовать ввод рецептов, выписываемых в ЕМИАС путем сканирования штрихкода, что сократило время регистрации рецепта с нескольких минут до 30 секунд.

С помощью Центра мониторинга ЕМИАС стало возможно в оперативном режиме наблюдать за работой медицинских учреждений Москвы в разрезе следующих аспектов:

- длина очередей по самозаписи (сколько времени должен ждать пациент, чтобы попасть на прием к врачу);
- функционирование «маршрутов» или, иными словами, организационных схем, когда при дефиците ресурсов пациентам одной поликлиники становятся доступны специалисты из соседней поликлиники, входящей в составе того же амбулаторного центра;
- потоки пациентов между врачами первого и второго уровня.

Доступна аналитика в разных разрезах (обеспеченность врачебными ресурсами, структура расписания и др.) по врачам амбулаторно-поликлинического звена, к которым можно записаться пациенту самостоятельно, а также врачам второго уровня.

Около 8 тысяч медицинских работников московских поликлиник прошли в течение 2014 года дополнительное обучение методам «слепой» печати на клавиатуре для будущей успешной работы с электронной медицинской картой ЕМИАС. При этом мобильные классы разворачивались на территории поликлиник для оптимизации временных затрат сотрудников.

Совместно с Департаментом здравоохранения города Москвы организованы пилотные проекты по обучению ЕМИАС в 4-х образовательных учреждениях. Сейчас на постоянной основе образовательными классами ЕМИАС оборудуются оставшиеся 22 медицинских колледжа и училища. Студенты последнего курса проходят обязательный 40-часовой курс по работе в ЕМИАС. Кроме того, в свободное от обучения студентов время, на базе этих образовательных мощностей организовано повышение квалификации медицинских работников работе в ЕМИАС.

В настоящее время к ЕМИАС подключены более 660 медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы амбулаторно-поликлинического типа.

Продолжена реализация совместного с Департаментом культурного наследия города Москвы проекта «Узнай Москву» (виртуальное путешествие по самым интересным местам Москвы).

В настоящее время на сайте можно прочитать тексты, написанные известными московедами, выбрать один из многих маршрутов для самостоятельной прогулки по старому городу и даже принять участие в развитии проекта.

Материалы для сайта готовят больше 40 авторов. Пополнение идет так же и за счет читателей проекта.

За 2014 год было добавлено 450 новых домов, 150 новых территорий, 100 личностей, 24 интереснейших маршрута (в том числе маршруты в сотрудничестве с Департаментом культурного наследия города Москвы и Департаментом образования города Москвы).

В 2014 году на сайте появился новый раздел «Памятники», в котором предоставляется информация как о памятниках с богатой историей, так и о новых творениях современных архитекторов.

Одной из точек входа на сайт служат графические QR-коды на московских памятниках архитектуры, истории и культуры, которые позволяют перейти непосредственно на страницу объекта и узнать о нем всю необходимую информацию. За 2014 год QR-коды отсканировали 82 534 раза.

Развитие групп в социальных сетях так же позволяет расширить рамки проекта и привлечь огромное количество посетителей. На данный момент более 25 000 подписчиков в социальных сетях активно интересуются новостями проекта.

Мобильное приложение «Узнай Москву», так же оказывает существенное влияние на удобство пользования ресурсом. Возможностью составить свой собственный маршрут, а также прослушать экскурсии и прочитать интереснейшие факты из истории домов воспользовались более 15 тыс. пользователей.

За 2014 год сайт посетили 321 тыс. уникальных новых пользователей.

Видеоролики о проекте «Узнай Москву» транслируются на 5 железнодорожных вокзалах в Москве и поездах Аэроэкспресса в аэропорт Шереметьево, что позволяет привлекать аудиторию из других городов России и мира.

В 2014 году был реализован проект по анализу данных сотовых операторов о перемещении абонентов между районами города Москвы и станциями Московского метрополитена (геосоциальная аналитика), позволивший оперативно и локализовано по времени и территории (в отличие от других исследований) отслеживать динамику изменения большого количества показателей, необходимых для планирования городской инфраструктуры и других аспектов важных для комфортного проживания.

Выполненная в рамках указанного проекта работа позволила органам исполнительной власти города Москвы:

- оперативно скорректировать исходные данные для градостроительного проектирования на территориях Трицкого и Новомосковского административных округов города Москвы;
- учесть незарегистрированных граждан и оперативно актуализировать эти сведения;
- исследовать локальные территории с целью уточнения численности постоянно проживающих и сезонную миграцию.

В дальнейшем на основе указанных сведений могут разрабатываться новые транспортные связи, направленные на сокращение времени поездок, и, как следствие, будет обеспечено улучшение качества жизни граждан и их удовлетворенность ходом развития города Москвы, а также выявляться точки

притяжения населения, что важно для оптимизации размещения объектов социальной инфраструктуры.

В рамках развития Информационно-аналитической системы управления градостроительной деятельностью Департаментом информационных технологий города Москвы в 2014 году обеспечено унифицированное предоставление информации по этапам градостроительной деятельности в городе Москве в едином современном интерфейсе, реализована возможность аутентификации пользователей с использованием централизованной системы управления доступом к информационным ресурсам Правительства Москвы. Также в рамках развития межведомственного информационного взаимодействия обеспечен централизованный обмен информационными данными с внешними и смежными ведомственными системами органов исполнительной власти города Москвы посредством сервис-ориентированной архитектурной модели передачи данных без использования бумажного документооборота.

В рамках развития Автоматизированной информационной системы «Мониторинг реализации Генерального плана развития Москвы» в 2014 году проведен анализ контрольных показателей реализации Генерального плана развития города Москвы, а также инструментальным способом выявлена диспропорция развития городской среды на примере мировых мегаполисов. Указанный анализ положен в основу технической реализации развиваемой информационной системы в 2015 году.

Продолжено развитие инфраструктурных и обеспечивающих систем в 2014 году.

Были проведены работы по развитию функциональных возможностей Централизованного хранилища электронных документов, подписанных электронно-цифровой подписью (ЦХЭД ЭЦП). В рамках проведения работ были созданы механизмы, обеспечивающие возможность взаимодействия систем без передачи файлов, что увеличивает надежность и сохранность информации при оказании государственных услуг и исполнении государственных функций.

В 2014 году к сервисам ЦХЭД ЭЦП было подключено 8 информационных систем, задействованных в оказании государственных услуг, в том числе Портал государственных услуг города Москвы, в систему было загружено 3,9 млн документов, объем хранимых документов составил 3,5 терабайт.

Все функциональные и территориальные органы исполнительной власти города Москвы подключены к Единой системе электронного документооборота. За прошедший год в системе обработано более 9 млн. документов, при этом срок доставки документов между органами исполнительной власти составляет одну минуту. К Единой почтовой системе подключено 100% органов исполнительной власти города Москвы и ее используют в работе более 45 тыс. пользователей.

Осуществлялась в установленном порядке закупка средств вычислительной техники и программного обеспечения для органов исполнительной власти и подведомственных им государственных учреждений.

В части реализации подпрограммы 12.02.000.000.00. **«Повышение эффективности реализации функций органами исполнительной власти города Москвы путем внедрения информационно-коммуникационных технологий»** следует также отметить недостижение целевого значения

натурального показателя 12.02.003.000.01 «Обеспечение развития и функционирования ситуационных центров в сфере безопасности и правопорядка» в связи с принятием решения о нецелесообразности создания Информационно-аналитической системы Ситуационного центра ГУ МВД России по городу Москве в связи с реализацией МВД России проекта по созданию единой системы информационно-аналитического и организационного сопровождения деятельности МВД России за счет средств федерального бюджета.

Плановый объем ассигнований по подпрограмме 12.02.000.000.00. **«Повышение эффективности реализации функций органами исполнительной власти города Москвы путем внедрения информационно-коммуникационных технологий»** составил 11 139 549,3 тыс. руб., исполнение - 83,2%.

Отчет о достижении натуральных показателей подпрограммы и мероприятий подпрограммы приведен в приложении 1. Отчет о финансовом обеспечении подпрограммы и мероприятий подпрограммы приведен в приложениях 2 и 3.

В рамках подпрограммы **12.03.000.000.00. «Формирование общедоступной информационно-коммуникационной среды»** органы исполнительной власти города Москвы и подведомственные им государственные учреждения обеспечены услугами связи.

Согласно данным, содержащимся в Системе мониторинга информационных систем города Москвы, на декабрь 2014 года обеспечение органов исполнительной власти города Москвы и учреждений города Москвы проводным широкополосным доступом к сети Интернет (скорость от 10 Мбит/с и выше) составило 76%, что превышает плановое значение.

Так, 100% образовательных учреждений обеспечены широкополосным доступом к сети Интернет (6 880 каналов связи), по сервисной модели осуществлено обеспечение учреждений внутренней сетевой инфраструктурой (38 700 портов), обеспечена работа более чем 2 550 точек доступа WiFi.

Также как и учреждения образования, все лечебно-профилактические учреждения (далее – ЛПУ) обеспечены широкополосным доступом к сети Интернет. Общее число ЛПУ, оборудованных сетевой инфраструктурой и каналами связи, достигло 710 объектов с суммарным числом портов более 147 тысяч.

Услугами связи обеспечены 487 библиотек города (100%), 215 школ дополнительного образования, более 200 домов культуры.

В 16 парках и 5 общественных зонах города Москвы обеспечена возможность доступа в Интернет для жителей посредством WiFi. Из них

Кроме того, за счет собственных средств операторов связи, в рамках пилотного проекта ОАО «Ростелеком» обеспечило пешеходную зону на улице Покровка беспроводным доступом к сети Интернет.

Более 100 общежитий ВУЗ Москве (77 тыс. студентов) обеспечены доступом к сети интернет. Смонтировано 5647 точек беспроводного доступа. В рамках пилотного проекта беспроводным доступом обеспечены также 2 учебных корпуса ВУЗ.

В установленном порядке осуществлялась эксплуатация информационных систем и ресурсов города Москвы.

В рамках обеспечения централизованного размещения городских информационных систем и ресурсов в 2014 году в Общегородском центре обработки данных размещено 49% от всех зарегистрированных информационных систем города. Запущена вторая площадка Общегородского центра обработки данных, реализовано резервирование 34 высококритичных информационных систем органов исполнительной власти города Москвы, что составляет 9,7% от всех зарегистрированных информационных систем города Москвы.

Обеспечена возможность размещения в Центре обработки данных всех новых разработок и тестовых площадок, а также переноса действующих городских информационных систем, их резервирование.

Размещение в Центре обработки данных позволяет:

- обеспечить выполнение оптимальных требований к параметрам инфраструктуры для каждой информационной системы, необходимым и достаточным для ее штатного функционирования;
- подготовить необходимую инфраструктуру для размещения информационной системы в кратчайшие сроки (4 рабочих дня);
- обеспечить отказоустойчивость высококритичных ресурсов города;
- обеспечить качественную эксплуатацию инфраструктуры и оборудования силами выделенной службы технической поддержки;
- обеспечить функциональный и инфраструктурный мониторинг информационных систем и их компонентов;
- обеспечить полную функциональную работоспособность информационных систем;
- обеспечить сохранность и восстановление данных;
- сократить время восстановления штатного режима функционирования информационных систем в случае наступления аварийных ситуаций;
- обеспечить защищенный, управляемый и бесперебойный доступ к городским информационным системам из внутренней и публичных сетей передачи данных;
- обеспечить возможность управления релизами информационных систем.

В сентябре 2014 года Департамент информационных технологий города Москвы запустил регулярное исследование средней стоимости товаров и услуг в сфере информационных технологий и связи в Москве. Главной целью исследования является получение актуальной и достоверной информации о доступности для населения основных категорий товаров и услуг. Исследование позволяет оценивать динамику стоимости товаров и услуг, а также причины их колебаний. На текущий момент исследование охватывает свыше 50 категорий товаров и все основные телекоммуникационные услуги в Москве и проводится на ежемесячной основе. Мониторинг оценки расходов пользователей на основные услуги в сфере информационных технологий и связи в Москве (более 10), включая широкополосный доступ в Интернет, мобильную связь и платное телевидение, осуществляется с учетом анализа текущих тарифных предложений

и пользовательских предпочтений. Результаты исследования регулярно публикуются на сайте Департамента информационных технологий города Москвы и в средствах массовой информации.

С августа 2014 года Департамент информационных технологий города Москвы на регулярной основе проводит анализ статистики использования городских информационных систем органами исполнительной власти города Москвы и их руководителями. Анализ проводится по 66 руководителям ОИВ, включая заместителей Мэра, на основании статистики пользования 5 общегородскими информационными системами (ЭДО, ЕПС, ИСЗиС, ЕЦХД, Активный гражданин). Для 65 ОИВ отслеживается 21 показатель по 6 общегородским информационным системам. Ежемесячно составляется рейтинг наиболее активных руководителей по следующим группам: заместители Мэра, министры, префекты, руководители органов исполнительной власти. Аналогично, составляется рейтинг наиболее активных органов исполнительной власти: все органы власти, органы власти - координаторы госпрограмм, префектуры.

В рамках мониторинга состояния отрасли информационных технологий и связи Департамент информационных технологий города Москвы на регулярной основе осуществляет сбор данных по 97 тыс. компаний, зарегистрированных в Москве, чья деятельность относится к различным сегментам отрасли.

Согласно предварительным оценкам в рамках привлечения внебюджетных инвестиций в развитие городской информационно-коммуникационной среды достигнуты плановые результаты в части привлечения частных инвестиций операторов связи для формирования инфраструктуры, а также для развития сетей подвижной связи и проводного широкополосного доступа к сети Интернет.

Плановый объем ассигнований по подпрограмме 12.03.000.000.00. **«Формирование общедоступной информационно-коммуникационной среды»** за счет средств бюджета города Москвы составил 9 021 219,8 тыс. руб., исполнение - 89,2%.

Отчет о достижении натуральных показателей подпрограммы и мероприятий подпрограммы приведен в приложении 1. Отчет о финансовом обеспечении подпрограммы и мероприятий подпрограммы приведен в приложениях 2 и 3.

В рамках подпрограммы **12.04.000.000.00. «Управление реализацией программы»** в 2014 году реализованы следующие мероприятия.

В части обучения и повышения квалификации, повышения информированности государственных гражданских служащих города Москвы, работников учреждений города Москвы и жителей города Москвы в сфере информационных коммуникационных технологий, в 2014 году было проведено более 10 тыс. человек посетило семинары и практические занятия по обучению работе с общегородскими и отраслевыми информационными системами и порталами.

На конец года электронными курсами в Автоматизированной информационной системе «Система дистанционного обучения» воспользовалось более 500 тысяч пользователей из числа государственных гражданских служащих

города Москвы, работников государственных учреждений и жителей города (из них 489 тыс. – в 2014 году).

Была продолжена работа по контролю разрабатываемых информационных систем. Независимый технический контроль над разрабатываемым программным обеспечением позволил в 2014 году предотвратить на уровне тестирования появление на промышленных стендах у пользователей 87 критических дефектов, 174 высокого приоритета, блокирующих работоспособность системы, а также повысить производительность и устойчивость под нагрузкой 34 информационных систем.

Данный сервис позволил укрепить общую производственную дисциплину разработчиков и уровень создаваемого программного обеспечения.

В целях выполнения работ по методическому, организационному и информационно-аналитическому сопровождению реализации задач города Москвы в области информационно-коммуникационных технологий в 2014 году создано Государственное бюджетное учреждение городе Москвы «Информационный город».

Плановый объем ассигнований по подпрограмме **12.04.000.000.00. «Управление реализацией программы»** составил 557 768,2 тыс. руб., исполнение - 93,8%.

Отчет о достижении натуральных показателей подпрограммы и мероприятий подпрограммы приведен в приложении 1. Отчет о финансовом обеспечении подпрограммы и мероприятий подпрограммы приведен в приложениях 2 и 3.

В рамках реализации подпрограммы **12.05.000.000.00. «Развитие средств массовой информации и рекламы»** реализованы следующие мероприятия.

В сфере международного сотрудничества осуществлено представление 17 медиаэкспозиций Издательской программы Правительства Москвы «Москва книжная» на:

- Международной книжной выставке в Минске;
- Лейпцигской международной книжной ярмарке;
- Парижском международном книжном салоне;
- Национальной выставке-ярмарке «Книги России»;
- IX Санкт-Петербургском международном книжном салоне;
- 9 Открытом книжном фестивале;
- Днях Москвы в Севастополе;
- XXI Международной книжной выставке в Пекине;
- XXVII Московской международной книжной выставке-ярмарке;
- Международной книжной выставке в Франкфурте-на-Майне;
- Международной книжной ярмарке в Белграде;
- V Варшавской книжной ярмарке;
- Лондонской международной книжной ярмарке;
- XXVI Тегеранской международной книжной выставке;
- XV Вильнюсской международной книжной ярмарке;

- Международной ярмарке интеллектуальной литературы non/fiction № 16;
- Фестивале декоративно-прикладной литературы для детей «Читай, умей, живи ярко».

Организованы приемы от имени Мэра Москвы для гостей и участников Лондонской международной книжной ярмарке и XXVII Московской международной книжной выставки-ярмарки.

В области развития печатных средств массовой информации заключены договора на предоставлении субсидии на возмещение затрат по производству и распространению социально ориентированной периодической печатной продукции с редакциями периодических печатных изданий: «Вечерняя Москва», «Тверская,13», «Вестник Мэра и Правительства Москвы», «Московские торги», «Московская правда», «Москвичка», «Пионерская правда», «Московский журнал. История государства российского», а также изданиям «СТОЛичность», «Народы Москвы», «Этномир столицы», «Земля и небо», «Славянка» - на развитие межнационального и межконфессионального сотрудничества в городе Москве.

Совокупный тираж изданий, который поддержан Департаментом средств массовой информации и рекламы города Москвы за счет средств субсидий из бюджета города Москвы, составил 111 641,9 тыс. экземпляров или 159% от планового назначения в объеме 70 000 тыс. экземпляров.

Кроме того, проведены фестивали, конкурсы, форумы и другие международные и региональные мероприятия, организованы культурно-рекреационные зоны в поддержку чтения и развития книгоиздания, а также проведение торжественной церемонии награждения лауреатов премии в области журналистики.

В рамках выполнения государственного задания ГАУ «Троицкое Инфромагентство» была предоставлена субсидия на издание и распространение газеты «Городской ритм».

В области печати и распространения книг заключены договора на предоставлении субсидии на возмещение затрат по выпуску социально ориентированных книжных изданий в рамках Издательской программы Правительства Москвы с издателями и организациями, осуществляющими издательскую деятельность на сумму 116 039,1 тыс. рублей.

Было поддержано издание 70 единиц книг (наименований), что на 5 единиц книг (наименований) меньше чем запланировано. Снижение произошло в связи с отклонением заявок по решению Отраслевой комиссии.

Соответственно тираж книг, издаваемых за счет средств городского бюджета, составил 373,5 тыс. экземпляров или 90% от планового показателя – 415 тыс. экземпляров.

Количество книг, направленных в школьные и городские публичные библиотеки, составило 297 тыс. экземпляров или 90% от планового показателя – 330 тыс. экземпляров.

Невыполнение произошло из-за уменьшения объема выпущенных книг (наименований), издание которых поддержано за счет городского бюджета.

Департаментом средств массовой информации и рекламы города Москвы были организованы и проведены:

- 12-й Московский фестиваль прессы;
- профессиональный конкурс «Московские мастера» в отрасли издания и распространения печатных СМИ;
- ежегодный конкурс «Лучший книжный магазин»;
- XIV Городской форум печати «Актуальные проблемы издания и распространения периодической печати и книжной продукции»;
- ежегодный городской смотр «Информируем из первых рук»;
- мероприятия в городских парках отдыха Москвы, направленные на повышение престижа чтения;
- 3 мероприятия по вручению книг для детей с нарушением зрения.

В сфере обеспечения поддержки деятельности редакций средств массовой информации и издателей средств массовой информации в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 19.01.2012 № 11-ПП «Об утверждении порядка распределения и предоставления субсидий из бюджета города Москвы организациям, осуществляющим деятельность в сфере средств массовой информации, медиапроизводства и печати, в целях возмещения затрат, связанных с осуществлением этой деятельности» (в редакции постановления Правительства Москвы от 29.07.2014 № 420-ПП) Департаментом средств массовой информации и рекламы города Москвы была организована работа по предоставлению субсидии на возмещение части затрат на уплату арендной платы за пользование объектами нежилого фонда, находящимися в собственности города Москвы. Субсидия предоставлялась на заявительной основе и на основании заключения Отраслевой комиссии. Было заключено 4 договора на сумму 4 703,5 тыс. руб.

В области развития электронных средств массовой информации и производстве телевизионных программ была оказана поддержка в виде субсидии московским СМИ на возмещение затрат на производство и распространение:

- теле-радио-продукции - «ТВ Центр», «Москва 24», «Москва Доверие», «Говорит Москва», «Москва ФМ», «Moscow FM», «Радио Москва»;
- цикла информационных телепрограмм, направленных на информационную поддержку государственных программ;
- телепрограмм о деятельности окружных властей, посвященных знаменательным датам Москвы и России;
- просветительско-религиозных и других программ.

При поддержке Департамента средств массовой информации и рекламы города Москвы:

- создано 24 телеверсии постановок московских театров по тематике: «Русская классика», «Зарубежная классика», «Современная пьеса», «Памятная дата»;
- проведено 6 общественно значимых мероприятий: Международный телекинофорум «Вместе», XVIII Всероссийский фестиваль визуальных искусств во Всероссийском детском центре «Орленок», фестиваль «Моя судьба в судьбе России», XI Международный благотворительный кинофестиваль «Лучезарный ангел», XVI Международный

кинофестиваль «Сказка», фестиваль «Дни российского кино в Молдове «Свидание с Россией».

В области организации работы Информационного центра Правительства Москвы, информационного обеспечения деятельности органов власти города Москвы, организации и проведения социологических исследований и опросов общественного мнения в 2014 году:

- организовано и проведено 75 пресс-конференций;
- проведены мониторинги публикаций и сюжетов по их итогам;
- обеспечена работа редакции, call-центра, портала Информационного центра www.icmos.ru, размещающего социально-ориентированную информацию о проводимых в столице мероприятиях, в том числе осуществляемых при городской поддержке;
- проведено 10 социологических исследований и опросов общественного мнения среди жителей столицы по основным темам государственных программ города Москвы;
- обеспечена подготовка и выпуск в электронном виде специализированных периодических продолжающихся изданий – о важных событиях, происходящих в России, странах СНГ и мире, о ситуации в экономике, на товарных рынках и в компаниях России, странах бывшего СССР;
- оказана поддержка в проведении 2 социально значимых мероприятий, посвященных вопросам деятельности средств массовой информации в рамках Международного фестиваля социальной рекламы «Red apple».

В области праздничного и тематического оформления города, проведения рекламно-информационных кампаний обеспечено оформление территории города к 31 праздничной и памятной датам.

В рамках праздничного и тематического оформления города:

- изготовлены и размещены - 30 видеороликов для светодиодных экранов и 30 видеороликов для трансляции на медиа фасаде Центрального телеграфа; плакатов формата 3х6м – 3550 шт., 1,2х1,8м -4550 шт., 3,7х2,7 – 300 шт.; 16 943 стягов на мостах и полотнищ на опорах освещения;
- оформлены - флагштоки 429 декоративными стягами различного размера, 144 мобильных групп флагштоков, 73 стационарных ОДК;
- установлено - 60 информационных стендов; 101 мобильная ОДК; 4 стелы «Моя Москва»; 1 интерактивная световая композиция; 57 искусственных елей;
- вывешены на опорах освещения – 60 декоративных кронштейнов «Блик», 360 световых кронштейнов;
- проведена аудиотрансляция на Садовом кольце;
- осуществлена закупка мобильного видеопроекторного комплекса для проведения световых мультимедийных шоу (видеомэппинг с музыкальным сопровождением) на фасадах зданий;

- установлены – ОДК «Лабиринт, «Метелица» (Триумфальная арка), «Ретроавтомобиль» (с Дедом Морозом, Снегурочкой, Снеговиком), «Шар гигант».

Фактический прирост новых декоративных конструкций (к 2012 году) составил 44%.

В период с 9-10 октября 2014 года проведен Всемирный рекламный саммит, в котором приняло участие свыше 2000 представителей из более 35 стран.

Была продолжена работа по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию коммуникационных указателей.

В части обеспечения выполнения функций Государственного казенного учреждения «Городская реклама и информация» (ГКУ «ГОРИНФОР») следует отметить, что количество демонтированных рекламных конструкций составило 38 808 штук, в том числе: настенных панно разных форматов – 8660 штук, отдельно стоящих форматов 3x6 – 1 763 штуки, отдельно стоящих форматов менее 18 кв. м – 1 701 штука и др.

Это обеспечило перевыполнение планового значения показателя «Сокращение доли незаконных рекламных конструкций относительно общего количества эксплуатируемых рекламных конструкций».

10-14 октября 2014 года состоялся Московский международный фестиваль света.

Фестивальные мероприятия составляли собой крупномасштабные музыкальные шоу в соединении с визуальными спецэффектами, театрализованные действия с музыкальным и светодинамическим сопровождением, пиротехническими эффектами, мультимедийные лазерные шоу, световые инсталляции, видеомэппинг на фасады зданий, образовательные и конкурсные программы, праздничный фейерверк.

Кроме того, в соответствии с решением Правительства Москвы в декабре 2014 года приобретены в собственность города акции дополнительного выпуска ОАО «Москва Медиа» путем предоставления бюджетных инвестиций.

Плановый объем ассигнований по подпрограмме **12.05.000.000.00. «Развитие средств массовой информации и рекламы»** составил 12 791 408,5 тыс. руб., исполнение - 95,4%.

Отчет о достижении натуральных показателей подпрограммы и мероприятий подпрограммы приведен в приложении 1. Отчет о финансовом обеспечении подпрограммы и мероприятий подпрограммы приведен в приложениях 2 и 3.

Прогноз ожидаемых итогов реализации Государственной программы города Москвы «Информационный город» на 2012-2018 годы представлен в приложении 4.

Отклонение фактических значений натуральных показателей по итогам 2014 года от их прогнозных значений в целом не повлечет отклонений от плановой динамики реализации Государственной программы.

Вместе с тем, в связи с предложениями соисполнителей Государственной программы, признанием нецелесообразным создания Информационно-

аналитической системы Ситуационного центра ГУ МВД России по городу Москве, а также в связи с изменением структуры Государственной программы и принятием Закона города Москвы от 19.11.2014 № 54 «О бюджете города Москвы на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов», Государственная программа требует корректировки.

Применение мер государственного регулирования для достижения целей Государственной программы не требуется. Соответствующая информация представлена в приложении приложение 5.

Использование бюджетных ассигнований на выплаты отдельным категориям граждан (исполнение публичных нормативных обязательств) в рамках Государственной программы не предусмотрено. Соответствующая информация представлена в приложении 6.