

Подпрограмма «Развитие Москвы как Международного финансового центра»

Международный финансовый центр –

- Концентрация финансовых услуг высшего мирового уровня;
- Обеспечение доступа к глобальным потокам капитала;
- Увеличение спектра доступных инвесторам финансовых инструментов, рост числа российских и западных институциональных инвесторов;
- Создание условий для притока финансовых ресурсов с международного рынка капитала, рост торговых оборотов на рынке долговых ценных бумаг и производных финансовых инструментов;
- Создание имиджа Москвы как сильного финансового игрока на международной арене и повышение доверия инвесторов к России.

Характеристика текущего состояния

- Развитие международного финансового центра в Москве относится к числу стратегических задач Правительства РФ и важнейших направлений деятельности Правительства Москвы. В последнем рейтинге отчета GFCI Москва занимает 68 место среди 75 городов – международных финансовых центров, что не соответствует ни масштабам экономики России, ни потенциалу развития сектора финансовых услуг;
- Москва обладает самым большим рынком квалифицированной рабочей силы в финансовом секторе на постсоветском пространстве. Однако, в Москве доля специалистов, занятых в сфере финансовой деятельности составляет около 5% (в Лондоне -21%, в Нью-Йорке-13.3%);
- Доля налоговых доходов от финансовой деятельности на территории города за 2009 год составила 12,4 % в общем объеме налоговых доходов;
- Требуется создание условий для притока финансовых ресурсов с международного рынка капитала, роста торговых оборотов на рынке долговых ценных бумаг, проведение комплексных мер, направленных на создание условий для развития эффективной финансовой структуры, развития и либерализации финансового рынка, внедрении передовых технологий, применяемых в международном финансовом бизнесе.

Цель подпрограммы:

Развитие возможностей города для функционирования Москвы как международного финансового центра в сферах:

- развития финансовой и банковской инфраструктуры
- улучшения инвестиционного климата
- развития городской инфраструктуры

Задачи подпрограммы:

- Содействие развитию банковской системы, всех видов страховой и биржевой деятельности;
- Формирование в городе инженерной и социальной инфраструктуры, соответствующей международным стандартам и качеству жизни;
- Внедрение современных технологий передачи информации и средств связи, которые позволят эффективно и конфиденциально осуществлять безналичные платежи;
- Обеспечение безопасности пребывания юридических и физических лиц на территории города;
- Разработка схем территориального размещения и оснащения объектов, необходимых для функционирования МФЦ, содействие в их обеспечении инженерной инфраструктурой.

Мероприятия подпрограммы:

- Разработка критериев (показателей) оценки развития Москвы как Международного финансового центра в соответствии с принятыми международными стандартами;
- Инвентаризация городских программ с точки зрения оценки соответствия результатов намечаемых мероприятий международным стандартам;
- Популяризация МФЦ (в т.ч. создание единого постоянно обновляемого портала в сети Интернет для распространения информационных материалов в финансово-экономической сфере);
- Содействие повышению уровня финансовой грамотности населения и развитию финансового образования в городе Москве.

Ожидаемые результаты подпрограммы

- Увеличение доли финансового сектора в структуре ВВП;
- Развитие крупных инфраструктурных проектов внутри города и прилегающих областях;
- Создание новых рабочих мест в финансовой сфере, повышение уровня квалификации персонала;
- Улучшение инвестиционного, банковского обслуживания населения Москвы, как результат деятельности Международного финансового центра на базе городской инфраструктуры;
- Увеличение доли налоговых доходов от финансовой деятельности на территории города в общем объеме налоговых доходов.

Мероприятия государственных программ города Москвы должны обеспечивать достижение целевых индикаторов подпрограммы «Развитие Москвы как Международного финансового центра»

| Наименование показателя | Ед. измерения | 2011г. | 2016г. |
|---|---------------|--------|--------|
| Средняя скорость в час «пик» на наземном транспорте | км/ч | 11 | 18 |
| Среднее наполнение салонов в час «пик» (чел./кв.м свободной площади пола) | | 5,2 | 4,1 |
| Сокращение времени прибытия санитарных команд (пожарных, полицейских, санитарных) | Мин. | 12-15 | 5 |
| Количество аварий на 1 км сетей водоснабжения, ед. | Ед. | 0.91 | 0.77 |
| Количество повреждений и дефектов на 1 км тепловой сети, ед. на 1 км | Ед. на 1 км | 0,092 | 0,08 |
| Проникновение проводного широкополосного доступа к сети Интернет (Скорость от 10 Мбит/с и выше) | % | 15 | 65 |
| Доля покрытия территории города технологиями 4G | % | 60 | 95 |
| Доля государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде, в общем количестве данных услуг, которые могут оказываться в электронном виде | % | 20 | 100 |
| Число пациентов пролеченных в соответствии со стандартами | | 77,3 | 100 |
| | | | |

| | | | |
|--|---|-------|---------|
| | | | |
| Показатель младенческой смертности | на 1000 родившими ся живыми | 6,1 | 5,8 |
| Показатель материнской смертности | на 1000 родившими ся живыми | 19,8 | 18 |
| Средняя продолжительность жизни | года | 74,5 | 76,5 |
| Обеспеченность спортивными залами | Тыс. кв.м на 10000 населения | 0,8 | 0,94 |
| Обеспеченность плавательными бассейнами | Кв.м. зеркала воды на 10000 населения | 78,1 | 117,3 |
| Увеличение числа посетителей учреждений культуры города | Тыс. чел | 45267 | 49263,5 |
| Количество номеров в коллективных средствах размещения | Тыс. ед. | 39,1 | 44,4 |
| Число видов услуг оказываемых посетителям парков культуры и отдыха | Ед. | 26 | 150 |

| | | | |
|---|---------------|------|----------|
| | | | |
| Увеличение благоустроенной парковой территории | На % | 19 | До 80-90 |
| Увеличение удельного веса спортивных площадок, используемых для отдыха, организация физкультурно-оздоровительной и спортивной работы с населением по месту жительства | До % | 19 | 100 |
| Объем платных туристических услуг | Млрд. рублей | 23,5 | 33,5 |
| Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух | тыс. тонн/год | 1000 | 900 |
| Площадь реабилитированных водоохранных территорий | Га | | +396 |
| Количество компонентов окружающей среды, по которым проводится мониторинг | Шт. | 6 | 10 |
| Снижение уровня незаконной миграции и формирование достоверной информации о перемещениях иностранных граждан | На % | 5 | 25 |
| Снижение общего количества преступлений на улицах и в местах массового пребывания и отдыха граждан | На % | 2 | 10 |
| Снижение количества преступлений связанных с незаконным оборотом наркотиков | На % | 2 | 15 |