

**План совместных действий
Фонда инфраструктурных и образовательных программ и Правительства Москвы
по стимулированию спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию**

№	Мероприятие	Примерное содержание	Срок выполнения	Исполнители
I. Продвижение инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в городе Москве				
1.1. ПРОДВИЖЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ, ПРОДУКЦИИ В СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗА				
1.1.1.	Формирование механизмов стимулирования закупок инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при размещении государственного заказа города Москва	Создание условий для повышения доли закупаемой инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции с повышенными эксплуатационными и потребительскими характеристиками взамен традиционной продукции при размещении государственного заказа путем формирования системы стимулов для государственных заказчиков, в том числе: - разработка проектов распорядительных документов, внесение дополнений и изменений в действующие нормативные акты по вопросам реализации мер, направленных на стимулирование применения инновационной продукции. - разработка с учетом определений и классификаторов, принятых Росстатом, перечня инновационной, в т.ч. нанотехнологической, продукции, рекомендуемой к применению государственными заказчиками;	2012-2016 гг., с ежегодным отчетом	Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы, Фонд инфраструктурных и образовательных программ
1.1.2.	Подготовка и ежегодная актуализация перечня видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, рекомендуемой для закупок при размещении государственного заказа города Москвы	Формирование предложений по применению конкретных видов инновационной, в том числе нанотехнологической продукции и технических решений на ее основе, предлагаемой к применению по следующим основным направлениям: дорожное строительство, жилищное и коммунальное строительство, инженерная подготовка территорий, транспортное машиностроение, электрооборудование, электронное и оптическое оборудование, здравоохранение, медицина и фармацевтика.	2012-2016 гг., с ежегодным отчетом	Фонд инфраструктурных и образовательных программ, НТ-производители.

		<p>Технико-экономические характеристики указанной продукции и преимущества по сравнению с традиционной продукцией представляются по отдельному запросу органов исполнительной власти Правительства Москвы.</p> <p>Оказание содействия в идентификации производителей наноиндустрии на территории Москвы, формирование реестра таких производителей и включение в перечень видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, рекомендуемой для закупок при размещении государственного заказа города Москвы</p>		
1.1.3.	<p>Формирование предложений органов исполнительной власти города Москвы по применению отдельных видов инновационной, в том числе нанотехнологической продукции в рамках реализации их полномочий в установленной сфере деятельности, а также в рамках материально-технического обеспечения деятельности и деятельности их подведомственных организаций.</p>	<p>Рассмотрение возможности закупок продукции для нужд органов исполнительной власти города Москвы и подведомственных учреждений и организаций в целях реализации их полномочий в установленной сфере деятельности по направлениям:</p> <p><u>Департамент строительства города Москвы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – при проведении работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту административных зданий, зданий образовательных учреждений, государственных учреждений культуры, учреждений здравоохранения, учреждений социального обслуживания; в ходе жилищного строительства; – при проведении работ в сфере коммунального строительства, инженерной подготовки территорий; – при проведении работ по строительству линий метрополитена; – при закупке устройств автоматики, управления и телемеханики для метрополитена; – при проведении строительства, модернизации, ремонта автомобильных дорог общего пользования, транспортных развязок, путепроводов, магистральных дорог и улиц, улиц и дорог местного значения; – при выполнении работ по строительству и текущему ремонту дорожных сооружений для государственных нужд г. Москвы; 	<p>I полугодие 2012 года</p>	<p>Департамент строительства города Москвы, Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы, Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы, Департамент капитального ремонта города Москвы, Департамент здравоохранения города Москвы, Департамент физической культуры и спорта города Москвы, Департамент здравоохранения города Москвы,</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - при укреплении оползневых склонов, проведении противооползневых и противоэрозионных мероприятий по укреплению оврагов; - при проведении работ по строительству и текущему ремонту дорожных сооружений для государственных нужд г. Москвы; - при строительстве пожарных депо; - при закупке вагонов метрополитена. <p><u>Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - при проведении работ в сфере коммунального строительства, прокладки и ремонта наружных сетей, сооружений водоснабжения, канализации, инженерной подготовки территорий; - при проведении ремонта асфальтобетонных покрытий (тротуаров); - при проведении ремонта дорожных сооружений (мостов, пешеходных переходов, транспортных тоннелей); - при нанесении горизонтальной разметки (в т.ч. термопластиком) на МКАД и иных дорогах г. Москвы в рамках возложенных обязательств. <p><u>Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - при проведении работ в сфере организации газоснабжения (в т.ч. при прокладке газораспределительных сетей); - при проведении работ в сфере строительства и капитального ремонта тепловых сетей, оборудования и сооружений котельных; - при проведении строительства, текущего содержания и капитального ремонта установок наружного освещения; - при проведении работ по установке и ремонту элементов архитектурно-художественной подсветки города Москвы. 		<p>Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы, Управление ЗАГС города Москвы, префектуры города Москвы, ГКУ «Центр организации дорожного движения Правительства Москвы», Главное управление внутренних дел по городу Москве, подведомственные учреждения и организации.</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Департамент капитального ремонта города Москвы

– при проведении капитального ремонта зданий и сооружений.

Департамент здравоохранения города Москвы

– при осуществлении закупок изделий медицинского назначения, расходных материалов, в частности:

- аппаратов для плазмофереза с использованием трековых мембран с диаметром пор 20-100 нм и современного медицинского оборудования, включающего диагностические аппараты и одноразовые тест-системы для исследования гемостаза;
- современного медицинского оборудования, включающего диагностические аппараты и одноразовые тест-системы для исследования гемостаза;
- инновационных трехстворчатых клапанов со створками из углестала.
- цельнокерамических и составных скальпелей на основе частично стабилизированного диоксида циркония;
- медицинских тканей и перевязочных материалов с применением нанотехнологий (марля, покрытая серебром; салфетки, различных размеров, покрытые серебром)
- инновационных аппаратов для анестезии.

– при осуществлении закупок лекарственных препаратов;

– при установке информационных терминалов и терминалов для записи на прием;

Префектуры административных округов города Москвы

– при осуществлении эксплуатационно-технического

	<p>обслуживания зданий, сооружений, их элементов, инженерных систем и оборудования, проведении капитального ремонта многоквартирных домов в рамках возложенных обязательств</p> <ul style="list-style-type: none">– при проведении работ в сфере эксплуатационно-технического обслуживания зданий, сооружений, их элементов, инженерных систем и оборудования в рамках возложенных обязательств. <p><u>ГКУ «Центр организации дорожного движения Правительства Москвы»</u></p> <ul style="list-style-type: none">– при создании Комплексной Интеллектуальной транспортной системы города Москвы (КИТС), монтаже детекторных комплексов системы автоматизированного контроля транспортных потоков;– при создании детекторных комплексов системы автоматизированного контроля транспортных потоков на автодорогах г. Москвы;– при проведении работ по установке дорожных знаков. <p><u>Главное управление внутренних дел по городу Москве:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– в рамках закупки оборудования для обнаружения отравляющих, взрывчатых и наркотических веществ. <p><u>Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– при проведении закупки городских автобусов, междугородных автобусов, троллейбусов, трамвайных вагонов. <p><u>Управление ЗАГС города Москвы:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– при установке информационных терминалов в структурных подразделениях. <p><u>Департамент физической культуры и спорта города Москвы:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– при закупке и эксплуатации интерактивных		
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		справочных терминалов «Запишись в спортшколу», размещаемых на территории спортивных объектов города Москвы		
1.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ, ПРОДУКЦИИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ ГОРОДА МОСКВЫ				
1.2.1.	Применение инновационной, в том числе нанотехнологической продукции при реализации государственных программ города Москвы на 2012-2016 гг. «Информационный город», «Открытое Правительство»	Рассмотрение возможности применения (разработка технических требований к техническому заданию) инновационной, в том числе нанотехнологической продукции в сфере информатизации и телекоммуникационной инфраструктуры, включая: гибкие электронные дисплеи, мультимедийные многопроцессорные системы на кристалле; охлаждающие системы на основе ТЭО, шкафы для телекоммуникационной аппаратуры, многофункциональные мобильные терминалы профессиональной связи, энергосберегающие компьютеры на модуле (COM), смарт-карты, RFID-метки при реализации ряда мероприятий в области модернизации системы информационного обеспечения органов городского управления; создания, развития и обеспечение работы городского Контакт-центра обработки обращений, поступающих по электронным каналам связи, в том числе с возможностью функционирования единой городской «Горячей линии» по всем вопросам жизнедеятельности города; развития и внедрения типового программно-технического решения Центров обслуживания населения и организаций по принципу «одного окна»; создания условий для перехода органов исполнительной власти города Москвы и городских организаций на использование инновационных информационных систем.	2012-2016 гг., с ежегодным отчетом	Департамент информационных технологий города Москвы; Комитет государственных услуг города Москвы; Департамент экономической политики и развития города Москвы; Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы; Фонд инфраструктурных и образовательных программ
1.2.2.	Применение инновационной, в том числе нанотехнологической	Рассмотрение возможности применения (разработка технических требований к техническому заданию) инновационных продуктов и материалов	2012-2016 гг., с ежегодным отчетом	Департамент науки, промышленной политики и

	<p>продукции при реализации подпрограммы «Развитие малого и среднего предпринимательства города Москвы на 2012-2016 гг.» государственной программы города Москвы «Стимулирование экономической активности»</p>	<p>информатизации и телекоммуникационной инфраструктуры, включая: гибкие электронные дисплеи; мультимедийные многопроцессорные системы на кристалле; оптоволоконные линии; термоэлектрические устройства охлаждения; RFID – меток, смарт-карт при реализации мероприятий по программно-технологическому обеспечению доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к информационным ресурсам СИОМП, обеспечение информационного взаимодействия субъектов малого и среднего предпринимательства с информационными системами и сервисами организаций городской и территориальной инфраструктуры поддержки.</p>		<p>предпринимательства города Москвы; Фонд инфраструктурных и образовательных программ.</p>
1.2.3.	<p>Применение инновационной нанотехнологической продукции при реализации подпрограммы «Развитие оптовой и розничной торговли, общественного питания и бытовых услуг города Москвы на 2012-2016 гг.» государственной программы города Москвы «Стимулирование экономической активности»</p>	<p>Рассмотрение возможности применения (разработка технических требований к техническому заданию) инновационных теплоизоляционных материалов, в том числе пеностеклянных, современных систем светодиодного освещения, нано-антипиренов и компаундов на основе водных нанодисперсий сополимеров, арматуры на основе базальтопластики, красок с наночастицами, теплоизоляционных стекол, гибких электронных дисплеев, RFID-меток, смарт-карт, оптоволоконных линий передачи информации, наноструктурированных антикоррозийных покрытий при реализации мероприятий в области:</p> <ul style="list-style-type: none"> - открытия новых стационарных предприятий торговли; - увеличения качественных торговых площадей за счет открытия крупных торговых объектов; - реконструкции и модернизации стационарных предприятий торговли; - открытия новых стационарных предприятий общественного питания; - реконструкции и модернизация стационарных предприятий общественного питания; - открытия новых стационарных предприятий бытового обслуживания населения (включая предприятия по типу «мультисервис»); 	2012-2016 гг., с ежегодным отчетом	<p>Департамент торговли и услуг города Москвы; Фонд инфраструктурных и образовательных программ.</p>

- реконструкции и модернизации стационарных предприятий бытового обслуживания населения;
- строительства и реконструкции объектов похоронного назначения;
- развития инфраструктуры оптовой торговли в звене «опт – мелкий опт – розница» - организация магазинов-складов (типа «Кэш энд Керри») с собственной логистикой для снабжения магазинов шаговой (пешеходной) доступности.

Рассмотрение возможности применения инновационной, в том числе нанотехнологической продукции: RFID-метки, смарт-карты, модификаторы дорожного покрытия с наночастицами; светодиодные системы освещения, краски с наночастицами, устройства ГЛОНАСС, солнечные батареи, опоры с применением композитных материалов при реализации мероприятий в области оптимизации движения транспорта на территориях, прилегающих к торговым объектам (в том числе на МКАД).

Рассмотрение возможности применения (разработка технических требований к техническому заданию) инновационной, в том числе нанотехнологической продукции при строительстве объектов торговли, в том числе: инновационных теплоизоляционных материалов, в том числе пеностеклянных, современных систем светодиодного освещения, нано-антипиренов и компаундов на основе водных нанодисперсий сополимеров, арматуры на основе базальтопластики, красок с наночастицами, теплоизоляционных стекол, RFID-меток, смарт-карт, оптоволоконных линий передачи информации, композитных опор, наномодификаторов асфальтобетонных смесей, наноструктурированных антикоррозийных покрытий при:

- создании оптовых распределительных центров классов "А" и "В" на новых земельных участках в соответствии с

		<p>потребностями в развитии инфраструктуры оптовой торговли, определенной Генеральной схемой размещения объектов оптовой торговли продовольствием на территории города Москвы на период до 2020 года;</p> <ul style="list-style-type: none"> - созданию объектов оптовой торговли продовольствием классов "А" и "В" на действующих предприятиях оптового продовольственного комплекса за счет реконструкции и нового строительства; - формировании взаимоувязанной транспортно-складской инфраструктуры и товаропроводящей сети продовольствия в городе Москве и Московской области; - строительства новых и развитие действующих сетевых распределительных центров, входящих в состав розничных торговых сетей. <p>Рассмотрение возможности применения (разработка технических требований к техническому заданию) инновационной, в том числе нанотехнологической продукции: энергосберегающих компьютеров с длительным жизненным циклом, современных систем светодиодного освещения, солнечных батарей, термоэлектрических устройств охлаждения, инновационных теплоизоляционных материалов, в том числе пеностеклянных, RFID-меток, смарт-карт, оптоволоконных линий передачи информации, композитных опор, наномодификаторов асфальтобетонных смесей при реконструкции и модернизации действующих предприятий оптового продовольственного комплекса с переходом на использование энергосберегающих технологий и оборудования.</p>		
1.2.4.	<p>Обеспечение применения инновационной нанотехнологической продукции при реализации государственной программы города Москвы на 2012-2016 гг.</p>	<p>Оценка целесообразности и обеспечение применения: <u>инновационных дистанционных детекторов</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Детектор для досмотра автомобилей (ДВиН-2) - Переносной детектор ВВ (ДВиН-3) - Система для досмотра крупногабаритных грузов (ДВиН-4) 	<p>2012-2016 гг., с ежегодным отчетом</p>	<p>Департамент региональной безопасности города Москвы; Фонд инфраструктурных и</p>

	«Безопасный город»	<p>– Стационарный досмотровый комплекс (ДВиН-1) в рамках реализации мероприятий, направленных на профилактику правонарушений, противодействию экстремизму и террористической деятельности, мероприятий по выявлению наркотических, взрывоопасных и других запрещённых веществ.</p> <p>Рассмотрение возможности применения (разработка технических требований к техническому заданию) инновационной, в том числе нанотехнологической продукции: инновационных теплоизоляционных материалов, в том числе пеностеклянных, современных систем светодиодного освещения, нано-антипиренов и компаундов на основе водных нанодисперсий сополимеров, арматуры на основе базальтопластики, красок с наночастицами, теплоизоляционных стекол, RFID-меток, смарт-карт, оптоволоконных линий передачи информации, наноструктурированных антикоррозийных покрытий при реализации мероприятий по развитию инфраструктуры объектов безопасности, включая строительство и реконструкцию.</p> <p>Рассмотрение возможности применения инновационной, в том числе нанотехнологической продукции в сфере информатизации и телекоммуникаций: гибкие электронные дисплеи; мультимедийные многопроцессорные системы на кристалле; RFID-метки; смарт-карты; оптоволоконные линии; термоэлектрические устройства охлаждения; малогабаритные приемники ГЛОНАСС/GPS; навигаторы и навигационно-связные терминалы на основе специализированных СБИС при реализации мероприятий по модернизации технических средств наблюдения, систем мониторинга и анализа в сфере безопасности, систем идентификации личности и др.</p>		образовательных программ.
1.2.5.	Применение инновационной нанотехнологической	Рассмотрение возможности применения инновационной, в том числе нанотехнологической	2012-2016 гг., с ежегодным	Департамент образования города

	продукции при реализации государственной программы города Москвы на 2012-2016 гг. «Столичное образование»	<p>продукции на объектах образования: инновационных теплоизоляционных материалов, в том числе пеностеклянных, современных систем светодиодного освещения, нано-антипиренов и компаундов на основе водных нанодисперсий сополимеров, арматуры на основе базальтопластики, красок с наночастицами, теплоизоляционных стекол, композитных опор, наноструктурированных антикоррозийных покрытий при строительстве, реконструкции (разработка технических требований к техническому заданию) и оснащении объектов образования и благоустройстве территорий.</p> <p>Применение инновационной, в том числе нанотехнологической продукции в сфере информатизации и телекоммуникаций: гибкие электронные дисплеи; мультимедийные многопроцессорные системы на кристалле; RFID-метки; смарт-карты при оснащении оборудованием образовательных учреждений, проведении информатизации образовательного процесса и проведении мероприятий по развитию информационной инфраструктуры и информационных ресурсов системы управления московского образования.</p>	отчетом	Москвы; Фонд инфраструктурных и образовательных программ.
1.2.6	Применение инновационной нанотехнологической продукции при реализации подпрограммы «Развитие рынка труда и содействие занятости населения на 2012-2016 гг.» государственной программы «Стимулирование экономической активности»	Рассмотрение возможности применения (разработка технических требований к техническому заданию) инновационной, в том числе нанотехнологической продукции: инновационных теплоизоляционных материалов, в том числе пеностеклянных, современных систем светодиодного освещения, нано-антипиренов и компаундов на основе водных нанодисперсий сополимеров, арматуры на основе базальтопластики, красок с наночастицами, теплоизоляционных стекол, композитных опор при реализации мероприятий по развитию городской инфраструктуры обеспечения охраны труда.	2012-2016 гг., с ежегодным отчетом	Департамент труда и занятости населения города Москвы; Фонд инфраструктурных и образовательных программ.
1.2.7.	Применение инновационной нанотехнологической	Рассмотрение возможности применения инновационной, в том числе нанотехнологической продукции:	2012-2016 гг., с ежегодным	Департамент жилищно-

	<p>продукции при реализации государственной программы города Москвы на 2012-2016 гг. «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры»</p>	<p>инновационных теплоизоляционных материалов, в том числе пеностеклянных, современных систем светодиодного освещения, арматуры на основе базальтопластики, красок с наночастицами, наноструктурированных антикоррозийных покрытий, нанофильтрационных мембран и фильтрационных элементов для технологических жидкостей при реализации мероприятий в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реконструкции и строительства новых локальных очистных сооружений бытовых сточных вод на водосборной площади источников питьевого водоснабжения Москвы; - строительства (реконструкция) и модернизация станций водоподготовки, водопроводных регулирующих узлов и насосных станций; - реконструкции городской водопроводной сети, водоводов и магистралей; - строительства и реконструкции канализационных каналов и коллекторов городской канализационной сети и напорных канализационных трубопроводов, канализационных насосных станций и аварийно-регулирующих резервуаров; - строительства и модернизации очистных сооружений канализации. <p>Оценка целесообразности применения солнечных батарей, литий-ионных аккумуляторных батарей и альтернативных источников энергии при реализации мероприятий в части развития альтернативной энергетики в водном секторе.</p> <p>Оценка целесообразности применения инновационной, в том числе нанотехнологической продукции в сфере информатизации и телекоммуникаций: оптоволоконные линии передачи данных; инновационные датчики и детекторы; малогабаритные приемники ГЛОНАСС/GPS; навигаторы и навигационно-связные терминалы на</p>	отчетом	<p>коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы; Департамент строительства города Москвы; Фонд инфраструктурных и образовательных программ.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>основе специализированных СБИС при:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создании информационно-аналитической и геоинформационной системы "Московский регион и его водные ресурсы"; - разработки и внедрении автоматизированной системы учета водопотребления; - разработки и внедрении инновационных технологий обнаружения утечек воды. 		
1.2.8.	<p>Применение инновационной нанотехнологической продукции при реализации подпрограммы «Капитальный ремонт и модернизация жилищного фонда» Государственной программы города Москвы на 2012-2016 гг. "Жилище"</p>	<p>Рассмотрение возможности применения инновационной, в том числе нанотехнологической продукции: инновационных теплоизоляционных материалов, в том числе пеностеклянных, современных систем светодиодного освещения, нано-антипиренов и компаундов на основе водных нанодисперсий сополимеров, арматуры на основе базальтопластики, красок с наночастицами, теплоизоляционных стекол, наноструктурированных антикоррозийных покрытий, систем внешнего армирования при строительстве и ремонте объектов в рамках реализации мероприятий программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - капитальный ремонт многоквартирных домов; -обновление лифтового оборудования многоквартирных домов. 	2012-2016 гг., с ежегодным отчетом	<p>Департамент капитального ремонта города Москвы, Фонд инфраструктурных и образовательных программ.</p>
1.2.9.	<p>Применение инновационной нанотехнологической продукции при реализации государственной программы города Москвы на 2012-2016 гг. «Культура Москвы»</p>	<p>Рассмотрение возможности применения инновационной, в том числе нанотехнологической продукции (разработка технических требований к техническому заданию) на объектах культуры: инновационных теплоизоляционных материалов, в том числе пеностеклянных, современных систем светодиодного освещения, нано-антипиренов и компаундов на основе водных нанодисперсий сополимеров, арматуры на основе базальтопластики, красок с наночастицами, теплоизоляционных стекол, композитных опор, наноструктурированных антикоррозийных покрытий при реализации различных мероприятий программы, связанных с проектированием, строительством, реконструкцией и оснащением объектов капитального</p>	2012-2016 гг., с ежегодным отчетом	<p>Департамент культуры города Москвы; Фонд инфраструктурных и образовательных программ.</p>

		<p>строительства.</p> <p>Рассмотрение возможности применения инновационной в том числе нанотехнологической продукции (разработка технических требований к техническому заданию) на объектах культуры в сфере информатизации и телекоммуникации: инфракрасные линейчатые и матричные фотоприемные устройства; RFID-метки; смарт-карты; оптоволоконные линии передачи информации; навигаторы и навигационно-связные терминалы на основе специализированных СБИС при реализации мероприятий в области:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применения и развития современных инновационных технологий в хранении, реставрации, показа музейных предметов без ущерба для их сохранности, а также использование современных электронных и мультимедиа-технологий; - разработки и реализации программы повышения эффективности систем охраны, безопасности, контроля доступа и видеонаблюдения в целях обеспечения сохранности музейных предметов, зарегистрированных в государственной части музейного фонда Российской Федерации. 		
1.2.10.	<p>Применение инновационной нанотехнологической продукции при реализации государственной программы города Москвы на 2012-2016 гг. «Развитие транспортной инфраструктуры города Москвы»</p>	<p>Рассмотрение возможности применения инновационной, в том числе нанотехнологической продукции (разработка технических требований к техническому заданию): инновационных теплоизоляционных материалов, в том числе пеностеклянных, современных систем светодиодного освещения, нано-антипиренов и компаундов на основе водных нанодисперсий сополимеров, арматуры на основе базальтопластики, красок с наночастицами, теплоизоляционных стекол, композитных опор, наноструктурированных антикоррозийных покрытий при реализации мероприятий в области строительства и реконструкции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перевода электротяговых подстанций ГУП "Мосгортранс" на первую категорию надежности; 	2012-2016 гг., с ежегодным отчетом	<p>Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы; Фонд инфраструктурных и образовательных программ.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - реконструкции и капитального ремонта контактной сети троллейбусных и трамвайных линий, в т.ч. замена опор; - модернизации электротяговых подстанций наземного городского пассажирского электрифицированного транспорта; - строительства новых и реконструкция действующих кабельных линий; - реконструкции зданий электротяговых подстанций для размещения аварийных подразделений районов контактной сети. 		
1.2.11.	<p>Применение инновационной нанотехнологической продукции при реализации государственной программы города Москвы на 2012-2016 гг. «Спорт Москвы»</p>	<p>Рассмотрение возможности применения инновационной, в том числе нанотехнологической продукции (разработка технических требований к техническому заданию): инновационных теплоизоляционных материалов, в том числе пеностеклянных, современных систем светодиодного освещения, нано-антипиренов и компаундов на основе водных нанодисперсий сополимеров, арматуры на основе базальтопластики, красок с наночастицами, теплоизоляционных стекол, композитных опор, наноструктурированных антикоррозийных покрытий при реализации мероприятий Программы в области развития и совершенствования материально-технической базы и эксплуатации учреждений системы Москомспорта, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение капитального ремонта, предусматривающего модернизацию спортивных зданий и сооружений, оснащение недостающими видами инженерного оборудования, замену инженерных систем, сетей и приведение в технически исправное состояние всех конструктивных элементов зданий и сооружений; - проведения планово-предупредительного (текущего) ремонта по предохранению частей зданий и инженерных коммуникаций от преждевременного износа и устранение возникающих мелких неисправностей; - подготовка загородных спортивных баз к проведению 	2012-2016 гг., с ежегодным отчетом	<p>Департамент физической культуры и спорта города Москвы; Департамент строительства города Москвы; Фонд инфраструктурных и образовательных программ.</p>

		<p>летней оздоровительной кампании, включая модернизацию систем электроснабжения, очистки воды, канализации, ремонт корпусов, спортивных залов, открытых плоскостных сооружений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение мероприятий по благоустройству территорий учреждений системы Москомспорта; - развитие территорий для занятия спортом вне границ особо охраняемых природных территорий с созданием лыжных трасс, беговых и велосипедных дорожек. <p>Оценка целесообразности и обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической продукции: RFID-метки; смарт-карты; оптоволоконные линии при реализации мероприятий в области обеспечения комплексной безопасности объектов и учреждений системы Москомспорта.</p>		
1.3. Применение инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации на территории города Москвы инвестиционных проектов, связанных со строительством и (или) модернизацией и реконструкцией объектов капитального строительства				
1.3.1.	Обеспечение применения отдельных видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации инвестиционного проекта по созданию автоматизированных автомобильных парковок и гаражей под дном Москвы-реки и каналов.	Оценка возможности применения отдельных видов нанотехнологической продукции: решения «композитная парковка», композитных опор, инновационных теплоизоляционных материалов, нанобетонов; систем внешнего армирования на основе углеродной ленты; углепластиковой арматуры; инновационных красильных материалов и материалов защиты поверхностей (краски с наночастицами, нанопирены и компаунды на основе водных нанодисперсий сополимеров, гидроксид магния); светодиодного освещения; систем мониторинга технико-эксплуатационного состояния зданий; системы и приборы мониторинга окружающей среды с нанохемосорбционными сенсорами; ИК-датчиков газов RFID-меток, смарт-карт при реализации инвестиционного проекта по созданию автоматизированных автомобильных парковок.	II полугодие 2012 года	Департамент строительства города Москвы; Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы; Фонд инфраструктурных и образовательных программ.
1.3.2.	Применение отдельных видов	Оценка возможности применения отдельных видов	Постоянно	Департамент

	инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при строительстве линий Московского метрополитена	нанотехнологической продукции: инновационных теплоизоляционных материалов, нанобетонов; систем внешнего армирования на основе углеродной ленты; углепластиковой арматуры; инновационных красильных материалов и материалов защиты поверхностей (краски с наночастицами, нано-антипирены и компаунды на основе водных нанодисперсий сополимеров, гидроксид магния); светодиодного освещения; систем мониторинга технико-эксплуатационного состояния зданий; системы и приборы мониторинга окружающей среды с нанохемосорбционными сенсорами; ИК-датчиков газов RFID-меток, смарт-карт, литий-ионных аккумуляторов при строительстве Московского метрополитена.	начиная с 2012 г., с ежегодным отчетом	транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы; Фонд инфраструктурных и образовательных программ.
1.3.3.	Применение отдельных видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации инвестиционных проектов в сфере автодорожного строительства.	Оценка возможности применения отдельных видов нанотехнологической продукции: нанодисперсные модификаторы дорожного покрытия, наноструктурированные износостойкие коррозионностойкие покрытия; препреги; Пан Фибра; технические ткани и др. при реализации проектов в области дорожного строительства: <ul style="list-style-type: none"> – Четвертое транспортное кольцо Москвы; – Большая Ленинградка; – магистраль Вешняки-Люберцы; – автомагистраль между Звенигородским пр. и ММДЦ «Москва-Сити»; – магистрали во Внуково; – строительство ряда дорог на территории Люберецких полей; – 2-й автодорожный выезд из района Куркино на МКАД; – путепровод через железнодорожные пути Павелецкого направления МЖД на Электролитном проезде. – 	Постоянно начиная с 2012 г., с ежегодным отчетом	Департамент строительства города Москвы; Фонд инфраструктурных и образовательных программ.
1.4. Информационные мероприятия по продвижению инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции на территории города Москвы				

1.4.1.	Проведение серий информационных мероприятий для сотрудников органов государственной власти города Москвы о выпускаемой инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции и решениях на ее основе.	Информирование органов государственной власти города Москвы, обеспечивающих разработку технических заданий и размещение государственного заказа, о преимуществах производимой инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, в том числе – на предприятиях города Москвы, инвестиционных проектах ОАО «Роснано», предприятиях независимых производителей.	Постоянно начиная с 2012 г., с ежегодным отчетом	Фонд инфраструктурных и образовательных программ.
1.4.2.	Представление инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции на профессиональных отраслевых выставках в городе Москве.	Представление инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции проектных компаний ОАО «Роснано» и независимых производителей нанотехнологической продукции из регионов, принимающих участие в реализации Планов стимулирования спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую продукцию на различных профессиональных отраслевых выставках, проводимых в городе Москвы, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> – Стройтех; – Мосбилд/MosBuild; – Металлообработка; – Электро; – Склад. Транспорт. Логистика; – Интерсвет; – Здоровоохранение; – Инновационные материалы и технологии; – Фотоника. Мир лазеров и оптики. 	Постоянно начиная с 2012 г., с ежегодным отчетом	Фонд инфраструктурных и образовательных программ.
1.4.3.	Проведение PR-мероприятий по продвижению НТ-продукции	Участие производителей инновационной, в том числе нанотехнологической продукции в различных тематических мероприятиях, проводимых в городе Москве, в том числе: форумах, конференциях, семинарах, «круглых столах» в целях презентации инновационной нанотехнологической продукции и решений с ее применением.	Постоянно начиная с 2012 г., с ежегодным отчетом	Фонд инфраструктурных и образовательных программ, Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства

				города Москвы
1.5.5	Распространение информации о производимой инновационной, в том числе нанотехнологической продукции и решениях в региональных информационных системах города Москвы.	Оказание содействия в публикации информационных материалов о производимой инновационной, в том числе нанотехнологической продукции на сайте Информационного центра Правительства Москвы www.icmos.ru	Постоянно начиная с 2012 г., с ежегодным отчетом	Департамент средств массовой информации и рекламы города Москвы, Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы Фонд инфраструктурных и образовательных программ.
II. Формирование опережающего спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию в городе Москве				
2.1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ, ПРОДУКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ И ТЕХНОПОЛИСОВ ГОРОДА МОСКВЫ				
2.1.1.	Применение инновационной, в т.ч. нанотехнологической, продукции при производственной деятельности на территории индустриальных парков и технополисов города Москвы	1. На основе анализа планов развития технопарков, индустриальных парков и промышленных зон в городе Москве формирование предложений по применению инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при строительстве объектов инфраструктуры, развитии площадок технопарков и промышленных зон. 2. Формирование перечня промышленных зон города Москвы, в рамках развития и строительства инфраструктуры которых целесообразно рассмотреть применение инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции и решений на ее основе.	2012 г. 2012 г.	Фонд инфраструктурных и образовательных программ, проектные компании ОАО «Роснано», независимые НТ-производители, Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы,

2.2. ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ТРЕБОВАНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ПРИМЕНЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЙ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ				
2.2.1.	Подготовка перечня видов энергоэффективной нанотехнологической продукции, рекомендуемой к применению при реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Формирование перечня нанотехнологической продукции, обладающей повышенными характеристиками энергоэффективности, рекомендуемой к использованию в рамках реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности хозяйствующих субъектов с описанием продукции, ее технических характеристик, сферы применения, отличий от аналогичной продукции, произведенной обычным путем, ориентировочной стоимости.	Постоянно начиная с 2012 г., с ежегодным отчетом	Фонд инфраструктурных и образовательных программ, проектные компании ОАО «Роснано», независимые НТ-производители
2.2.2.	Установление требований к мероприятиям по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, стимулирующих применение отдельных видов энергоэффективной нанотехнологической продукции	<p>1. Рассмотрение возможности включения в Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества в многоквартирных домах города Москвы, реализация которых обеспечивается лицом, ответственным за содержание многоквартирного дома, по результатам проведения обязательного энергетического обследования, утвержденный Постановлением Правительства Москвы от 06.12.2011 N 574-ПП, мероприятий, связанных с применением отдельных видов энергоэффективной нанотехнологической продукции.</p> <p>2. Рассмотрение возможности применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества в многоквартирных домах города Москвы, реализация которых обеспечивается лицом, ответственным за</p>	2012 г.	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы, Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы, префектуры административных округов, Фонд инфраструктурных и образовательных программ

		<p>содержание многоквартирного дома, по результатам проведения обязательного энергетического обследования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов; - Ремонт изоляции теплообменников и трубопроводов системы горячего водоснабжения в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов. 		
2.2.3.	<p>Совершенствование нормативной правовой базы г. Москвы в сфере энергосбережения и энергоэффективности в целях стимулирования применения инновационной, в том числе нанотехнологическую, продукцию при реализации мероприятий в области энергосбережения</p>	<p>Рассмотрение возможности внесения в следующие нормативные правовые акты Москвы в сфере энергосбережения и энергоэффективности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановление Правительства Москвы от 02.12.2008 N 1075-ПП "Об Энергетической стратегии города Москвы на период до 2025 года" в части установления приоритета применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции с повышенными эксплуатационными характеристиками и показателями энергоэффективности по сравнению с традиционной продукцией при реализации отдельных направлений энергосберегающей политики. - Постановление Правительства Москвы от 10.02.2009 N 75-ПП "О повышении энергетической и экологической эффективности отдельных отраслей городского хозяйства" в части установления в качестве дополнительного критерия оценки энергоэффективности производства продукции, выполнения работ и оказания услуг, а также применяемых технологий производства продукции критерий «срок службы». - Постановление Правительства Москвы от 20.04.2010 N 333-ПП "Об организации работ по переходу городского хозяйства Москвы на энергоэффективные технологии в условиях климатических изменений" в части включения в состав перечня мероприятий (технологий), направленных на повышение эффективности городского 	2012 г.	<p>Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы, Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы, Департамент капитального ремонта города Москвы</p>

		<p>хозяйства в условиях климатических изменений, а также в Атлас наилучших существующих технологий города Москвы мероприятия и технологии, предусматривающие применение инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции.</p> <p>- Распоряжение Правительства Москвы от 24.09.2009 N 2503-РП "О мерах по ограничению использования на объектах городского хозяйства ламп накаливания" в части включения в составе временных технических требований к энергоэффективности ламп и осветительных приборов показателя «экологическая безопасность».</p>		
2.2.4.	<p>Разработка и принятие стандартов для саморегулируемых организаций в сфере энергетических обследований, осуществляющих деятельность на территории города Москвы</p>	<p>Рассмотрение возможности заключения трехсторонних соглашений о разработке и принятии стандартов, предусматривающих применение материалов с повышенными эксплуатационными свойствами с участием Фонда инфраструктурных и образовательных программ, Правительством города Москвы и саморегулируемыми организациями в сфере энергетических обследований. В первую очередь со следующими саморегулируемыми организациями:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Саморегулируемая организация некоммерческое партнерство “Энергоаудит” – Саморегулируемая организация некоммерческое партнерство “Объединение независимых энергоаудиторских и энергоэкспертных организаций” (НП “ОНЭ и ЭО”) – Саморегулируемая организация некоммерческое партнерство “Международный центр энергоэффективности, энергобезопасности и возобновляемых источников энергии” (НП МЦЭЭиВИЭ) – Некоммерческое партнерство “Совет энергоаудиторских фирм нефтяной и газовой промышленности” СЭФ НГП – Саморегулируемая организация некоммерческое партнерство “ЭнергоПрофАудит” – Саморегулируемая организация некоммерческое 	2012 -2013 гг., с ежегодным отчетом	Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы

		партнерство “Межрегиональное объединение организаций энергетического обследования транспортного комплекса “СоюзДорЭнерго”.		
2.3. ФОРМИРОВАНИЕ СПРОСА НА ИННОВАЦИОННУЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ, ПРОДУКЦИЮ СО СТОРОНЫ КРУПНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ				
2.3.1.	Организация мониторинга потребностей крупных промышленных предприятий г. Москва в инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции.	Организация взаимодействия Фонда инфраструктурных и образовательных программ, города Москвы и крупных промышленных предприятий города Москвы, реализующих собственные программы технического перевооружения и модернизации, а также инвестиционные программы, в целях определения потребности таких предприятий в различных видах инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции.	Постоянно начиная с 2012 г., с ежегодным отчетом	Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы, Фонд инфраструктурных и образовательных программ
2.3.2.	Разработка и принятие стандартов для саморегулируемых организаций в строительстве, осуществляющих деятельность на территории города Москвы	Рассмотрение возможности заключения трехсторонних соглашений о разработке и принятии стандартов, предусматривающих применение материалов с повышенными эксплуатационными свойствами с участием Фонда, города Москвы и саморегулируемых организаций в строительстве, в первую очередь со следующими саморегулируемыми организациями строителей: <ul style="list-style-type: none"> – Саморегулируемая организация Межрегиональное объединение организаций специального строительства Некоммерческое партнерство (СРО НП “МООСС”) – НП СРО "Межрегиональное объединение строителей" (НП СРО "МОС") – Некоммерческое партнёрство “Первая Национальная Организация Строителей” – Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство Объединение организаций выполняющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов атомной отрасли “СОЮЗАТОМСТРОЙ” 	2012 -2013 гг., с ежегодным отчетом	Департамент градостроительной политики города Москвы, Фонд инфраструктурных и образовательных программ

		<ul style="list-style-type: none"> – Некоммерческое партнерство «Межрегиональное объединение дорожников «СОЮЗДОРСТРОЙ» – НП СРО «АЛЬЯНС СТРОИТЕЛЕЙ» – Некоммерческое партнерство Саморегулируемая организация «Московский строительный союз» – Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство содействие строительству и реконструкции "СпецСтройРеконструкция" – Некоммерческое партнерство строительных компаний «Межрегиональный строительный комплекс» (СРО НП «МСК») – СРО НП Объединение Строителей “МОНОЛИТ” – Саморегулируемая организация независимое партнерство “Союз специалистов строительства и ремонта” – Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация “Объединение строителей газового и нефтяного комплексов” – Некоммерческое партнерство Саморегулируемая организация “Объединение строительных организаций транспортного комплекса” – Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство поддержки организаций строительной отрасли – Саморегулируемая организация Некоммерческого партнерства Объединение строительных организаций “МонтажТеплоСпецстрой”, <p>а также со следующими саморегулируемыми организациями проектировщиков:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Некоммерческое партнерство «Объединение организаций по проектированию объектов связи и телекоммуникаций «ПроектСвязьТелеком» – Некоммерческое партнерство “Гильдия архитекторов и проектировщиков” – Саморегулируемая организация некоммерческое 		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>партнерство Объединение организаций выполняющих архитектурно-строительное проектирование объектов атомной отрасли “СОЮЗАТОМПРОЕКТ”</p> <ul style="list-style-type: none"> – Саморегулируемая организация НП “ПРОЕКТЦЕНТР” – НП СРО “СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ” – НП СРО “ЦентрРегионПроект” – Некоммерческое партнерство “Проектирование инженерных систем зданий и сооружений” – Некоммерческое партнерство “Национальная организация проектировщиков” (НП”НацПроект”) – СРО НП "Объединение профессиональных проектировщиков "РусСтрой-проект" – НП Объединение проектировщиков “Оборонпроект” – Саморегулируемая организация НП “Союз Проектировщиков ТЭК” – Некоммерческое партнерство “Межрегиональное объединение специального проектирования ” (НП “МО Спецпроект”) – Некоммерческое партнерство “Объединение организаций – разработчиков систем комплексной безопасности” – ИТ-СРО Межрегиональное объединение организаций в области проектирования "ЯРД" – Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство Объединение проектировщиков в области строительства "Проект-Планета" – НП “Межрегиональный Союз Проектировщиков”. – <p>Подготовка перечня инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, применяемой в строительстве, в т.ч. обладающей повышенными характеристиками энергоэффективности, теплоизоляции, прочности и надежности и т.д., включая</p>		
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		описание технических характеристик, сфер применения, отличий от традиционной продукции, ориентировочной стоимости.		
2.3.3.	Включение повышенных требований, обеспечивающих стимулирование спроса на нанотехнологическую и инновационную продукцию, в систему обязательных требований и нормативов города Москвы	Рассмотрение возможности разработки предложений по включению норм, устанавливающих повышенные требования по отдельным видам безопасности, которым отвечают пилотные виды инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, а также норм, устраняющих барьеры для применения и реализации отдельных видов инновационной, в т.ч. нанотехнологической продукции, в систему обязательных требований и нормативов города Москвы. Обеспечение внесения соответствующих изменений в обязательные нормативы города Москвы (территориальные строительные нормы, программы государственных гарантий оказания населению бесплатной медицинской помощи, нозологические формы, региональные нормативы по энергосбережению для организаций и учреждений, финансируемых из бюджета регионов, региональные и муниципальные нормативы в области санитарно-эпидемиологической безопасности).	2012 г.	Департамент градостроительной политики города Москвы Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства; Департамент капитального ремонта города Москвы
2.3.4	Представление предложений по перечню нормативно правовых актов города Москвы для их изменения или дополнения в целях обеспечения приоритета российским производителям при осуществлении государственных закупок.	Формирование предложений о перечне нормативно правовых актов города Москвы для их изменения или дополнения в целях обеспечения приоритета российским производителям при осуществлении государственных закупок.	Постоянно начиная с 2012 г., с ежегодным отчетом	Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы, Фонд инфраструктурных и образовательных программ
III. Продвижение инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции предприятий города Москвы в других регионах, реализующих Планы совместных действий по стимулированию спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую продукцию.				
	Формирование в регионах, реализующих Планы совместных действий,	Организация проведения анализа нормативно-правовых актов в сфере энергосбережения и энергоэффективности, требования и обязательных	2012 г.	Фонд инфраструктурных и образовательных

	нормативной правовой базы, обеспечивающей условия для применения в данных регионах инновационной, в том числе нанотехнологической продукции предприятий г. Москва.	нормативов регионов, реализующих Планы совместных действий, в целях выявления и устранения норм, препятствующих применению и реализации нанотехнологической продукции предприятий города Москвы, создания стимулов для применения инновационной, в том числе нанотехнологической продукции предприятий города Москвы.		программ
3.2	Формирование и ведение информационного реестра выпускаемой и планируемой к выпуску в городе Москве продукции наноиндустрии.	Формирование перечня инновационной, в том числе нанотехнологической продукции, которая производится (планируется к производству) на предприятиях города Москвы, с описанием ее технических характеристик, сфер применения, отличий от аналогичной продукции, произведенной обычным путем, ориентировочной стоимости.	Постоянно начиная с 2012 г., с ежегодным отчетом	Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы, Фонд инфраструктурных и образовательных программ
3.3	Регистрация предприятий г. Москва, производящих нанотехнологическую продукцию, в Электронной товарно-информационной системе Республики Татарстан «ЭТИС».	Регистрация предприятий г. Москва, производящих нанотехнологическую продукцию, в Электронной товарно-информационной системе Республики Татарстан «ЭТИС».	Постоянно начиная с 2012 г., с ежегодным отчетом	Фонд инфраструктурных и образовательных программ
IV. Продвижение инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции через реализацию федеральных инновационных пилотных проектов				
4.	Реализация федеральных инновационных пилотных проектов, предусматривающих применение инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции на территории г. Москвы	Реализация пилотных проектов по следующим направлениям: <ul style="list-style-type: none"> · «Магазин будущего»; · «Инновационная дорога»; · «Инновационный транспорт» · «Умный дом» · «Современная школа» 	Постоянно начиная с 2012 г., с ежегодным отчетом	Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы, Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы,

				Департамент строительства города Москвы, Департамент жилищно- коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы, Департамент образования города Москвы, Департамент торговли и услуг города Москвы, Фонд инфраструктурных и образовательных программ
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------