

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

№	Мероприятие	Примерное содержание	Срок исполн.	Исполнители
I. Продвижение инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в городе Москве				
1.1. ПРОДВИЖЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ, ПРОДУКЦИИ В СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА				
1.1.1.	Формирование механизмов стимулирования закупок инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при размещении государственного заказа города Москва	<p>1. 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка с учетом определений и классификаторов, принятых Росстатом, перечня инновационной, в т.ч. нанотехнологической, продукции, рекомендуемой к применению государственными заказчиками; - разработка проекта постановления Правительства города Москвы «О мерах по стимулированию спроса на инновационную нанотехнологическую продукцию», определяющего перечень мероприятий, направленных на реализацию настоящего Плана совместных действий, закрепляющего ответственность органов государственной власти г. Москвы за выполнение конкретных мероприятий Плана, и устанавливающего требования к составу и порядку отчетности органов власти о ходе и результатах реализации таких мероприятий, в т.ч. их экономической эффективности; 		Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы

		<p>- разработка постановления Правительства Москвы, утверждающего перечень видов инновационной, в т.ч. нанотехнологической, продукции, рекомендуемой к применению государственными заказчиками и промышленными предприятиями г. Москвы и устанавливающего требования по минимальной доле закупаемой инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в общем объеме государственных закупок в 2012 году в размере 5% в первый год реализации Плана, 7% - во второй год реализации Плана, 10% - в третий год реализации Плана;</p> <p>- внесение изменений и дополнений в Постановление Правительства Москвы от 04.03.2011 N 56-ПП "Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ города Москвы" в части в части установления дополнительных критериев для оценки эффективности государственных программ с точки зрения реализации инновационной политики, в частности достижения показателей увеличения объема потребления инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции и материалов и экономической эффективности их применения;</p> <p>- внесение изменений и дополнений во Временную методику оценки экономической эффективности предлагаемых проектов строительства в жилищной сфере для обоснования принятия решений о целесообразности их исполнения за счет средств бюджета города Москвы, утвержденную Постановлением Правительства Москвы от 08.09.2009 N 978-ПП "О порядке проведения оценки экономической эффективности предлагаемых проектов строительства в жилищной сфере и подготовке предложений для принятия решений о целесообразности их исполнения за счет средств бюджета города Москвы" в части установления дополнительных показателей для оценки эффективности проекта строительства с точки зрения реализации инновационной политики, в частности включение в проектные предложения показателей</p>		
--	--	---	--	--

		применения при проектировании и строительстве инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции и материалов.		
1.1.2.	Подготовка и ежегодная актуализация перечня видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, рекомендуемой для закупок при размещении государственного заказа города Москвы	<p>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: <i>дорожное строительство, жилищное и коммунальное строительство, инженерная подготовка территорий, транспортное машиностроение, электрооборудование, электронное и оптическое оборудование, здравоохранение, медицина и фармацевтика.</i></p> <p>Технико-экономические характеристики указанной продукции и ее преимуществ по сравнению с традиционной продукцией представляется 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>		<p>Фонд инфраструктурных и образовательных программ.</p> <p>Правительство Москвы, Фонд инфраструктурных и образовательных программ, независимые НТ-производители</p>
1.1.2.	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	<p>1. Органам исполнительной власти и подведомственным учреждениям и организациям рассмотреть возможность закупок инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в рамках материально-технического обеспечения их деятельности по направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> – при проведении закупок коммуникационной, оргтехники; – при создании систем автоматизированного ведения бюджетного учета; – при создании комплексов электронной системы 		<p>Департамент строительства г. Москвы, Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы, Департамент топливно-энергетического хозяйства г. Москвы, Департамент капитального ремонта</p>

	<p>обеспечения деятельности ОГВ и деятельности их подведомственных организаций.</p>	<p>управления очередью посетителей (клиентов) – в части закупки коммунальной техники; - в части закупки коммунальной техники для подготовки спортивных мероприятий в рамках организации отдыха населения города Москвы; - в части закупок по другим направлениям материально-технического обеспечения с учетом представленной номенклатуры инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции.</p> <p>2.Рассмотреть возможность 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: <u>Департамент строительства г. Москвы:</u> – 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; - при укреплении оползневых склонов, проведении противооползневых и противоэрозионных мероприятий по</p>	<p>города Москвы, Департамент здравоохранения города Москвы, Департамент физической культуры и спорта города Москвы, Департамент здравоохранения города Москвы, Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы, Управление ЗАГС г. Москвы, Администрации префектур г. Москвы, ГУ Центр организации дорожного движения Правительства Москвы, Главное управление внутренних дел по г.Москве, подведомственные учреждения и организации.</p>
--	---	--	--

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.

Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы
 – 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.

Департамент топливно-энергетического хозяйства г. Москвы (Дирекции по ремонту и эксплуатации дорог, благоустройству и озеленению территории административных округов г. Москвы), учреждения парковых хозяйств г. Москвы:
 – 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 г. Москвы;
 – при проведении работ по установке и ремонту элементов архитектурно-художественной подсветки города Москвы.

Департамент капитального ремонта города Москвы и

		<p>подведомственные учреждения (ГУ города Москвы по капитальному ремонту многоквартирных домов и иные ГУ по административным округам):</p> <ul style="list-style-type: none"> – при проведении капитального ремонта зданий и сооружений. <p><u>Департамент здравоохранения города Москвы,</u> подведомственные учреждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – при осуществлении закупок изделий медицинского назначения, расходных материалов; – при осуществлении закупок лекарственных препаратов; – при установке информационных терминалов и терминалов для записи на прием; <p><u>Администрации префектур г. Москвы</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – при осуществлении эксплуатационно-технического обслуживания зданий, сооружений, их элементов, инженерных систем и оборудования, проведении капитального ремонта многоквартирных домов в рамках возложенных обязательств – при проведении работ в сфере эксплуатационно-технического обслуживания зданий, сооружений, их элементов, инженерных систем и оборудования в рамках возложенных обязательств. <p><u>ГУ Центр организации дорожного движения</u> <u>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 г.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 г. Москвы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – при установке информационных терминалов в структурных подразделениях. <p><u>Департамент физической культуры и спорта г. Москвы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – при закупке и установке справочных комплексов по спортивным школам и секциям системы Москомспорта на базе агитационно-пропагандистских терминалов. 		
1.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ, ПРОДУКЦИИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ЦЕЛЕВЫХ И АДРЕСНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ ГОРОДА МОСКВА				
1.2.1.	Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической продукции при реализации городской целевой программы по административной реформе в городе Москве.	Обеспечение применения 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		Комитет государственных услуг города Москвы; Департамент экономической политики и развития города Москвы; Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы; Фонд инфраструктурных и образовательных программ; Фонд инфраструктурных и образовательных программ.

		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.		
1.2.2.	Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической продукции при реализации городской целевой программы в области развития и поддержки малого и среднего предпринимательства в городе Москве .	<p>Обеспечение применения 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 при реализации мероприятий в части создания нежилых объектов недвижимости для субъектов малого и среднего предпринимательства на территории города Москвы.</p> <p>Обеспечение применения инновационных продуктов и материалов 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>		Департамент поддержки и развития малого и среднего предпринимательства города Москвы; Фонд инфраструктурных и образовательных программ.
1.2.3.	Обеспечение применения инновационной нанотехнологической продукции при реализации городской целевой программы развития потребительского	Обеспечение применения 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,		Департамент торговли и услуг города Москвы; Фонд инфраструктурных и образовательных программ.

	рынка и услуг города Москвы .	<p>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»); - 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. <p>Обеспечение 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).</p>		
1.2.4.	Обеспечение применения инновационной нанотехнологической	<p>Оценка целесообразности и обеспечение применения: <u>инновационных дистанционных детекторов</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Детектор для досмотра автомобилей (ДВиН-2) 		Управление координации деятельности по обеспечению

	<p>продукции при реализации комплексной городской целевой программы в области профилактики правонарушений, борьба с преступностью и обеспечение безопасности граждан в городе Москве</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Переносной детектор ВВ (ДВиН-3) – Система для досмотра крупногабаритных грузов (ДВиН-4) – Стационарный досмотровый комплекс (ДВиН-1) <p>в рамках реализации мероприятий, направленных на профилактику правонарушений, противодействию экстремизму и террористической деятельности, мероприятий по выявлению наркотических, взрывоопасных и других запрещённых веществ.</p> <p>Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической продукции в сфере строительства: инновационных теплоизоляционных материалов, в том числе пеностеклянных, современных систем светодиодного освещения, nano-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>Обеспечение 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>		<p>безопасности города Москвы; Фонд инфраструктурных и образовательных программ.</p>
--	--	--	--	--

		ЦОДД совместно с Фондом инфраструктурных и образовательных программ продолжить проработку вопроса применения инновационных систем видеоконтроля для безопасности населения (вокзалы, автопарковки, переезды) и мониторинга параметров транспортных потоков.		
1.2.5.	Обеспечение применения инновационной нанотехнологической продукции при реализации государственной целевой программы города Москвы в области развития образования города Москвы	<p>Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической продукции в сфере строительства: 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 и оснащении объектов образования и благоустройстве территорий.</p> <p>Обеспечение применения 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>		Департамент образования города Москвы; Фонд инфраструктурных и образовательных программ.
1.2.6	Обеспечение применения инновационной нанотехнологической продукции при реализации городской целевой программы в области охраны труда в городе Москве.	Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической продукции в сфере строительства: инновационных теплоизоляционных материалов, в том числе пеностеклянных, современных систем светодиодного освещения, нано-антипиренов и компаундов на основе водных нанодисперсий сополимеров, арматуры на основе базальтопластики,		Департамент труда и занятости населения города Москвы; Фонд инфраструктурных и образовательных программ.

		красок с наночастицами, теплоизоляционных стекол, композитных опор при реализации мероприятий Программы по развитию городской инфраструктуры обеспечения охраны труда.		
1.2.7.	Обеспечение применения инновационной нанотехнологической продукции при реализации городской целевой программы в области водоснабжения и водоотведения.	<p>Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической продукции: инновационных теплоизоляционных материалов, в том числе пеностеклянных, современных систем светодиодного освещения, арматуры на основе базальтопластики, красок с наночастицами, наноструктурированных антикоррозионных 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; - установки антивандальной и водосберегающей санитарно-технической арматуры в культурно-бытовом секторе и бюджетных организациях; - 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 и обеспечение применения солнечных батарей, литий-ионных аккумуляторных батарей и альтернативных источников энергии при</p>		<p>Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы;</p> <p>Департамент строительства города Москвы;</p> <p>Департамент науки и промышленной политики города Москвы;</p> <p>Департамент образования города Москвы;</p> <p>Фонд инфраструктурных и образовательных программ.</p>

		<p>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 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>Обеспечение применения инновационной нанотехнологической продукции при реализации городской целевой программы в области обеспечения продовольственной безопасности города Москвы.</p>	<p>Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической продукции в сфере строительства, 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создании оптовых распределительных центров классов "А" и "В" на новых земельных участках в соответствии с потребностями в развитии инфраструктуры оптовой торговли, определенной Генеральной схемой размещения объектов оптовой торговли продовольствием на территории города Москвы на период до 2020 года; - создании объектов оптовой торговли продовольствием классов "А" и "В" на действующих предприятиях оптового 		<p>Департамент торговли и услуг города Москвы; Фонд инфраструктурных и образовательных программ.</p>

		<p>продовольственного комплекса за счет реконструкции и нового строительства;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Обеспечение применения 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>		
1.2.9.	<p>Обеспечение применения инновационной нанотехнологической продукции при реализации подпрограммы «Капитальный ремонт и модернизация жилищного фонда» Государственной программы города Москвы на среднесрочный период (2012-2016 гг.) "Жилище", (утверждена постановлением Правительства Москвы от 27.09.2011г. № 454-ПП)</p>	<p>Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической продукции в сфере строительства: 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 		<p>Департамент капитального ремонта города Москвы, Фонд инфраструктурных и образовательных программ.</p>

		многоквартирных домов.»		
1.2.10	Обеспечение применения инновационной нанотехнологической продукции при реализации городской целевой комплексной программы в сфере развития культуры города Москвы.	<p>Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической продукции в сфере строительства: 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 строительства</p> <p>Обеспечение применения инновационной в том числе нанотехнологической продукции 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. 		Департамент культуры города Москвы; Фонд инфраструктурных и образовательных программ.

1.3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ, ПРОДУКЦИИ ПРИ

РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЕЙ В ГОРОДЕ МОСКВА

1.3.1.	Обеспечение применения инновационной нанотехнологической продукции при реализации городской целевой программы в области повышения надежности энергоснабжения наземного городского пассажирского электрифицированного транспорта в городе Москве .	<p>Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической продукции в сфере строительства: 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перевода электротяговых подстанций ГУП "Мосгортранс" на первую категорию надежности; - 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. 		<p>Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы; Фонд инфраструктурных и образовательных программ.</p>
1.3.2.	Городская комплексная программа в области развития спорта в городе Москве.	<p>Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической продукции в сфере строительства: 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</p>		<p>Департамент физической культуры и спорта города Москвы; Департамент образования города Москвы; Департамент городского заказа капитального строительства города Москвы; Департамент строительства города Москвы;</p>

		<p>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 летней оздоровительной кампании, включая модернизацию систем электроснабжения, очистки воды, канализации, ремонт корпусов, спортивных залов, открытых плоскостных сооружений; - 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>		<p>Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы; Фонд инфраструктурных и образовательных программ.</p>
1.3.3.	<p>Обеспечение применения инновационной нанотехнологической продукции при реализации целевой программы комплексной модернизации Московской городской телефонной сети.</p>	<p>Обеспечение применения инновационных, в том числе нанотехнологической продукции в сфере телекоммуникаций и информатизации: RFID-метки; смарт-карты; оптоволоконные линии передачи информации; термоэлектрические устройства охлаждения; навигаторы и навигационно-связные терминалы на основе специализированных СБИС при реализации мероприятий, направленных на модернизацию телефонных сетей.</p>		<p>ОАО «Московская городская телефонная сеть»; Фонд инфраструктурных и образовательных программ.</p>

1.4. Обеспечение применения 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				
1.4.1.	Обеспечение применения отдельных видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации инвестиционных проектов, реализуемых на территории города Москва.	<p>Оценка возможности применения отдельных видов нанотехнологической продукции: инновационные теплоизоляционные материалы, в том числе - пеностеклянные теплоизоляционные плиты, ПЭТ-волокно, нанобетоны; системы внешнего армирования на основе углеродной ленты; углепластиковая арматура технические ткани (ткани для теплоотражения и световозвращения; инновационные красильные материалы и материалы защиты поверхностей (краски с наночастицами, нано-антипирены и компаунды на основе водных нанодисперсий сополимеров, гидроксид магния); Наноструктурированные износостойкие коррозионностойкие покрытия; инновационные фильтрующие системы; светодиодное освещение; солнечные батареи; системы мониторинга технико-эксплуатационного состояния зданий; системы и приборы мониторинга окружающей среды с нанохемосорбционными сенсорами; системы контроля напряженно-деформированного состояния зданий и сооружений; ИК-датчики газов при реализации в г. Москва инвестиционных проектов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Москва-Сити - Новое кольцо Москвы - Строительство гостиниц и иных объектов в рамках программы развития туризма - РТС «Жулебино» - Реконструкции РТС-2 в Зеленограде с установкой ГТУ - Создание биофармацевтического кластера «Биосити». 		<p>Департамент городского строительства города Москвы; Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы; Комитет города Москвы по обеспечению реализации инвестиционных проектов в строительстве и контролю в области долевого строительства; Департамент экономической политики и развития города Москвы; Фонд инфраструктурных и образовательных программ</p>

		<ul style="list-style-type: none"> – «Зеленоградский нанотехнологический центр». – Строительство комплекса по разработке изделий на базе сверхвысоких частот. – Производство лазерного оборудования. – Создание производства нанопокровов для атомной промышленности. – Создание промышленного производства наноструктурных электротехнических проводов со сверхвысокой прочностью и электропроводностью. <p>Определение совместно с предприятиями – инициаторами данных проектов потребности в инновационной, в том числе нанотехнологической продукции, производимой нанопроизводителями, в том числе на территории г. Москва.</p>		
1.4.2.	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, 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 при реализации инвестиционного проекта по созданию автоматизированных автомобильных парковок.		Департамент городского строительства города Москвы; Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы; Фонд инфраструктурных и образовательных программ.
1.4.3.	Обеспечение применения отдельных видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации инвестиционного проекта по	Оценка возможности применения отдельных видов нанотехнологической продукции: инновационных теплоизоляционных материалов, нанобетонов; систем внешнего армирования на основе углеродной ленты; углепластиковой арматуры; инновационных красильных материалов и материалов защиты поверхностей (краски с		Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы; Фонд инфраструктурных

	строительству Московского метрополитена	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 реализации инвестиционного проекта по строительству Московского метрополитена.		и образовательных программ.
1.4.4.	Обеспечение применения отдельных видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации инвестиционных проектов в сфере автодорожного строительства.	<p>Оценка возможности применения отдельных видов нанотехнологической продукции: нанодисперсные модификаторы дорожного покрытия, наноструктурированные износостойкие коррозионностойкие покрытия; препреги; Пан Фибра; технические ткани и др. при реализации инвестиционных проектов в области дорожного строительства:</p> <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. 		Департамент капитального строительства; Фонд инфраструктурных и образовательных программ.
1.5. Информационные мероприятия по продвижению инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции на территории города Москвы				
1.5.1.	Проведение серий информационных мероприятий для сотрудников заинтересованных органов государственной власти	Обеспечение информирования 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 –		Департамент средств массовой информации и рекламы города Москвы, Фонд инфраструктурных и образовательных программ.

	города Москва о выпускаемой инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции и решениях на ее основе.	на предприятиях города Москвы, нанопроизводителей.		программ.
1.5.2.	Обеспечение представления инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции на профессиональных отраслевых выставках в городе Москва.	Обеспечение представления инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции нанопроизводителей 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. 		Департамент средств массовой информации и рекламы города Москвы, Фонд инфраструктурных и образовательных программ.
1.5.3.	Обеспечение информирования об инновационной, в том числе нанотехнологической продукции, производимой на территории г. Москва, при реализации мероприятий отраслевых и региональных программ Планов стимулирования спроса.	Обеспечения мониторинга предприятий- производителей на территории г. Москва и производимой ими нанотехнологической продукции. Обеспечение внесения и актуализации информации о предприятиях-производителях и производимой нанотехнологической продукции в действующих электронных информационных и торговых порталах. Обеспечение информирования участников региональных и отраслевых Планов стимулирования спроса.		Департамент средств массовой информации и рекламы города Москвы, Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы и отраслевые департаменты, Фонд инфраструктурных и образовательных программ.
1.5.4.	Проведение PR-мероприятий	Обеспечение участия производителей инновационной, в		Департамент средств

	по продвижению НТ-продукции	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.		массовой информации и рекламы города Москвы, Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы и отраслевые департаменты, Фонд инфраструктурных и образовательных программ.
1.5.5	Распространение информации о производимой инновационной, в том числе нанотехнологической продукции и решениях в региональных информационных системах г. Москва.	Обеспечение публикации и распространения информационных материалов о производимой инновационной, в том числе нанотехнологической продукции на официальных порталах и сайтах города Москва, а также отдельных органов государственной власти.		Департамент средств массовой информации и рекламы города Москвы, Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы и отраслевые департаменты, Фонд инфраструктурных и образовательных программ.
1.5.6.	Оказание содействия в организации и проведении всероссийского съезда производителей nanoиндустрии	Оказание содействия в проведении съезда: <ul style="list-style-type: none"> • Предоставление площадки для проведения мероприятия • Оказание содействия в размещении участников съезда • Транспортное обеспечение участников съезда • Информационная и рекламная поддержка съезда 		Правительство 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 ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА

2.1.1.	Формирование механизмов, обеспечивающих применение инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации проектов государственно-частного партнерства в городе Москве	Разработка проекта закона города Москвы «О государственно-частном партнерстве» с целью определения перечня объектов государственно-частного партнерства, порядка, принципов и условий заключения договора, определяющего сделку по реализации государственно-частного партнерства, сторон договора, регламентации действий участников государственно-частного партнерства, действующих со стороны региона, регламентации различных способов осуществления государственно-частного партнерства с учетом специфики структуры промышленности Москвы, в том числе концессионных соглашений, установления порядка обременения проектов государственно-частного партнерства положениями о применении инновационной, в т.ч. нанотехнологической продукции, отвечающей более высоким, по сравнению с федеральными нормативами, требованиям по надежности, долговечности, энергоэффективности, по предложению г. Москвы как участника таких договоров, в части применения инновационной, в т.ч. нанотехнологической, продукции, определение различных способов осуществления государственно-частного партнерства.		Департамент экономической политики и развития города Москвы
2.1.2.	Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации в городе Москве проектов государственно-частного партнерства	<p>1. Оценка целесообразности применения отдельных видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации на территории города Москвы проектов государственно-частного партнерства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Строительство высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва - Санкт-Петербург (крупный инвестиционный проект, реализуемый в частности на территории города Москвы)»; - строительство скоростной автомобильной дороги Москва — Санкт-Петербург (участок 15 – 58 км); - новый выход на МКАД с федеральной автомобильной дороги М-1 "Беларусь" Москва-Минск (ГЧП в форме концессионного соглашения федерального уровня); 		Органы исполнительной власти г. Москвы, участвующие в реализации проектов государственно-частного партнерства.

		<p>- строительство электроподстанций высокого напряжения.</p> <p>2. Формирование перечня проектов государственно-частного партнерства, реализуемых и планируемых к реализации в 2012-2015 годах в городе Москва.</p> <p>3. Формирование предложений по применению конкретных видов инновационной, в том числе нанотехнологической продукции с учетом специфики и потребностей в рамках каждого проекта государственно-частного партнерства города Москвы, разработка типовых технических решений для реализации в рамках проектов ГЧП на основе инновационной продукции.</p>		<p>Департамент экономической политики и развития города Москвы</p> <p>Фонд инфраструктурных и образовательных программ, Департамент экономической политики и развития города Москвы</p>
2.1.3.	<p>Обеспечение применения инновационной, в т.ч. нанотехнологической, продукции при производственной деятельности на территории индустриальных парков и технополисов города Москвы</p>	<p>1. На основе анализа планов развития технопарков, индустриальных парков и промышленных зон в городе Москве и формирование предложений по применению инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при строительстве объектов инфраструктуры, развитии площадок технопарков и промышленных зон, осуществлении деятельности их резидентов по следующим объектам: Технопарк «Нагатино-ЗИЛ», Технопарк «Строгино», ОАО «ТЕХНОПАРК-ЗЕЛЕНОГРАД», Технопарк «Курчатовский», Технопарк РХТУ им Д.И. Менделеева, Инновационно-технологический центр "Научный парк МГУ", Международный научно-технологический парк "Технопарк в Москворечье",</p>		<p>Фонд инфраструктурных и образовательных программ, Департамент экономической политики и развития города Москвы, осуществляет ОАО «Московский бизнес инкубатор»</p>

		<p>Технопарк ОРБИТА, Технопарк «Химические инновации» на базе Института пластмасс в Лефортово, технопарк в Люблино.</p> <p>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.</p> <p>3. Заключение трехсторонних соглашений с участием Фонда инфраструктурных и образовательных программ, Правительства Москвы и технопарков, промышленных парков, промышленных зон, направленных на обеспечение применения инновационной, в т.ч. нанотехнологической, продукции при строительстве, оснащении и реконструкции объектов на территориях технопарков, установления дополнительных требований к резидентам технопарков по применению отдельных видов инновационной продукции при осуществлении деятельности на территории технопарков.</p> <p>Мониторинг потребностей технопарков, а также их резидентов в конкретных видах инновационной, в т.ч. нанотехнологической, продукции.</p>		<p>Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы, Департамент экономической политики и развития города Москвы</p> <p>Департамент экономической политики и развития города Москвы, Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы, Фонд инфраструктурных и образовательных программ,</p> <p>Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы</p>
2.1.4.	Обеспечение применения	1. Мониторинг потребностей резидентов ОЭЗ технико-		Департамент науки,

	<p>инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции резидентами ОЭЗ технико-внедренческого типа «Зеленоград»</p>	<p>внедренческого типа «Зеленоград» в конкретных видах инновационной, в т.ч. нанотехнологической, продукции. Оценка возможности применения конкретных видов инновационной, в том числе нанотехнологической продукции следующими компаниями – резидентами ОЭЗ:</p> <p>ООО «Оптима и КСчейндж Сервисез - Истра» - Разработка программно-аппаратного комплекса по управлению бизнес приложений Западных финансовых институтов.</p> <p>ООО «ТесКом - Истра» - Разработка в России нового направления информационных технологий – Сервиса корпоративных бизнес-приложений и средств коллективной работы.</p> <p>ООО «Энера - Истра» - Разработка систем АСУ и релейной защиты. Разработка комплексов управления распределительными сетями (КУРС) Сборочное производство КУРС. Монтаж проведение пусконаладочных работ КУРС</p> <p>ООО «СГ ИНЖИНИРИНГ» - Разработка и внедрение инновационных высокотехнологичных программно-аппаратных решений для управления логическими процессами и операциями в сфере промышленности, логистики и торговли.</p> <p>ООО «МКС Плюс» - Разработка и внедрение инновационных приборов диагностики и лечения кардиологических, эндокринологических, неврологических заболеваний, а так же систем с биологической обратной связью.</p> <p>ЗАО "Дизайн Центр "Союз" - Разработка широкой номенклатуры интегральных схем на мировом рынке заказного проектирования микросхем управления питанием, аналого-цифровых преобразователей, радиочастотных схем и др.</p> <p>ООО "ЗЛАТА" - производство оборудования для обеспечения бактериологической и экологической безопасности.</p> <p>ООО "АйЭмТи" - разработка и внедрение</p>	<p>промышленной политики и предпринимательства города Москвы, Департамента градостроительной политики города Москвы компании – резиденты ОЭЗ «Зеленоград», Фонд инфраструктурных и образовательных программ</p>
--	---	--	---

автоматизированных многоуровневых интеллектуальных систем мониторинга и управления телекоммуникационными сетями.

ООО "НИИ Компонент" - Разработка и внедрение в производство СВЧ элементной базы и СВЧ модулей на ее основе для комплектования радиотехнических систем (РТС) связи и радиолокации, включая радиолокационные приборы и основные радиоэлектронные узлы для РТС как гражданского, так и двойного назначения.

ЗАО "НИИ ЭСТО" - электронное специальное технологическое оборудование. Разработка перспективных технологий электронного машиностроения, создание и внедрение нового поколения лазерного и вакуумного ионно-плазменного технологического оборудования.

ОАО "ЗИТЦ" - создание изделий микроэлектроники, микросистемной техники, ИТ-систем и радиоэлектронной аппаратуры.

ООО "Альфачип" - Микроэлектроника. Работа на рынке сверхбольших интегральных схем (СБИС) и СБИС-систем на кристалле.

ООО "ЭрЭсКью" - Разработка и обеспечение функционирования систем для обработки и хранения крупных массивов данных и цифровых депозитариев

ООО "САПФИР-ИНВЕСТ" - Создание и производство цилиндров с базовым срезом из искусственного сапфира, разработка и создание на их основе широкой номенклатуры отечественной высокотехнологичной продукции.

ООО "Роболазер" - Разработка и широкое внедрение перспективных технологий и оборудования на основе импульсно-переодических твердотельных лазеров.

ЗАО "НПК НИИТеплоприбор" - работа в области автоматизированных систем управления и средств приборного обеспечения. Разработка программно-технического комплекса "Квинт-7", предназначенного для построения автоматизированных систем управления

технологическими процессами (АСУ ТП) и комплекса специализированных средств нового поколения для изменения и контроля технологических параметров (давления, расхода, уровня, скорости) в атомной энергетике, морском транспорте .

ООО «Цифровые технологии безопасности» - разработка и внедрение принципиально новых технологий обеспечения безопасности

ОАО «Завод ПРОТОН-МИЭТ» - опытное производство приборов и электрооборудования нового поколения на основе отечественной электронной компонентной базы

ООО «СанЛит Технологии» - разработка и внедрение новых технологий в области возобновляемых энергетических ресурсов и организация экологически чистого опытного производства тонкопленочных фотоэлектрических солнечных модулей на основе аморфного кремния.

2. Оценка возможности применения отдельных видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при строительстве и оснащении объектов инфраструктуры ОЭЗ «Зеленоград»:

Административно-деловой центр с выставочным комплексом площадью 16000 кв.м. на площадке "Алабушево";

Дорога по проектируемому проезду 4803 (3-й Западный проезд) протяженностью 1,285 км. с магистральными инженерными сетями (1-й пусковой комплекс) на площадке "Алабушево";

Дорога по проектируемому проезду 4803 со строительством моста через р. Сходня (2-й пусковой комплекс) на площадке "Алабушево";

Инфраструктура для размещения таможенного поста общей пл. 4086 кв.м на площадке "Алабушево";

Инженерная подготовка и благоустройство

Департамент градостроительной политики города Москвы
Департамент строительства г. Москвы,
Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы;

		<p>территории на площадке "МИЭТ"; Путепровод по проезду 5371; Реконструкция 3-го Западного проезда; Реконструкция Сосновой аллеи (2-й пусковой комплекс); Строительство конечной станции в Алабушево; Проезд 4922 с плотиной (1-й пусковой комплекс); Строительство 1-го Западного проезда; Реконструкция Сосновой аллеи (1-й пусковой комплекс); Дорога по проезду 4803 (2-й пусковой комплекс); Очистные сооружения № 4; Пожарное депо на площадке "Алабушево"; Реконструкция Солнечной аллеи; Реконструкция моста через р. Сходня; Напорный трубопровод КНС-10 (3-й пусковой комплекс).</p> <p>3. Включение технических решений, основанных на применении инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в проектируемые объекты инфраструктуры ОЭЗ «Зеленоград», в том числе: Внутриплощадочные инженерные сети на площадке "Алабушево" в составе: водостоки, канализационные сети, водопроводные сети, тепловые сети, инженерная подготовка, включая вертикальную планировку, устройство дренажной системы, озеленение территории, питающие кабельные линии 10кВ, РТП и ТП, внутриплощадочные дороги; Инновационный бизнес-центр площадью 18000 кв.м. на площадке "Алабушево". Пешеходный переход через Октябрьскую железную дорогу в Алабушево; Реконструкция ул. Гоголя.</p>		<p>Департамент градостроительной политики города Москвы Департамент строительства г. Москвы, Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы;</p>
--	--	---	--	---

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.		Фонд инфраструктурных и образовательных программ
2.2.2.	Установление требований, стимулирующих применение энергоэффективной нанотехнологической продукции, при реализации региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	<p>Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации следующих секторов государственной программы города Москвы «Энергосбережение в городе Москве на 2012-2016 гг. и на перспективу до 2020 года»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Энергосбережение и повышение энергоэффективности в организациях бюджетной сферы - Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищном секторе - Энергосбережение и повышение энергоэффективности при производстве и распределении энергоресурсов - Энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах водоснабжения и водоотведения - Энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах уличного освещения - Энергосбережение и повышение энергоэффективности в промышленности - Энергосбережение и повышение 		<p>Департамент градостроительной политики города Москвы Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства и подведомственные учреждения: ГУП «ЭВАЖД», ГКУ «Жилищник», ГУП «Жилищник 1», ОАО «Мослифт», ОАО «Мос ОТИС»; Департамент капитального ремонта жилищного фонда; Департамент образования города Москвы; Департамента культуры</p>

		<p>энергоэффективности в сфере торговли, услуг и общественного питания</p> <ul style="list-style-type: none"> - Энергосбережение и повышение энергоэффективности в строительстве - Энергосбережение и повышение энергоэффективности в сфере коммунального хозяйства - Энергосбережение и повышение энергоэффективности на транспорте <p>«Дополнить систему программных мероприятий сектора «Энергосбережение и повышение энергоэффективности на транспорте» следующими мероприятиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Провести тяговые энергетические и ходовые испытания электробусов в ГУП «Мосгортранс». - По результатам проведенных испытаний принять решение о закупке в 2012-2014 гг. 150 единиц электробусов. - Провести конкурсные процедуры по закупке троллейбусов с удлиненным автономным ходом в количестве 300 ед.: по 100 ед. ежегодно, в период 2012-2014 гг.» 	<p>города Москвы; Департамента здравоохранения города Москвы; Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы; Департамента физической культуры города Москвы; Департамента социальной защиты населения города Москвы; остальные государственные заказчики в части собственных зданий; Префектуры административных округов, Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы; Департамент науки и промышленной политики города Москвы в части собственной генерации; ГУП «Мосводоканал» Департамент топливно-</p>
--	--	--	---

				энергетического хозяйства города Москвы, ГУП «Моссвет» Департамент торговли и услуг города Москвы ГУП «Мосгаз» ГУП «Мосгортранс», ГУП «Мосавтотранс»
2.2.3.	Установление требований, стимулирующих применение отдельных видов энергоэффективной нанотехнологической продукции при реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций коммунального комплекса	Внесение изменений в Постановление РЭК Москвы от 01.07.2010 N 108 "Об утверждении Требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории города Москвы регулируемые виды деятельности": 1) Дополнить «Порядок отбора проектов (взаимоувязанной системы мероприятий) для включения в программы энергосбережения организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», утвержденный указанным Постановлением, положениями, устанавливающим необходимость рассмотрения при формировании программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории города Москвы регулируемые виды деятельности возможности применения при реализации таких программ инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции согласно представленным перечням. 2) Обеспечить применение инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации следующих типовых мероприятий регулируемые организациями: «Организации, относящиеся к сфере электрифицированного транспорта: - замена устаревших электрических сетей,		Региональная Энергетическая Комиссия г. Москвы

		<p>электрооборудования систем освещения, внедрение экономичных источников света;</p> <ul style="list-style-type: none"> - внедрение энергосберегающих источников света и пускорегулирующей аппаратуры; - установка указателей положения на светоизлучающих диодах; - использование на высокомачтовых осветительных установках экономичных светильников ВОР-30» <p>«Организации, относящиеся к сфере перевозки пассажиров и багажа на базе автомобильного транспорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замена устаревших электрических сетей, электрооборудования систем освещения, внедрение экономичных источников света; - замена и реконструкция устаревшего теплооборудования, котлов, теплообменников, теплокоммуникаций, запорной арматуры.» <p>«Организации, осуществляющие транспортные услуги на территории города Москвы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замена устаревших электрических сетей, электрооборудования систем освещения, внедрение экономичных источников света; - замена и реконструкция устаревшего теплооборудования, котлов, теплообменников, теплокоммуникаций, запорной арматуры.» <p>«Организации, осуществляющие производство, передачу и сбыт тепловой энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внедрение новых видов теплоизоляционных материалов и конструкций, обеспечивающих низкий коэффициент теплопроводности, отвечающих требованиям по надежности и безопасности; применение труб с силикатно-эмалевым покрытием для трубопроводов систем горячего водоснабжения; - использование антикоррозионных покрытий.» <p>«Организации, осуществляющие производство</p>		
--	--	--	--	--

		<p>электрической энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внедрение новых видов теплоизоляционных материалов и конструкций, обеспечивающих низкий коэффициент теплопроводности, отвечающих требованиям по надежности и безопасности.» <p>«Организации, осуществляющие торговлю электрической энергией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модернизация осветительной системы на основе современных энергосберегающих светильников, светодиодов; - усиление теплозащиты стен и перекрытий (замена старых окон на стеклопакеты, остекление лоджий и балконов); - теплоизоляция (восстановление теплоизоляции) внутренних трубопроводов систем отопления и горячего водоснабжения в неотапливаемых подвалах и на чердаках; - использование солнечных энергетических установок и гелиоприемников». <p>«Организации, осуществляющие деятельность в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установка энергосберегающих светильников и оптимизация работы сетей освещения.» <p>«Организации, осуществляющие передачу и торговлю газообразным топливом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модернизация осветительной системы на основе современных энергосберегающих светильников, светодиодов; - усиление теплозащиты стен и перекрытий (замена старых окон на стеклопакеты, остекление лоджий и балконов).» 		
2.2.4.	Установление требований к мероприятиям по энергосбережению и	1. Включение в Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества в		Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города

	<p>повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, стимулирующих применение отдельных видов энергоэффективной нанотехнологической продукции</p>	<p>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. Обеспечение применение инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации следующих мероприятий Перечня 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:</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. 		<p>Москвы</p>
<p>2.2.5.</p>	<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>Внесение изменений 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 		<p>Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы, Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы,</p>

		<p>энергосберегающей политики.</p> <p>- 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».</p> <p>- 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 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> <p>- Постановление Правительства Москвы от 01.04.2008 N 240-ПП "Об организации работ по утеплению фасадов многоквартирных домов в городе Москве" в части установления приоритета применения при проведении работ по утеплению фасадов многоквартирных домов в городе Москве инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции с повышенными эксплуатационными характеристиками по сравнению с традиционной продукцией.</p>		<p>Департамент капитальной ремонта города Москвы</p>
--	--	--	--	--

2.2.6.	Разработка и принятие стандартов для саморегулируемых организаций в сфере энергетических обследований, осуществляющих деятельность на территории города Москвы	<p>Заключение 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 партнерство “Межрегиональное объединение организаций энергетического обследования транспортного комплекса “СоюзДорЭнерго”. 		Департамент градостроительной политики города Москвы
2.3. ФОРМИРОВАНИЕ СПРОСА НА ИННОВАЦИОННУЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ, ПРОДУКЦИЮ СО СТОРОНЫ КРУПНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ				
2.3.1.	Создание условий для применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции крупными	Проведение трехсторонних переговоров Фонда инфраструктурных и образовательных программ, Правительства Москвы, ряда крупнейших промышленных предприятий в целях оценки потребности в инновационной, в том числе нанотехнологической		Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы, Фонд инфраструктурных и

	<p>предприятиями, в том числе за счет совершенствования системы корпоративных стандартов.</p>	<p>продукции. В том числе предприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Московский нефтеперерабатывающий завод; – Автофрамос; – Московский шинный завод; – Metallургический завод «Серп и Молот»; – Электрозавод; – Московский завод Электроцит; – Трёхгорная мануфактура; – Государственный космический научно-производственный центр имени М. В. Хруничева; – Московский вертолётный завод имени М. Л. Миля; – Комплексы двигателестроения «Салют» и ММП им. Чернышева; – Производство компании РСК «МиГ»; – Предприятия Концерна ПВО «Алмаз-Антей»; – Тушинский машиностроительный завод; – Ракетостроительное МКБ «Вымпел»; – Московский радиотехнический завод. <p>Организация заключения трехсторонних соглашений с участием Фонда инфраструктурных и образовательных программ, Правительства города Москвы, крупных промышленных предприятий, предусматривающих поэтапное включение требований, создающих условия для применения инновационной, в том числе нанотехнологической продукции, в корпоративные стандарты промышленных предприятий.</p> <p>Уточнение перечня промышленных предприятий города Москвы в целях заключения трехсторонних соглашений с учетом планов строительства, реконструкции и модернизации производственных мощностей.</p>		<p>образовательных программ, крупнейшие промышленные предприятия города Москвы</p>
2.3.2.	<p>Обеспечение применения инновационной, в т.ч. нанотехнологической</p>	<p>Организация взаимодействия Фонда инфраструктурных и образовательных программ, Правительства Москвы, субъектов естественных монополий, осуществляющих</p>		<p>Региональная энергетическая комиссия города Москвы, Фонд</p>

	<p>продукции, субъектами естественных монополий и крупными промышленными предприятиями города Москвы при реализации ими инвестиционных программ и программ технического перевооружения.</p>	<p>деятельности на территории города Москвы (ГП «Московский метрополитен», ЗАО «Энергосбыт», ОАО «Московская объединенная энергетическая компания», ЗАО «Электросеть», ФГУ «Канал имени Москвы» и др.) по вопросам применения инновационной, в т.ч. нанотехнологической, продукции при реализации ими программ энергосбережения и энергоэффективности, предусмотренных законодательством об энергоэффективности РФ и города Москвы, реализации инвестиционных программ и программ технического перевооружения, а также включения соответствующих требований в корпоративные стандарты.</p> <p>Организация взаимодействия Фонда инфраструктурных и образовательных программ, Правительства Москвы, крупнейших промышленных предприятий, функционирующих на территории г. Москва в целях обеспечения применения инновационной, в том числе нанотехнологической продукции при реализации предприятиями инвестиционных программ и программ технического перевооружения. В том числе со следующими крупнейшими предприятиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Завод «Калибр»; – «Московский камнеобрабатывающий комбинат»; – «Котломонтажсервис»; – «Мега Ойл»; – «НПО «Авиаисток»; – «БМР – Бранденбургское общество по переработке металла»; – «Ретал»; – «Урал Плюс»; – «СНМТ «Спецмашмонтаж»; – «Комбинат Строительных Материалов»; – «БАМО – Флоат-Гласс»; – «Стройтрансгаз-М»; – «КлиматВентМаш»; – «ИСРАТЭК С»; 	<p>инфраструктурных и образовательных программ</p>
--	---	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> – «Металл-Импорт»; – «АНИ пласт»; – «Химкинский бетонный завод»; – «Московский завод «Электрощит»; – «ВТМ дорпроект» (дорожная проектная организация); – Московский нефтеперерабатывающий завод; – Автофрамос; – Московский шинный завод; – Metallургический завод «Серп и Молот»; – Электрозавод; – Московский завод Электрощит; – Трёхгорная мануфактура. 		
2.3.3.	<p>Организация мониторинга потребностей крупных промышленных предприятий г. Москва в инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции.</p>	<p>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.</p> <p>Разработка перечня инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции с учетом сфер ее применения по основным отраслям промышленности города Москвы, включая описание продукции, технических характеристик, сферы применения, отличий традиционной продукции, ориентировочной стоимости.</p>		<p>Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы</p>
2.3.4.	<p>Разработка и принятие стандартов для саморегулируемых организаций в строительстве, осуществляющих деятельность на территории города Москвы</p>	<p>Заключение 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Саморегулируемая организация Межрегиональное 		<p>Департамент градостроительной политики города Москвы</p>

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»
- 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

		<p>“МонтажТеплоСпецстрой”, 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 партнерство Объединение организаций выполняющих архитектурно-строительное проектирование объектов атомной отрасли “СОЮЗАТОМПРОЕКТ” – 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 		
--	--	---	--	--

		<p>строительства "Проект-Планета" – НП "Межрегиональный Союз Проектировщиков".</p> <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 описание технических характеристик, сфер применения, отличий от традиционной продукции, ориентировочной стоимости.</p>		
2.3.5.	<p>Включение повышенных требований, обеспечивающих стимулирование спроса на нанотехнологическую и инновационную продукцию, в систему обязательных требований и нормативов города Москвы</p>	<p>Разработка 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.</p> <p>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).</p>		<p>Департамент градостроительной политики города Москвы Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства; Департамент капитального ремонта жилищного фонда</p>
<p>2.4. СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ СТИМУЛОВ ДЛЯ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ, А ТАКЖЕ ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИННОВАЦИОННОЙ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ПРИ САМООБЕСПЕЧЕНИИ, А ТАКЖЕ РЕАЛИЗАЦИИ ФУНКЦИЙ</p>				
2.4.1.	<p>Создание механизмов стимулирования органов исполнительной власти города Москвы и подведомственных</p>	<p>Разработка проекта Постановления Правительства Москвы, устанавливающего требования по поэтапному повышению уровня оснащенности органов исполнительной власти города Москвы,</p>		<p>Департамент экономической политики и развития города Москвы,</p>

	<p>организаций по приобретению и применению инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции</p>	<p>подведомственных им государственных и муниципальных предприятий и учреждений, инновационной, в том числе нанотехнологической, продукцией и материалами.</p> <p>Разработка ряда ведомственных нормативных актов, связанных с оценкой эффективности использования государственного имущества, закрепленного в хозяйственном введении подведомственных государственных унитарных предприятий.</p> <p>Разработка ряда нормативных актов, связанных с проведением мониторинга и оценки эффективности деятельности организаций, предоставляющих услуги по управлению жилищным фондом, учитывающих степень применения инновационной, в том числе нанотехнологической продукции и материалов при оказании услуг такими организациями.</p>	<p>Государственная жилищная инспекция города Москвы</p>
2.4.2.	<p>Обеспечение закупок инновационной медицинской продукции и инструментов в рамках государственного и муниципального заказа в сфере оказания медицинской помощи населению</p>	<p>Формирование системы стимулов для подведомственных учреждений системы здравоохранения в целях применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в сфере медицины, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 углеситала. – цельнокерамических и составных скальпелей на 	<p>Департамент здравоохранения города Москвы</p>

		<p>основе частично стабилизированного диоксида циркония;</p> <p>– медицинских тканей и перевязочных материалов с применением нанотехнологий (марля, покрытая серебром; салфетки, различных размеров, покрытые серебром).</p>		
2.4.3	Представление предложений по перечню нормативно правовых актов города Москвы для их изменения или дополнения в целях обеспечения приоритета российским производителям при осуществлении государственных закупок.	Исполнительным органам власти города Москвы направлять в Фонд инфраструктурных и образовательных программ информацию о перечне нормативно правовых актов города Москвы для их изменения или дополнения в целях обеспечения приоритета российским производителям при осуществлении государственных закупок.		Правительство 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.

3.1.	Обеспечение спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую продукцию предприятий города Москвы в других регионах Российской Федерации посредством включения данной продукции при реализации мероприятий Планов совместных действий по стимулированию спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую продукцию.	<p>Организация проведения постоянного мониторинга, анализа инновационной, в том числе нанотехнологической продукции, выпускаемой в г. Москва, а также выявления целевых рынков по различным видам продукции в регионах, реализующих Планы совместных действий.</p> <p>Формирование групп производителей инновационной, в том числе нанотехнологической продукции г. Москва, обеспечение взаимодействия с ними.</p> <p>Обеспечение включения производителей инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, города Москвы (по различным группам) при реализации различных мероприятий Планов по стимулированию спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую продукцию.</p>		<p>Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы,</p> <p>Департамент экономической политики и развития города Москвы,</p> <p>Фонд инфраструктурных и образовательных программ</p>
------	--	--	--	--

	Формирование в регионах, реализующих Планы совместных действий, нормативной правовой базы, обеспечивающей условия для применения в данных регионах инновационной, в том числе нанотехнологической продукции предприятий г. Москва.	Организация проведения анализа нормативно-правовых актов в сфере энергосбережения и энергоэффективности, требования и обязательных 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.		Фонд инфраструктурных и образовательных программ
3.2	Формирование и ведение информационного реестра выпускаемой и планируемой к выпуску в городе Москве продукции nanoиндустрии.	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.		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».		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»; · «Электрический транспорт» · «Умный дом» · «Современная школа» 		Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы, Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы,

				Департамент строительства города Москвы Фонд инфраструктурных и образовательных программ
--	--	--	--	---