

**ПЛАН**  
**совместных действий Фонда инфраструктурных и образовательных программ и Правительства Санкт-Петербурга**  
**по стимулированию спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую продукцию на 2013-2016 годы**

№	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнители
1	2	3	4
<b>1. Снятие существующих барьеров, связанных с внедрением инновационной, в том числе нанотехнологической продукции</b>			
1.1	Подготовка предложений по внесению изменений в стандарты, нормы и правила в целях стимулирования внедрения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, в том числе:	2013-2016 гг.	Фонд КС КЗ КЭИО КПОСиОЭБ
1.1.1	Подготовка предложений по внесению изменений в федеральные стандарты, нормы и правила медицинской помощи, экологические и санитарно-эпидемиологические нормы, строительные нормы и правила, правила пожарной безопасности, нормативные правовые акты в области энергосбережения и энергоэффективности, стандарты оснащения медицинским оборудованием	2013-2016 гг.	Фонд
1.1.2	Подготовка предложений по внесению изменений в региональные методические документы в сферах здравоохранения, экологии, природопользования, и строительства Санкт-Петербурге, в том числе 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 том числе нанотехнологической, продукции в систему обязательных требований и нормативов Санкт-Петербурга	2013-2016 гг.	Фонд КС КЗ КПОСиОЭБ
1.1.3	Анализ возможности разработки проектов нормативных правовых актов о внесении изменений в региональные методические документы в сфере здравоохранения, экологии, природопользования и строительства в Санкт-Петербурге	2013-2016 гг.	КЗ КПОСиОЭБ
1.2	Разработка проекта закона Санкт-Петербурга об основах инновационной политики, включающего, в том числе определение инновационной продукции и механизмы стимулирования закупки	2013 г.	КППИ

	инновационной продукции		
1.3	Подготовка предложений по стимулированию закупок инновационной продукции, в том числе нанотехнологической при размещении государственного заказа Санкт-Петербурга, в том числе:	2013-2016 гг.	КППИ КГЗ КЭПС Фонд
1.3.1	Разработка проекта правового акта Правительства Санкт-Петербурга по внесению изменений и дополнений в правовые акты Правительства Санкт-Петербурга в части введения оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти Санкт-Петербурга по направлению оценки уровня обеспеченности исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга инновационной продукцией и утверждению соответствующей методики оценки исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга	2013-2014 гг.	КППИ
1.3.2	Разработка проекта правового акта Правительства Санкт-Петербурга, определяющего порядок утверждения перечней видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, рекомендуемой к применению государственными заказчиками и промышленными предприятиями Санкт-Петербурга, устанавливающего рекомендации по минимальной доле закупаемой инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в общем объеме государственных закупок, а также наделяющего исполнительный орган государственной власти Санкт-Петербурга, ответственный за формирование и реализацию инновационной политики в Санкт-Петербурге, полномочиями в сфере анализа рынка в целях выявления и учета инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, производимой предприятиями Санкт-Петербурга, и утверждения перечня инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции	2013 г.	КППИ КГЗ
1.3.3	Анализ рынка в целях выявления инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, производимой предприятиями и организациями Санкт-Петербурга	2013-2016 гг.	КППИ Фонд
1.4	Разработка механизмов, обеспечивающих применение инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в рамках государственного и муниципального заказа Санкт-Петербурга в сфере оказания медицинской помощи населению, в том числе:	2013-2016 гг.	КЗ Фонд
1.4.1	Подготовка предложений по формированию стимулов для учреждений, подведомственных Комитету по здравоохранению, в целях применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в сфере медицины, медицинских изделий и расходных	2013-2016 гг.	Фонд

	материалов		
1.5	Разработка механизмов, обеспечивающих применение инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации инвестиционных проектов в Санкт-Петербурге в рамках заключения государственных контрактов для нужд Санкт-Петербурга, в том числе:	2013-2016 гг.	КРТИ Фонд
1.5.1	Подготовка предложений по внесению изменений в отдельные нормативные правовых акты, регулирующие порядок заключения государственных контрактов для нужд Санкт-Петербурга, в целях включения положений, направленных на обеспечения применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации инвестиционных проектов в Санкт-Петербурге в рамках заключения государственных контрактов для нужд Санкт-Петербурга	2013-2016 гг.	Фонд
1.5.2	Разработка проектов нормативных правовых актов Санкт-Петербурга по внесению изменений в отдельные нормативные правовых акты, регулирующие порядок заключения государственных контрактов для нужд Санкт-Петербурга, в целях включения положений, направленных на обеспечения применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации инвестиционных проектов в Санкт-Петербурге в рамках заключения государственных контрактов для нужд Санкт-Петербурга	2013-2016 гг.	КРТИ Фонд
1.6	Формирование условий, направленных на стимулирование применения отдельных видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организациями коммунального комплекса Санкт-Петербурга	2013-2016 гг.	КЭИО К. по тарифам Санкт-Петербурга Фонд
1.6.1	Подготовка и рассмотрение предложений по внесению изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 11.11.2009 № 1257 «О Концепции повышения энергетической эффективности и стимулирования энергосбережения» в целях создания условий для стимулирования применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции и технологий при реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2013–2014 гг.	Фонд КЭИО
1.6.2	Формирование предложений по совершенствованию законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Санкт-Петербурга	2013 г.	Фонд
1.6.3	Подготовка предложений по внесению изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.08.2010 № 143-р «Об установлении Требований к программам в области	2013 г.	Фонд

	энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»		
1.6.4	Подготовка распоряжения Комитета по тарифам Санкт-Петербурга о внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.08.2010 № 143-р «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности» после обнародования закона Санкт-Петербурга об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на территории Санкт-Петербурга в целях стимулирования применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции	2013-2014 гг.	К.по тарифам Санкт-Петербурга
1.6.5	Подготовка предложений, направленных на развитие энергосервисной деятельности и стимулирование реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в государственных учреждениях Санкт-Петербурга с использованием механизмов энергосервисного контракта	2013-2014 гг.	Фонд КЭИО
<b>2. Выявление и стимулирование спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию в Санкт-Петербурге</b>			
2.1	Выявление потребности в инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции закупаемой для государственных нужд Санкт-Петербурга, предприятиями и учреждениями, подведомственными исполнительным органам государственной власти Санкт-Петербурга, в том числе:	Постоянно, начиная с 2013 г.	АР ЖК КБ КВЗПиБ КГЗ КГИОП КЗ КЗРЗ КИ КИС КК КНВШ КО КПОСиОЭБ К.по тарифам КППИ КРПиПР КРТ

			КРТИ КС КСП КТ КУГИ КФКС КЭИО КЭПС СГСНиЭ УВ УРСиО УСП Фонд
2.1.1	Определение должностных лиц в исполнительных органах государственной власти Санкт-Петербурга, ответственных за организацию мероприятий по настоящему Плану	II квартал 2013 года	АР ЖК КБ КВЗПиБ КГЗ КГИОП КЗ КЗРЗ КИ КИС КК КНВШ КО КПОСиОЭБ К.по тарифам КППИ КРПиПР КРТ КРТИ КС КСП

			КТ КУГИ КФКС КЭИО КЭПСР СГСНиЭ УВ УРСиО УСП Фонд
2.1.2	Подготовка предложений по сферам применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции для обеспечения нужд органов государственной власти Санкт-Петербурга и подведомственных учреждений.	2013-2016 гг.	АР ЖК КБ КВЗПиБ КГЗ КГИОП КЗ КЗРЗ КИ КИС КК КНВШ КО КПОСиОЭБ К.по тарифам КППИ КРПиПР КРТ КРТИ КС КСП

			КТ КУГИ КФКС КЭИО КЭПС СГСНиЭ УВ УРСиО УСП Фонд
2.1.3	Направление перечня инновационной, в том числе нанотехнологической продукции, включающего описание, технико-экономические показатели продукции, степень готовности, разрешительную документацию, а также иную дополнительную информацию, в Комитет по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга	ежеквартально	Фонд
2.2	Анализ возможности применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации Программы улучшения инвестиционного климата в Санкт-Петербурге на 2011-2015 годы, утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.06.2011 № 834 (далее - Программа улучшения инвестиционного климата), в том числе:	2013-2015 гг.	КЗРЗ КППИ К.по тарифам КЭИО
2.2.1	Анализ возможности применения малогабаритных приемников ГЛОНАСС/GPS, навигаторов и навигационно-связных терминалов на основе специализированных СБИС, оптоволоконных линий, термоэлектрических устройств охлаждения, RFID – меток, смарт-карт при реализации пункта 3.4.3 приложения № 1 к Программе улучшения инвестиционного климата	2013-2015 гг.	КЗРЗ КППИ К.по тарифам КИС
2.2.2	Анализ возможности применения инновационных материалов, в том числе пеностеклянных, а также систем наружного освещения с установкой светодиодных светильников, компаундов на основе водных нанодисперсий сополимеров, арматуры на основе базальтопластиков, красок с наночастицами, теплоизоляционных стекол, гибких электронных дисплеев, RFID-меток, смарт-карт, оптоволоконных линий передачи информации, наноструктурированных	2013-2015 гг.	КППИ КС КЭИО КРТИ КИС

	антикоррозионных покрытий при реализации пунктов 3.6, 3.7 и 3.9 приложения № 1 к Программе улучшения инвестиционного климата		
2.3	Анализ возможности применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации Программы развития конкуренции в Санкт-Петербурге на 2011-2015 годы, утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 07.12.2010 № 1615 (далее - Программа развития конкуренции), в том числе:	2013-2015 гг.	КЗРЗ КУГИ
2.3.1	Анализ возможности применения малогабаритных приемников ГЛОНАСС/GPS, навигаторов и навигационно-связных терминалов на основе специализированных СБИС, оптоволоконных линий, термоэлектрических устройств охлаждения, RFID – меток, смарт-карт при реализации пунктов 5.5. и 5.7 раздела 7 Программы развития конкуренции	2013-2015 гг.	КИ КЗРЗ КИС
2.4	Анализ возможности применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации Комплексной программы развития профессионального образования в Санкт-Петербурге на 2011-2015 годы, утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 17.03.2011 № 301 (далее - Комплексной программы развития профессионального образования), в том числе:	2013-2015 гг.	КНВШ КО КК КЗ КФКС КСП
2.4.1	Анализ возможности применения инновационных продуктов и материалов в сфере информатизации и телекоммуникационной инфраструктуры, включая гибкие электронные дисплеи; мультимедийные многопроцессорные системы на кристалле; RFID-метки; смарт-карты оптоволоконные линии передачи информации при реализации пунктов 2.4.2, 3.2.1.1 и 3.2.1.2 раздела 7 Комплексной программы развития профессионального образования	2013-2015 гг.	КНВШ КО КК КЗ КФКС КСП КИС
2.4.2	Анализ возможности применения инновационных продуктов и материалов, в том числе пеностеклянных, а также систем наружного освещения с установкой светодиодных светильников, красок с наночастицами, теплоизоляционных стекол при реализации при реализации пунктов 2.4.2, 3.2.1.1 и 3.2.1.2 Комплексной программы развития профессионального образования	2013-2015 гг.	КНВШ КО КК КЗ КФКС КСП

2.5	Анализ возможности применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации долгосрочных целевых программ Санкт-Петербурга, предусматривающих мероприятия по строительству и реконструкции жилых и промышленных объектов, а также совершенствования систем коммунальной инфраструктуры Санкт-Петербурга, в том числе:	2013-2016 гг.	КЭИО КС
2.5.1	Анализ возможности применения инновационных продуктов и материалов, в том числе пеностеклянных, а также систем наружного освещения с установкой светодиодных светильников, 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 антикоррозионных покрытий, наночистратационных мембран при реализации мероприятий следующих программ Правительства Санкт-Петербурга: целевой программы Санкт-Петербурга «Строительство и реконструкция системы теплоснабжения в Петродворцовом районе Санкт-Петербурга», утвержденной Законом Санкт-Петербурга от 08.10.2007 № 474-90; программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Санкт-Петербурга до 2015 года, утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 21.10.2008 № 1270; долгосрочной целевой программы Санкт-Петербурга «Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения в Адмиралтейском и Центральном районах Санкт-Петербурга на период до 2025 года», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 07.06.2011 № 733; долгосрочной целевой программы Санкт-Петербурга «Проектирование и строительство Юго-Западной теплоэлектроцентрали по адресу: Кировский район, Угольная гавань, Элеваторная площадка, участок 1», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.04.2009 № 456	2013-2016 гг.	КЭИО КИС
2.5.2	Анализ возможности применения инновационных продуктов и материалов, в том числе пеностеклянных, а также систем наружного освещения с установкой светодиодных светильников, 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 антикоррозионных покрытий, наночистратационных мембран при реализации мероприятий следующих программ Правительства Санкт-Петербурга: Программы мероприятий по капитальному ремонту, проектированию и реконструкции многоквартирных домов, все помещения в которых находятся в собственности Санкт-Петербурга, и предоставлению жилых помещений юридическим лицам для проживания работников	2013-2016 гг.	КС КИС

	жилищно-коммунальной сферы и иных отраслей городского хозяйства», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 19.10.2010 № 1399; Программы строительства и реконструкции детских садов на 2011-2016 годы, утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 17.05. 2011 № 578		
2.6	Анализ возможности применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации программ совершенствования наружного освещения Санкт-Петербурга, в том числе:	2013-2016 гг.	КЭИО
2.6.1	Анализ возможности применения современных систем светодиодного освещения, системы энергонезависимого питания, композитных опор при реализации мероприятий программ: долгосрочной целевой программы Санкт-Петербурга «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системе наружного освещения Санкт-Петербурга на период до 2015 года», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 07.07.2010 № 931; Программы развития внутриквартального освещения в Санкт-Петербурге с установкой энергосберегающего оборудования на период 2011-2020 годов, утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.06. 2011 № 838; Программы развития системы наружного освещения в Санкт-Петербурге «Светлый город» на период 2010-2017 годов», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 21.12.2010 № 1714; долгосрочной целевой программы Санкт-Петербурга «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в системах наружного освещения при строительстве и реконструкции парков, садов и скверов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, на период до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 10.08.2010 № 1058	2013-2016 гг.	КЭИО
2.7	Анализ возможности применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации программ совершенствования водоснабжения города, в том числе:	2013-2016 гг.	КЭИО
2.7.1	Анализ возможности применения инновационных продуктов и материалов, в том числе пеностеклянных, а также систем наружного освещения с установкой светодиодных светильников, 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, а также нанофильтрационных мембран, фильтрационных элементов для технологических жидкостей при реализации мероприятий следующих программ: Региональной программы «Чистая вода Санкт-Петербурга» на 2011-2025 годы», утвержденной	2013-2016 гг.	КЭИО КИС

	постановлением Правительства Санкт-Петербург от 24.05.2011 № 625; долгосрочной целевой программы Санкт-Петербурга «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности систем водоснабжения Южной зоны Санкт-Петербурга на период до 2012 года», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербург от 10.08.2011 № 1057		
2.8	Анализ возможности применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации Программы развития Санкт-Петербурга как туристского центра на 2011-2016 годы, утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 07.06.2011 № 732 (далее - Программа развития Санкт-Петербурга как туристского центра), в том числе:	2013-2016 гг.	КРТ Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
2.8.1	Анализ возможности применения инновационных инновационных продуктов и материалов, в том числе пеностеклянных, а также систем наружного освещения с установкой светодиодных светильников, 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, модификаторов асфальтового покрытия, ПАН-фибр, навигаторов и навигационно-связных терминалов на основе специализированных СБИС ГЛОНАСС/GPS при реализации пунктов 6.3 и 9.1 мероприятий Программы развития Санкт-Петербурга как туристского центра	2013-2016 гг.	КРТ КИС Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
2.9	Анализ возможности применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации программ энергосбережения, реализуемых на территории Санкт-Петербурга, в том числе:	2013-2016 гг.	КЭИО
2.9.1	Анализ возможности применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при строительстве и реконструкции тепловых сетей, объектов теплоснабжения в рамках долгосрочной целевой программы Санкт-Петербурга «Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения в районе Малая Охта на период до 2018 года», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.07.2011 № 947	2013-2016 гг.	КЭИО
2.9.2	Анализ возможности реализации следующих проектов с использованием инновационной, в том числе нанотехнологической продукции на территории Санкт-Петербурга: пилотный проект по созданию маршрута гибридного троллейбуса на основе литий-ионных технологий с возможностью длительного автономного хода;	2013 г.	Фонд КТ КЗ КЭИО

	<p>пилотный проект по внедрению электробусов на основе литий-ионных технологий на маршрутах городского пассажирского транспорта;</p> <p>пилотный проект внедрения источников бесперебойного питания на основе литий-ионных технологий в больницах С-Петербурга;</p> <p>пилотный проект по разработке решений, направленных на повышение энергоэффективности путем использования технологий SmartGrid;</p> <p>пилотный проект по переоборудованию городских котельных с использованием литий-ионных технологий;</p> <p>пилотный проект по переоборудованию электропогрузчиков на литий-ионные технологии и созданию энергоэффективной установки «Дизель-генератор совместно с источником бесперебойного питания» на основе литий-ионных технологий;</p> <p>пилотный проект автономной осветительной установки (ОВСО) для освещения улиц, пешеходных переходов, дворов, парковок и других территорий;</p> <p>пилотный проект по применению систем видеонаблюдения в рамках организации безопасности дорожного движения</p>		
2.9.3	<p>Анализ возможности реализации следующих проектов с использованием инновационной, в том числе нанотехнологической продукции:</p> <p>пилотный проект по применению RFID меток для чиповки сельскохозяйственных животных, маркировки продукции, в том числе продовольственной;</p> <p>пилотный проект по применению инновационных, в том числе нанотехнологических материалов при осуществлении сельскохозяйственного производства, первичной и промышленной переработки сельскохозяйственной продукции;</p> <p>пилотный проект автономной электропитающей установки и источника бесперебойного питания на основе литий-ионных технологий для коммутационных узлов передачи данных</p>	2013 г.	КПИ КИС Фонд
2.10	Анализ возможности применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации программ улучшения экологического состояния водных объектов, в том числе:	2013-2016 гг.	КПОСиОЭБ
2.10.1	Анализ возможности применения, инноваций в области защиты водных объектов от развития фитопланктона, вызывающее изменение окраски воды	2013-2016 гг.	КПОСиОЭБ
2.11	Анализ возможности применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции	2013-2016 гг.	Фонд КС

	при реализации целевой программы Санкт-Петербурга «Сохранение и развитие территорий «Конюшенная» и «Северная Коломна – Новая Голландия», находящихся в историческом центре Санкт-Петербурга, на 2013-2018 годы» (далее – Программа сохранения и развития территорий «Конюшенная» и «Северная Коломна – Новая Голландия»), в том числе		КЭИО КГИОП КРТИ Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
2.11.1	Анализ возможности применения инновационных продуктов и материалов, в том числе пеностеклянных, а также систем наружного освещения с установкой светодиодных светильников, 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, нанофильтрационных мембран при реализации мероприятий Программы сохранения и развития территорий «Конюшенная» и «Северная Коломна – Новая Голландия»	2013-2016 гг.	Фонд КС КЭИО КГИОП КРТИ КИС Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
2.12	Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации в Санкт-Петербурге ряда крупнейших инвестиционных проектов, в том числе:	2013-2016 гг.	КИ
2.12.1	Анализ возможности применения отдельных видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации на территории Санкт-Петербурга ряда крупнейших инвестиционных проектов, в том числе: преобразование территории Апраксина двора; строительство административного и общественного делового комплекса «Невская ратуша»; строительство футбольного стадиона «Крестовский остров»; развитие аэропорта «Пулково»; развитие Ново-Адмиралтейского острова; создание города-спутника «Южный» в Пушкинском районе Санкт-Петербурга; строительство автомагистрали Западного скоростного диаметра	2013-2016 гг.	КИ КС КРТИ

2.13	Подготовка предложений по применению инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации инвестиционных проектов автомобильного кластера Санкт-Петербурга, в том числе:	2013-2016 гг.	Фонд
2.13.1	Подготовка предложений по применению инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации инвестиционных проектов автомобильного кластера	2013-2016 гг.	Фонд
2.13.2	Подготовка предложений по применению инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при формировании цепочек поставщиков комплектующих в автомобильном кластере	2013-2016 гг.	Фонд
2.14	Подготовка предложений по применению инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при производственной деятельности на территории промышленных парков и технопарков Санкт-Петербурга, в том числе:	2013-2016 гг.	Фонд
2.14.1	Анализ планов развития технопарков, промышленных парков и промышленных зон в Санкт-Петербурге	2013-2016 гг.	КППИ Фонд
2.14.2	Подготовка предложений по применению инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при строительстве объектов инфраструктуры, развитии площадок технопарков и промышленных зон, осуществлении деятельности их резидентов	2013-2016 гг.	Фонд КБ КС КРТИ
2.15	Организация мониторинга потребностей крупных промышленных предприятий Санкт-Петербурга в инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции	2013-2016 гг.	КППИ Фонд
2.15.1	Подготовка предложений по организации мониторинга потребностей крупных промышленных предприятий Санкт-Петербурга в инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции. Организация взаимодействия Фонда инфраструктурных и образовательных программ, Санкт-Петербурга и крупных промышленных предприятий Санкт-Петербурга, 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	2013-2016 гг.	Фонд КППИ АР
<b>3. Ознакомление о принципах внедрения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции</b>			

3.1	Информирование организаций Санкт-Петербурга и государственных гражданских служащих Санкт-Петербурга об инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, в том числе:	2013-2016 гг.	КППИ Фонд
3.1.1	Подготовка предложений по проведению серий информационных мероприятий, с возможностью демонстрационных площадок высших учебных заведений, научно-исследовательских институтов, технопарков и производственных компаний, в целях презентации инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции: исполнительным органам государственной власти Санкт-Петербурга; субъектам естественных монополий; организациям с участием Санкт-Петербурга; крупным промышленным предприятиям	2013-2016 гг.	Фонд КППИ КНВШ
3.1.2	Проведение информационных мероприятий, с возможностью демонстрационных площадок высших учебных заведений, научно-исследовательских институтов, технопарков и производственных компаний, в целях презентации инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции: исполнительным органам государственной власти Санкт-Петербурга; субъектам естественных монополий; организациям с участием Санкт-Петербурга; крупным промышленным предприятиям	2013-2016 гг.	Фонд КППИ
3.1.3	Проведение информационных и презентационных мероприятий в рамках Петербургского международного инновационного форума	2013-2016 гг.	КППИ Фонд АР
3.2	Обеспечение представления инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции на отраслевых выставках в Санкт-Петербурге, в том числе:	2013-2016 гг.	Фонд
3.2.1	Подготовка предложений по представлению производителей инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции из регионов, принимающих участие в реализации Планов (программ) совместных действий по стимулированию спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию на различных профессиональных отраслевых выставках, проводимых в Санкт-Петербурге	2013-2016 гг.	Фонд
3.3	Организация и проведение конкурса среди организаций Санкт-Петербурга на выявление лучших инновационных продуктов	2013-2016 гг.	КППИ Фонд

3.4	Распространение информации о производимой инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции и решениях в региональных информационных системах Санкт-Петербурга, в том числе:	2013-2016 гг.	КППИ Фонд
3.4.1	Публикация информационных материалов о производимой инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции на официальных порталах и сайтах Санкт-Петербурга, а также отдельных органов государственной власти Санкт-Петербурга	2013-2016 гг.	КППИ Фонд
<b>4. Продвижение продукции предприятий Санкт-Петербурга в других регионах</b>			
4.1	Обеспечение спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию предприятий Санкт-Петербурга в других регионах Российской Федерации, в том числе:	2013-2016 гг.	Фонд КППИ
4.1.1	Выявления целевых рынков по различным видам продукции в регионах, реализующих Планы совместных действий	2013-2016 гг.	Фонд КППИ
4.1.2	Включение производителей инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции Санкт-Петербурга (по различным группам) при реализации различных мероприятий Планов по стимулированию спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию	2013-2016 гг.	Фонд КППИ
4.2	Формирование в регионах, реализующих Планы совместных действий, нормативной правовой базы, обеспечивающей условия для применения в данных регионах инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции предприятий Санкт-Петербурга	2013-2016 гг.	Фонд
4.3	Регистрация предприятий Санкт-Петербурга, производящих инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию в Электронных товарно-информационных системах «STARTBASE», Республики Татарстан «ЭТИС», на официальном портале «Инновационный Санкт-Петербург»	2013-2016 гг.	Фонд КППИ
<b>5. Отчет о реализации мероприятий Плана</b>			
5.1	Направление в КППИ отчета о реализации Плана за 6 месяцев текущего года не позднее чем 15 июля и отчета о реализации Плана за предшествующий год не позднее чем 25 января года, следующего за отчетным	Дважды в год, начиная с 2013 г.	АР ЖК КБ КВЗПиБ КГЗ КГИОП КЗ КЗРЗ КИ

			КИС КК КНВШ КО КПОС <sub>и</sub> ОЭБ К.по тарифам КРПиПР КРТ КРТИ КС КСП КТ КУГИ КФКС КЭИО КЭПСР СГС <sub>и</sub> Э УВ УРС <sub>и</sub> О УСП Фонд
5.2	Формирование сводного отчета о выполнении мероприятий Плана и предоставление его Губернатору Санкт-Петербурга и Председателю Правления Фонда	Ежегодно, Начиная с 2013 г.	КППИ Фонд

## Примечания:

АР – администрации районов Санкт-Петербурга

ЖК – Жилищный комитет

КБ – Комитет по благоустройству Санкт-Петербурга

КВЗПиБ - Комитет по вопросам законности, правопорядка и безопасности

КГЗ - Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга

КГИОП – Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры

КЗ – Комитет по здравоохранению

КЗРЗ – Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Санкт-Петербурга

КИ - Комитет по инвестициям Санкт-Петербурга

КИС – Комитет по информатизации и связи

КК - Комитет по культуре Санкт-Петербурга

КНВШ – Комитет по науке и высшей школе

КО – Комитет по образованию

КПОСиОЭБ - Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности

К.по тарифам – Комитет по тарифам Санкт-Петербурга

КППИ – Комитет по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга

КРПиПР - Комитет по развитию предпринимательства и потребительского рынка Санкт-Петербурга

КРТ - Комитет по развитию туризма Санкт-Петербурга

КРТИ – Комитет по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга

КС – Комитет по строительству

КСП – Комитет по социальной политике Санкт-Петербурга

КТ – Комитет по транспорту

КУГИ - Комитет по управлению городским имуществом

КФКС – Комитет по физической культуре и спорту

КЭИО – Комитет по энергетике и инженерному обеспечению

КЭПСП – Комитет по экономической политике и стратегическому планированию Санкт-Петербурга

СГСНиЭ - Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

УВ - Управление ветеринарии Санкт-Петербурга

УРСиО - Управление по развитию садоводства и огородничества Санкт-Петербурга

УСП - Управление социального питания

Фонд – Фонд инфраструктурных и образовательных программ

**Целевые показатели реализации мероприятий Плана совместных действий  
Фонда инфраструктурных и образовательных программ и Правительства Санкт-Петербурга  
по стимулированию спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию  
на 2013-2016 годы**

Реализация плана позволит обеспечить достижение следующих целевых показателей:

№	ПОКАЗАТЕЛИ	2008	2009	2010	2011	2012 оценка	2013 прогноз	2014 прогноз	2015 прогноз	2016 прогноз
1	Объем отгруженных производителями Санкт-Петербурга инновационных товаров, работ и услуг, млрд.руб.	21,6	49,3	84,5	131,9	158	182	200	210	220
2	Доля отгруженной производителями Санкт-Петербурга инновационной продукции, в общем объеме отгруженной продукции, %	2,8	5,5	8,0	9,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0
3	Уровень инновационной активности, %	12,5	14	13	18,9	20,7	22,8	25,0	27,5	30,0
4	Удельный вес затрат на технологические инновации в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ и услуг обследованных предприятий, %	нет данных	1,8	1,9	2,6	3,0	3,3	3,6	4,0	4,4