

Мероприятия Плана совместных действий Фонда инфраструктурных и образовательных программ и Республики Татарстан

по стимулированию спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию

№	Мероприятие	Примерное содержание	Исполнители
I. Продвижение инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в Республике Татарстан (мероприятия Push- стратегии)			
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 Республики Татарстан	<p>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 Кабинета Министров Республики Татарстан «О мерах по стимулированию спроса на инновационную нанотехнологическую продукцию», утверждающего перечень видов инновационной, в т.ч. нанотехнологической, продукции, рекомендуемой к применению государственными заказчиками и промышленными предприятиями Республики Татарстан; - установление требований по минимальной доле закупаемой инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в общем объеме государственных закупок в размере 5% в первый год 	<p>ГУП «Агентство по государственному заказу, межрегиональным связям и инвестиционной деятельности Республики Татарстан», Министерство строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, Министерство энергетики Республики Татарстан, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ</p>

		<p>реализации Плана, 7% - во второй год реализации Плана, 10% - в третий год реализации Плана;</p> <ul style="list-style-type: none"> - внесение изменений в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.09.2006 N 469 «Об образовании Управления государственных закупок Республики Татарстан» и признании утратившими силу отдельных актов Кабинета Министров Республики Татарстан с целью наделения Управления правом устанавливать при размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд республики, обязательные требования к характеристикам и качеству высокотехнологической продукции, в т.ч. произведенной с использованием нанотехнологий, в случае отсутствия соответствующих национальных стандартов; - внесение дополнений в приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 1 марта 2006 г. N 97 «Об утверждении положений и регламента работы комиссии Министерства здравоохранения Республики Татарстан по проведению конкурсов и аукционов по размещению заказов на закупку продукции для государственных нужд»; - внесение изменений в иные нормативные правовые акты. 	
1.1.2.	<p>Обеспечение включения отдельных видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в перечни централизованно закупаемой продукции для нужд органов государственной власти и подведомственных им учреждений Республики Татарстан</p>	<p>Внесение дополнений в части включения требований по повышенным качественным характеристикам и потребительским свойствам продукции, закупаемой централизованно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внесение дополнений в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 28 августа 2008 г. N 615 «О вопросах организации централизованного размещения заказа для государственных нужд Республики Татарстан, внесении изменений в Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.09.2006 N 469 «Об образовании Управления государственных закупок Республики Татарстан и признании утратившими силу отдельных актов Кабинета Министров Республики 	<p>Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ</p>

		Татарстан».	
1.1.3.	Разработка рекомендаций по формированию механизмов стимулирования закупок инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при размещении муниципального заказа в муниципальных образованиях Республики Татарстан	<p>Содействие формированию условий для повышения доли закупаемой инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции с повышенными эксплуатационными и потребительскими характеристиками взамен традиционной продукции при размещении муниципального заказа путем формирования системы стимулов для муниципальных заказчиков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внесение изменений в нормативные правовые акты муниципальных и городских образований, устанавливающие требования к формированию муниципального заказа на очередной финансовый год, предусматривающие рекомендации по включению в состав муниципального заказа инновационной нанотехнологической продукции, обладающей повышенными характеристиками надежности, износостойкости, энергоэффективности; - разработка модельного пакета нормативных правовых актов муниципального уровня, направленных на обеспечение закупок инновационной (нанотехнологической) продукции через систему муниципального заказа; - разработка акта рекомендательного характера, который бы предлагал государственным заказчикам при заключении государственного (муниципального) контракта включать в него раздел «Особые условия», в котором предусмотреть обязанность исполнителя при выполнении контракта использовать преимущественно инновационные продукты и технологии. 	<p>ГУП «Агентство по государственному заказу, межрегиональным связям и инвестиционной деятельности Республики Татарстан», Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, Совет муниципальных образований Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ</p>
1.1.4.	Подготовка перечня видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, рекомендуемой для закупок при размещении государственного и муниципального заказов	<p>Подготовка перечня инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, включая производителя, описания продукции, технических характеристик, сфер применения, отличий от традиционной продукции, ориентировочной стоимости, которая рекомендуется к закупкам в рамках государственного и муниципального заказа.</p>	<p>Фонд инфраструктурных и образовательных программ</p>

1.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ, ПРОДУКЦИИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ЦЕЛЕВЫХ И АДРЕСНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН			
1.2.1.	Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации Республиканской адресной программы по проведению капитального ремонта многоквартирных домов на 2010 год	Обеспечение применения инновационных теплоизоляционных материалов, современных систем светодиодного освещения, наноантипиренов и компаундов на основе водных нанодисперсий сополимеров при реализации мероприятий Программы по направлениям: <ul style="list-style-type: none"> – ремонт внутридомовых инженерных систем электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения; – ремонт кровли; – ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирных домах; – утепление и ремонт фасадов. 	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ
1.2.2.	Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации республиканской целевой программы «Пожарная безопасность на 2009-2011 годы»	Обеспечение применения наноантипиренов и компаундов на основе водных нанодисперсий сополимеров при реализации мероприятий Программы «3.1.1.3. Огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачных помещений объектов с массовым пребыванием людей», «3.1.2.9. Огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачных помещений жилых домов».	Министерство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ
1.2.3.	Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации Республиканской целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в Республике Татарстан на 2010 год»	Обеспечение применения пленок с дифракционными оптическими элементами, технических тканей, твердотельной светотехники (светодиодов) при реализации мероприятий Программы, предусматривающих строительство подземных (надземных) пешеходных переходов.	Министерство внутренних дел по Республике Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ
1.2.4.	Обеспечение применения инновационной, в том числе	Обеспечение применения инновационных теплоизоляционных материалов, современных систем	Министерство культуры Республики Татарстан,

	нанотехнологической, продукции при реализации республиканской целевой программы «Развитие библиотечного дела в Республике Татарстан на 2009-2014 годы и на перспективу до 2020 года»	светодиодного освещения, гибких электронных дисплеев, наноантипиренов и компаундов на основе водных нанодисперсий сополимеров при реализации мероприятий Программы по направлениям «строительство, реконструкция и проведение капитального ремонта зданий и помещений библиотек», «обеспечение библиотек современным оборудованием в целях эффективного функционирования, безопасного и комфортного пребывания пользователей».	Фонд инфраструктурных и образовательных программ
1.2.5.	Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации республиканской целевой программы по профилактике терроризма и экстремизма в Республике Татарстан на 2009-2011 гг.	Оценка целесообразности и обеспечение применения инновационных дистанционных детекторов взрывчатых и наркотических веществ в рамках реализации мероприятий Программы.	Министерство внутренних дел по Республике Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ
1.2.6.	Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации республиканской целевой программы «Развитие сферы туризма в Республике на 2009-2011 годы»	Обеспечение применения инновационных теплоизоляционных материалов, современных систем светодиодного освещения, гибких электронных дисплеев, наноантипиренов и компаундов на основе водных нанодисперсий сополимеров при реализации мероприятий Программы, предусматривающих реконструкцию объектов инфраструктуры туристической сферы.	Министерство по делам молодежи, спорту и туризму Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ
1.2.7.	Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации республиканских целевых программ в сфере жилищно-коммунального комплекса	Обеспечение применения инновационных теплоизоляционных материалов, строительных материалов, наноантипиренов и компаундов на основе водных нанодисперсий сополимеров, нанофильтрационных мембран при строительстве объектов в рамках реализации республиканской целевой программы «Развитие водопроводно-канализационного хозяйства и систем теплоснабжения в коммунальном комплексе Республики Татарстан до 2015 года». Обеспечение применения инновационной, в том числе	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ

		<p>нанотехнологической, продукции при реализации мероприятий республиканской целевой Программы реформирования и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Татарстан на 2004–2010 годы, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение применения инновационных теплоизоляционных материалов («Пеноситал», теплоизолятор «Корунд», теплоизоляционные пленки), строительных материалов (огнеупорных композиционных материалов высокой стойкости, нанобетонов) при реализации мероприятий по направлению «жилищное хозяйство»: «капитальный ремонт и утепление существующих этажей этих домов»; «повышение энергоэффективности строящихся зданий в комплексе с другими ресурсоэнергосберегающими мероприятиями»; - обеспечение применения инновационных теплоизоляционных материалов («Пеноситал», теплоизолятор «Корунд», теплоизоляционные пленки), наноантипиренов при реализации мероприятий по направлению «Теплоэнергетическое хозяйство»; - обеспечение применения нанопольтрационных мембран, инновационных теплоизоляционных материалов при реализации мероприятий программы по направлению «водопроводно-канализационное хозяйство». 	
1.2.8.	<p>Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической продукции, при реализации целевой программы «Развитие транспортного комплекса Республики Татарстан на 2006-2010 годы» и при формировании</p>	<p>Обеспечение применения светодиодного освещения, инновационных теплоизоляционных материалов, строительных материалов, наноантипиренов и компаундов на основе водных нанодисперсий сополимеров, газотермических наноструктурированных защитных покрытий металлоконструкций, конструкции из наноструктурированных композиционных материалов: крупнобартные несущие конструкции для многоуровневых эстакад, пешеходных мостов,</p>	<p>Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ</p>

	<p>республиканской целевой программы «Развитие транспортного комплекса Республики Татарстан на 2011-2015 годы»</p>	<p>водоотводных систем и берегоукрепления, солнечных панелей (батареи) при строительстве и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, предусмотренных программой, в том числе: железнодорожных вокзалов, речных вокзалов, автовокзалов, аэропортов, станций метрополитена, межрегиональных терминально-логистических центров и т.п.</p> <p>Обеспечение применения наночистотных мембран при реконструкции и строительстве очистных сооружений объектов транспортного комплекса.</p> <p>Обеспечение применения композиционных контактных проводов для высокоскоростного городского электротранспорта и ж/д транспорта при реконструкции, ремонте и строительстве контактных и кабельных сетей для городского транспорта на объектах, предусмотренных Программой.</p> <p>Обеспечение применения модификаторов асфальтового покрытия и современных систем светодиодного освещения при реконструкции и строительстве ряда автодорожных объектов, мостовых переходов, путепроводов и т.п. в рамках реализации Подпрограммы развития сети автомобильных дорог.</p> <p>Оценка возможности перехода на наноструктурированные базальтопластиковые материалы при строительстве платной автомагистрали «Шали (М - 7) – Бавлы (М - 5)»</p>	
1.2.9.	<p>Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации республиканской целевой программы «Совершенствование</p>	<p>Обеспечение применения радиоактивных микроисточников и нанопрепаратов для лечения онкологических заболеваний в рамках реализации программы «Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями в Республике Татарстан (2010 - 2020 годы)».</p>	<p>Министерство здравоохранения Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ</p>

	организации оказания онкологической помощи населению Республики Татарстан в 2010 году»		
1.2.10.	Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации республиканской целевой программы «Развитие и использование информационных и коммуникационных технологий в Республике Татарстан («Электронный Татарстан» 2008 - 2010 годы)»	<p>Оценка целесообразности и обеспечение применения при реализации различных мероприятий Программы, предусматривающих развитие ИКТ-инфраструктуры в Республике Татарстан, следующей инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Гибкие электронные дисплеи; – Мультимедийные многопроцессорные системы на кристалле; – Оптоволокно; – Термоэлектрические устройства охлаждения. <p>Оценка целесообразности и обеспечение применения малогабаритных приемников ГЛОНАСС/GPS, навигаторов и навигационно-связных терминалов на основе специализированных СБИС при реализации следующих мероприятий Программы: «3.2.1 Развитие интегрированной системы позиционирования и мониторинга транспортных средств с использованием системы ГЛОНАСС», «3.2.3. Развитие навигационной системы дорожной сети Республики Татарстан», «3.2.6. Создание системы координации работы экстренных служб Республики Татарстан "ГЛОНАСС+112"».</p>	Министерство информатизации и связи Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, ГУ «Центр информационных технологий Республики Татарстан», Фонд инфраструктурных и образовательных программ
1.2.11.	Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации муниципальных целевых программ развития коммунальной инфраструктуры	<p>Обеспечение применения наночистотных мембран, инновационных теплоизоляционных материалов, нанопиренов, инновационных строительных материалов при реализации мероприятий муниципальных целевых программ развития коммунальной инфраструктуры, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Набережные Челны на 2007 - 2010 годы; 	

		<ul style="list-style-type: none"> – Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры г. Казани на 2008 - 2010 годы; – Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Чистополя на 2010 - 2011 годы; – Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Зеленодольского муниципального района на 2008 - 2010 годы; – Программы развития систем водоснабжения и водоотведения в Актанышском муниципальном районе на 2008 - 2010 годы; – иных аналогичных программ. 	
1.3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ, ПРОДУКЦИИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ СЕКТОРОВ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН			
1.3.1.	Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации Программ развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2010 - 2014 годы и развития топливно-энергетического комплекса Республики Татарстан на 2006 - 2020 годы	<p>Оценка целесообразности и обеспечение применения при реализации инвестиционных проектов, предусмотренных Программой, инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> – промышленное светодиодное освещение; – Инновационные теплоизоляционные материалы; – Микросферические катализаторы; – RFID-метки; – Фильтрующие элементы для технологических жидкостей; – Наноантипирены и компаунды на основе водных нанодисперсий сополимеров. <p>Обеспечение применения энергосберегающих светодиодных светильников, инновационных теплоизоляционных материалов (Пеноситал, ПЭТ-волокна, теплоизоляционные пленки) при реализации Плана мероприятий по ресурсоэнергосбережению базовых</p>	Министерство энергетики Республики Татарстан, ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг», Фонд инфраструктурных и образовательных программ

		<p>предприятий нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан по мероприятиям на различных производствах, предусматривающим внедрение энергосберегающего (экономичного) освещения, утепление зданий, замену окон, ремонт теплоиспользующего оборудования и трубопроводов, усиление тепловой изоляции трубопроводов.</p> <p>Обеспечение применения нанофильтрационных мембран, фильтрационных элементов для технологических жидкостей при реализации Плана природоохранных мероприятий базовых предприятий нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан по мероприятиям на различных производствах, предусматривающим строительство и реконструкцию блочных очистных сооружений, очистных сооружений ливневых стоков в рамках проведения реконструкции и строительства АЗС, реконструкцию станций химводоочистки и т.п.</p>	
1.3.2.	<p>Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации Республиканской целевой программы «Развитие биотехнологии в Республике Татарстан на 2010 - 2020 годы»</p>	<p>Оценка целесообразности и обеспечение применения при реализации предусмотренных Программой инвестиционных проектов следующей инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> – промышленное светодиодное освещение; – инновационные теплоизоляционные материалы (Пеноситал, ПЭТ-волокна, теплоизоляционные пленки); – наноантипирены; – RFID-метки; – нанофильтрационные мембраны; – фильтрационные элементы для технологических жидкостей. 	<p>Министерство энергетики Республики Татарстан, ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг», Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ</p>
<p>1.4. Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации на территории Республики Татарстан инвестиционных проектов, связанных со строительством и(или) модернизацией и реконструкцией объектов капитального строительства</p>			

1.4.1.	<p>Обеспечение применения отдельных видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в рамках реализации инвестиционных проектов на предприятиях Республики Татарстан</p>	<p>Оценка возможности применения отдельных видов нанотехнологической продукции в рамках реализации следующих инвестиционных проектов:</p> <p>«Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов в г. Нижнекамске» (ОАО «ТАНЭКО», ОАО «Татнефть»);</p> <p>«Строительство интегрированного комплекса по производству аммиака, метанола и гранулированного карбамида в г. Менделеевск» (ОАО «Аммоний»);</p> <p>«Строительство завода по производству легковых автомобилей FIAT в г. Набережные Челны» (ОАО «Соллерс»);</p> <p>«Строительство металлургического завода ЗАО «Татсталь» на территории муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» ЗАО «Макси-инвест» (г. Екатеринбург);</p> <p>«Организация производства цельнометаллокордных шин годовой мощностью 1200 тыс. шин» (ОАО «Нижнекамскшина»);</p> <p>«Организация производства строительных материалов и комплектующих для автомобильной промышленности на основе переработки полимеров» (ООО «Полимер-НКМХ»);</p> <p>«Модернизация производства этилена с доведением мощности до 640 тыс. тонн в год» (ОАО «Казаньоргсинтез»);</p> <p>«Строительство маслоэкстракционного завода мощностью переработки 300 тыс. тонн маслосемян в год» (ОАО «Казанский МЭЗ»);</p> <p>«Создание новых мощностей по производству конкурентоспособной продукции в приоритетных направлениях экономики Республики Татарстан» (ОАО «Химический завод им. Л.Я.Карпова»);</p> <p>«Организация производства минераловатной продукции» (ООО «Роквул-Волга»);</p> <p>«Строительство завода по производству полиэтилена мощностью 230 тыс. тонн в год» (ОАО</p>	<p>Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство энергетики Республики Татарстан, Министерство строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ</p>
--------	--	--	--

		<p>«Нижекамскнефтехим»);</p> <p>«Производство полиэфирных нитей и технических тканей на их основе» (ООО «Елабужский завод армирующих полимерных тканей «КРЕЗ»);</p> <p>«Организация производства стекловолокна» (ООО «П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно»);</p> <p>«Организация производства тепловых насосов и элементов климатических систем» (КНОРР-БРЕМЗЕ КАМА» (СП ОАО «КАМАЗ» и Кнорр-Бремзе);</p> <p>Инвестиционные проекты ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг»;</p> <p>«Промышленное производство технических газов: жидкого кислорода, жидкого азота, газообразного кислорода», ООО «Эр Ликид Алабуга»;</p> <p>«Производство грузовых автомобилей ИСУЗУ», ЗАО «Соллерс-ИСУЗУ»;</p> <p>«Строительство на территории ОЭЗ «Алабуга» двух производственных линий по выпуску МДФ и ДСП»;</p> <p>«Строительство завода по производству листового стекла на территории ОЭЗ «Алабуга»;</p> <p>«Создание новых производственных мощностей нефтеперерабатывающего комплекса ОАО "Таиф-НК" в г. Нижнекамск»;</p> <p>«Техническое перевооружение, реконструкция и строительство корпусов по II-му этапу реконструкции ОАО «КВЗ» (ОАО «Татэлектромаш»);</p> <p>«Строительство электрометаллургического завода «ТатСталь» мощностью 1,2 млн. тонн стали в год в Лениногорском муниципальном районе»;</p> <p>«Реконструкция кирпичного завода» (ОАО «Нижекамскнефтехим»);</p> <p>«Реконструкция Восточного водозабора с использованием современных методов очистки питьевой воды»;</p> <p>«Строительство завода по производству блоков из ячеистого бетона в Камско-Устьинском районе Республики Татарстан»;</p> <p>«Реконструкция международного аэропорта «Казань»;</p>	
--	--	---	--

		<p>«Платная автомобильная дорога», г. Казань.</p> <p>Определение совместно с предприятиями – инициаторами данных проектов потребности в инновационной продукции из перечня, предложенного Фондом инфраструктурных и образовательных программ.</p>	
1.4.2.	<p>Обеспечение применения инновационной, в т.ч. нанотехнологической продукции, субъектами естественных монополий и крупными промышленными предприятиями Республики Татарстан в рамках реализации ими программ энергоэффективности, инвестиционных программ и программ технического перевооружения, в т.ч. через включение соответствующих требований в корпоративные стандарты указанных предприятий</p>	<p>Обеспечение взаимодействия Фонда инфраструктурных и образовательных программ и субъектов естественных монополий Республики Татарстан (ОАО «Татэнерго», ОАО «Генерирующая компания», ОАО «Сетевая компания», ОАО «Казанская теплосетевая компания», ОАО «РПО «Таткоммунэнерго», ОАО «Татэнергосбыт», ОАО «Северо-Западные Магистральные Нефтепроводы», ОАО «Казанский завод компрессорного машиностроения», ОАО «Альметьевский трубный завод», ОАО «КАМАЗ-энерго» и другие) по вопросам заключения трехсторонних соглашений с участием указанных субъектов, Фонда инфраструктурных и образовательных программ, Республики Татарстан, направленных на обеспечение применения инновационной, в т.ч. нанотехнологической, продукции при реализации ими программ энергосбережения и энергоэффективности, предусмотренных законодательством об энергоэффективности РФ и РТ, реализации инвестиционных программ и программ технического перевооружения, а также включения соответствующих требований в корпоративные стандарты.</p> <p>Подписание трехсторонних соглашений с участием Фонда инфраструктурных и образовательных программ, Республики Татарстан и крупных предприятий нефтехимического, химического комплекса, нефтедобывающего и нефтеперерабатывающего комплекса, машиностроения и приборостроения по поэтапному внедрению нанотехнологической продукции, в том числе через включение соответствующих требований в корпоративные стандарты таких</p>	<p>Министерство энергетики Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг», Фонд инфраструктурных и образовательных программ</p>

		<p>предприятий.</p> <p>В ходе реализации мероприятий будет рассмотрена возможность заключения указанных соглашений с следующими предприятиями Республики Татарстан:</p> <p><u>Химического и нефтехимического комплекса:</u> ОАО «Нижекамскнефтехим», ОАО «Казаньоргсинтез», ОАО «НефтеХимСэвилен», ОАО «Казанский завод синтетического каучука», ОАО «Тасма-холдинг», ОАО «Химический завод им. Л. Я. Карпова», ООО «Менделеевсказот», ОАО «Хитон», ЗАО «Кварт», ООО «Татнефть-Нижекамскнефтехим-Ойл», ООО «Камский Трубный Завод»;</p> <p><u>Нефтедобывающего и нефтеперерабатывающего комплекса:</u> ОАО «Татнефть», ОАО «ТАИФ-НК»;</p> <p><u>Машиностроения и приборостроения:</u> ОАО «Татэлектромаш», ОАО «Вакууммаш», ОАО «Казанский завод газовой аппаратуры — Веста», ОАО «Казанькомпрессормаш», ОАО «АЛНАС», ОАО «Казанское моторостроительное производственное объединение», ФКП «Казанский завод точного машиностроения», ОАО «Казанский оптико-механический завод», ОАО «Казанский завод «Электроприбор», ОАО «Казанский электротехнический завод», ОАО «КАМАЗ», ОАО «СОЛЛЕРС-Н.Челны», ОАО «ПО ЕлаЗ», ОАО «Казанский вертолетный завод», ОАО «Зеленодольский завод им. А.М. Горького».</p>	
1.4.3	Реализация демонстрационного проекта ОАО «РОСНАНО» и Фонда инфраструктурных и образовательных программ «Умный дом»	Обеспечение реализации на территории Республики Татарстан демонстрационного проекта ОАО «РОСНАНО» и Фонда инфраструктурных и образовательных программ - «Умный дом»	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ
1.5. Информационные мероприятия по продвижению инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции на территории Республики Татарстан			
1.5.1.	Проведение серий	Обеспечение информирования органов государственной	Республиканское

	информационных мероприятий для сотрудников заинтересованных органов государственной власти Республики Татарстан о выпускаемой инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции	власти Республики Татарстан, обеспечивающих разработку технических заданий и размещение государственного заказа, о преимуществах производимой инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, в том числе – на предприятиях Республики Татарстан, предприятиях независимых производителей.	Агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа», ГУП «Агентство по государственному заказу, межрегиональным связям и инвестиционной деятельности Республики Татарстан», Фонд инфраструктурных и образовательных программ (подготовка материалов)
1.5.2.	Организация отраслевых семинаров-презентаций на базе Торгово-промышленной палаты Республики Татарстан по применению различных видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции (совместно с производителями НТ-продукции)	Презентация преимуществ различных инновационных нанотехнологических продуктов, а также примеров их применения для представителей бизнеса Республики Татарстан (по различным отраслям – строительство, ЖКХ, медицина и т.п.).	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Торгово-промышленная палата Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ (подготовка материалов)
1.5.3.	Обеспечение представления инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции на отраслевых региональных выставках в	Обеспечение представления инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции на различных региональных выставках Республики Татарстан, в том числе: – «ВолгаСтройЭкспо»;	Фонд инфраструктурных и образовательных программ, Министерство промышленности и

	Республике Татарстан	<ul style="list-style-type: none"> – Международный Осенний Строительный Форум; – «Авиакосмические технологии, современные материалы и оборудование»; – международная специализированная выставка «Казанский автосалон «Автомобиль в сердце России»; – международная специализированная выставка «ВолгаЗдравЭкспо»; – международная специализированная выставка «Агрокомплекс: Интерагро. Анимед. Фермер Поволжья»; – специализированная выставка «Дортрансэкспо»; – международная специализированная выставка «Энергетика. Ресурсосбережение»; – международная специализированная выставка «Машиностроение. Металлообработка. Казань». 	<p>торговли Республики Татарстан, ГНО «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан», Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, Министерство энергетики Республики Татарстан, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан</p>
1.5.4.	Создание системы информационного обеспечения и популяризации инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции	Создание системы информационного обмена и популяризации нанотехнологий на основе интеграции действующих электронных информационных и торговых порталов, с которыми взаимодействуют Республика Татарстан и Фонд инфраструктурных и образовательных программ, путем формирования между ними протоколов информационного обмена, единых баз данных и инструментов работы с ними.	Республиканское Агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа», Фонд инфраструктурных и образовательных программ
1.5.5.	Проведение PR-мероприятий по продвижению ИТ-продукции	Участие Фонда инфраструктурных и образовательных программ в международных, межрегиональных и республиканских имиджевых мероприятиях, проводимых в Республике Татарстане, в том числе форумах, конференциях, семинарах, «круглых столах», выставках-ярмарках. Использование информационных ресурсов Фонд	Фонд инфраструктурных и образовательных программ, Республиканское Агентство по печати и массовым коммуникациям

		инфраструктурных и образовательных программ для распространения информационных материалов по производству продукции с применением нанотехнологий на официальном сайте Республики Татарстан. Организация и проведение презентации разработок в области наноиндустрии.	«Татмедия», ГУ «Центр информационных технологий Республики Татарстан», министерства и ведомства Республики Татарстан
II. Формирование опережающего спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию в Республике Татарстан (мероприятия Pull-стратегии)			
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 Республике Татарстан	Разработка проекта закона Республики Татарстан «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 Республики Татарстан, в том числе концессионных соглашений и соглашений о разделе продукции, 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 Республики Татарстан как участника таких договоров, в части применения инновационной, в т.ч. нанотехнологической, продукции, определение различных способов осуществления государственно-частного партнерства.	Министерство экономики Республики Татарстан, министерства и ведомства Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ
2.1.2.	Обеспечение применения	Обеспечение применения теплоизоляционных	Министерство

	<p>инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации в Республике Татарстан проектов государственно-частного партнерства</p>	<p>материалов (Пеноситал, теплоизолятор «Корунд»), инновационных строительных материалов, базальто-пластической арматуры, систем светодиодного освещения, модификаторов дорожного покрытия «УНИРЕМ», технологий RFID, наноантипиренов и компаундов на основе водных нанодисперсий сополимеров, пленок с дифракционными оптическими элементами, оптоволоконных кабелей нового поколения при реализации проекта ГЧП «Создание Свияжского межрегионального мультимодального логистического центра».</p> <p>Обеспечение применение RFID технологий, модификаторов дорожного покрытия, современных систем светодиодного освещения, инновационной кабельной продукции, наноантипиренов и компаундов на основе водных нанодисперсий сополимеров, пленок с дифракционными элементами, дистанционных детекторов взрывчатых и наркотических веществ при реализации проекта ГЧП «Платная автомобильная дорога «Шали-Балвы»</p> <p>Обеспечение применения инновационных теплоизоляционных материалов, строительных материалов, современных систем светодиодного освещения при реализации проекта «Развитие отраслевого индустриального парка «Камские Поляны».</p>	<p>транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, Комитет по развитию малого и среднего предпринимательства Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ</p>
2.1.3.	<p>Обеспечение применения инновационной, в т.ч. нанотехнологической, продукции при производственной деятельности на территории индустриальных парков и технополисов Республики Татарстан</p>	<p>Заключение трехсторонних соглашений с участием Фонда инфраструктурных и образовательных программ, Республики Татарстан и технополисов и индустриальных парков, направленных на обеспечение применения инновационной, в т.ч. нанотехнологической, продукции при строительстве, оснащении и реконструкции объектов на территориях технополисов, установления дополнительных требований к резидентам технополисов по применению отдельных видов инновационной продукции при осуществлении деятельности на</p>	<p>Комитет по развитию малого и среднего предпринимательства Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ</p>

		<p>территории технопарков.</p> <p>Оценка возможности заключения соглашений со следующими площадками: Технополис «Химград»; Индустриальный парк «Камские поляны», Инновационный технопарк «Идея», Камский индустриальный парк «Мастер», «Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» (Казань).</p> <p>Мониторинг потребностей технополисов и технопарков, а также их резидентов в конкретных видах инновационной, в т.ч. нанотехнологической, продукции.</p> <p>Формирование перечня инновационной, в т.ч. нанотехнологической, продукции, которая может быть использована в деятельности каждого конкретного технопарка с учетом его специфики и специфики деятельности его резидентов.</p>	
2.1.4.	Подготовка перечня инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, рекомендуемой для реализации через механизмы государственно-частного партнерства	<p>Мониторинг потребности участников проектов ГЧП, реализуемых на территории Республики Татарстан в конкретных видах инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции.</p> <p>Определение перечня инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, рекомендуемой к применению при реализации приведенных в п. 2.1.2 проектов ГЧП, включая описание продукции, ее технических характеристик, сферы применения, отличий от аналогичной традиционной продукции, ориентировочной стоимости.</p>	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, Комитет по развитию малого и среднего предпринимательства Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ
2.1.5.	Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции резидентами ОЭЗ	Заключение соглашения Фонда инфраструктурных и образовательных программ и ОАО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга», предусматривающего применение	Фонд инфраструктурных и образовательных программ, ОАО «Особая экономическая зона

	«Алабуга»	отдельных видов инновационной, в т.ч. нанотехнологической, продукции при строительстве и оснащении объектов инфраструктуры ОЭЗ «Алабуга», а также включение соответствующих положений в закупочную документацию при проведении тендеров и конкурсов по приобретению продукции и услуг для нужд ОЭЗ «Алабуга».	промышленно-производственного типа «Алабуга»
2.1.6	Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции предприятиями поставщиками автокомпонентов	<p>Проведение информационных мероприятий о применении инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в автомобилестроении среди предприятий – поставщиков автокомпонентов.</p> <p>Оценка возможности заключения соглашений с участием Фонда инфраструктурных и образовательных программ, Республики Татарстан, ОАО «КАМАЗ», поставщиков автокомпонентов о применении различных видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при производстве автокомпонентов.</p>	Республиканское Агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедия», Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ
2.2. ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ТРЕБОВАНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ПРИМЕНЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЙ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ			
2.2.1.	Установление требований, стимулирующих применение энергоэффективной нанотехнологической продукции, при реализации региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	<p>Разработка программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Республики Татарстан на последующий среднесрочный период с включением в нее мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусматривающих применение отдельных видов энергоэффективной нанотехнологической продукции при реализации Программы.</p> <p>Разработка программы реформирования и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Татарстан на последующий среднесрочный период с учетом включения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, обеспечивающих применение отдельных видов энергоэффективной нанотехнологической продукции</p>	Министерство энергетики Республики Татарстан, ГУ «Центр энергосберегающих технологий Республики Татарстан при Кабинете Министров Республики Татарстан», Фонд инфраструктурных и образовательных программ

		при реализации Программы.	
2.2.2.	Установление требований, стимулирующих применение отдельных видов энергоэффективной нанотехнологической продукции при реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций коммунального комплекса	Включение в программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций коммунального комплекса, утверждаемым органами исполнительной власти Республики Татарстан, в области тарифного регулирования, рекомендаций по включению мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и показателям энергосбережения и повышения энергетической эффективности, связанных с применением отдельных видов энергоэффективной нанотехнологической продукции.	Министерство энергетики Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ
2.2.3.	Установление требований к мероприятиям по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, стимулирующих применение отдельных видов энергоэффективной нанотехнологической продукции	Включение в перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, подлежащих проведению одновременно и (или) регулярно, утверждаемый органами исполнительной власти Республики Татарстан, мероприятий, связанных с применением отдельных видов энергоэффективной нанотехнологической продукции.	Министерство энергетики Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ
2.2.4.	Разработка рекомендаций для муниципальных образований, стимулирующих применение отдельных видов энергоэффективной нанотехнологической продукции в рамках реализации муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Разработка проекта постановления Кабинета Министров Республики Татарстан, содержащего рекомендации по применению различных видов энергоэффективной нанотехнологической продукции в рамках реализации муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	Министерство энергетики Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ
2.2.5.	Разработка рекомендаций,	Включение мероприятий, связанных с применением	Министерство

	стимулирующих применение отдельных видов энергоэффективной нанотехнологической продукции в отношении объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	отдельных видов энергоэффективной нанотехнологической продукции в перечень рекомендуемых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан, утверждаемый органами исполнительной власти Республики Татарстан.	энергетики Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ
2.2.6.	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
2.3. ФОРМИРОВАНИЕ СПРОСА НА ИННОВАЦИОННУЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ, ПРОДУКЦИЮ СО СТОРОНЫ КРУПНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗА СЧЕТ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ КОРПОРАТИВНЫХ СТАНДАРТОВ, ПРОГРАММ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ И Т.П.			
2.3.1.	Стимулирование спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию путем совершенствования системы корпоративных стандартов крупных промышленных предприятий Республики Татарстан	Организация заключения трехсторонних соглашений с участием Фонда инфраструктурных и образовательных программ, Республики Татарстан крупных промышленных предприятий нефтедобывающей, нефтехимической промышленности, автомобилестроения, машиностроения, электротехнической и химической промышленности, а также электроэнергетики и транспорта по поэтапному внедрению нанотехнологической продукции через включение соответствующих требований в корпоративные стандарты таких предприятий.	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ

		<p>Оценка целесообразности перехода на предприятиях нефтедобывающей и нефтехимической промышленности к применению следующей инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции с повышенными свойствами:</p> <ul style="list-style-type: none">– Промышленное светодиодное освещение;– Инновационные изоляционные материалы;– Микросферические катализаторы;– RFID-метки;– Фильтрующие элементы для технологических жидкостей;– Наночисточные мембраны;– Наночисточные полимеры и композиты на основе водных нанодисперсий сополимеров. <p>Оценка целесообразности перехода на предприятиях автомобилестроения и машиностроения к применению следующей инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции с повышенными свойствами:</p> <ul style="list-style-type: none">– Промышленное светодиодное освещение;– Инновационные теплоизоляционные материалы;– RFID-метки;– Производственные линии для нанесения покрытий на металлы вентиляционной группы;– Электрохимические станки;– Фильтрующие элементы;– Препреги;– Наночисточные полимеры и композиты на основе водных нанодисперсий сополимеров;– Волоконные лазеры;– Установки для нанесения наноструктурированных защитных и функциональных покрытий.	
--	--	---	--

		<p>Разработка перечня инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции с учетом сфер ее применения по основным отраслям промышленности Республики Татарстан (нефтедобывающая, нефтехимическая промышленность, автомобилестроение, машиностроение, электротехническая и химическая промышленность, электроэнергетика и транспорт), включая описание продукции, технических характеристик, сферы применения, отличий традиционной продукции, ориентировочной стоимости.</p> <p>Определение перечня предприятий Республики Татарстан в целях заключения трехсторонних соглашений с учетом планов строительства, реконструкции и модернизации производственных мощностей.</p>	
2.3.2.	Мониторинг потребностей крупных промышленных предприятий в инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции	Организация взаимодействия Фонда инфраструктурных и образовательных программ, Республики Татарстан и крупных промышленных предприятий Республики Татарстан, 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.	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, министерство энергетики Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ
2.4. ФОРМИРОВАНИЕ СПРОСА НА ИННОВАЦИОННУЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ, ПРОДУКЦИЮ ПУТЕМ УСТАНОВЛЕНИЯ ПОВЫШЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ СТАНДАРТОВ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ			
2.4.1.	Разработка и принятие стандартов для саморегулируемых организаций в строительстве, осуществляющих деятельность на территории Республики Татарстан	Заключение трехсторонних соглашений с участием Фонда инфраструктурных и образовательных программ, Республики Татарстан и саморегулируемых организаций в строительстве, в первую очередь с СРО «Содружество строителей Республики Татарстан», Некоммерческим Партнерством НП «Волжско-Камский союз Архитекторов и проектировщиков» (НП «ВК-САПР»), Некоммерческое партнерство по инженерно-строительным изысканиям «ВолгаКамИзыскания», о разработке и принятии	Министерство строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ

		<p>стандартов, предусматривающих применение материалов с повышенными эксплуатационными свойствами.</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>	
2.5. СТИМУЛИРОВАНИЕ СПРОСА НА ИННОВАЦИОННУЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ, ПРОДУКЦИЮ НА ОСНОВЕ УСТАНОВЛЕНИЯ ПОВЫШЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ В СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН			
2.5.1.	<p>Включение повышенных требований, обеспечивающих стимулирование спроса на нанотехнологическую и инновационную продукцию, в систему обязательных требований и нормативов Республики Татарстан</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 Республики Татарстан.</p> <p>Обеспечение внесения соответствующих изменений в обязательные нормативы Республики Татарстан (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>Фонд инфраструктурных и образовательных программ, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство энергетики Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, Министерство строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан</p>
2.6. СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ СТИМУЛОВ ДЛЯ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ, А ТАКЖЕ ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИННОВАЦИОННОЙ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ПРИ САМООБЕСПЕЧЕНИИ, А ТАКЖЕ РЕАЛИЗАЦИИ ФУНКЦИЙ			
2.6.1.	Создание механизмов	Разработка проекта нормативного правового акта	Министерство экономики

	<p>стимулирования органов исполнительной власти Республики Татарстан и подведомственных организаций по приобретению и применению инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции</p>	<p>Президента Республики Татарстан, устанавливающего в целях реализации Республиканской комплексной программы инновационного развития требования по поэтапному повышению уровня оснащенности органов исполнительной власти Республики Татарстан, 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>Внесение изменений в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 2 октября 2009 года № 677 «Об утверждении порядка заключения соглашений между органами исполнительной власти Республики Татарстан и муниципальными районами (городскими округами) о достижении планируемых значений показателей, индикаторов оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления Республики Татарстан».</p> <p>Внесение изменений и дополнений в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 25 июня 2008 года № 442 «Об утверждении порядка оценки эффективности долгосрочных и ведомственных целевых программ».</p>	<p>Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ</p>
2.6.2.	<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, 	<p>Министерство здравоохранения Республики Татарстан, ГУП «Агентство по государственному заказу, межрегиональным связям и инвестиционной деятельности Республики Татарстан», Фонд</p>

		<p>включающего диагностические аппараты и одноразовые тест-системы для исследования гемостаза;</p> <ul style="list-style-type: none"> – современного медицинского оборудования, включающего диагностические аппараты и одноразовые тест-системы для исследования гемостаза; – инновационных трехстворчатых клапанов со створками из углестала. – цельнокерамических и составных скальпелей на основе частично стабилизированного диоксида циркония; – медицинских тканей и перевязочных материалов с применением нанотехнологий (марля, покрытая серебром; салфетки, различных размеров, покрытые серебром). 	инфраструктурных и образовательных программ
III. Продвижение инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции предприятий Республики Татарстан в других регионах			
3.1.	<p>Обеспечение спроса на нанотехнологическую продукцию предприятий Республики Татарстан в других регионах Российской Федерации посредством включения данной продукции в совместные программы стимулирования спроса Фонд инфраструктурных и образовательных программ и регионов</p>	<p>Формирование предложений в национальную программу стандартизации по разработке национальных стандартов на продукцию, производимую в Республике Татарстан.</p> <p>Определение перечня регионов, в которых планируется реализация совместных программ стимулирования спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию.</p> <p>Организация проведения анализа нормативно-правовых актов и обязательных нормативов указанных регионов с целью выявления норм, препятствующих применению и реализации нанотехнологической продукции предприятий Республики Татарстан.</p> <p>Обеспечение включения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, произведенной предприятиями Республики Татарстан в совместные с</p>	<p>Фонд инфраструктурных и образовательных программ, ФГУ "Татарстанский центр стандартизации, метрологии и сертификации", министерства и ведомства Республики Татарстан,</p>

		Фондом инфраструктурных и образовательных программ программы стимулирования спроса на нанотехнологическую продукцию, реализуемую в других регионах.	
3.2	Формирование и ведение информационного реестра выпускаемых и планируемых к выпуску в Республике Татарстан продуктов наноиндустрии	Формирование перечня нанотехнологической продукции, которая производится (планируется к производству) на предприятиях Республики Татарстан, с описанием ее технических характеристик, сфер применения, отличий от аналогичной продукции, произведенной обычным путем, ориентировочной стоимости.	Учреждение «Дирекция федеральных и целевых программ», ГУП «Татарстанский «ЦНТИ», Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство энергетики Республики Татарстан, Фонд инфраструктурных и образовательных программ
3.3	Регистрация предприятий, производящих нанопroduкцию в Электронной товарно-информационной системе «ЭТИС»		ГУП «Агентство по государственному заказу, межрегиональным связям и инвестиционной деятельности Республики Татарстан», Фонд инфраструктурных и образовательных программ