



**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**БОЕРЫК**

07.02.2012

г. Казань

№ 186-р

В целях реализации Плана совместных действий ОАО «РОСНАНО» и Республики Татарстан по стимулированию спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию:

1. Утвердить прилагаемые:

Перечень мероприятий по реализации Плана совместных действий ОАО «РОСНАНО» и Республики Татарстан по стимулированию спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию на 2012 год (далее – Перечень мероприятий);

целевые показатели развития nanoиндустрии в Республике Татарстан в 2012 – 2015 годах в разрезе отраслей экономики (далее – целевые показатели).

2. Министерством и ведомствам Республики Татарстан, участвующим в реализации Перечня мероприятий, представлять в Министерство экономики Республики Татарстан:

до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, ежеквартальные отчеты о ходе и результатах реализации мероприятий по направлениям и показателям согласно приложению № 1;

до 10 июля 2012 года и 10 января 2013 года полугодовые отчеты о достижении целевых показателей по форме согласно приложению № 2.

3. Предложить муниципальным образованиям Республики Татарстан, предприятиям и организациям, расположенным на территории Республики Татарстан, участвующим в реализации Перечня мероприятий, представлять в Министерство экономики Республики Татарстан:

до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, ежеквартальную информацию о ходе и результатах реализации мероприятий по направлениям и показателям согласно приложению № 1;

до 10 июля 2012 года и 10 января 2013 года полугодовую информацию о достижении целевых показателей по форме согласно приложению № 2.

4. Министерству экономики Республики Татарстан:

до 25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Кабинет Министров Республики Татарстан сводный ежеквартальный отчет о ходе и результатах реализации Перечня мероприятий и достижении целевых показателей;

совместно с исполнительными органами государственной власти Республики Татарстан и иными участниками реализации Перечня мероприятий до 31 декабря 2012 года разработать и представить в установленном порядке в Кабинет

Министров Республики Татарстан перечень мероприятий по реализации Плана совместных действий ОАО «РОСНАНО» и Республики Татарстан по стимулированию спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию на 2013 год.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Министерство экономики Республики Татарстан.

Премьер-министр  
Республики Татарстан



И.Ш.Халиков

Утвержден  
распоряжением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 07.02. 2012 № 186-р

**Перечень мероприятий по реализации Плана совместных действий ОАО «РОСНАНО» и Республики Татарстан по стимулированию спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию на 2012 год**

Основные направления	Наименования мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители
<b>I. ПРОДВИЖЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ, ПРОДУКЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН</b>			
<b>1.1. ПРОДВИЖЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ, ПРОДУКЦИИ В СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗОВ</b>			
Формирование механизмов стимулирования закупок инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при размещении государственного заказа Республики Татарстан	1. Оценка потребности министерств и ведомств Республики Татарстан, а также их подведомственных организаций и учреждений в нанотехнологической продукции, в том числе производимой проектными компаниями ОАО «РОСНАНО», для формирования государственного заказа на очередной финансовый год.	I квартал 2012 года	отраслевые министерства и ведомства Республики Татарстан
	2. Подготовка предложений для включения в перечень инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, требуемой для осуществления деятельности подведомственных предприятий и организаций в 2012 – 2013 годах.	I квартал 2012 года	отраслевые министерства и ведомства Республики Татарстан
	3. Разработка проекта постановления Кабинета Министров Республики Татарстан «О мерах по стимулированию спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию», утверждающего перечень видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, рекомендуемой к применению государственными заказчиками и промышленными предприятиями Республики Татарстан, и предусматривающего закупку инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в размере не менее 10 процентов общего объема закупок государственными и муниципальными заказчиками	I квартал 2012 года	Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство финансов Республики Татарстан, Управление государственных закупок Республики Татарстан, отраслевые министерства и ведомства Республики Татарстан

Основные направления	Наименования мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители
<p>Обеспечение включения отдельных видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в перечни централизованно закупаемой продукции для нужд органов государственной власти Республики Татарстан и подведомственных им учреждений</p>	<p>Подготовка предложений по внесению изменений в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.08.2008 № 615 «О вопросах организации централизованного размещения заказа для государственных нужд Республики Татарстан, внесении изменений в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.09.2006 № 469 «Об образовании Управления государственных закупок Республики Татарстан» и признании утратившими силу отдельных актов Кабинета Министров Республики Татарстан» в части расширения детализированного перечня централизованно закупаемых товаров, заказываемых работ и услуг для государственных нужд Республики Татарстан путем включения в него дополнительных видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, обладающей повышенными качественными характеристиками</p>	<p>I квартал 2012 года</p>	<p>Управление государственных закупок Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан</p>
<p>Разработка рекомендаций по формированию механизмов стимулирования закупок инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при размещении муниципального заказа в муниципальных образованиях Республики Татарстан</p>	<p>1. Подготовка предложений по внесению изменений в нормативные правовые акты муниципальных образований, устанавливающие требования к формированию муниципального заказа на очередной финансовый год, предусматривающие рекомендации по включению в состав муниципального заказа инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, обладающей повышенными характеристиками надежности, износостойкости, энергоэффективности.</p> <p>2. Подготовка предложений, направленных на обеспечение закупок инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции через систему муниципального заказа путем включения в его состав применения энергосберегающих, экологически безопасных и экономичных светодиодных ламп для внутреннего освещения помещений организаций, расположенных на территории Республики Татарстан; многофункциональных светодиодных прожекторов для внешнего и внутреннего освещения придомовых территорий частных и многоквартирных домов; теплоизоляционных материалов, созданных на основе нанотехнологий, обладающих хорошей адгезией к наружным поверхностям трубопроводов тепловых сетей и стойкостью к атмосферным и механическим воздействиям; мембранной технологии нанофильтрации воды в системах водоподготовительных</p>	<p>I квартал 2012 года</p> <p>I квартал 2012 года</p>	<p>исполнительные комитеты муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию)</p> <p>исполнительные комитеты муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию)</p>

Основные направления	Наименования мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители
	установок объектов теплоэнергетики		
<b>1.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ, ПРОДУКЦИИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ЦЕЛЕВЫХ И АДРЕСНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН</b>			
Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации республиканской целевой программы «Пожарная безопасность на 2012 – 2014 годы»	<p>1. Включение в проект указанной программы в части обеспечения применения наноантипиренов и компаундов на основе водных нанодисперсий сополимеров при реализации таких мероприятий, как: огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачных помещений объектов с массовым пребыванием людей; огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачных помещений жилых домов.</p> <p>2. Обеспечение применения наноантипиренов и компаундов на основе водных нанодисперсий сополимеров при реализации мероприятий указанной программы</p>	<p>I квартал 2012 года</p> <p>в течение 2012 года</p>	<p>Министерство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан</p> <p>Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан, Министерство здравоохранения Республики Татарстан, Министерство по делам молодежи, спорту и туризму Республики Татарстан, Министерство культуры Республики Татарстан, исполнительные комитеты муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию)</p>
Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции	1. Подготовка предложений по внесению изменений и дополнений в указанную программу в части обеспечения применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при	I квартал 2012 года	Министерство внутренних дел по Республике Татарстан

Основные направления	Наименования мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители
при реализации республиканской целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в Республике Татарстан на 2012 год»	<p>реализации мероприятий программы.</p> <p>2. Обеспечение применения пленок с дифракционными оптическими элементами, технических тканей, твердотельной светотехники (светодиодов) при реализации мероприятий указанной программы</p>	в течение 2012 года	Министерство внутренних дел по Республике Татарстан
Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации долгосрочной целевой программы «Развитие библиотечного дела в Республике Татарстан на 2009 – 2014 годы и на перспективу до 2020 года»	<p>1. Подготовка предложений по внесению изменений и дополнений в указанную программу в части применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции.</p> <p>2. Обеспечение применения инновационных теплоизоляционных материалов, современных систем светодиодного освещения, гибких электронных дисплеев, наноантипиренов и компаундов на основе водных нанодисперсий сополимеров при реализации мероприятий указанной 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»</p>	<p>I квартал 2012 года</p> <p>в течение 2012 года</p>	<p>Министерство культуры Республики Татарстан</p> <p>Министерство культуры Республики Татарстан</p>
Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации долгосрочной целевой программы «Развитие жилищного строительства в Республике Татарстан на 2011 – 2015 годы»	<p>1. Подготовка предложений по внесению изменений и дополнений в указанную программу в части применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции (теплоизоляционных материалов, строительных материалов, наноантипиренов и компаундов на основе водных нанодисперсий сополимеров, наночастиц, нанопорошков и др.) при строительстве объектов в рамках реализации указанной программы.</p> <p>2. Обеспечение включения нанотехнологической продукции в проектно-сметную документацию объектов капитального строительства при реализации указанной программы.</p>	<p>I квартал 2012 года</p> <p>II квартал 2012 года</p>	<p>Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан</p> <p>Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, государственное унитарное предприятие «Татинвестгражданпроект» (по согласованию)</p>

Основные направления	Наименования мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители
	<p>3. Обеспечение применения инновационных теплоизоляционных материалов, современных систем светодиодного освещения, наноантипиренов и компаундов на основе водных нанодисперсий сополимеров при осуществлении следующих видов работ в рамках реализации мероприятий указанной программы:</p> <p>ремонт внутридомовых инженерных систем электро-, тепло-, газоснабжения, водоотведения;</p> <p>ремонт кровли;</p> <p>ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирных домах;</p> <p>утепление фасадов домов</p>	в течение 2012 года	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан
<p>Включение мероприятий по обеспечению применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в проекты долгосрочных и ведомственных целевых программ в сфере жилищно-коммунального комплекса</p>	<p>1. Включение в Республиканскую адресную программу по проведению капитального ремонта многоквартирных домов на 2012 год мероприятий по применению нанотехнологической продукции.</p> <p>2. Обеспечение включения нанотехнологической продукции в проектно-сметную документацию капитального ремонта многоквартирных домов при реализации указанной программы.</p> <p>3. Обеспечение применения инновационных теплоизоляционных материалов, современных систем светодиодного освещения, наноантипиренов и компаундов на основе водных нанодисперсий сополимеров при осуществлении следующих видов работ в рамках реализации мероприятий указанной программы:</p> <p>ремонт внутридомовых инженерных систем электро-, тепло-, газоснабжения, водоотведения;</p> <p>ремонт кровли;</p> <p>ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирных домах;</p> <p>утепление фасадов домов</p>	<p>I квартал 2012 года</p> <p>II квартал 2012 года</p> <p>в течение 2012 года</p>	<p>Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан</p> <p>Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан</p> <p>Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, исполнительные комитеты муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию)</p>

Основные направления	Наименования мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители
<p>Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации долгосрочной целевой программы «Развитие транспортного комплекса Республики Татарстан на 2011 – 2015 годы»</p>	<p>1. Обеспечение применения щебеночно-мастичных асфальтобетонов с повышенным содержанием высокопрочного щебня и стабилизирующих добавок в верхних слоях покрытия дорожных одежд при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог.</p>	<p>в течение 2012 года</p>	<p>Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, государственное казенное учреждение «Главтатдортранс» (по согласованию)</p>
	<p>2. Обеспечение применения опор освещения из наноструктурированных базальтопластиковых материалов при устройстве линий искусственного освещения вдоль автомобильных дорог в границах населенных пунктов, на участках концентрации дорожно-транспортных происшествий и на транспортных развязках.</p>	<p>в течение 2012 года</p>	<p>Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, государственное казенное учреждение «Главтатдортранс» (по согласованию)</p>
	<p>3. Проведение опытно-экспериментальных работ с использованием полиуретанового однокомпонентного антикоррозионного гидроизоляционного материала «Сингер-100» для гидроизоляции металлических мостов при эксплуатационном содержании и планово-предупредительном ремонте сооружений.</p>	<p>в течение 2012 года</p>	<p>Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, государственное казенное учреждение «Главтатдортранс» (по согласованию)</p>
	<p>4. Обеспечение применения светодиодных светильников в улично-дорожной сети населенных пунктов при устройстве линий искусственного освещения.</p>	<p>в течение 2012 года</p>	<p>Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, государственное казенное учреждение «Главтатдортранс» (по согласованию)</p>
	<p>5. Обеспечение выполнения двух опытно-экспериментальных объектов по ремонту мостовых сооружений на автодорогах регионального значения с использованием углеродных тканей для системы внешнего армирования из композиционного материала.</p>	<p>в течение 2012 года</p>	<p>Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, государственное казенное учреждение «Главтатдортранс» (по согласованию)</p>

Основные направления	Наименования мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители
	6. Обеспечение применения арматуры из композитных материалов при выполнении бетонных укрепительных работ при реализации инвестиционных проектов «Платная автомобильная дорога «Шали – Бавлы», «Создание Свияжского межрегионального мультимодального логистического центра»	в течение 2012 года	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, государственное казенное учреждение «Главтатдортранс» (по согласованию)
Включение мероприятий по обеспечению применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в проекты долгосрочных и ведомственных целевых программ в сфере здравоохранения	<p>1. Включение в проект долгосрочной целевой программы «Развитие фармацевтической промышленности Республики Татарстан на 2012 – 2020 годы» мероприятий по обеспечению применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции.</p> <p>2. Включение в проект долгосрочной целевой программы «Система химической и биологической безопасности Республики Татарстан на 2012 – 2014 годы» мероприятий по обеспечению применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции</p>	<p>I квартал 2012 года</p> <p>I квартал 2012 года</p>	<p>Министерство энергетики Республики Татарстан</p> <p>Министерство здравоохранения Республики Татарстан</p>
Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации долгосрочной целевой программы «Модернизация государственного автономного учреждения здравоохранения Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи» на 2010 – 2018 годы»	Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации мероприятий указанной программы	в течение 2012 года	Министерство здравоохранения Республики Татарстан
Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации программы «Модернизация здравоохранения Республики Татарстан на	Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации мероприятий указанной программы по направлениям «строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов, оснащение оборудованием, укрепление материально-технической базы медицинских учреждений»	в течение 2012 года	Министерство здравоохранения Республики Татарстан

Основные направления	Наименования мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители
2011 – 2012 годы»			
Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации Долгосрочной целевой программы Республики Татарстан «Доступная среда» на 2011 – 2015 годы	Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации мероприятий указанной программы	в течение 2012 года	Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан
Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации Республиканской программы развития малого и среднего предпринимательства в Республике Татарстан на 2011 – 2013 годы	Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации мероприятий указанной программы по энергосбережению, созданию агропромышленного и индустриальных парков, а также внедрению инноваций субъектами малого и среднего предпринимательства и их технологической модернизации	в течение 2012 года	Агентство инвестиционного развития Республики Татарстан
Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации муниципальных программ по развитию инженерных, коммунальных, транспортных и иных инфраструктурных объектов	1. Разработка и внесение на утверждение в Кабинет Министров Республики Татарстан республиканской целевой программы «Развитие системы уличного освещения муниципальных образований Республики Татарстан на период до 2017 года».	IV квартал 2012 года	Министерство экономики Республики Татарстан, отраслевые министерства и ведомства Республики Татарстан, государственное унитарное предприятие Республики Татарстан «Татарстанский центр научно-технической информации» (по согласованию), Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н.Туполева (по согласованию), предприятия и организации Республики Татарстан (по согласованию)

Основные направления	Наименования мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители
	<p>2. Включение в проекты программ социально-экономического развития муниципальных образований Республики Татарстан положений, стимулирующих обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации соответствующих проектов, направленных на их исполнение.</p> <p>3. Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации мероприятий программ социально-экономического развития муниципальных образований Республики Татарстан, связанных с модернизацией и повышением энерго- и ресурсоэффективности жилищного хозяйства, со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом объектов и др.</p>	<p>I квартал 2012 года</p> <p>в течение 2012 года</p>	<p>исполнительные комитеты муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию)</p> <p>исполнительные комитеты муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию)</p>
<b>1.3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ, ПРОДУКЦИИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ СЕКТОРОВ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН</b>			
<p>Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации Программы развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2010 – 2014 годы и Программы развития топливно-энергетического комплекса Республики Татарстан на 2006 – 2020 годы</p>	<p>1. Обеспечение применения энергосберегающих светодиодных светильников, инновационных теплоизоляционных материалов (пеноситал, ПЭТ-волокна, теплоизоляционные пленки) при реализации Плана мероприятий по ресурсоэнергосбережению базовых предприятий нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан в рамках указанных программ на различных производствах, предусматривающих внедрение энергосберегающего (экономичного) освещения, утепление зданий, замену окон, ремонт теплоиспользующего оборудования и трубопроводов, усиление тепловой изоляции трубопроводов.</p> <p>2. Обеспечение применения наночисточных мембран, фильтрационных элементов для технологических жидкостей при реализации Плана природоохранных мероприятий базовых предприятий нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан в рамках указанных программ на различных производствах, предусматривающих строительство и реконструкцию блочных очистных сооружений, очистных сооружений ливневых стоков в рамках проведения реконструкции и строительства автозаправочных станций, реконструкцию станций химводоочистки и т.п.</p>	<p>в течение 2012 года</p> <p>в течение 2012 года</p>	<p>Министерство энергетики Республики Татарстан, ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» (по согласованию)</p> <p>Министерство энергетики Республики Татарстан, ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» (по согласованию)</p>

Основные направления	Наименования мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители
<p>Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации целевой программы «Развитие биотехнологии в Республике Татарстан на 2010 – 2020 годы»</p>	<p>1. Подготовка предложений по внесению дополнений и изменений в указанную программу в части обеспечения применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции.</p> <p>2. Применение инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации инвестиционных проектов, предусмотренных указанной программой</p>	<p>I квартал 2012 года</p> <p>в течение 2012 года</p>	<p>Министерство энергетики Республики Татарстан, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан</p> <p>Министерство энергетики Республики Татарстан, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан</p>
<p>Включение мероприятий по обеспечению применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в проекты отраслевых программ</p>	<p>1. Включение мероприятий по обеспечению применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при разработке отраслевых программ в области машино- и приборостроения в 2012 – 2015 годах.</p> <p>2. Разработка и принятие региональной целевой программы по развитию наноиндустрии в Республике Татарстан на 2012 – 2015 годы</p>	<p>I квартал 2012 года</p> <p>IV квартал 2012 года</p>	<p>Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан</p> <p>Министерство экономики Республики Татарстан, отраслевые министерства и ведомства Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан (по согласованию), государственное унитарное предприятие Республики Татарстан «Татарстанский центр научно-технической информации» (по согласованию), предприятия, организации и учреждения высшего профессионального образования Республики Татарстан (по согласованию)</p>

Основные направления	Наименования мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители
<b>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</b>			
<p>Обеспечение применения отдельных видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в рамках реализации инвестиционных проектов на предприятиях Республики Татарстан</p>	<p>1. Оценка потребности предприятий и организаций машиностроительного комплекса в нанотехнологической продукции, в том числе производимой проектными компаниями ОАО «РОСНАНО», в рамках реализации перспективных и существующих инвестиционных проектов:</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>«Производство полиэфирных нитей и технических тканей на их основе» (ООО «Елабужский завод армирующих полимерных тканей «КРЕЗ»);</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>«Организация производства минераловатной продукции» (ООО «Роквул-Волга»);</p> <p>«Строительство завода по производству листового стекла на территории ОЭЗ «Алабуга»;</p> <p>«Организация производства стекловолокна» (ООО «П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно»);</p> <p>«Организация производства тепловых насосов и элементов климатических систем» («Кнорр-Бремзе КАМА» (совместное предприятие ОАО «КАМАЗ» и «Кнорр-Бремзе»));</p> <p>«Техническое перевооружение, реконструкция и строительство корпусов по II-му этапу реконструкции ОАО «КВЗ» (ОАО «Татэлектромаш»).</p>	<p>I квартал 2012 года</p>	<p>Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан</p>



Основные направления	Наименования мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители
	<p>«Строительство завода по производству блоков из ячеистого бетона в Камско-Устьинском районе Республики Татарстан».</p> <p>4. Оценка потребности предприятий и организаций транспортной отрасли и дорожного хозяйства в нанотехнологической продукции, в том числе производимой проектными компаниями ОАО «РОСНАНО», в рамках реализации перспективных и существующих инвестиционных проектов: «Реконструкция международного аэропорта «Казань»; «Платная автомобильная дорога», г. Казань.</p> <p>5. Оценка потребности предприятий и организаций агропромышленного комплекса в нанотехнологической продукции, в том числе производимой проектными компаниями ОАО «РОСНАНО», в рамках реализации инвестиционного проекта «Строительство маслоэкстракционного завода мощностью переработки 300 тыс. тонн маслосемян в год» (ОАО «Казанский МЭЗ»)</p>	<p>I квартал 2012 года</p> <p>I квартал 2012 года</p>	<p>Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан</p> <p>Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан</p>
<p>Реализация демонстрационного проекта «Энергоэффективный дом «Грин-Хаус»</p>	<p>Обеспечение реализации проекта на территории Технополиса «Химград» с применением инновационных систем отопления и водоснабжения, солнечных коллекторов, светодиодного освещения и др.</p>	<p>IV квартал 2012 года</p>	<p>Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан, Технополис «Химград» (по согласованию)</p>
<p><b>1.5. ИНФОРМАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОДВИЖЕНИЮ ИННОВАЦИОННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ, ПРОДУКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН</b></p>			
<p>Проведение информационных мероприятий для сотрудников заинтересованных министерств и ведомств Республики Татарстан по вопросу выпускаемой инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции</p>	<p>1. Организация и проведение пресс-конференций по предложенным заинтересованными министерствами и ведомствами Республики Татарстан темам.</p> <p>2. Информационное освещение в республиканских средствах массовой информации мероприятий, посвященных развитию сферы нанотехнологий в Республике Татарстан, а также участие официальных делегаций от республики в данных мероприятиях,</p>	<p>в течение 2012 года</p> <p>в течение 2012 года</p>	<p>Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»</p> <p>Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»</p>

Основные направления	Наименования мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители
	<p>проходящих в России и за рубежом.</p> <p>3. Организация работы по информационному освещению в средствах массовой информации тем, касающихся развития инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в новостном режиме</p>	в течение 2012 года	Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»
<p>Организация отраслевых семинаров-презентаций по применению различных видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции (совместно с производителями нанопродукции) и образовательных семинаров</p>	<p>1. Подготовка предложений по проведению образовательных семинаров для специалистов – разработчиков проектов наноиндустрии Республики Татарстан по информационно-методическому и патентному сопровождению проектов на базе центров коллективного пользования.</p> <p>2. Проведение семинаров-презентаций для предприятий в различных областях промышленности Республики Татарстан по применению различных видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции</p>	<p>ежеквартально в течение 2012 года</p> <p>ежеквартально в течение 2012 года</p>	<p>государственное унитарное предприятие Республики Татарстан «Татарстанский центр научно-технической информации» (по согласованию)</p> <p>отраслевые министерства и ведомства Республики Татарстан</p>
<p>Обеспечение предприятий – производителей инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции актуальной информацией в сфере технического регулирования</p>	<p>1. Формирование предложений при разработке технических регламентов и национальных стандартов с целью учета интересов предприятий Республики Татарстан.</p> <p>2. Создание и развитие центров коллективного пользования в точках инновационной активности по использованию республиканского фонда информационных ресурсов научно-технического развития, в том числе на предприятиях – производителях нанопродукции</p>	<p>ежеквартально в течение 2012 года</p> <p>в течение 2012 года</p>	<p>федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан» (по согласованию), отраслевые министерства и ведомства Республики Татарстан</p> <p>государственное унитарное предприятие Республики Татарстан «Татарстанский центр научно-технической информации» (по согласованию)</p>

Основные направления	Наименования мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители
Обеспечение представления инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции на отраслевых региональных выставках в Республике Татарстан	<p>1. Обеспечение представления инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции на региональных выставках Республики Татарстан таких, как: «ВолгаСтройЭкспо»; 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»; «Нанотехнологии. Казань» и другие.</p> <p>2. Обеспечение представления компаний, осуществляющих реализацию инновационных, в том числе нанотехнологических, проектов инвесторам, венчурным фондам, заинтересованным лицам, бизнес-ангелам Российской Федерации и зарубежных стран в рамках проведения VII Казанской венчурной ярмарки.</p> <p>3. Обеспечение представления инновационных, в том числе нанотехнологических проектов в рамках отдельной номинации «Наноимпульс» ежегодно проводимых республиканского конкурса «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан» и Программы инновационных проектов «Идея-1000»</p>	<p>в течение 2012 года</p> <p>II квартал 2012 года</p> <p>IV квартал 2012 года</p>	<p>отраслевые министерства и ведомства Республики Татарстан, государственная некоммерческая организация «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан» (по согласованию), государственное унитарное предприятие Республики Татарстан «Татарстанский центр научно-технической информации» (по согласованию)</p> <p>государственная некоммерческая организация «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан» (по согласованию)</p> <p>государственная некоммерческая организация «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан» (по согласованию)</p>
Проведение PR-мероприятий по продвижению нанотехнологической продукции	1. Содействие в организации и проведении презентаций разработок в области наноиндустрии в различных отраслях промышленности.	в течение 2012 года	Министерство экономики Республики Татарстан, отраслевые министерства и ведомства Республики Татарстан,

Основные направления	Наименования мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители
	<p>2. Обеспечение участия ОАО «РОСНАНО» в международных, межрегиональных и республиканских конференциях, выставках, форумах, семинарах, заседаниях «круглых столов», проводимых в Республике Татарстан.</p> <p>3. Использование информационных ресурсов ОАО «РОСНАНО» для распространения информационных материалов по производству продукции с применением нанотехнологий на официальном сайте Правительства Республики Татарстан</p>	<p>в течение 2012 года</p> <p>в течение 2012 года</p>	<p>предприятия и организации Республики Татарстан (по согласованию)</p> <p>Министерство экономики Республики Татарстан, отраслевые министерства и ведомства Республики Татарстан, предприятия и организации Республики Татарстан (по согласованию)</p> <p>Министерство информатизации и связи Республики Татарстан</p>
<b>II. ФОРМИРОВАНИЕ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО СПРОСА НА ИННОВАЦИОННУЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ, ПРОДУКЦИЮ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН</b>			
<b>2.1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ, ПРОДУКЦИИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА</b>			
<p>Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации в Республике Татарстан проектов государственно-частного партнерства</p>	<p>1. Формирование перечня инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, рекомендуемой для реализации через механизмы государственно-частного партнерства.</p> <p>2. Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации проекта государственно-частного партнерства «Создание Свияжского межрегионального мультимодального логистического центра».</p> <p>3. Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации проекта государственно-частного партнерства «Платная автомобильная дорога «Шали – Бавлы».</p>	<p>I квартал 2012 года</p> <p>в течение 2012 года</p> <p>в течение 2012 года</p>	<p>отраслевые министерства и ведомства Республики Татарстан</p> <p>Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан</p> <p>Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан</p>

Основные направления	Наименования мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители
	4. Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации проекта государственно-частного партнерства «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов в г.Нижнекамске» (ОАО «ТАНЕКО», ОАО «Татнефть»).	в течение 2012 года	Министерство энергетики Республики Татарстан
	5. Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации проекта государственно-частного партнерства «Организация производства метилхлорсиланов и продуктов их переработки».	в течение 2012 года	Министерство энергетики Республики Татарстан
	6. Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации проекта государственно-частного партнерства «Строительство комплекса по производству аммиака, метанола и карбамида на территории Промзоны г.Менделеевска, Республики Татарстан».	в течение 2012 года	Министерство энергетики Республики Татарстан
	7. Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации проекта государственно-частного партнерства «Халык-металл».	в течение 2012 года	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан
	8. Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации проектов государственно-частного партнерства в сфере здравоохранения.	в течение 2012 года	Министерство здравоохранения Республики Татарстан
	9. Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации проектов государственно-частного партнерства в сфере образования.	в течение 2012 года	Министерство образования и науки Республики Татарстан
	10. Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации проектов государственно-частного партнерства в агропромышленном комплексе.	в течение 2012 года	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан
	11. Мониторинг потребности подведомственных предприятий, реализующих проекты государственно-частного партнерства на территории	в течение 2012 года	отраслевые министерства и ведомства Республики Татар-





Основные направления	Наименования мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители
тории)	3. Мониторинг потребностей ОАО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга», а также ее резидентов в конкретных видах инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в 2012 году	в течение 2012 года	Агентство инвестиционного развития Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство энергетики Республики Татарстан, ОАО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» (по согласованию)
Обеспечение применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции предприятиями – поставщиками автокомпонентов	<p>1. Подготовка предложений по заключению трехсторонних соглашений ОАО «РОСНАНО», Республики Татарстан и поставщиков автокомпонентов о применении различных видов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при производстве автокомпонентов.</p> <p>2. Проведение тематических научно-практических конференций с целью совершенствования продукции ОАО «КАМАЗ» с привлечением возможностей проектных компаний ОАО «РОСНАНО» и независимых нанопроизводителей</p>	<p>III квартал 2012 года</p> <p>ежеквартально в течение 2012 года</p>	<p>Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан</p> <p>Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, ОАО «КАМАЗ» (по согласованию)</p>
<b>2.2. ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ТРЕБОВАНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ПРИМЕНЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЙ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ</b>			
Установление требований, стимулирующих применение энергоэффективной нанотехнологической продукции, при реализации долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Республики Татарстан на 2011 – 2015 годы и на перспективу до	Подготовка предложений в ОАО «РОСНАНО» для формирования перечня нанотехнологической продукции, обладающей повышенными характеристиками энергоэффективности, рекомендуемой к использованию в рамках реализации республиканской и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности хозяйствующих субъектов, с описанием ее технических характеристик, сферы применения, отличий от аналогичной продукции, произведенной обычным путем, с указанием	I квартал 2012 года	Министерство энергетики Республики Татарстан

Основные направления	Наименования мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители
2020 года»	ориентировочной стоимости		
Обеспечение применения отдельных видов энергоэффективной нанотехнологической продукции в рамках реализации муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Обеспечение применения отдельных видов энергоэффективной нанотехнологической продукции в соответствии с Методическими рекомендациями по применению различных видов энергоэффективной нанотехнологической продукции в рамках реализации муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденными приказом Министерства энергетики Республики Татарстан от 02.09.2011 № 169/о	в течение 2012 года	Министерство энергетики Республики Татарстан, исполнительные комитеты муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию)
<b>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.</b>			
Стимулирование спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию путем совершенствования системы корпоративных стандартов крупных промышленных предприятий Республики Татарстан	<p>1. Проведение анкетирования подведомственных предприятий машиностроения и приборостроения, реализующих собственные программы технического перевооружения и модернизации, а также инвестиционные программы в целях определения потребности предприятий в различных видах инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции.</p> <p>2. Формирование перечня республиканских предприятий машиностроения и приборостроения в целях заключения трехсторонних соглашений с участием ОАО «РОСНАНО», Республики Татарстан и республиканских предприятий с учетом планов строительства, реконструкции и модернизации производственных мощностей.</p> <p>3. Проведение анкетирования подведомственных предприятий нефтехимического, химического комплекса, нефтедобывающего и нефтеперерабатывающего комплекса, реализующих собственные программы технического перевооружения и модернизации, а также инвестиционные программы, в целях определения потребности предприятий в различных видах инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции.</p>	<p>II квартал 2012 года</p> <p>III квартал 2012 года</p> <p>II квартал 2012 года</p>	<p>Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан</p> <p>Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, предприятия и организации Республики Татарстан (по согласованию)</p> <p>Министерство энергетики Республики Татарстан</p>



Основные направления	Наименования мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители
	<p>3. Проведение обучения по внедрению нанотехнологической продукции в рамках применения энергосервисных договоров (контрактов).</p> <p>4. Определение пилотных площадок с целью проведения обучения по внедрению механизмов энергосервисных договоров (контрактов) и дальнейшего тиражирования данных механизмов по Республике Татарстан и регионам России.</p> <p>5. Подготовка предложений по заключению трехстороннего соглашения с участием ОАО «РОСНАНО», Республики Татарстан и саморегулируемых организаций Некоммерческое партнерство «Объединение энергоаудиторских и энергоэкспертных организаций», «Содружество строителей Республики Татарстан», Некоммерческое партнерство «Волжско-Камский союз архитекторов и проектировщиков», Некоммерческое партнерство по инженерно-строительным изысканиям «ВолгаКамИзыскания» о разработке и принятии стандартов, предусматривающих применение материалов с повышенными</p>	<p>в течение 2012года</p> <p>II квартал 2012 года</p> <p>I квартал 2012 года</p>	<p>отраслевые министерства и ведомства Республики Татарстан, исполнительные комитеты муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию), саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Объединение энергоаудиторских и энергоэкспертных организаций» (по согласованию)</p> <p>Министерство экономики Республики Татарстан, отраслевые министерства и ведомства Республики Татарстан, исполнительные комитеты муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию), саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Объединение энергоаудиторских и энергоэкспертных организаций» (по согласованию)</p> <p>Министерство экономики Республики Татарстан, саморегулируемые организации Некоммерческое партнерство «Объединение энергоаудиторских и энергоэкспертных организаций» (по согласованию), «Содружество строителей Республики Татарстан» (по согла-</p>

Основные направления	Наименования мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители
	эксплуатационными и энергоэффективными свойствами		сованию), Некоммерческое партнерство «Волжско-Камский союз архитекторов и проектировщиков» (по согласованию), Некоммерческое партнерство по инженерно-строительным изысканиям «ВолгаКамИзыскания» (по согласованию)
<b>2.5. СТИМУЛИРОВАНИЕ СПРОСА НА ИННОВАЦИОННУЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ, ПРОДУКЦИЮ НА ОСНОВЕ УСТАНОВЛЕНИЯ ПОВЫШЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ В СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН</b>			
Включение повышенных требований, обеспечивающих стимулирование спроса на нанотехнологическую и инновационную продукцию, в систему обязательных требований и нормативов Республики Татарстан	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 том числе нанотехнологической, продукции, в систему обязательных требований и нормативов Республики Татарстан (территориальные строительные нормы, программы государственных гарантий оказания населению бесплатной медицинской помощи, региональные нормативы по энергосбережению для организаций и учреждений, финансируемых из бюджета регионов, региональные и муниципальные нормативы в области санитарно-эпидемиологической безопасности)	IV квартал 2012 года	отраслевые министерства и ведомства Республики Татарстан
<b>2.6. СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ СТИМУЛОВ ДЛЯ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ И ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИННОВАЦИОННОЙ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ПРИ САМООБЕСПЕЧЕНИИ И РЕАЛИЗАЦИИ ФУНКЦИЙ</b>			
Обеспечение закупок инновационной медицинской продукции и инструментов в рамках государственного и муниципального заказов в сфере оказания медицинской помощи населению	Формирование механизмов стимулирования для подведомственных учреждений системы здравоохранения в целях применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в сфере медицины, в том числе: аппаратов для плазмафереза с использованием трековых мембран с диаметром пор 20 – 100 нм и современного медицинского оборудования, включающего диагностические аппараты и одноразовые	III квартал 2012 года	Министерство здравоохранения Республики Татарстан, Управление государственных закупок Республики Татарстан, государственное унитарное предприятие «Агентство по государственному заказу,

Основные направления	Наименования мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители
	тест-системы для исследования гемостаза; 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 (салфетки, покрытые серебром)		инвестиционной деятельности и межрегиональным связям Республики Татарстан», исполнительные комитеты муниципальных образований Республики Татарстан (по согласованию)
<b>III. ПРОДВИЖЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ, ПРОДУКЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН В ДРУГИХ РЕГИОНАХ</b>			
Обеспечение спроса на нанотехнологическую продукцию предприятий Республики Татарстан в других регионах Российской Федерации посредством включения данной продукции в совместные программы стимулирования спроса ОАО «РОСНАНО» и регионов	Обеспечение включения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции, произведенной предприятиями Республики Татарстан, в совместные с ОАО «РОСНАНО» программы стимулирования спроса на нанотехнологическую продукцию, реализуемую в других регионах	в течение 2012 года	отраслевые министерства и ведомства Республики Татарстан, предприятия и организации Республики Татарстан (по согласованию)
Формирование и ведение информационного реестра выпускаемой и планируемой к выпуску в Республике Татарстан нанотехнологической продукции	<p>1. 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, с указанием ориентировочной стоимости.</p> <p>2. Разработка и ведение технического интернет-портала «Наноиндустрия Республики Татарстан».</p>	<p>в течение 2012 года</p> <p>III квартал 2012 года</p>	<p>Министерство экономики Республики Татарстан, Комитет Республики Татарстан по социально-экономическому мониторингу, отраслевые министерства и ведомства Республики Татарстан</p> <p>государственное унитарное предприятие Республики Татарстан «Татарстанский центр научно-технической информации» (по согласованию)</p>

Основные направления	Наименования мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители
	3. Регистрация, учет и хранение сведений о результатах научно-технической деятельности в области наноиндустрии в республиканском фонде информационных ресурсов научно-технического развития Республики Татарстан	в течение 2012 года	государственное унитарное предприятие Республики Татарстан «Татарстанский центр научно-технической информации» (по согласованию)
<b>IV. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН</b>			
Создание и развитие нанотехнологических проектов, в том числе при содействии ОАО «РОСНАНО»	1. Поиск новых проектов совместно с учреждениями высшего профессионального образования, научно-исследовательскими организациями, расположенными на территории Республики Татарстан, по созданию, развитию и внедрению нанотехнологических решений на промышленных предприятиях Республики Татарстан.	II квартал 2012 года	Министерство экономики Республики Татарстан, отраслевые министерства и ведомства Республики Татарстан, ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» (по согласованию), учреждения высшего профессионального образования и научно-исследовательские организации Республики Татарстан (по согласованию)
	2. Проведение совещаний вертикально интегрированными холдингами Республики Татарстан с ОАО «РОСНАНО» с целью обсуждения возможностей создания совместных проектов на территории Республики Татарстан.	I квартал 2012 года	Министерство энергетики Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» (по согласованию)
	3. Подготовка предложений по организации производства нанокompозитных полимерных материалов.	в течение 2012 года	Министерство энергетики Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» (по согласованию)
	4. Подготовка предложений по созданию литейного производства с	I квартал	Министерство промышлен-

Основные направления	Наименования мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители
	применением наномодификаторов автокомпонентов блочной, поршневой, картерной групп на базе предприятия «КАМАЗ-Металлургия»	2012 года	ности и торговли Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, ОАО «КАМАЗ» (по согласованию)
Создание и развитие совместных предприятий с производителями инновационной нанотехнологической продукции из других регионов России, в том числе проектными компаниями ОАО «РОСНАНО», с размещением производств на территории Республики Татарстан	1. Обеспечение взаимодействия с субъектами инновационной инфраструктуры (особая экономическая зона, технополис, технопарки), республиканскими промышленными предприятиями по поиску производственных площадок для размещения совместных производств.	в течение 2012 года	Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство энергетики Республики Татарстан, ОАО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» (по согласованию), Технополис «Химград» (по согласованию), ОАО «Татнефтехиминвестхолдинг» (по согласованию)
	2. Обеспечение взаимодействия производителей нанотехнологической продукции с республиканскими промышленными предприятиями и вертикально интегрированными холдингами, в том числе путем проведения совместных научно-практических семинаров и конференций, для выработки возможных вариантов производственной кооперации и создания совместных производств.	в течение 2012 года	Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Министерство энергетики Республики Татарстан, ОАО «Татнефтехиминвестхолдинг» (по согласованию)
	3. Создание и реализация специализированных образовательных программ ОАО «РОСНАНО» совместно с Фондом инфраструктурных и образовательных программ с целью обеспечения квалифицированным кадровым потенциалом вновь создаваемых совместных нанотехнологических производств	в течение 2012 года	Министерство экономики Республики Татарстан, Казанский национальный исследовательский технологический университет (по согласованию), Казанский национальный ис-

Основные направления	Наименования мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители
			следователский технический университет им. А.Н.Туполева (по согласованию), Казанский (Приволжский) федеральный университет (по согласованию)

---

Утверждены  
распоряжением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 07.02. 2012 № 186-р

**Целевые показатели развития наноиндустрии в Республике Татарстан в 2012 – 2015 годах  
в разрезе отраслей экономики**

№ п/п	Наименование министерства и ведомства Республики Татарстан	Объем потребления нанотехнологической продукции, млн.рублей				Объем производства нанотехнологической продукции, млн.рублей			
		2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1.	Министерство энергетики Республики Татарстан	1500,0	2200,0	2700,0	3200,0	5000,0	7300,0	9000,0	10000,0
2.	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	1500,0	2200,0	2600,0	3000,0	2000,0	4500,0	7000,0	10000,0
3.	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан	1500,0	2000,0	2350,0	3000,0	2000,0	2200,0	3000,0	3000,0
4.	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан	1300,0	1800,0	2036,0	2386,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0
5.	Министерство здравоохранения Республики Татарстан	1000,0	1300,0	1600,0	1700,0	-	-	-	-

№ п/п	Наименование министерства и ведомства Республики Татарстан	Объем потребления нанотехнологической продукции, млн.рублей				Объем производства нанотехнологической продукции, млн.рублей			
		2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
6.	Агентство инвестиционного развития Республики Татарстан	100,0	130,0	150,0	150,0	-	-	-	-
7.	Министерство юстиции Республики Татарстан	12,5	-	-	-	-	-	-	-
8.	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан	10,0	20,0	35,0	35,0	-	-	-	-
9.	Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан	300,0	350,0	400,0	400,0	-	-	-	-
10.	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	20,0	29,0	35,0	35,0	-	-	-	-
11.	Министерство образования и науки Республики Татарстан	300,0	380,0	400,0	400,0	-	-	-	-
12.	Министерство по делам молодежи, спорту и туризму Республики Татарстан	20,0	30,0	30,0	30,0	-	-	-	-
13.	Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан	1,5	1,0	2,0	2,0	-	-	-	-

№ п/п	Наименование министерства и ведомства Республики Татарстан	Объем потребления нанотехнологической продукции, млн.рублей				Объем производства нанотехнологической продукции, млн.рублей			
		2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
14.	Министерство культуры Республики Татарстан	80,0	150,0	200,0	200,0	-	-	-	-
15.	Министерство информатизации и связи Республики Татарстан	4,0	8,0	10,0	10,0	-	-	-	-
16.	Министерство внутренних дел по Республике Татарстан	300,0	350,0	400,0	400,0	-	-	-	-
17.	Министерство экономики Республики Татарстан	1,0	1,0	1,0	1,0	-	-	-	-
18.	Министерство земельных и имущественных отношений Республики Татарстан	1,0	1,0	1,0	1,0	-	-	-	-
19.	Министерство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан	50,0	50,0	50,0	50,0	-	-	-	-
<b>ИТОГО</b>		<b>8000,0</b>	<b>11000,0</b>	<b>13000,0</b>	<b>15000,0</b>	<b>10000,0</b>	<b>15000,0</b>	<b>20000,0</b>	<b>24000,0</b>

**Направления и показатели для описания полученных результатов  
по реализации мероприятий, направленных на стимулирование спроса  
на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию  
на территории Республики Татарстан**

№ п/п	Наименование направления	Наименование показателя
1.	Потребление инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в рамках реализации целевых программ	Объем бюджета целевых программ, зарезервированный на потребление инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции. Перечень видов потребляемой инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции. Перечень мероприятий целевых программ, в рамках которых планируется использование инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции
2.	Потребление инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации инвестиционных проектов на территории региона	Объем бюджета инвестиционных проектов, зарезервированный на потребление инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции. Перечень видов потребляемой инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции. Перечень инвестиционных проектов, по которым достигнуто соглашение по потреблению инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции
3.	Формирование и реализация пилотных проектов в области энергоэффективности, предполагающих потребление инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции	Перечень и описание сформированных пилотных проектов в области энергоэффективности, предполагающих потребление инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции. Общий объем расходов в рамках пилотных проектов, запланированный на потребление инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции. Номенклатура потребляемой инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции

№ п/п	Наименование направления	Наименование показателя
4.	Потребление инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	<p>Объем расходов в рамках мероприятий, зарезервированный на потребление инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции.</p> <p>Перечень видов потребляемой инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции.</p> <p>Перечень мероприятий, в рамках которых планируется использование инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции</p>
5.	Формирование отдельных норм корпоративных стандартов крупнейших предприятий с учетом потребления инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции	<p>Предприятия, с которыми достигнуты соглашения по формированию отдельных норм корпоративных стандартов с учетом потребления инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции.</p> <p>Совокупный оборот предприятий.</p> <p>Совокупные объемы закупок предприятий.</p> <p>Номенклатура потребляемой инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции.</p>
6.	Потребление инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации проектов государственно-частного партнерства	<p>Перечень принятых нормативных правовых актов в сфере государственно-частного партнерства (далее – ГЧП) в целях стимулирования применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции.</p> <p>Перечень проектов ГЧП, по которым достигнуты соглашения о применении инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции.</p> <p>Объем расходов по проектам ГЧП, запланированный на потребление инновационной нанотехнологической продукции.</p> <p>Номенклатура потребляемой инновационной нанотехнологической продукции</p>
7.	Потребление инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в рамках функционирования промышленных парков и иных объектов промышленной инфраструктуры	<p>Объекты промышленной инфраструктуры, по которым достигнуты соглашения о потреблении инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции.</p> <p>Прогнозный объем расходов компаний-резидентов на потребление инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции.</p> <p>Номенклатура потребляемой инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции</p>
8.	Формирование системы стандартов саморегулируемых	Саморегулируемые организации, с которыми достигнуты соглашения.

№ п/п	Наименование направления	Наименование показателя
	организаций в строительстве, направленных на стимулирование потребления инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции	Объем рынка строительства. Прогнозные объемы потребления инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции. Номенклатура потребляемой инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции
9.	Потребление инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации инвестиционных программ и программ технического перевооружения организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	Объем бюджета организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, зарезервированный на потребление инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции. Перечень видов потребляемой инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции. Перечень организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, по которым достигнуто соглашение по потреблению инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции
10.	Потребление инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при реализации инвестиционных программ и программ технического перевооружения крупных промышленных предприятий	Предприятия, с которыми достигнуты соглашения по закупкам инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции. Совокупный оборот предприятий. Совокупные объемы закупок предприятий. Номенклатура потребляемой инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции
11.	Разработка нормативных правовых актов	Количество разработанных нормативных правовых актов. Количество направленных на утверждение нормативных правовых актов. Количество утвержденных нормативных правовых актов

Заместитель Премьер-министра  
Республики Татарстан –  
Руководитель Аппарата  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан

Ш.Х.Гафаров

Приложение № 2  
к распоряжению  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 07.02. 2012 № 186-р

Форма

**Отчет (информация) о достижении целевых показателей реализации Плана совместных действий ОАО «РОСНАНО» и Республики Татарстан по стимулированию спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию**

Наименование показателя	Годы реализации мероприятий				
	2012		2013	2014	2015
	прогноз	факт	прогноз	прогноз	прогноз
Объем потребления инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции					
Объем производства инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции					
Номенклатура производимой в регионе инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции					
Число разработанных опытных образцов инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции					
Объем капиталовложений в производство инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции					

Заместитель Премьер-министра  
Республики Татарстан –  
Руководитель Аппарата  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан

Ш.Х.Гафаров