

П Л А Н
совместных действий Чувашской Республики и Фонда инфраструктурных и образовательных программ
по стимулированию спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию в Чувашской Республике¹

№ пп	Направление совместных действий	Мероприятия, обеспечивающие реализацию направления совместных действий	Срок исполнения	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5

I. Продвижение инновационной нанотехнологической продукции в Чувашской Республике (мероприятия push-стратегии)²

1.1. Продвижение инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в системе размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных или муниципальных нужд в Чувашской Республике (далее – государственный (муниципальный) заказ)

<p>1.1.1. Формирование механизмов стимулирования закупок инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при размещении государственных (муниципальных) заказов</p>	<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 (муниципального) заказа путем формирования системы стимулов для государственных (муниципальных) заказчиков в Чувашской Республике:</p> <p>а) разработка проекта постановления Кабинета Министров Чувашской Республики «О мерах по стимулированию спроса на инновационную и высокотехнологичную продукцию», устанавливающего порядок стимулирования и применения перечня приоритетной инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции при размещении государственных (муниципальных) заказов</p>	<p>после внесения соответствующих изменений в Федеральный закон «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение ра-</p> <p>Минэкономразвития Чувашии, Фонд инфраструктурных и образовательных программ (далее – ФИ-ОП)*</p>
---	---	---

¹ Реализация мероприятий предполагается при условии внесения соответствующих изменений в Федеральный закон «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

² Push-стратегия – стратегия стимулирования дистрибьюторов к продвижению того или иного товара.

1	2	3	4	5
			бот, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон)	
		б) внесение изменений в отдельные нормативные правовые акты Чувашской Республики в целях установления преференций по закупке инновационной нанотехнологической продукции (далее – НТ-продукция) в системе государственных (муниципальных) заказов с учетом внесения соответствующих изменений в Федеральный закон	после внесения соответствующих изменений в Федеральный закон	Минэкономразвития Чувашии, ФИОП
1.1.2.	Создание условий для повышения доли закупаемой инновационной НТ-продукции с повышенными эксплуатационными и потребительскими характеристиками взамен традиционной продукции при размещении муниципального заказа путем формирования системы стимулов для муниципальных заказчиков	а) внесение изменений в приказ Министерства экономического развития и торговли Чувашской Республики от 11 декабря 2009 г. № 184 «Об утверждении Примерного положения о порядке проведения основных способов размещения муниципального заказа на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд» с целью включения в него положений, устанавливающих особенности размещения муниципального заказа в целях приобретения инновационной и высокотехнологичной продукции; б) разработка рекомендаций муниципальным заказчикам при заключении муниципального контракта включать в него раздел «Особые условия», в котором предусматривать обязанности исполнителя при выполнении муниципального контракта использовать преимущественно инновационные продукты и технологии; в) разработка модельного пакета проектов муниципаль-	после внесения соответствующих изменений в Федеральный закон	Минэкономразвития Чувашии, ФИОП

1	2	3	4	5
		ных нормативных правовых актов, направленных на обеспечение закупок инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции через систему муниципального заказа		
1.1.3.	Подготовка перечня видов инновационной НТ-продукции, рекомендуемой для реализации через систему государственного (муниципального) заказа	подготовка перечня видов рекомендуемой к закупкам в рамках государственного (муниципального) заказа инновационной НТ-продукции (с отражением в перечне производителя продукции, ее краткого описания, технических характеристик, области применения, отличия от традиционной продукции, ориентировочной стоимости)	II квартал 2011 г. (постоянная актуализация)	ФИОП, Минэкономразвития Чувашии

1.2. Применение инновационной НТ-продукции при реализации мероприятий республиканских целевых и адресных инвестиционных программ Чувашской Республики

1.2.1.	Применение инновационной НТ-продукции при реализации Республиканской комплексной программы государственной поддержки строительства жилья в Чувашской Республике на 2006–2015 годы	содействие применению нанобетонов, теплоизоляционных материалов, лакокрасочных наноструктурированных покрытий, современных систем светодиодного освещения, инновационных технологий строительства, энергосберегающих архитектурно-строительных систем, современных предметов домоустройства при реализации мероприятий Республиканской комплексной программы государственной поддержки строительства жилья в Чувашской Республике на 2006–2015 годы, утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 14 апреля 2006 г. № 101	IV квартал 2011 г.	Минстрой Чувашии, ФИОП
1.2.2.	Обеспечение реализации демонстрационного проекта «Умный дом» в рамках реализации Республиканской комплексной программы государственной поддержки	включение в перечень мероприятий Республиканской комплексной программы государственной поддержки строительства жилья в Чувашской Республике на 2006–2015 годы, утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 14 апреля 2006 г. № 101, мероприятия, предусматривающего реализацию фе-	IV квартал 2010 г.	Минстрой Чувашии, ФИОП

1	2	3	4	5
	строительства жилья в Чувашской Республике на 2006–2015 годы	дерального демонстрационного проекта «Умный дом».		
1.2.3.	Применение инновационных лакокрасочных наноструктурированных покрытий при реализации ежегодных республиканских адресных программ «Капитальный ремонт многоквартирных домов, расположенных на территории Чувашской Республики», реализации инвестиционных программ организаций жилищно-коммунального комплекса	содействие применению лакокрасочных наноструктурированных покрытий, в том числе износостойких, коррозионно-стойких, электроизоляционных, огне- и биозащитных, при проведении капитального ремонта домов, реализации инвестиционных программ организаций жилищно-коммунального комплекса, расположенных на территории Чувашской Республики, и ежегодных республиканских адресных программ «Капитальный ремонт многоквартирных домов, расположенных на территории Чувашской Республики»	IV квартал 2011 г.	Минстрой Чувашии, ФИОП
1.2.4.	Применение инновационных теплоизоляционных и строительных материалов при реализации республиканской целевой программы «Модернизация коммунальных котельных и тепловых сетей на территории Чувашской Республики на 2010–2015 годы»	содействие применению теплоизоляционных материалов (пеноситал, теплоизолятор «Корунд») при реконструкции объектов коммунальных котельных и тепловых сетей, теплоизоляционных и строительных материалов (композиционных бетонов и нанобетонов, огнеупорных композиционных материалов высокой стойкости, наночастиц, наночастиц керамических мембран и др.) при реализации республиканской целевой программы «Модернизация коммунальных котельных и тепловых сетей на территории Чувашской Республики на 2010–2015 годы», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 23 июля 2009 г. № 238	IV квартал 2011 г.	Минстрой Чувашии, ФИОП

1	2	3	4	5
1.2.5.	<p>Применение инновационной НТ-продукции при реализации республиканских целевых программ «Модернизация и развитие автомобильных дорог в Чувашской Республике на 2006–2010 годы с прогнозом до 2025 года» и «Ускоренное развитие улично-дорожной сети городских округов Чувашской Республики на 2008–2011 годы»</p>	<p>а) I этап: Проведение предпроектных и проектных разработок по внедрению в технологию дорожных работ применения модификаторов асфальтобетонных смесей и современных систем светодиодного освещения при реконструкции и строительстве автомобильных дорог в Чувашской Республике;</p> <p>б) II этап: Реализация проектных решений по применению в технологии дорожных работ модификаторов асфальтобетонных смесей и современных систем светодиодного освещения при реконструкции и строительстве ряда объектов в рамках реализации республиканских целевых программ «Модернизация и развитие автомобильных дорог в Чувашской Республике на 2006–2010 годы с прогнозом до 2025 года», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 сентября 2006 г. № 227, и «Ускоренное развитие улично-дорожной сети городских округов Чувашской Республики на 2008–2011 годы», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 28 марта 2008 г. № 67</p>	<p>2011 и 2012 гг.</p> <p>2012 г. и последующие годы</p>	<p>Минстрой Чувашии, администрации гг. Чебоксары и Новочебоксарска*, ФИОП</p>
1.2.6.	<p>Применение инновационной НТ-продукции при реализации республиканской целевой программы «Обеспечение населения Чувашской Республики качественной питьевой водой на 2009–2020 годы»</p>	<p>содействие применению нанофильтрационных мембран при реконструкции и строительстве систем водоснабжения и водоочистки, предусмотренных республиканской целевой программой «Обеспечение населения Чувашской Республики качественной питьевой водой на 2009–2020 годы», утвержденной Указом Президента Чувашской Республики от 2 декабря 2008 г. № 123</p>	<p>IV квартал 2011 г.</p>	<p>Минприроды Чувашии, ФИОП</p>
1.2.7.	<p>Применение инновационной НТ-продукции в области медицины при реализа-</p>	<p>содействие применению радиоактивных микроисточников для лечения рака, нанопрепаратов, применяемых при лечении онкологических заболеваний в рамках реализации</p>	<p>IV квартал 2011 г.</p>	<p>Минздравсоцразвития Чувашии, ФИОП</p>

1	2	3	4	5
	ции республиканской целевой программы «Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями в Чувашской Республике (2010–2020 годы)»	республиканской целевой программы «Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями в Чувашской Республике (2010–2020 годы)», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 31 марта 2009 г. № 109, и инновационных средств диагностики содержания сахара в крови (глюкометр) в рамках реализации ее подпрограммы «Сахарный диабет»		
1.2.8.	Применение инновационной НТ-продукции в области медицины при реализации республиканской целевой программы «Оказание высокотехнологичных видов медицинской помощи населению Чувашской Республики на 2011–2020 годы» и ее подпрограмм «Кардиохирургия», «Гематология», «Гемодиализ»	<p>содействие применению современного медицинского оборудования, включающего диагностические аппараты и одноразовые тест-системы для исследования гемостаза в рамках реализации республиканской целевой программы «Оказание высокотехнологичных видов медицинской помощи населению Чувашской Республики на 2011–2020 годы», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 19 сентября 2008 г. № 279, в том числе в рамках реализации подпрограмм:</p> <p>«Трансфузиология» и «Гемодиализ» – аппаратов для плазмафереза с использованием трековых мембран с диаметром пор 20–100 нм и современного медицинского оборудования, включающего диагностические аппараты и одноразовые тест-системы для исследования гемостаза;</p> <p>«Кардиохирургия» – инновационных трехстворчатых клапанов со створками из углеситала;</p> <p>«Абдоминальная хирургия» – цельнокерамических и составных скальпелей на основе частично стабилизированного диоксида циркония</p>	I квартал 2012 г.	Минздравсоцразвития Чувашии, ФИОП
1.2.9.	Обеспечение закупок инновационной медицинской продукции и инструментов в рамках государственного (муниципального) заказа в	содействие применению инновационных медицинских тканей и перевязочных материалов (марля, покрытая серебром; салфетки различных размеров, покрытые серебром); цельнокерамических и составных скальпелей на основе частично стабилизированного диоксида циркония;	после внесения соответствующих изменений в Федеральный закон	Минздравсоцразвития Чувашии, ФИОП

1	2	3	4	5
	сфере оказания медицинской помощи населению в Чувашской Республике	иных нанотехнологических материалов и оборудования в сфере медицины в рамках государственного (муниципального) заказа в сфере оказания медицинской помощи населению в Чувашской Республике		
1.2.10.	Применение различных видов инновационной НТ-продукции в рамках реализации Республиканской комплексной программы инновационного развития промышленности Чувашской Республики на 2010–2015 годы и на период до 2020 года	содействие применению различных видов НТ-продукции, обладающей повышенными характеристиками энергоэффективности, долговечности и износостойкости в рамках реализации мероприятий Республиканской комплексной программы инновационного развития промышленности Чувашской Республики на 2010–2015 годы и на период до 2020 года, утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 29 мая 2009 г. № 178, и инновационных проектов, реализуемых за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики	IV квартал 2011 г.	Минэкономразвития Чувашии, ФИОП
1.2.11.	Применение НТ-продукции при реализации республиканской целевой программы «Развитие транспортного комплекса Чувашской Республики до 2020 года»	содействие применению инновационной НТ-продукции на различных объектах, предусмотренных республиканской целевой программой «Развитие транспортного комплекса Чувашской Республики до 2020 года», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 29 апреля 2009 г. № 145, в том числе: кабельной продукции, произведенной с использованием нанотехнологий, при проведении капитального ремонта, замены и модернизации сетей энергоснабжения (трансформаторные подстанции, кабельные линии, электроустановки); нанофильтрационных мембран при проведении капитального ремонта, замены и модернизации сетей водо- и теплоснабжения, водосточно-дренажных и канализационных линий; композиционных контактных проводов для высокочастотных	IV квартал 2011 г.	Минстрой Чувашии, ФИОП

1	2	3	4	5
		<p>ростного городского электротранспорта и железнодорожного транспорта при реконструкции, ремонте и строительстве контактных и кабельных сетей для городского транспорта</p>		
<p>1.3. Применение инновационной НТ-продукции при реализации на территории Чувашской Республики инвестиционных проектов, связанных со строительством, модернизацией и реконструкцией объектов капитального строительства</p>				
1.3.1.	<p>Применение отдельных видов инновационной НТ-продукции в рамках реализации инвестиционных проектов в Чувашской Республике</p>	<p>оценка возможности применения НТ-продукции в рамках реализации инвестиционных и инновационных проектов, реализуемых на территории Чувашской Республики. Определение НТ-продукции, которая может быть использована при реализации проектов, и формирование их описаний. Определение совместно с организациями – инициаторами данных проектов потребности в инновационной НТ-продукции из перечня, предложенного ГК «Роснанотех»</p>	<p>II квартал 2011 г.</p>	<p>Минэкономразвития Чувашии, ФИОП</p>
1.3.2.	<p>Включение требований по поэтапному замещению обычной продукции на инновационную НТ-продукцию в инвестиционных и инновационных проектах, осуществляемых на территории Чувашской Республики</p>	<p>разработка проекта постановления Кабинета Министров Чувашской Республики о требованиях к приоритетным инвестиционным и инновационным проектам, реализуемым с государственной поддержкой Чувашской Республики</p>	<p>III квартал 2011 г.</p>	<p>Минэкономразвития Чувашии, ФИОП</p>
1.3.3.	<p>Проработка технико-эконо-</p>	<p>организация работ и обеспечение проработки необходи-</p>	<p>IV квартал</p>	<p>Минприроды Чува-</p>

1	2	3	4	5
	мической возможности применения инновационной НТ-продукции для очистки выбросов и сбросов в окружающую среду в Чувашской Республике	мости, технической возможности и экономической целесообразности применения нанофильтрационных мембран для очистки выбросов и сбросов организаций, расположенных на территории Чувашской Республики, в окружающую среду	2012 г.	шии, ФИОП, Минэкономразвития Чувашии, организации*

1.4. Информационные мероприятия по продвижению инновационной НТ-продукции на территории Чувашской Республики

1.4.1.	Проведение серий информационных мероприятий о выпускаемой инновационной НТ-продукции для сотрудников заинтересованных органов государственной власти Чувашской Республики	обеспечение информирования заинтересованных сотрудников органов государственной власти Чувашской Республики, обеспечивающих разработку технических заданий и размещение государственного заказа, о преимуществах инновационной НТ-продукции, в том числе производимой в Чувашской Республике, при реализации инвестиционных проектов ГК «Роснанотех»	I–IV кварталы 2011 г.	Минэкономразвития Чувашии, ФИОП
1.4.2.	Организация отраслевых семинаров-презентаций по применению различных видов инновационной НТ-продукции (совместно с производителями НТ-продукции)	презентация преимуществ инновационной НТ-продукции, а также примеров ее применения для организаций различных отраслей (включая строительство, ЖКХ, медицину, образование), расположенных на территории Чувашской Республики	I–IV кварталы 2011 г.	Минэкономразвития Чувашии, Инновационный центр ТПП Чувашской Республики*, ФИОП
1.4.3.	Обеспечение представления инновационной НТ-продукции Чувашской Республики на различных выставках	формирование коллективных экспозиций инновационной НТ-продукции Чувашской Республики и обеспечение участия экспозиции в различных выставках регионального, межрегионального и федерального уровней	2011 и 2012 гг.	Минэкономразвития Чувашии, Инновационный центр ТПП Чувашской Республики
1.4.4.	Создание системы инфор-	создание системы информационного обмена и популяри-	III квартал	ФИОП, Минэконо-

1	2	3	4	5
	мационного обеспечения и популяризации инновационной НТ-продукции в Чувашской Республике	зации нанотехнологий на основе интеграции действующих электронных информационных и торговых порталов, с которыми взаимодействуют Чувашская Республика и ГК «Роснано-тех», а также путем формирования протоколов информационного обмена между ними, единых баз данных и других инструментов работы с ними	2011 г.	мразвития Чувашии, Инновационный центр ТПП Чувашской Республики
1.4.5.	Проведение информационных, научных, организационно-коммуникативных, образовательных, консультационных, презентационных, рекламных и других общественных мероприятий по продвижению НТ-продукции	участие ГК «Роснано-тех» в международных, межрегиональных и республиканских имиджевых мероприятиях, проводимых в Чувашской Республике, в том числе форумах, конференциях, семинарах, круглых столах, выставках-ярмарках. Использование информационных ресурсов ГК «Роснано-тех» для распространения информационных материалов по производству продукции с применением нанотехнологий на Портале органов власти Чувашской Республики в сети Интернет «www.sar.ru». Организация и проведение презентации разработок в области nanoиндустрии	2011 и 2012 гг.	ФИОП, Минэкономразвития Чувашии, Инновационный центр ТПП Чувашской Республики

II. Формирование опережающего спроса на инновационную НТ-продукцию в Чувашской Республике (мероприятия pull-стратегии)³

2.1. Обеспечение применения инновационной НТ-продукции и технологий при реализации проектов государственно-частного партнерства

2.1.1. Формирование механизмов, а) разработка проекта указа Президента Чувашской Республики
III квартал Минэкономразвития

³ Pull-стратегия – стратегия привлечения покупателей к приобретению того или иного товара.

1	2	3	4	5
	<p>обеспечивающих применение инновационной НТ-продукции при реализации проектов государственно-частного партнерства (далее – ГЧП) в Чувашской Республике</p>	<p>публики о внесении изменений в Указ Президента Чувашской Республики от 24 мая 2010 г. № 64 «О мерах по развитию государственно-частного партнерства и совершенствованию системы тарифного регулирования в Чувашской Республике», устанавливающих требования и условия применения отдельных видов инновационной НТ-продукции при реализации проектов ГЧП (осветительные приборы, теплоизоляционные и энергоэффективные материалы, кабельная продукция, очистительная технология, продукция для жилищно-коммунального хозяйства и др.); б) разработка проектов: республиканского соглашения о ГЧП и социальном партнерстве между Кабинетом Министров Чувашской Республики, Региональным объединением работодателей Чувашской Республики и Чувашским республиканским объединением организаций профсоюзов «Чувашрессовпроф» на 2011–2013 годы (далее – Соглашение о партнерстве); постановления Кабинета Министров Чувашской Республики «О плане мероприятий по реализации Республиканского Соглашения о партнерстве на 2011–2013 годы»; в) внесение соответствующих изменений в нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность регионального центра государственно-частного партнерства Чувашской Республики, созданного в соответствии с постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 16 октября 2009 г. № 328</p>	<p>2011 г.</p>	<p>Чувашии</p> <p>Минздравсоцразвития Чувашии, Минэкономразвития Чувашии, ФИОП</p> <p>Минэкономразвития Чувашии</p>
<p>2.1.2.</p>	<p>Обеспечение применения основанных на использовании наноматериалов очистных технологий при реализации в Чувашской Республике проектов ГЧП в обла-</p>	<p>обеспечение применения технологий очистки с применением наномембран при реализации: проектов ГЧП в рамках Инвестиционной программы ГУП «Биологические очистные сооружения» Министерства градостроительства и развития общественной инфраструктуры Чувашской Республики по развитию системы</p>	<p>II и III кварталы 2011 г.</p>	<p>Минстрой Чувашии, Минэкономразвития Чувашии, администрации гг. Чебоксары и Новочебоксарска, ФИОП</p>

1	2	3	4	5
	сти очистных сооружений и ЖКХ в 2010 и 2011 годах	очистки, водоотведения и утилизации осадка сточных вод на 2009–2016 годы, утвержденной решением Чебоксарского городского Собрания депутатов Чувашской Республики от 28 октября 2008 г. № 1142; проектов ГЧП «Строительство инженерных сетей и сооружений территорий комплексной застройки IV микрорайона центральной части г. Чебоксары», «Переработка и захоронение твердых бытовых отходов» (совместно с администрациями гг. Чебоксары и Новочебоксарска)		
2.1.3.	Подготовка перечня инновационной НТ-продукции, рекомендуемой при реализации механизмов ГЧП	разработка перечня инновационной НТ-продукции, рекомендуемой к применению при реализации проектов ГЧП по различным отраслям (с отражением в перечне описания продукции, ее технических характеристик, сферы применения, отличий от аналогичной традиционной продукции, ориентировочной стоимости). Распространение информации и презентационных материалов по данному перечню среди организаций, расположенных на территории Чувашской Республики	II квартал 2011 г.	ФИОП, Минэкономразвития Чувашии, Инновационный центр ТПП Чувашской Республики

2.2. Формирование системы требований, обеспечивающей применение энергоэффективной НТ-продукции при проведении государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

2.2.1.	Установление требований, стимулирующих применение энергоэффективной НТ-продукции при реализации Республиканской целевой	внесение изменений в Республиканскую целевую программу энергосбережения в Чувашской Республике на 2010–2015 годы и на период до 2020 года, утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 2 февраля 2010 г. № 27, в части установления тре-	III квартал 2011 г.	Минстрой Чувашии, ФИОП
--------	---	---	------------------------	------------------------

1	2	3	4	5
	<p>программы энергосбережения в Чувашской Республике на 2010–2015 годы и на период до 2020 года</p>	<p>бований, обеспечивающих применение отдельных видов энергоэффективной НТ-продукции при реализации программы, в том числе:</p> <p>включение в состав программных мероприятий проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, основанных на применении энергоэффективной НТ-продукции в организациях и бюджетных учреждениях Чувашской Республики;</p> <p>дополнение целевых индикаторов и показателей программы в части установления индикаторов и показателей, определяющих уровень применения отдельных видов энергоэффективной НТ-продукции в Чувашской Республике</p>		
2.2.2.	<p>Установление требований, стимулирующих применение отдельных видов энергоэффективной НТ-продукции при реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций жилищно-коммунального комплекса</p>	<p>включение в состав требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций жилищно-коммунального комплекса, в области тарифного регулирования требований к обязательным мероприятиям по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и показателям энергосбережения и повышения энергетической эффективности, связанных с применением отдельных видов энергоэффективной НТ-продукции</p>	II квартал 2011 г.	<p>Минстрой Чувашии, Госслужба Чувашии по конкурентной политике и тарифам, ФИОП</p>
2.2.3.	<p>Установление требований к мероприятиям по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников</p>	<p>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, мероприятий по применению отдельных видов энергоэффективной НТ-продукции</p>	II квартал 2011 г.	<p>Минстрой Чувашии, ФИОП</p>

1	2	3	4	5
	помещений в многоквартирном доме, стимулирующих применение отдельных видов энергоэффективной НТ-продукции			
2.2.4.	Разработка рекомендаций, стимулирующих применение отдельных видов энергоэффективной НТ-продукции в рамках реализации муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, для органов местного самоуправления муниципальных образований	разработка методических документов, содержащих рекомендации по применению различных видов энергоэффективной НТ-продукции в рамках реализации муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	III квартал 2011 г.	Минстрой Чувашии, ФИОП
2.2.5.	Подготовка перечня энергоэффективной НТ-продукции, рекомендуемой к применению при реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	формирование перечня НТ-продукции, обладающей повышенными характеристиками энергоэффективности, рекомендуемой к использованию в рамках реализации республиканских и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности хозяйствующих субъектов (с отражением в перечне краткого описания продукции, ее технических характеристик, сферы применения, отличий от аналогичной традиционной продукции, ориентировочной стоимости). Распространение информации и презентационных матери-	I квартал 2011 г. – III квартал 2012 г. (постоянная актуализация и систематизация работ)	ФИОП, Минстрой Чувашии, Инновационный центр ТПП Чувашской Республики

1	2	3	4	5
		алов по данному перечню среди организаций, расположенных на территории Чувашской Республики, проведение учебно-практических и консультационных семинаров		

2.3. Формирование спроса на инновационную НТ-продукцию со стороны организаций промышленного комплекса Чувашской Республики за счет повышения уровня технических требований корпоративных стандартов, программ технического перевооружения

2.3.1.	Стимулирование спроса на инновационную НТ-продукцию путем совершенствования системы корпоративных стандартов организаций промышленного комплекса Чувашской Республики	организация заключения трехсторонних соглашений с участием ГК «Роснанотех», органов исполнительной власти Чувашской Республики и организаций машиностроения, электротехнической и химической промышленности, а также электроэнергетики, жилищно-коммунального, транспортного, агропромышленного и строительного комплексов, расположенных на территории Чувашской Республики, по поэтапному внедрению НТ-продукции через включение соответствующих требований в корпоративные стандарты таких организаций. Разработка перечня инновационной НТ-продукции с учетом сфер ее применения по основным секторам экономики Чувашской Республики, включающего описание продукции, ее технические характеристики, области применения, отличия от традиционной продукции, ориентировочную стоимость	III и IV кварталы 2011 г.	ФИОП, Минэкономразвития Чувашии Минстрой Чувашии, Минсельхоз Чувашии, Инновационный центр ТПП Чувашской Республики
2.3.2.	Формирование механизмов предоставления льгот организациям в Чувашской Республике, применяющим инновационную НТ-продукцию и технологии	а) разработка проекта постановления Кабинета Министров Чувашской Республики о мерах по стимулированию спроса на инновационную НТ-продукцию, устанавливающего систему мер по экономическому стимулированию организаций, осуществляющих частичное замещение в структуре закупок обычной продукции на продукцию, произведенную с использованием нанотехнологий;	IV квартал 2011 г.	Минэкономразвития Чувашии, ФИОП

1	2	3	4	5
		<p>б) разработка проекта закона Чувашской Республики «О внесении изменений в Закон Чувашской Республики «О науке и научно-технической политике Чувашской Республики», в том числе в части:</p> <p>предоставления льгот и преференций организациям, устанавливающим повышенные требования к безопасности и качеству продукции, закупаемой в рамках инвестиционных программ (программ технического перевооружения); льготного предоставления земельных участков;</p> <p>установления льготных тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса и других мер государственной поддержки и стимулирования</p>		
2.3.3.	Мониторинг потребностей организаций, расположенных на территории Чувашской Республики, в инновационной НТ-продукции	организация взаимодействия ГК «РоснаноТех» и организаций, расположенных на территории Чувашской Республики и реализующих внутрифирменные программы технического перевооружения и модернизации, а также инвестиционные программы, в целях определения потребности организаций в различных видах инновационной НТ-продукции	I квартал 2011 г. – III квартал 2012 г.	Минэкономразвития Чувашии, ФИОП, Инновационный центр ТПП Чувашской Республики
2.4. Формирование спроса на инновационную НТ-продукцию путем принятия стандартов для саморегулируемых организаций				
2.4.1.	Разработка и принятие стандартов в строительстве для саморегулируемых организаций, осуществляющих деятельность на территории Чувашской Республики	заключение трехстороннего соглашения между ГК «РоснаноТех», Кабинетом Министров Чувашской Республики и саморегулируемыми организациями, осуществляющими деятельность на территории Чувашской Республики, в том числе с некоммерческим партнерством «Строители Чувашии» и некоммерческим партнерством «Союз проектировщиков Поволжья», о разработке и принятии стандартов в строительстве, предусматривающих применение НТ-	III и IV кварталы 2011 г.	Минстрой Чувашии, ФИОП, саморегулируемые организации в Чувашской Республике*

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

продукции и технологий с повышенными эксплуатационными свойствами.

Подготовка перечня инновационной НТ-продукции, применяемой в строительстве, в том числе обладающей повышенными характеристиками энергоэффективности, теплоизоляции, прочности и надежности и другими, включая описание технических характеристик, сфер применения, отличий от традиционной продукции, ориентировочной стоимости НТ-продукции

2.5. Стимулирование спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию путем установления требований в системе обязательных требований и нормативов Чувашской Республики

Включение норм, устанавливающих повышенные требования, обеспечивающих стимулирование спроса на инновационную, в том числе НТ-продукцию, в нормативные правовые акты Чувашской Республики

разработка предложений по включению норм, устанавливающих повышенные требования по отдельным видам безопасности, которым отвечают пилотные виды инновационной НТ-продукции, а также норм, устраняющих барьеры для применения и реализации пилотных видов продукции в Чувашской Республике, в нормативные правовые акты Чувашской Республики.

Обеспечение внесения изменений в соответствующие нормативные правовые акты Чувашской Республики

I квартал
2012 г.

ФИОП, Минэкономразвития Чувашии, Минздравсоцразвития Чувашии, Минстрой Чувашии

2.6. Создание системы стимулов для органов исполнительной власти Чувашской Республики и подведомственных им организаций по применению инновационной НТ-продукции при самообеспечении и реализации функций

Создание механизмов стимулирования органов исполнительной власти Чувашской Республики и подведомственных им органи-

а) разработка проекта постановления Кабинета Министров Чувашской Республики, устанавливающего требования по поэтапному повышению уровня оснащенности органов исполнительной власти Чувашской Республики, подведомственных им организаций высокотехнологичной

после внесения соответствующих изменений в Федеральный закон

Минэкономразвития Чувашии, ФИОП

1	2	3	4	5
	заций по приобретению и применению инновационной НТ-продукции	<p>продукцией и материалами;</p> <p>б) внесение изменений в распоряжение Минимущества Чувашии и Минэкономразвития Чувашии от 20 декабря 2001 г. № 1387-р/01-05/60 «Об утверждении Порядка определения и перечня показателей экономической эффективности деятельности республиканских государственных унитарных предприятий и хозяйственных обществ, акции (доли, вклады) которых находятся в республиканской собственности»</p>		Минимущество Чувашии, Минэкономразвития Чувашии, ФИОП

III. Продвижение инновационной НТ-продукции, производимой в Чувашской Республике, в другие регионы Российской Федерации

3.1.	Обеспечение спроса на НТ-продукцию, производимую в Чувашской Республике, в других регионах Российской Федерации посредством включения данной продукции в совместные программы стимулирования спроса ГК «РоснаноТех» и регионов	<p>а) формирование перечня НТ-продукции, которая производится или планируется к производству на территории Чувашской Республики (с отражением в перечне краткого описания продукции, ее технических характеристик, сферы применения, отличий от аналогичной традиционной продукции, ориентировочной стоимости);</p> <p>б) формирование предложений в национальную программу стандартизации по разработке национальных стандартов на НТ-продукцию, производимую в Чувашской Республике;</p> <p>в) определение перечня регионов Российской Федерации, в которых планируется реализация совместных с ГК «РоснаноТех» программ стимулирования спроса на инновационную, в том числе НТ-продукцию;</p> <p>г) организация проведения анализа нормативных правовых актов и обязательных нормативов с целью выявления норм, препятствующих применению и реализации НТ-продукции, в том числе подготовка предложений по вне-</p>	III квартал 2011 г. (постоянная актуализация)	Минэкономразвития Чувашии, ФИОП
------	--	--	---	---------------------------------

1	2	3	4	5
		<p>сению изменений в Федеральный закон; д) обеспечение включения инновационной НТ-продукции, произведенной в Чувашской Республике, в совместные с ГК «РоснаноТех» региональные программы стимулирования спроса на инновационную, в том числе НТ-продукцию, реализуемые в других регионах Российской Федерации</p>		
3.2.	<p>Разработка предложений по включению норм, устанавливающих повышенные требования по отдельным видам безопасности, которым отвечает продукция, производимая в Чувашской Республике, в обязательные государственные нормативы</p>	<p>включение в технические регламенты, мероприятия программ энергоэффективности и энергосбережения, строительные нормы и правила, ГОСТы и национальные стандарты, государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы требований, определяющих необходимость применения инновационной НТ-продукции, производимой на территории Чувашской Республики</p>	<p>I квартал 2012 г.</p>	<p>ФИОП, Минэкономразвития Чувашии</p>

* Мероприятия Плана реализуются по согласованию с исполнителем.

**Целевые показатели реализации
Плана совместных действий по стимулированию спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию в Чувашской Республике**

Реализация Плана позволит обеспечить достижение, по сравнению с 2010 годом, следующих целевых показателей:

увеличение объема потребления нанотехнологической продукции в Чувашской Республике: в 2011 году - на 2 млрд. рублей, в 2013 году - на 4 млрд. рублей, в 2015 году - на 6 млрд. рублей;

увеличение объема производства нанотехнологической продукции в Чувашской Республике: в 2011 году - на 3 млрд. рублей, в 2013 году - на 5 млрд. рублей, в 2015 году - на 8 млрд. рублей;
