



ГУБЕРНАТОР ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.06.2014

№ 164-р

Об утверждении Плана мероприятий по увеличению доли продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте Томской области к 2018 году в 1,3 раза относительно уровня 2011 года

1. В целях обеспечения эффективной реализации на территории Томской области Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике» утвердить План мероприятий по увеличению доли продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте Томской области к 2018 году в 1,3 раза относительно уровня 2011 года согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

2. Целевой показатель «Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в ВРП Томской области относительно уровня 2011 года в процентах» к 2018 году определить в размере 27,56%.

3. Руководителям исполнительных органов государственной власти Томской области и структурных подразделений Администрации Томской области представлять ежегодно, в срок до 20 июля и до 20 января года, следующего за отчетным, в Департамент промышленности и развития предпринимательства Томской области информацию о ходе выполнения Плана мероприятий по увеличению доли продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте Томской области к 2018 году в 1,3 раза относительно уровня 2011 года по форме согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

И.о. Губернатора Томской области



А.М.Феденёв

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Губернатора
Томской области
от 27.06.2014 № 164-р

План

мероприятий по увеличению доли продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики
в валовом региональном продукте Томской области к 2018 году в 1,3 раза относительно уровня 2011 года

ОКВЭД	Наименование вида экономической деятельности	Содержание мероприятия по достижению целевого показателя	Сроки исполнения (годы)	Ответственный исполнитель
Виды деятельности высокого технологического уровня				
24.4	Производство фармацевтической продукции	1. Содействие техническому перевооружению, модернизации и увеличению мощности действующих производств фармацевтической отрасли посредством реализации инвестиционных проектов ОАО «Фармстандарт-Томскхимфарм» и филиалом ФГУП «НПО «Микроген» Минздрава России в городе Томск «Вирион».	2014 – 2017	Глебович Н.А.
		2. Содействие в осуществлении реконструкции и технического перевооружения Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук.	2014 – 2017	Макасеев А.Ю.
		3. Повышение эффективности НИОКР и инновационной активности предприятий, в том числе создание Томского регионального	2014 – 2017	Макасеев А.Ю., Глебович Н.А.

		инжинирингового центра. 4. Реализация государственной программы «Развитие инновационного территориального кластера «Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области» на 2014 – 2016 годы», утвержденной постановлением Администрации Томской области от 27.12.2013 № 577а «Об утверждении государственной программы «Развитие инновационного территориального кластера «Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области» на 2014 – 2016 годы»	2014 – 2016	Макасеев А.Ю., Глебович Н.А.
Среднетехнологичные (высокого уровня) виды деятельности				
24	Химическое производство, исключая производство фармацевтической продукции	1. Содействие техническому перевооружению, модернизации действующих и созданию новых производств на основе государственно-частного партнерства в рамках действующего законодательства Томской области, в том числе при: развитии производства полимеров в ООО «Томскнефтехим»; техническом перевооружении производства формалина и карбамидоформальдегидного концентрата» (ООО «Сибметахим»)). 2. Повышение эффективности НИОКР и инновационной активности предприятий, в том числе: реализация мероприятий государственной программы «Развитие инновационной деятельности в Томской области на 2011 – 2014 годы», утвержденной постановлением Администрации Томской области от 10.03.2011 № 65а «Об утверждении государственной программы «Развитие	2014 – 2017 2014 – 2017	Глебович Н.А. Макасеев А.Ю., Глебович Н.А.

		<p>инновационной деятельности в Томской области на 2011 – 2014 годы», и государственной программы «Развитие малого и среднего предпринимательства в Томской области на период 2011 – 2014 годов», утвержденной постановлением Администрации Томской области от 25.11.2010 № 232а</p> <p>«Об утверждении государственной программы «Развитие малого и среднего предпринимательства в Томской области на период 2011 – 2014 годов», направленных на поддержку инновационной деятельности в Томской области;</p> <p>развитие на территории города Томска особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Томск»;</p> <p>содействие развитию сети инновационной инфраструктуры, в том числе R&D-центра ОАО «СИБУР Холдинг» – ООО «НИОСТ»</p>		
29	Производство машин и оборудования	<p>1. Содействие техническому перевооружению, модернизации и увеличению мощности действующих производств, стимулирование инвестиционного процесса за счет применения государственной поддержки в рамках действующего законодательства Томской области, в том числе при:</p> <p>запуске в эксплуатацию Завода радиоэлектронной аппаратуры в рамках реализации проекта «Модернизация и технологическое развитие ЗАО НПФ «Микран»;</p> <p>модернизации производства кабельно-проводниковой продукции в резиновой изоляции ЗАО «Сибкабель»;</p> <p>запуске цеха по производству электроники ЗАО «ТОМЗЭЛ»;</p> <p>организации дополнительного производственного</p>	2014 – 2017	Глебович Н.А., Федченко А.С.
31	Производство электрических машин и электрооборудования		2014	
			2014 – 2015	
			2014	
			2014 – 2015	

		<p>участка (цеха) по производству кабельно-проводниковой продукции (ЗАО «Томсккабель»); техническом перевооружение ОАО «ТЭМЗ».</p> <p>2. Содействие реализации проектов на территории особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Томск», в том числе при:</p> <p>строительстве завода радиоэлектронных модулей нового поколения на базе отечественной технологии объемной сборки 3D-MicroSystems, ОАО «Концерн радиостроения «Вега», ЗАО «НПФ Микран»;</p> <p>строительстве административно-производственного корпуса для производства интегрированных систем мониторинга «Мираж», ООО НПП «Стелс».</p> <p>3. Реализация дорожных карт:</p> <p>содействие расширению использования продукции и технологий предприятий Томской области, в том числе импортозамещающих, для ОАО «Газпром»;</p> <p>содействие расширению использования продукции и технологий предприятий Томской области для ОАО «Газпром нефть».</p> <p>4. Разработка, утверждение и реализация дорожных карт по расширению использования продукции и технологий предприятий Томской области, в том числе импортозамещающих, для ОАО «Интер РАО», ОАО «Россети», ОАО «СИБУР Холдинг».</p> <p>5. Создание условий для размещения производств малого и среднего бизнеса в Томской области, в том числе создание и развитие промышленного (индустриального) парка в г. Томске.</p> <p>6. Реализация государственной программы «Развитие инновационного территориального кластера «Фармацевтика, медицинская техника</p>	<p>2014 – 2017</p> <p>2015 – 2017</p> <p>2014 – 2016</p> <p>2014 – 2015</p> <p>2014 – 2016</p> <p>2014 – 2017</p> <p>2014 – 2017</p> <p>2014 – 2016</p>	<p>Федченко А.С., Глебович Н.А.</p> <p>Макасева А.Ю., Глебович Н.А.</p>
--	--	---	---	---

		<p>и информационные технологии Томской области» на 2014 – 2016 годы», утвержденной постановлением Администрации Томской области от 27.12.2013 № 577а «Об утверждении государственной программы «Развитие инновационного территориального кластера «Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области» на 2014 – 2016 годы».</p> <p>7. Содействие созданию нового конверсионного производства ОАО «Сибирский химический комбинат».</p> <p>8. Строительство опытно-демонстрационного комплекса с реактором на быстрых нейронах БРЕСТ-ОД-300 с пристанционным ядерным топливным циклом</p>	<p>2014 – 2018</p> <p>2014 – 2018</p>	<p>Дроздов Н.Н.</p> <p>Дроздов Н.Н.</p>
Научно-исследовательские виды деятельности				
61	Деятельность водного транспорта	<p>Реализация государственной программы «Развитие пассажирского транспорта на территории Томской области на 2014 – 2018 годы», утвержденной постановлением Администрации Томской области от 30.12.2013 № 598а «Об утверждении государственной программы «Развитие пассажирского транспорта на территории Томской области на 2014 – 2018 годы»</p>	2014 – 2018	Тынянов М.А.
62	Деятельность воздушного и космического транспорта	<p>Реализация государственной программы «Развитие пассажирского транспорта на территории Томской области на 2014 – 2018 годы», утвержденной постановлением Администрации Томской области от 30.12.2013 № 598а «Об утверждении государственной программы «Развитие пассажирского транспорта на территории Томской области на 2014 – 2018 годы»</p>	2014 – 2018	Тынянов М.А.

64.2	Деятельность в области электросвязи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внедрение на территории Томской области системы ГЛОНАСС и увеличение количества транспортных средств, оснащенных оборудованием спутниковой навигации ГЛОНАСС в соответствии с установленными требованиями. 2. Обеспечение для жителей региона доступа к услугам в сфере информационных и телекоммуникационных технологий (цифровое телевидение, сотовая связь, Интернет). 3. Развитие информационно-технологической и коммуникационной инфраструктуры и обеспечение доступа населения Томской области к современным видам связи 	2014 – 2017	Тынянов М.А.
73	Научные исследования и разработки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Участие научных организаций в федеральных конкурсах. 2. Проведение конкурса молодых ученых U-NOVUS (раз в 2 года). 3. Проведение выездных региональных конференций с участием научных организаций. 4. Постоянная популяризация научной и инновационной деятельности посредством сети Интернет. 5. Реализация государственной программы «Развитие инновационной деятельности в Томской области на 2011 – 2014 годы», утвержденной постановлением Администрации Томской области от 10.03.2011 № 65а «Об утверждении государственной программы «Развитие инновационной деятельности в Томской области на 2011 – 2014 годы». 6. Реализация государственной программы «Развитие инновационного территориального кластера «Фармацевтика, медицинская техника 	<p>2014 – 2017</p> <p>2014</p> <p>2014 – 2016</p>	Макасеев А.Ю.

		и информационные технологии Томской области» на 2014 – 2016 годы», утвержденной постановлением Администрации Томской области от 27.12.2013 № 577а «Об утверждении государственной программы «Развитие инновационного территориального кластера «Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области» на 2014 – 2016 годы»		
74.2.1 74.20.11 74.20.13 74.20.35	Деятельность в области архитектуры, инженерно-техническое проектирование, геологоразведочные и геофизические работы и картографическая деятельность, деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, виды деятельности, связанные с решением технических задач, не включенные в другие группировки	1. Обучение, повышение квалификации работников проектно-исследовательских организаций. 2. Развитие проектных организаций (ООО «ПКБ ТДСК», РПИ ГОУ ВПО ТГАСУ и др.). 3. Размещение утвержденной документации территориального планирования и градостроительного зонирования в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования. 4. Утверждение правил землепользования и застройки городских округов и поселений. 5. Подготовка проектов планировки территорий, предназначенных для предоставления под строительство жилья экономического класса	2014 – 2017	Ассонов Д.Ю.
74.5	Трудоустройство и подбор персонала	Содействие трудоустройству высококвалифицированных специалистов через специализированный банк вакансий службы занятости	2014 – 2017	Грузных С.Н.
80	Образование (высшее)	1. Увеличение числа иногородних и иностранных студентов в контингенте студентов очной формы обучения до 50%. 2. Создание условий для расширения материально-технической базы вузов.	2014 – 2017	Пушкаренко А.Б.

		3. Организация работы по созданию условий для роста объемов внебюджетных средств, поступающих в вузы		
80	Образование (среднее и начальное)	<p>1. Привлечение внебюджетных источников в образовательные организации.</p> <p>2. Проведение работы, направленной на укрепление и расширение материально-технической базы образовательных организаций.</p> <p>3. Увеличение доли выпускников общеобразовательных организаций Томской области, набравших 100 баллов по результатам ЕГЭ.</p> <p>4. Увеличение доли обучающихся Томской области, ставших победителями и призерами международных конкурсов/олимпиад математического и естественнонаучного направления</p>	<p>2014 – 2017</p> <p>2014 – 2017</p> <p>2014 – 2017</p> <p>2014 – 2017</p>	<p>Щипков А.А., Веснина Л.В., Щипков А.А., Веснина Л.В.</p> <p>Щипков А.А.</p> <p>Щипков А.А.</p>
85	Здравоохранение и предоставление социальных услуг	Увеличение плановых объемов медицинской помощи в соответствии с территориальной Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	2014 – 2017	Холопов А.В.



Приложение № 2
к распоряжению Губернатора
Томской области
от 27.06.2014 № 164-р

Форма

Информация
о ходе выполнения Плана мероприятий по увеличению доли продукции высокотехнологичных
и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте Томской области
к 2018 году в 1,3 раза относительно уровня 2011 года

№ п/п	Вид деятельности (ОКВЭД)	Объем отгруженной высокотехнологичной и наукоемкой продукции (оказанных услуг), рублей*	Наименование мероприятия	Отчет о реализации мероприятия

* По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Томской области в разрезе ОКВЭД.

