



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.07.2015 № 343

Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области»

В соответствии со статьей 48 Устава (Основного Закона) Тульской области правительство Тульской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить государственную программу Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области» (приложение № 1).

2. Внести в постановление правительства Тульской области от 24.10.2013 № 574 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие научной и инновационной деятельности в Тульской области» изменения согласно приложению № 2.

3. Внести в постановление правительства Тульской области от 17.12.2013 № 755 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Улучшение инвестиционного климата Тульской области» изменения согласно приложению № 3.

4. Признать утратившим силу постановление правительства Тульской области от 24.10.2013 № 574 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие научной и инновационной деятельности в Тульской области».

5. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 7 июля 2015 года.

Заместитель председателя
правительства Тульской области —
министр природных ресурсов и
экологии Тульской области



В.В. Шерин

Приложение № 1
к постановлению правительства
Тульской области

от 23.07.2015

№ 343

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области»

Паспорт государственной программы Тульской области

Ответственный исполнитель программы	Министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области
Соисполнители программы	Министерство экономического развития Тульской области, субъекты деятельности в сфере промышленности Тульской области
Программно-целевые инструменты программы	Подпрограмма «Развитие промышленного комплекса Тульской области»; подпрограмма «Развитие научной и инновационной деятельности в Тульской области»
Цели программы	Развитие высокотехнологичной, конкурентоспособной промышленности Тульской области, обеспечивающей переход экономики региона к инновационному типу развития
Задачи программы	Содействие развитию высокотехнологичного промышленного производства в Тульской области; содействие развитию научной и инновационной деятельности в Тульской области
Показатели программы	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте относительно уровня 2011 года, %; количество реализованных инвестиционных проектов в составе государственной программы развития промышленности, ед.; объём инвестиций в реализацию инвестиционных проектов в составе государственной программы развития промышленности, тыс. руб.; количество рабочих мест на предприятиях (в том числе высокопроизводительных), осуществляющих деятельность в рамках инвестиционных проектов в составе государственной программы развития

	<p>промышленности, тыс. ед.;</p> <p>индекс физического объёма инвестиций в основной капитал предприятий промышленности, реализующих инвестиционные проекты в составе государственной программы развития промышленности (нарастающим итогом к уровню 2014 года), %;</p> <p>индекс производительности труда в промышленности (нарастающим итогом к уровню 2011 года), %;</p> <p>количество работ, заявленных на соискание грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники, ед.;</p> <p>общая сумма присуждённых грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники за период действия программы, млн. руб.;</p> <p>количество работ, заявленных на соискание премий Тульской области в сфере науки и техники, ед.;</p> <p>общая сумма присуждённых премий Тульской области в сфере науки и техники за период действия программы, млн. руб.;</p> <p>количество работ, заявленных на соискание грантов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук, ед.;</p> <p>общая сумма присуждённых грантов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук за период действия программы, млн. руб.;</p> <p>суммарная стоимость научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИР и ОКР), выполненных для государственных нужд Тульской области за период действия программы, млн. руб.;</p> <p>доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %;</p> <p>доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций, %</p>
Этапы и сроки реализации программы	Программа реализуется в один этап: 2015-2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований программы	Объем финансирования программы составляет 67654527,00 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 год – 31449333,00 тыс. рублей;

	<p>2016 год – 22990803,00 тыс. рублей; 2017 год – 10070486,00 тыс. рублей; 2018 год – 1987605,00 тыс. рублей; 2019 год – 590750,00 тыс. рублей; 2020 год – 565550,00 тыс. рублей.</p> <p>За счет средств бюджета Тульской области – 531517,00 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 год – 18617,00 тыс. рублей; 2016 год – 23500,00 тыс. рублей; 2017 год – 23500,00 тыс. рублей; 2018 год – 155300,00 тыс. рублей; 2019 год – 155300,00 тыс. рублей; 2020 год – 155300,00 тыс. рублей.</p> <p>За счет средств федерального бюджета – 824110,00 тыс. рублей*, в том числе по годам: 2015 год – 378300,00 тыс. рублей; 2016 год – 170300,00 тыс. рублей; 2017 год – 214010,00 тыс. рублей; 2018 год – 20500,00 тыс. рублей; 2019 год – 20500,00 тыс. рублей; 2020 год – 20500,00 тыс. рублей.</p> <p>За счёт средств внебюджетных источников – 66298900,00 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 год – 31052416,00 тыс. рублей; 2016 год – 22797003,00 тыс. рублей; 2017 год – 9832976,00 тыс. рублей; 2018 год – 1811805,00 тыс. рублей; 2019 год – 414950,00 тыс. рублей; 2020 год – 389750,00 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования подпрограммы «Развитие промышленного комплекса Тульской области» составляет 67381227,00 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 год – 31433433,00 тыс. рублей; 2016 год – 22975803,00 тыс. рублей; 2017 год – 10055486,00 тыс. рублей; 2018 год – 1911805,00 тыс. рублей; 2019 год – 514950,00 тыс. рублей; 2020 год – 489750,00 тыс. рублей.</p> <p>За счет средств бюджета Тульской области – 327017,00 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 год – 7017,00 тыс. рублей;</p>
--	---

	<p>2016 год – 10000,00 тыс. рублей; 2017 год – 10000,00 тыс. рублей; 2018 год – 100000,00 тыс. рублей; 2019 год – 100000,00 тыс. рублей; 2020 год – 100000,00 тыс. рублей.</p> <p>За счет средств федерального бюджета – 755310,00 тыс. рублей*, в том числе по годам: 2015 год – 374000,00 тыс. рублей; 2016 год – 168800,00 тыс. рублей; 2017 год – 212510,00 тыс. рублей.</p> <p>За счёт средств внебюджетных источников – 66298900,00 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 год – 31052416,00 тыс. рублей; 2016 год – 22797003,00 тыс. рублей; 2017 год – 9832976,00 тыс. рублей; 2018 год – 1811805,00 тыс. рублей; 2019 год – 414950,00 тыс. рублей; 2020 год – 389750,00 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования подпрограммы «Развитие научной и инновационной деятельности в Тульской области» составляет 289300,00 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 год – 15900,00 тыс. рублей; 2016 год – 23000,00 тыс. рублей; 2017 год – 23000,00 тыс. рублей; 2018 год – 75800,00 тыс. рублей; 2019 год – 75800,00 тыс. рублей; 2020 год – 75800,00 тыс. рублей.</p> <p>За счет средств бюджета Тульской области – 204500,00 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 год – 11600,00 тыс. рублей; 2016 год – 13500,00 тыс. рублей; 2017 год – 13500,00 тыс. рублей; 2018 год – 55300,00 тыс. рублей; 2019 год – 55300,00 тыс. рублей; 2020 год – 55300,00 тыс. рублей.</p> <p>За счет средств федерального бюджета – 68800,00 тыс. рублей*, в том числе по годам: 2015 год – 4300,00 тыс. рублей; 2016 год – 1500,00 тыс. рублей; 2017 год – 1500,00 тыс. рублей; 2018 год – 20500,00 тыс. рублей;</p>
--	--

	<p>2019 год – 20500,00 тыс. рублей; 2020 год – 20500,00 тыс. рублей. (* средства, не являющиеся доходами бюджета Тульской области).</p> <p>Объемы финансирования программы уточняются ежегодно.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации программы</p>	<p>Реализация государственной программы позволит в срок с 2015 по 2020 годы достигнуть следующих результатов:</p> <p>стимулировать развитие высокотехнологичных и наукоёмких промышленных производств с повышением величины их доли в валовом региональном продукте на 30% относительно уровня 2011 года;</p> <p>обеспечить реализацию 27 инвестиционных проектов с общим объёмом инвестиций 67054 млн. руб.;</p> <p>увеличить количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на промышленных предприятиях, реализующих инвестиционные проекты в составе государственной программы, не менее чем на 14 % относительно уровня 2014 года;</p> <p>обеспечить прирост индекса физического объёма инвестиций в основной капитал по проектам, реализуемым в рамках государственной программы развития промышленности, на 12 % относительно уровня 2014 года;</p> <p>обеспечить прирост индекса производительности труда в промышленности на 75 % относительно уровня 2011 года;</p> <p>стимулировать рост активности в сфере научных исследований и разработок и повысить общее число работ, заявляемых на участие в конкурсах грантов и премий в сфере науки и техники, на 23% (с 118 до 145);</p> <p>обеспечить выполнение не менее 5 НИР и ОКР в интересах Тульской области на общую сумму 112,9 млн. руб.;</p> <p>обеспечить величину доли внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте в размере 1,77 %;</p> <p>увеличить долю организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций до 26,0 %</p>

1. Характеристика текущего состояния, основные показатели, основные проблемы промышленности Тульской области

На протяжении нескольких последних десятилетий в большинстве отраслей экономики России продолжалось нарастание технологического отставания отечественных предприятий от мировых промышленных лидеров. Российские предприятия обрабатывающего сектора экономики выпускают, как правило, низкотехнологичную продукцию начальных промышленных переделов. В металлургии – чугуны, первичный алюминий, стальной прокат; в химии – минеральные удобрения, продукцию первичного органического синтеза; в лесоперерабатывающей отрасли – пиломатериалы, древесноволокнистые плиты; в машиностроении – недорогую строительную и сельскохозяйственную технику.

Почти половина производимой в России промышленной продукции реализуется на внешнем рынке и в дальнейшем используется в качестве сырья в последующих промышленных переделах. Ценообразование на мировых рынках, где представлена основная российская продукция, носит, как правило, спекулятивный характер и зависит от множества внешних факторов. В результате российская промышленность становится в значительной степени зависимой от колебаний мировой рыночной конъюнктуры, что отчётливо проявилось в условиях финансового кризиса, разразившегося в конце 2008 года.

В настоящее время в России одним из наиболее актуальных является вопрос, касающийся перевода экономики страны на инновационный путь развития. Повышение экономической роли инноваций, механизмов развития инновационных процессов является одним из ключевых факторов, обусловивших радикальные структурные сдвиги в экономике всех развитых стран мира.

Тульская область является индустриально развитым регионом. Промышленные предприятия вносят наибольший вклад в производство валового регионального продукта, их доля составляет более 40%.

С 2005 по 2014 годы сформировалась тенденция к росту промышленного производства в Тульской области. За этот период годовой объём отгруженной промышленной продукции в регионе вырос в 3 раза. По итогам 2014 года индекс промышленного производства в регионе составил 105,4%, что превосходит средние показатели по Центральному федеральному округу и по Российской Федерации в целом.

Основу промышленности Тульской области составляют обрабатывающие производства, доля продукции которых в общем объёме отгруженной промышленной продукции составляет 90%. На долю

производства и распределения электроэнергии, газа и воды приходится 9%, на долю добывающих производств – 1%.

В структуре обрабатывающих производств ведущие позиции по объёмам отгруженной продукции занимают: машиностроение (27,3%), химическое производство (20,4%), производство пищевых продуктов (19,8%), металлургия (18,5%), целлюлозно-бумажное производство (3,9%).

В числе регионов Центрального федерального округа Российской Федерации Тульская область демонстрирует показатели инновационной активности, близкие к средним. Уровень инновационной активности и эффект от неё в настоящее время остаются незначительными. За период с 2000 года удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации в промышленности и топливно-энергетическом комплексе, колеблется в пределах 10-16% от общего числа предприятий. Удельный вес инновационных товаров, работ и услуг в общем объёме отгруженной продукции за данный период составляет 6-10%. Удельный вес затрат на технологические инновации за последние 10-12 лет не превышает 9%.

Восприимчивость бизнеса к нововведениям остаётся невысокой. Наиболее очевидной и распространённой причиной этого является высокая степень изношенности основных фондов большинства промышленных предприятий Тульской области и применение устаревших производственных технологий. Как следствие, подавляющее большинство хозяйствующих субъектов на современном этапе предпочитает прочим инновациям закупки овеществлённых технологий, то есть машин и оборудования, с дальнейшей адаптацией их под конкретный продукт, не имеющий инновационный характер. Их мотивы связаны со стремлением в кратчайшие сроки обновить материально-техническую базу, повысить технологический уровень производства, окупить вложенные средства, что во многом оправдано самой природой инновационных процессов, требующих постоянной модернизации производственно-технологического аппарата и постоянным дефицитом собственных финансовых средств у большинства предприятий.

В период с 2005 по 2013 годы сформировалась тенденция к росту промышленного производства в Тульской области. За этот период годовой объём произведённой промышленной продукции в регионе вырос в сопоставимых ценах в 1,5 раза. По итогам 2012 года индекс промышленного производства в регионе составил 102,5%, за 8 месяцев 2013 года – 105,3%, что превосходит средний показатель по Российской Федерации. Рост промышленного производства в Тульской области обусловлен как развитием существующих производств, так и созданием новых предприятий.

В этой связи вопросы доступности энергетической инфраструктуры становятся одними из приоритетных для стимулирования опережающего

роста промышленного производства региона. Анализ и основные пути развития энергосистемы Тульской области намечаются «Схемой и программой развития электроэнергетики Тульской области».

Попытки точечного решения названных проблем не в состоянии кардинально изменить качество технологических процессов и обеспечения доступности энергетической инфраструктуры в целом по промышленности региона, не решают проблему системной скоординированной модернизации основных производственных фондов в промышленном комплексе. Для обеспечения качественно нового уровня функционирования региональной промышленности необходимо проведение на уровне области комплексной, сбалансированной промышленной политики.

Федеральным законом от 31 декабря 2014 года № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» определены полномочия различных уровней государственной власти в сфере промышленной политики. К полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации отнесено, в частности, принятие законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации, устанавливающих меры стимулирования деятельности в сфере промышленности, осуществляемые за счёт средств бюджетов субъектов Российской Федерации.

Министерством промышленности и торговли Российской Федерации подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности». Изменения вносятся в части дополнения названной государственной программы подпрограммой «Развитие промышленной инфраструктуры». Одним из основных мероприятий подпрограммы будет являться поддержка реализации региональных программ развития промышленности, оказываемая в форме субсидий, выделяемых субъектам Российской Федерации по итогам конкурсного отбора, и направляемых на реализацию региональных программ развития промышленности.

Указанные меры, принимаемые в настоящее время в масштабах Российской Федерации, будут являться дополнительным стимулирующим фактором в ходе реализации региональной промышленной политики в Тульской области.

2. Цели и задачи государственной программы, прогноз развития промышленности Тульской области, прогноз конечных результатов государственной программы

Целью государственной программы является развитие высокотехнологичной, конкурентоспособной промышленности Тульской области, обеспечивающей переход экономики региона к инновационному типу развития.

Достижение поставленной цели осуществляется на основе решения следующих задач:

содействие развитию высокотехнологичного промышленного производства в Тульской области;

содействие развитию научной и инновационной деятельности в Тульской области.

Прогноз развития промышленности Тульской области на период с 2015 по 2020 годы, построенный по оптимистичному и реалистичному сценарию с учетом прогнозов промышленных предприятий и министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области, позволяет определить следующие ожидаемые показатели развития основных отраслей.

В химической промышленности с учетом прогнозных данных предприятий темп роста производства в 2015 году прогнозируется на уровне 104,0%, в 2016-2020 годах – на уровне 104-105,0%. В случае ускорения процессов обновления основных фондов возможно достижение более высоких темпов роста.

В металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий с учетом реализации ряда инвестиционных проектов, включая строительство литейно-прокатного комплекса ООО «Тулачермет-Сталь», значения индекса промышленного производства в 2015 году, а также в последующие годы прогнозируются на уровне около 103,0%. Не исключена возможность достижения более высоких темпов роста в результате улучшения конъюнктуры мирового рынка металлопродукции и ускорения процессов обновления основных фондов.

В «Производстве машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)» с учетом реализации запланированных проектов по итогам 2015 года значение индекса промышленного производства планируется на уровне 105,0%. В период с 2016 по 2020 годы с учетом успешной работы по обеспечению заказами Суходольского завода тяжелого машиностроения рост темпов промышленного производства планируется до 107,0% при умеренно оптимистичном варианте прогноза.

По виду деятельности «Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования» значение индекса промышленного производства прогнозируется в 2015 году на уровне 105-107,0%. В период с 2016 по 2020 годы значения индекса промышленного производства ожидаются на уровне 105,0-107,0%.

По виду деятельности «Производство транспортных средств и оборудования» индекс промышленного производства в 2015 году и в период с 2016 по 2020 годы планируется на уровне 101-102,0% в год.

По виду экономической деятельности «Целлюлозно-бумажное производство, издательская и полиграфическая деятельность» значение индекса промышленного производства в 2015 году планируется на уровне 110,0%. В период с 2016 по 2020 годы значение индекса производства при базовом варианте прогноза будет сохраняться на уровне 103,0-105,0%, при умеренно-оптимистическом варианте возможен рост значения показателя до 107,0%.

В текстильном и швейном производстве значение индекса промышленного производства в 2015 году планируется на уровне 110,0%, а в 2016-2020 годах индекс производства при базовом варианте в текстильном и швейном производстве будет сохраняться на уровне 100,0-103,0%, при умеренно-оптимистическом варианте – на уровне 105,0%.

В производстве кожи, изделий из кожи и производстве обуви прогнозируется снижение объемов производства в 2015 году. В результате значение индекса промышленного производства в 2015 году может составить 90,0%, а в 2016-2020 годах в рамках умеренно-оптимистичного варианта прогноза ожидаемые значения указанного показателя составят 101,0-103,0%.

**Прогноз показателей промышленных предприятий Тульской области по видам экономической деятельности
на период 2015-2020 гг.**

Показатели	Единица измерения	Фактический показатель	Прогноз										
			2014	2015	2016		2017		2018		2019		2020
		Реалистичный сценарий			Оптимистичный сценарий	Реалистичный сценарий	Оптимистичный сценарий	Реалистичный сценарий	Оптимистичный сценарий	Реалистичный сценарий	Оптимистичный сценарий	Реалистичный сценарий	Оптимистичный сценарий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами - подраздел DB: Текстильное и швейное производство	млн. руб.	3347,20	4087,93	4432,38	4471,63	4724,48	4799,22	5075,46	5200,82	5452,51	5636,02	5857,58	6107,64
Темп роста отгрузки - подраздел DB: Текстильное и швейное производство	% к предыдущему году	109,88	122,13	108,43	109,39	106,59	107,33	107,43	108,37	107,43	108,37	107,43	108,37
Индекс-дефлятор отгрузки - подраздел DB: Текстильное и швейное производство	% к предыдущему году	117,4	106,20	106,30	106,20	104,50	104,20	104,30	104,20	104,30	104,20	104,30	104,20
Индекс производства - подраздел DB: Текстильное и швейное производство	% к предыдущему году	93,60	115,00	102,00	103,00	102,00	103,00	103,00	104,00	103,00	104,00	103,00	104,00
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг	млн. руб.	575,27	549,85	579,22	584,40	609,59	622,97	647,27	670,56	689,99	721,10	735,53	775,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
собственными силами - подраздел DC: Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви													
Темп роста отгрузки - подраздел DC: Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	% к предыдущему году	100,61	95,58	105,34	106,28	105,24	106,60	106,18	107,64	106,60	107,54	106,60	107,54
Индекс-дефлятор отгрузки - подраздел DC: Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	% к предыдущему году	126,6	106,20	104,30	104,20	104,20	104,00	104,10	104,00	104,00	103,90	104,00	103,90
Индекс производства - подраздел DC: Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	% к предыдущему году	79,50	90,00	101,00	102,00	101,00	102,50	102,00	103,50	102,50	103,50	102,50	103,50
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами - подраздел DE: Целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность	млн. руб.	15940,58	19323,18	21100,91	21502,83	22451,16	23033,83	24049,68	24911,09	25762,02	26941,34	27596,27	29137,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Темп роста отгрузки - подраздел DE: Целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность	% к предыдущему году	113,71	121,22	109,20	111,28	106,40	107,12	107,12	108,15	107,12	108,15	107,12	108,15
Индекс-дефлятор - подраздел DE: Целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность	% к предыдущему году	101,53	110,2	104,00	104,0	103,30	103,0	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00
Индекс производства - подраздел DE: Целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность	% к предыдущему году	112,00	110,00	105,00	107,00	103,00	104,00	104,00	105,00	104,00	105,00	104,00	105,00
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами - подраздел DG: Химическое производство	млн. руб.	86795,40	95412,45	101813,20	102106,59	107589,57	108208,48	114242,91	116880,31	121307,69	125056,09	128809,36	133803,76
Темп роста отгрузки - подраздел DG: Химическое производство	% к предыдущему году	115,52	109,93	106,71	107,02	105,67	105,98	106,18	108,01	106,18	107,00	106,18	107,00
Индекс-дефлятор отгрузки - подраздел DG: Химическое производство	% к предыдущему году	113,14	105,70	103,10	102,90	102,10	101,90	102,10	101,90	102,10	101,90	102,10	101,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Индекс производства - Подраздел DG: Химическое производство	% к предыдущему году	102,10	104,00	103,50	104,00	103,50	104,00	104,00	106,00	104,00	105,00	104,00	105,00
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами - подраздел DH: Производство резиновых и пластмассовых изделий	млн. руб.	5628,11	6186,87	6506,24	6620,94	6842,16	7050,34	7195,42	7507,59	7566,91	7994,50	7957,59	8512,98
Темп роста отгрузки - подраздел DH: производство резиновых и пластмассовых изделий	% к предыдущему году	90,71	109,93	105,16	117,64	105,16	106,49	105,16	106,49	105,16	106,49	105,16	106,49
Индекс-дефлятор отгрузки - подраздел DH: Производство резиновых и пластмассовых изделий	% к предыдущему году	97,85	105,70	103,10	102,90	102,10	101,90	102,10	101,90	102,10	101,90	102,10	101,90
Индекс производства - подраздел DH: Производство резиновых и пластмассовых изделий	% к предыдущему году	92,70	104,00	102,00	104,00	103,00	104,50	103,00	104,50	103,00	104,50	103,00	104,50
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами -	млн. руб.	78827,40	88986,68	96789,0	97443,08	103580,7	103779,13	110422,22	114374,97	117715,61	122518,47	125490,73	131241,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Подраздел DJ: Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий													
Темп роста отгрузки - подраздел DJ: Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	% к предыдущему году	129,25	112,89	108,77	123,62	107,02	106,50	106,61	110,21	106,61	107,12	106,61	107,12
Индекс-дефлятор отгрузки - подраздел DJ: Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	% к предыдущему году	108,70	109,60	105,60	105,80	103,90	103,10	103,50	103,00	103,50	103,00	103,50	103,00
Индекс производства - подраздел DJ: Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	% к предыдущему году	118,90	103,00	103,00	103,50	103,00	103,30	103,00	107,00	103,00	104,00	103,00	104,00
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами - 38.9: Производство машин и оборудования	млн. руб.	11422,95	12203,30	13082,55	13390,12	14272,54	14959,25	15570,77	16648,52	16987,09	18528,55	18532,23	20620,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
(без производства оружия и боеприпасов)													
Темп роста отгрузки - подраздел ДК: Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	% к предыдущему году	108,67	106,83	107,21	109,73	109,10	111,72	109,10	111,29	109,10	111,29	109,10	111,29
Индекс-дефлятор отгрузки - 38.9: подраздел ДК: Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	% к предыдущему году	109,00	106,30	105,00	104,90	104,90	104,90	104,90	104,50	104,90	104,50	104,90	104,50
Индекс производства - 38.9: подраздел ДК: Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)	% к предыдущему году	99,70	100,50	102,10	104,60	104,00	106,50	104,00	106,50	104,00	106,50	104,00	106,50
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами - подраздел DL: Производство электрооборудования, электронного и	млн. руб.	24610,70	27992,46	30861,69	31125,93	33992,60	34610,17	37441,15	38447,75	41239,56	43974,23	45423,31	50295,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
оптического оборудования													
Темп роста отгрузки - Подраздел DL: Производство электро-оборудования, электронного и оптического оборудования	% к предыдущему году	132,59	113,74	110,25	111,19	110,15	111,19	110,15	111,09	110,15	114,37	110,15	114,37
Индекс-дефлятор - подраздел DL: Производство электро-оборудования, электронного и оптического оборудования	% к предыдущему году	109,58	106,30	105,00	104,90	104,90	104,90	104,90	104,80	104,90	107,90	104,90	107,90
Индекс производства - подраздел DL: Производство электро-оборудования, электронного и оптического оборудования	% к предыдущему году	121,00	107,00	105,00	106,00	105,00	106,00	105,00	106,00	105,00	106,00	105,00	106,00
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами - подраздел DM: Производство транспортных средств и оборудования	млн. руб.	2200,80	2362,84	2505,79	2528,19	2654,86	2705,11	2812,80	2891,66	2980,13	3091,07	3157,42	3304,23
Темп роста отгрузки - подраздел DM: Производство транспортных средств и оборудования	% к предыдущему году	94,70	107,36	106,05	107,00	105,95	107,00	105,95	106,90	105,95	106,90	105,95	106,90

Ожидаемые результаты реализации программы:

повышение величины доли высокотехнологичных и наукоёмких промышленных производств в валовом региональном продукте на 30% относительно уровня 2011 года;

реализация 27 инвестиционных проектов с общим объёмом инвестиций 67054 млн. руб.;

увеличение количества рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на промышленных предприятиях, реализующих инвестиционные проекты в составе государственной программы, не менее чем на 14 % относительно уровня 2014 года;

прирост индекса физического объёма инвестиций в основной капитал по проектам, реализуемым в рамках государственной программы развития промышленности, на 12 % относительно уровня 2014 года;

прирост индекса производительности труда в промышленности на 75 % относительно уровня 2011 года;

рост активности в сфере научных исследований и разработок и повышение общего числа работ, заявляемых на участие в конкурсах грантов и премий в сфере науки и техники, на 23% (с 118 до 145);

выполнение не менее 5 НИР и ОКР в интересах Тульской области на общую сумму 112,9 млн. руб.;

обеспечение величины доли внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте в размере 1,77 %;

увеличение доли организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций до 26,0 %.

3. Этапы и сроки реализации государственной программы

Государственная программа реализуется в один этап: 2015-2020 годы.

4. Перечень основных мероприятий государственной программы

Основные мероприятия государственной программы отсутствуют.

5. Основные меры правового регулирования

В целях реализации государственной программы необходимо осуществить следующие мероприятия по разработке нормативных правовых актов Тульской области:

Направление мероприятия	Содержание мероприятия	Сроки	Исполнитель
Совершенствование законодательства Тульской области в сфере промышленной политики	Разработка проекта закона Тульской области «О промышленной политике в Тульской области»	IV квартал 2015 года	Министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области
Совершенствование законодательства Тульской области в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности	Разработка проекта закона Тульской области «О внесении изменений в Закон Тульской области от 2 февраля 1998 года № 73-ЗТО «Об осуществлении научной, научно-технической и инновационной деятельности на территории Тульской области»	IV квартал 2015 года	Министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области

6. Текст подпрограмм, региональных программ Тульской области и основных мероприятий органов исполнительной власти Тульской области, включенных в государственную программу

6.1. Подпрограмма «Развитие промышленного комплекса Тульской области»

Паспорт подпрограммы «Развитие промышленного комплекса Тульской области»

Наименование подпрограммы	Развитие промышленного комплекса Тульской области
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области

Соисполнители подпрограммы	Министерство экономического развития Тульской области; субъекты деятельности в сфере промышленности Тульской области
Цели подпрограммы	Содействие развитию высокотехнологичного промышленного производства в Тульской области
Задачи подпрограммы	Содействие освоению выпуска высокотехнологичной и наукоёмкой промышленной продукции; содействие повышению инвестиционной активности в промышленном секторе региона; содействие созданию новых рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) в промышленном секторе; содействие повышению производительности труда на предприятиях промышленности.
Показатели подпрограммы	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте относительно уровня 2011 года, %; количество реализованных инвестиционных проектов в составе государственной программы развития промышленности, ед.; объём инвестиций в реализацию инвестиционных проектов в составе государственной программы развития промышленности, тыс. руб.; количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках инвестиционных проектов в составе государственной программы развития промышленности, тыс. ед.; индекс физического объёма инвестиций в основной капитал предприятий промышленности, реализующих инвестиционные проекты в составе государственной программы развития промышленности (нарастающим итогом к уровню 2014 года), %; индекс производительности труда в промышленности (нарастающим итогом к уровню 2011 года), %

Сроки и этапы реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется в один этап: 2015-2020 годы
Объемы и источники финансирования, в том числе по годам	<p>Объем финансирования подпрограммы составляет 67381227,00 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2015 год – 31433433,00 тыс. рублей; 2016 год – 22975803,00 тыс. рублей; 2017 год – 10055486,00 тыс. рублей; 2018 год – 1911805,00 тыс. рублей; 2019 год – 514950,00 тыс. рублей; 2020 год – 489750,00 тыс. рублей.</p> <p>За счет средств бюджета Тульской области – 327017,00 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2015 год – 7017,00 тыс. рублей; 2016 год – 10000,00 тыс. рублей; 2017 год – 10000,00 тыс. рублей; 2018 год – 100000,00 тыс. рублей; 2019 год – 100000,00 тыс. рублей; 2020 год – 100000,00 тыс. рублей.</p> <p>За счет средств федерального бюджета – 755310,00 тыс. рублей*, в том числе по годам:</p> <p>2015 год – 374000,00 тыс. рублей; 2016 год – 168800,00 тыс. рублей; 2017 год – 212510,00 тыс. рублей.</p> <p>За счёт средств внебюджетных источников – 66298900,00 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2015 год – 31052416,00 тыс. рублей; 2016 год – 22797003,00 тыс. рублей; 2017 год – 9832976,00 тыс. рублей; 2018 год – 1811805,00 тыс. рублей; 2019 год – 414950,00 тыс. рублей; 2020 год – 389750,00 тыс. рублей.</p> <p>(* средства, не являющиеся доходами бюджета Тульской области)</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы и показатели социально-экономической эффективности	<p>Реализация подпрограммы позволит в срок с 2015 по 2020 годы достигнуть следующих результатов:</p> <p>стимулировать развитие высокотехнологичных и наукоёмких промышленных производств с повышением величины их доли в валовом региональном продукте на 30% относительно уровня 2011 года;</p>

	<p>обеспечить реализацию 27 инвестиционных проектов с общим объёмом инвестиций 67054 млн. руб.;</p> <p>увеличить количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на промышленных предприятиях, реализующих инвестиционные проекты в составе государственной программы, не менее чем на 14 % относительно уровня 2014 года;</p> <p>обеспечить прирост индекса физического объёма инвестиций в основной капитал по проектам, реализуемым в рамках государственной программы развития промышленности, на 12 % относительно уровня 2014 года;</p> <p>обеспечить прирост индекса производительности труда в промышленности на 75 % относительно уровня 2011 года</p>
--	--

6.1.1. Содержание проблемы и обоснование её решения программно-целевым методом

На протяжении нескольких последних десятилетий в большинстве отраслей экономики России продолжалось нарастание технологического отставания отечественных предприятий от мировых промышленных лидеров. Российские предприятия обрабатывающего сектора экономики выпускают, как правило, низкотехнологичную продукцию начальных промышленных переделов. В металлургии – чугуны, первичный алюминий, стальной прокат; в химии – минеральные удобрения, продукцию первичного органического синтеза; в лесоперерабатывающей отрасли – пиломатериалы, древесноволокнистые плиты; в машиностроении – недорогую строительную и сельскохозяйственную технику.

Почти половина производимой в России промышленной продукции реализуется на внешнем рынке и в дальнейшем используется в качестве сырья в последующих промышленных переделах. Ценообразование на мировых рынках, где представлена основная российская продукция, носит, как правило, спекулятивный характер и зависит от множества внешних факторов. В результате российская промышленность становится в значительной степени зависимой от колебаний мировой рыночной конъюнктуры, что отчётливо проявилось в условиях финансового кризиса, разразившегося в конце 2008 года.

Тульская область является индустриально развитым регионом. Промышленные предприятия вносят наибольший вклад в производство валового регионального продукта, их доля составляет более 40%.

С 2005 по 2014 годы сформировалась тенденция к росту промышленного производства в Тульской области. За этот период годовой объём отгруженной промышленной продукции в регионе вырос в 3 раза. По итогам 2014 года индекс промышленного производства в регионе составил 105,4%, что превосходит средние показатели по Центральному федеральному округу и по Российской Федерации в целом.

Основу промышленности Тульской области составляют обрабатывающие производства, доля продукции которых в общем объёме отгруженной промышленной продукции составляет 90%. На долю производства и распределения электроэнергии, газа и воды приходится 9%, на долю добывающих производств – 1%.

В структуре обрабатывающих производств ведущие позиции по объёмам отгруженной продукции занимают: машиностроение (27,3%), химическое производство (20,4%), производство пищевых продуктов (19,8%), металлургия (18,5%), целлюлозно-бумажное производство (3,9%).

Тем не менее, в промышленном комплексе региона сохраняется ряд проблем, наиболее распространённой из которых является высокая степень изношенности основных фондов большинства предприятий области и применение устаревших производственных технологий. Следствием этого является недостаточно высокая конкурентоспособность выпускаемой продукции.

Попытки точечного решения проблемы со стороны отдельных предприятий не в состоянии кардинально изменить качество технологических процессов в целом по промышленности региона, решить проблему системной скоординированной модернизации основных производственных фондов. Для обеспечения качественно нового уровня функционирования региональной промышленности необходимо проведение на уровне области комплексной, сбалансированной политики, направленной на развитие высокотехнологичного промышленного производства.

Федеральным законом от 31 декабря 2014 года № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» определены полномочия различных уровней государственной власти в сфере промышленной политики. К полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации отнесено, в частности, принятие законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации, устанавливающих меры стимулирования деятельности в сфере промышленности, осуществляемые за счёт средств бюджетов субъектов

Российской Федерации.

Министерством промышленности и торговли Российской Федерации подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации о внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности». Изменения вносятся в части дополнения названной государственной программы подпрограммой «Развитие промышленной инфраструктуры». Одним из основных мероприятий подпрограммы будет являться поддержка реализации региональных программ развития промышленности, оказываемая в форме субсидий, выделяемых субъектам Российской Федерации по итогам конкурсного отбора, и направляемых на реализацию региональных программ развития промышленности.

Указанные меры, принимаемые в настоящее время на федеральном уровне, будут являться дополнительным стимулирующим фактором в ходе реализации региональной промышленной политики.

6.1.2. Цели и задачи подпрограммы

Целью подпрограммы является содействие развитию высокотехнологичного промышленного производства в Тульской области.

Достижение поставленной цели осуществляется на основе решения следующих задач:

содействие освоению выпуска высокотехнологичной и наукоёмкой промышленной продукции;

содействие повышению инвестиционной активности в промышленном секторе региона;

содействие созданию новых рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) в промышленном секторе;

содействие повышению производительности труда на предприятиях промышленности.

6.1.3. Перечень мероприятий по реализации подпрограммы

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Объём финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятия
		Всего	в том числе за счёт средств:				
			федерального бюджета*	бюджета Тульской области	местных бюджетов	внебюджетных источников	
1	2	3	4	5	6	7	8
Предоставление субсидий из бюджета Тульской области на возмещение затрат на уплату процентов по кредитам для проведения технологического перевооружения и освоения новой конкурентоспособной продукции предприятиями промышленного комплекса Тульской области	2015 - 2020 гг.	327017,00, в том числе по годам: 2015 г. - 7017,00 2016 г. - 10000,00 2017 г. - 10000,00 2018 г. - 100000,00 2019 г. - 100000,00 2020 г. - 100000,00	-	327017,00, в том числе по годам: 2015 г. - 7017,00 2016 г. - 10000,00 2017 г. - 10000,00 2018 г. - 100000,00 2019 г. - 100000,00 2020 г. - 100000,00	-	-	Министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области, министерство экономического развития Тульской области
Техническое перевооружение инструментального производства акционерного общества «ИТО-Туламаш»	2015 г.	1069510,00, в том числе по годам: 2015 г. - 1069510,00	320000,00, в том числе по годам: 2015 г. - 320000,00	-	-	749510,00, в том числе по годам: 2015 г. - 749510,00	Акционерное общество «ИТО-Туламаш» (по согласованию), министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области
Техническое перевооружение акционерного общества «ИТО-Туламаш»	2017 г.	300000,00, в том числе по годам: 2017 г. - 300000,00	100000,00, в том числе по годам: 2017 г. - 100000,00	-	-	200000,00, в том числе по годам: 2017 г. - 200000,00	Акционерное общество «ИТО-Туламаш» (по согласованию), министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области
Строительство литейно-прокатного комплекса обществом с ограниченной	2015 - 2017 гг.	35403000,00, в том числе по годам: 2015 г. - 18312500,00 2016 г. - 13600000,00	-	-	-	35403000,00, в том числе по годам: 2015 г. - 18312500,00	Общество с ограниченной ответственностью «Тулачермет-Сталь» (по

1	2	3	4	5	6	7	8
ответственность «Тулачермет-Сталь»		2017 г. - 3490500,00				2016 г. - 13600000,00 2017 г. - 3490500,00	согласованию), министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области
Комплекс производства метанола мощностью 450 тыс. тонн в год и аммиака мощностью 135 тыс. тонн в год открытого акционерного общества «Щёкиноазот»	2015 - 2018 гг.	19023686,00, в том числе по годам: 2015 г. - 8010269,00 2016 г. - 5576359,00 2017 г. - 4155403,00 2018 г. - 1281655,00	-	-	-	19023686,00, в том числе по годам: 2015 г. - 8010269,00 2016 г. - 5576359,00 2017 г. - 4155403,00 2018 г. - 1281655,00	Открытое акционерное общество «Щёкиноазот» (по согласованию), министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области
Строительство энергоблока 32 МВт с применением ГТУ в открытом акционерном обществе «Щёкиноазот»	2015 - 2017 гг.	2001104,00, в том числе по годам: 2015 г. - 984523,00 2016 г. - 871758,00 2017 г. - 144823,00	-	-	-	2001104,00, в том числе по годам: 2015 г. - 984523,00 2016 г. - 871758,00 2017 г. - 144823,00	Открытое акционерное общество «Щёкиноазот» (по согласованию), министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области
Производство диметилового эфира мощностью 20000 т/год в обществе с ограниченной ответственностью «ДМЭ «Аэрозоль»	2015 - 2016 гг.	1332873,00, в том числе по годам: 2015 г. - 1025897,00 2016 г. - 306976,00	-	-	-	1332873,00, в том числе по годам: 2015 г. - 1025897,00 2016 г. - 306976,00	Общество с ограниченной ответственностью «ДМЭ «Аэрозоль» (по согласованию), министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области
Техническое перевооружение открытого акционерного общества «Ресурс» с целью создания новых производственных	2015 - 2017гг.	870000,00, в том числе по годам: 2015 г. - 250000,00 2016 г. - 390400,00 2017 г. - 229600,00	-	-	-	870000,00, в том числе по годам: 2015 г. - 250000,00 2016 г. - 390400,00 2017 г. - 229600,00	Открытое акционерное общество «Ресурс» (по согласованию), министерство промышленности и топливно-

1	2	3	4	5	6	7	8
мощностей для выпуска перспективной номенклатуры чип конденсаторов и чип индуктивности							энергетического комплекса Тульской области
Техническое перевооружение открытого акционерного общества «НПО «Стрела»	2015 г.	291700,00, в том числе по годам: 2015 г. - 291700,00	-	-	-	291700,00, в том числе по годам: 2015 г. - 291700,00	Открытое акционерное общество «НПО «Стрела» (по согласованию), министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области
Организация производства четвертьоборотных приводов в закрытом акционерном обществе «Тулаэлектродрифт»	2015 – 2018 гг.	82000,00, в том числе по годам: 2015 г. - 20000,00 2016 г. - 20000,00 2017 г. - 20000,00 2018 г. - 22000,00	-	-	-	82000,00, в том числе по годам: 2015 г. - 20000,00 2016 г. - 20000,00 2017 г. - 20000,00 2018 г. - 22000,00	Закрытое акционерное общество «Тулаэлектродрифт» (по согласованию), министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области
Разработка отечественных активных наушников и гарнитур с встроенной системой активного шумоподавления в открытом акционерном обществе «ОКБ «Октава»	2015 – 2020 гг.	1500,00, в том числе по годам: 2015 г. - 250,00 2016 г. - 250,00 2017 г. - 250,00 2018 г. - 250,00 2019 г. - 250,00 2020 г. - 250,00	-	-	-	1500,00, в том числе по годам: 2015 г. - 250,00 2016 г. - 250,00 2017 г. - 250,00 2018 г. - 250,00 2019 г. - 250,00 2020 г. - 250,00	Открытое акционерное общество «ОКБ «Октава» (по согласованию), министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области
Повышение надёжности электроснабжения открытого акционерного общества «НАК «Азот»	2015 г.	169987,00, в том числе по годам: 2015 г. - 169987,00	-	-	-	169987,00, в том числе по годам: 2015 г. - 169987,00	Открытое акционерное общество «НАК «Азот» (по согласованию), министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области

1	2	3	4	5	6	7	8
Строительство системы электроснабжения акционерного общества «Ревякинский металлпрокатный завод»	2015 – 2018 гг.	350000,00, в том числе по годам: 2015 г. - 20000,00 2016 г. - 125000,00 2017 г. - 125000,00 2018 г. - 80000,00	–	–	–	350000,00, в том числе по годам: 2015 г. - 20000,00 2016 г. - 125000,00 2017 г. - 125000,00 2018 г. - 80000,00	Акционерное общество «Ревякинский металлпрокатный завод» (по согласованию), министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области
Реконструкция подстанции ПС № 305 110/6/6 кВ «Комбайновая»	2015 г.	96000,00, в том числе по годам: 2015 г. - 96000,00	–	–	–	96000,00, в том числе по годам: 2015 г. - 96000,00	Открытое акционерное общество «Комбайнмашстрой» (по согласованию), министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области
Производство элементов литниковой системы и сифонного припаса для разлива металла предприятиями металлургического, нефтегазового комплекса, атомного и энергетического машиностроения в обществе с ограниченной ответственностью НПП «Вулкан-ТМ»	2015 – 2020 гг.	33000,00, в том числе по годам: 2015 г. - 2000,00 2016 г. - 2000,00 2017 г. - 2000,00 2018 г. - 900,00 2019 г. - 900,00 2020 г. - 900,00	–	–	–	33000,00, в том числе по годам: 2015 г. - 2000,00 2016 г. - 2000,00 2017 г. - 2000,00 2018 г. - 900,00 2019 г. - 900,00 2020 г. - 900,00	Общество с ограниченной ответственностью НПП «Вулкан-ТМ» (по согласованию), министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области
Строительство участка десульфурации чугуна в открытом акционерном обществе «Тулачермет»	2015 г.	269000,00, в том числе по годам: 2015 г. - 269000,00	–	–	–	269000,00, в том числе по годам: 2015 г. - 269000,00	Открытое акционерное общество «Тулачермет» (по согласованию), министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области

1	2	3	4	5	6	7	8
Строительство участка оффлюсования шлама аглодоменного в открытом акционерном обществе «Тулачермет»	2016 – 2017 гг.	122000,00, в том числе по годам: 2016 г. - 74000,00 2017 г. - 48000,00	–	–	–	122000,00, в том числе по годам: 2016 г. - 74000,00 2017 г. - 48000,00	Открытое акционерное общество «Тулачермет» (по согласованию), министерство промышленности и топливно- энергетического комплекса Тульской области
Замена (монтаж) комплекса башенного вагонопрокидывателя в открытом акционерном обществе «Тулачермет»	2015 – 2016 гг.	305000,00, в том числе по годам: 2015 г. - 82 000,00 2016 г. - 223 000,00	–	–	–	305000,00, в том числе по годам: 2015 г. - 82 000,00 2016 г. - 223 000,00	Открытое акционерное общество «Тулачермет» (по согласованию), министерство промышленности и топливно- энергетического комплекса Тульской области
Замена рудно-козловых перегрузателей в открытом акционерном обществе «Тулачермет»	2016 – 2020 гг.	780000,00, в том числе по годам: 2016 г. - 160000,00 2017 г. - 150000,00 2018 г. - 160000,00 2019 г. - 150000,00 2020 г. - 160000,00	–	–	–	780000,00, в том числе по годам: 2016 г. - 160000,00 2017 г. - 150000,00 2018 г. - 160000,00 2019 г. - 150000,00 2020 г. - 160000,00	Открытое акционерное общество «Тулачермет» (по согласованию), министерство промышленности и топливно- энергетического комплекса Тульской области
Реконструкция производства для организации выпуска специзделий в открытом акционерном обществе «Алексинский опытный механический завод»	2015 г.	161030,00, в том числе по годам: 2015 г. - 161030,00	–	–	–	161030,00, в том числе по годам: 2015 г. - 161030,00	Открытое акционерное общество «Алексинский опытный механический завод» (по согласованию), министерство промышленности и топливно- энергетического комплекса Тульской области
Реализация комплекса мероприятий по реструктуризации промышленных мощностей открытого акционерного общества «Алексинский опытный	2015 г.	317450,00, в том числе по годам: 2015 г. - 317450,00	–	–	–	317450,00, в том числе по годам: 2015 г. - 317450,00	Открытое акционерное общество «Алексинский опытный механический завод» (по согласованию), министерство промышленности и

1	2	3	4	5	6	7	8
механический завод»							топливно-энергетического комплекса Тульской области
Техпервооружение и расширение парка оборудования цеха металлообработки общества с ограниченной ответственностью «ПКФ «Автоматика»	2015 – 2020 гг.	129100,00, в том числе по годам: 2015 г. - 20500,00 2016 г. - 89000,00 2017 г. - 8500,00 2018 г. - 6900,00 2019 г. - 3700,00 2020 г. - 500,00	–	–	–	129100,00, в том числе по годам: 2015 г. - 20500,00 2016 г. - 89000,00 2017 г. - 8500,00 2018 г. - 6900,00 2019 г. - 3700,00 2020 г. - 500,00	Общество с ограниченной ответственностью «ПКФ «Автоматика» (по согласованию), министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области
Освоение составных частей комплекса «Панцирь» в открытом акционерном обществе «Тулаторчмаш»	2015 – 2017 гг.	285420,00, в том числе по годам: 2015 г. - 89400,00 2016 г. - 117120,00 2017 г. - 78900,00	–	–	–	285420,00, в том числе по годам: 2015 г. - 89400,00 2016 г. - 117120,00 2017 г. - 78900,00	Открытое акционерное общество «Тулаторчмаш» (по согласованию), министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области
Разработка технологии и организация производства термостойких композиционных пресс-материалов для серийного изготовления облегчённых деталей сложной формы, используемых в авиационной технике, наземном и морском транспорте, на федеральном казенном предприятии «Алексинский химический комбинат»	2015 г.	108000,00, в том числе по годам: 2015 г. - 108000,00	54000, в том числе по годам: 2015 г. - 54000	–	–	54000, в том числе по годам: 2015 г. - 54000	Федеральное казенное предприятие «Алексинский химический комбинат» (по согласованию), министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области
Строительство, реконструкция и техническое перевооружение производства под	2016 – 2020 гг.	1024000,00, в том числе по годам: 2016 г. - 120000,00 2017 г. - 180000,00 2018 г. - 252000,00	–	–	–	1024000,00, в том числе по годам: 2016 г. - 120000,00 2017 г. - 180000,00	Открытое акционерное общество «Конструкторское бюро приборостроения им. академика

1	2	3	4	5	6	7	8
выполнение Гособоронзаказа по изделиям комплексов активной защиты в открытом акционерном обществе «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова»		2019 г. - 252000,00 2020 г. - 220000,00				2018 г. - 252000,00 2019 г. - 252000,00 2020 г. - 220000,00	А.Г. Шипунова» (по согласованию), министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области
Создание производственных мощностей для увеличения объемов выпуска спецпродукции для нужд Минобороны РФ в открытом акционерном обществе «Акционерная компания «Туламашзавод»	2015 – 2017 гг.	468850,00, в том числе по годам: 2015 г. - 70000,00 2016 г. - 286340,00 2017 г. - 112 510,00	281310,00, в том числе по годам: 2015 г. - 0,00 2016 г. - 168800,00 2017 г. - 112 510,00	–	–	187540,00, в том числе по годам: 2015 г. - 70000,00 2016 г. - 117540,00 2017 г. - 0,00	Открытое акционерное общество «Акционерная компания «Туламашзавод» (по согласованию), министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области
Создание совместного производства на территории открытого акционерного общества «Акционерная компания «Туламашзавод» по производству металлорежущих станков	2016 – 2017 гг.	2000000,00, в том числе по годам: 2016 г. - 1000000,00 2017 г. - 1000000,00	–	–	–	2000000,00, в том числе по годам: 2016 г. - 1000000,00 2017 г. - 1000000,00	Открытое акционерное общество «Акционерная компания «Туламашзавод» (по согласованию), министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области
Техническое перевооружение производства общества с ограниченной ответственностью «Тарпан»	2015 – 2016 гг.	60000,00, в том числе по годам: 2015 г. - 56400,00 2016 г. - 3600,00	–	–	–	60000,00, в том числе по годам: 2015 г. - 56400,00 2016 г. - 3600,00	Общество с ограниченной ответственностью «Тарпан» (по согласованию), министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области

* Средства, не являющиеся доходами бюджета Тульской области

6.1.4. Перечень показателей результативности и эффективности реализации подпрограммы

Цели и задачи подпрограммы	Перечень показателей конечного и непосредственного результата	Фактическое значение показателя на момент разработки подпрограммы (базисное значение)	Значения показателей по годам реализации подпрограммы						Плановое значение показателя на день окончания действия подпрограммы
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цель: содействие развитию высокотехнологичного промышленного производства в Тульской области									
Задача 1 Содействие освоению выпуска высокотехнологичной и наукоёмкой промышленной продукции	Доля продукции высокотехнологичных и наукоёмких отраслей в валовом региональном продукте относительно уровня 2011 года, %	105	110	115	120	130	130	130	130
Задача 2 Содействие повышению инвестиционной активности в промышленном секторе региона	Количество реализованных инвестиционных проектов в составе государственной программы развития промышленности, ед.	0	8	11	19	22	22	27	27
	Объём инвестиций в реализацию инвестиционных проектов в составе государственной программы развития промышленности, тыс. руб.	0	31426 416	54392 219	64437705	66249510	66664 460	67054210	67054210
	Индекс физического объёма инвестиций в основной капитал предприятий промышленности, реализующих инвестиционные проекты в составе государственной программы развития промышленности (нарастающим итогом к уровню 2014 года), %	100	102	104	106	108	110	112	112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Задача 3 Содействие созданию новых рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) в промышленном секторе	Количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках инвестиционных проектов в составе государственной программы развития промышленности, тыс. ед.	29,43	29,43	30,13	30,60	31,05	31,54	33,42	33,42
Задача 4 Содействие повышению производительности труда на предприятиях промышленности	Индекс производительности труда в промышленности (нарастающим итогом к уровню 2011 года), %	109	120	132	141	150	162	175	175

6.1.5. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Наименование ресурсов	Единица измерения	Потребность в ресурсах						
		всего	в том числе по годам:					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
Финансовые ресурсы	тыс. руб.	67381227,00	31433433,00	22975803,00	10055486,00	1911805,00	514950,00	489750,00
в том числе:								
федеральный бюджет *	тыс. руб.	755310,00	374000,00	168800,00	212510,00	–	–	–
бюджет Тульской области	тыс. руб.	327017,00	7017,00	10000,00	10000,00	100000,00	100000,00	100000,00
местные бюджеты		–	–	–	–	–	–	–
внебюджетные источники	тыс. руб.	66298900,00	31052416,00	22797003,00	9832976,00	1811805,00	414950,00	389750,00
Прочие виды ресурсов (материально-технические, трудовые, информационные, природные и другие)		–	–	–	–	–	–	–

* Средства, не являющиеся доходами бюджета Тульской области

6.1.6. Социально-экономическая эффективность подпрограммы

Реализация подпрограммы позволит в срок с 2015 по 2020 годы достигнуть следующих результатов:

стимулировать развитие высокотехнологичных и наукоёмких промышленных производств с повышением величины их доли в валовом региональном продукте на 30% относительно уровня 2011 года;

обеспечить реализацию 27 инвестиционных проектов с общим объёмом инвестиций 67054 млн. руб.;

увеличить количество рабочих мест на промышленных предприятиях, реализующих инвестиционные проекты в составе государственной программы, не менее чем на 22 % за период её реализации;

обеспечить прирост индекса физического объёма инвестиций в основной капитал по проектам, реализуемым в рамках государственной программы развития промышленности (нарастающим итогом к уровню 2014 года), на 12 %;

обеспечить прирост индекса производительности труда в промышленности (нарастающим итогом к уровню 2011 года) на 75 %.

6.1.7. Управление реализацией подпрограммы и контроль за ходом ее выполнения

Управление реализацией подпрограммы осуществляет министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области.

Взаимодействие с исполнителями подпрограммы осуществляется ответственным исполнителем программы путем ежегодного сбора информации, необходимой для определения значений показателей результативности и эффективности реализации подпрограммы, а также для актуализации подпрограммы.

Финансовое обеспечение и контроль реализации подпрограммы осуществляет правительство Тульской области.

Управление подпрограммой осуществляется путем уточнения перечня мероприятий по реализации подпрограммы и ресурсной базы подпрограммы (при необходимости) на основании данных ежегодных отчетов о реализации подпрограммы, предоставляемых ответственным исполнителем в правительство Тульской области.

6.2. Подпрограмма «Развитие научной и инновационной деятельности в Тульской области»

Паспорт подпрограммы «Развитие научной и инновационной деятельности в Тульской области»

Наименование подпрограммы	Развитие научной и инновационной деятельности в Тульской области
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области
Соисполнители подпрограммы	-
Цели подпрограммы	Содействие развитию научной и инновационной деятельности в Тульской области
Задачи подпрограммы	Стимулирование активности в сфере исследований и разработок; повышение инновационной активности в высокотехнологичных сферах промышленности; содействие реализации научно-образовательного потенциала молодежи
Показатели подпрограммы	Количество работ, заявленных на соискание грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники, ед.; общая сумма присуждённых грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники за период действия программы, млн. руб.; количество работ, заявленных на соискание премий Тульской области в сфере науки и техники, ед.; общая сумма присуждённых премий Тульской области в сфере науки и техники за период действия программы, млн. руб.; количество работ, заявленных на соискание грантов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук, ед.; общая сумма присуждённых грантов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук за период действия

	<p>программы, млн. руб.;</p> <p>суммарная стоимость НИР и ОКР, выполненных для государственных нужд Тульской области за период действия программы, млн. руб.;</p> <p>доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %;</p> <p>доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций, %.</p>
Сроки и этапы реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется в один этап: 2015-2020 годы
Объемы и источники финансирования, в том числе по годам	<p>Общий объем финансирования подпрограммы составляет 273300,00 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2015 год – 15900,00 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 15000,00 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 15000,00 тыс. рублей;</p> <p>2018 год – 75800,00 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 75800,00 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 75800,00 тыс. рублей.</p> <p>За счет средств бюджета Тульской области – 204500,00 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2015 год – 11600,00 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 13500,00 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 13500,00 тыс. рублей;</p> <p>2018 год – 55300,00 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 55300,00 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 55300,00 тыс. рублей.</p> <p>За счет средств федерального бюджета – 68800,00 тыс. рублей *, в том числе по годам:</p> <p>2015 год – 4300,00 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 1500,00 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 1500,00 тыс. рублей;</p> <p>2018 год – 20500,00 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 20500,00 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 20500,00 тыс. рублей.</p> <p>(* средства, не являющиеся доходами бюджета Тульской области)</p>

<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы и показатели социально-экономической эффективности</p>	<p>Реализация подпрограммы позволит в срок с 2015 по 2020 годы достигнуть следующих результатов:</p> <p>стимулировать рост активности в сфере научных исследований и разработок и повысить общее число работ, заявляемых на участие в конкурсах грантов и премий в сфере науки и техники, на 23% (с 118 до 145);</p> <p>обеспечить выполнение не менее 5 НИР и ОКР в интересах Тульской области на общую сумму 112,9 млн. руб.;</p> <p>обеспечить величину доли внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте в размере 1,77 %;</p> <p>увеличить долю организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций до 26,0 %.</p>
--	---

6.2.1. Содержание проблемы и обоснование её решения программно-целевым методом

В настоящее время в России одним из наиболее актуальных является вопрос, касающийся перевода экономики страны на инновационный путь развития. Повышение экономической роли инноваций, механизмов развития инновационных процессов является одним из ключевых факторов, обусловивших радикальные структурные сдвиги в экономике всех развитых стран мира.

В числе регионов Центрального федерального округа Тульская область демонстрирует показатели инновационной активности, близкие к средним. Уровень инновационной активности и эффект от неё в настоящее время остаются незначительными. За период с 2000 года удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации в промышленности и топливно-энергетическом комплексе, колеблется в пределах 10-16% от общего числа предприятий. Удельный вес инновационных товаров, работ и услуг в общем объёме отгруженной продукции за данный период составляет 6-10%. Удельный вес затрат на технологические инновации за последние 10-12 лет не превышает 9%.

Восприимчивость бизнеса к нововведениям остаётся невысокой. Наиболее очевидной и распространённой причиной этого является высокая

степень изношенности основных фондов большинства промышленных предприятий области и применение устаревших производственных технологий. Как следствие, подавляющее большинство хозяйствующих субъектов на современном этапе предпочитает прочим инновациям закупки овеществлённых технологий, то есть машин и оборудования, с дальнейшей адаптацией их под конкретный продукт, не имеющий инновационный характер. Их мотивы связаны со стремлением в кратчайшие сроки обновить материально-техническую базу, повысить технологический уровень производства, окупить вложенные средства, что во многом оправдано самой природой инновационных процессов, требующих постоянной модернизации производственно-технологического аппарата и постоянным дефицитом собственных финансовых средств у большинства предприятий.

Для обеспечения качественно нового уровня функционирования региональной экономики необходимо проведение на уровне области комплексной, сбалансированной политики, направленной на развитие инновационной деятельности и внедрение её результатов в традиционных для региона сферах производства.

6.2.2. Цели и задачи подпрограммы

Целью подпрограммы является содействие развитию научно-технической и инновационной деятельности в Тульской области.

Достижение поставленной цели осуществляется на основе решения следующих задач:

- стимулирование активности в сфере исследований и разработок;
- повышение инновационной активности в высокотехнологичных сферах промышленности;
- содействие реализации научно-образовательного потенциала молодёжи.

6.2.3. Перечень мероприятий по реализации подпрограммы

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Объём финансирования (тыс. рублей)				Ответственные за выполнение мероприятия	
		Всего	в том числе за счёт средств:				
			федерального бюджета*	бюджета Тульской области	местных бюджетов		внебюджетных источников
1	2	3	4	5	6	7	8
Присуждение грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники	2015 – 2020 гг.	18000, в том числе по годам: 2015 г. - 2000,00 2016 г. - 2000,00 2017 г. - 2000,00 2018 г. - 4000,00 2019 г. - 4000,00 2020 г. - 4000,00	–	18000, в том числе по годам: 2015 г. - 2000,00 2016 г. - 2000,00 2017 г. - 2000,00 2018 г. - 4000,00 2019 г. - 4000,00 2020 г. - 4000,00	–	–	Министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области
Присуждение премий Тульской области в сфере науки и техники	2015 – 2020 гг.	4800, в том числе по годам: 2015 г. - 800,00 2016 г. - 800,00 2017 г. - 800,00 2018 г. - 800,00 2019 г. - 800,00 2020 г. - 800,00	–	4800, в том числе по годам: 2015 г. - 800,00 2016 г. - 800,00 2017 г. - 800,00 2018 г. - 800,00 2019 г. - 800,00 2020 г. - 800,00	–	–	Министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области
Проведение ежегодных региональных конкурсов проектов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук совместно с Российским фондом фундаментальных исследований и Российским гуманитарным научным фондом	2015 – 2020 гг.	153600, в том числе по годам: 2015 г. - 8600,00 2016 г. - 3000,00 2017 г. - 3000,00 2018 г. - 41000,00 2019 г. - 41000,00 2020 г. - 41000,00	76800, в том числе по годам: 2015 г. - 4300,00 2016 г. - 1500,00 2017 г. - 1500,00 2018 г. - 20500,00 2019 г. - 20500,00 2020 г. - 20500,00	76800, в том числе по годам: 2015 г. - 4300,00 2016 г. - 1500,00 2017 г. - 1500,00 2018 г. - 20500,00 2019 г. - 20500,00 2020 г. - 20500,00	–	–	Министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области
Размещение заказов на выполнение НИР и ОКР для государственных нужд Тульской области	2015 – 2020 гг.	112900, в том числе по годам: 2015 г. - 4500,00 2016 г. - 9200,00 2017 г. - 9200,00 2018 г. - 30000,00 2019 г. - 30000,00 2020 г. - 30000,00	–	112900, в том числе по годам: 2015 г. - 4500,00 2016 г. - 9200,00 2017 г. - 9200,00 2018 г. - 30000,00 2019 г. - 30000,00 2020 г. - 30000,00	–	–	Министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области

* Средства, не являющиеся доходами бюджета Тульской области

6.2.4. Перечень показателей результативности и эффективности реализации подпрограммы

Цели и задачи подпрограммы	Перечень показателей конечного и непосредственного результата	Фактическое значение показателя на момент разработки подпрограммы (базисное значение)	Значения показателей по годам реализации подпрограммы						Плановое значение показателя на день окончания действия подпрограммы
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цель: содействие переводу Тульской области на инновационный путь развития за счёт наращивания и совершенствования потенциала НИР и ОКР									
Задача 1 Стимулирование активности в сфере исследований и разработок	Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	0,66	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
	Количество работ, заявленных на соискание грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники, ед.	101	110	115	120	125	130	135	135
	Общая сумма присужденных грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы, млн. руб.	2,0	2,0	4,0	6,0	10,0	14,0	18,0	18,0
	Количество работ, заявленных на соискание премий Тульской области в сфере науки и техники, ед.	6	8	8	8	10	10	10	10
	Общая сумма присужденных премий Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы, млн. руб.	0,8	0,8	1,6	2,4	3,2	4,0	4,8	4,8
	Суммарная стоимость НИР и ОКР, выполненных для государственных нужд Тульской области за период реализации программы, млн. руб.	5,0	4,5	13,7	22,9	52,9	82,9	112,9	112,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Задача 2 Повышение инновационной активности в высокотехнологичных сферах промышленности	Доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций, %	12,9	18,3	20,4	22,4	24,9	25,5	26,0	26,0
Задача 3 Содействие реализации научно- образовательного потенциала молодежи	Количество работ, заявленных на соискание грантов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук, ед.	38	40	45	50	55	60	65	65
	Общая сумма присужденных грантов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук за счет средств бюджета Тульской области за период реализации программы, млн. руб.	1,5	4,3	5,8	7,3	27,8	48,3	68,8	68,8

6.2.5. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Наименование ресурсов	Единица измерения	Потребность в ресурсах						
		всего	в том числе по годам:					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
Финансовые ресурсы	тыс. руб.	273300,00	15900,00	15000,00	15000,00	75800,00	75800,00	75800,00
в том числе:								
федеральный бюджет*	тыс. руб.	68800,00	4300,00	1500,00	1500,00	20500,00	20500,00	20500,00
бюджет Тульской области	тыс. руб.	204500,00	11600,00	13500,00	13500,00	55300,00	55300,00	55300,00
местные бюджеты		–	–	–	–	–	–	–
внебюджетные источники		–	–	–	–	–	–	–
Прочие виды ресурсов (материально-технические, трудовые, информационные, природные и другие)		–	–	–	–	–	–	–

* Средства, не являющиеся доходами бюджета Тульской области

6.2.6. Социально-экономическая эффективность подпрограммы

Реализация подпрограммы позволит в срок с 2015 по 2020 годы достигнуть следующих результатов:

стимулировать рост активности в сфере научных исследований и разработок и повысить общее число работ, заявляемых на участие в конкурсах грантов и премий в сфере науки и техники, на 23% (с 118 до 145);

обеспечить выполнение не менее 5 НИР и ОКР в интересах Тульской области на общую сумму 112,9 млн. руб.;

обеспечить величину доли внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте в размере 1,77 %;

увеличить долю организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций до 26,0 %.

6.2.7. Управление реализацией подпрограммы и контроль за ходом ее выполнения

Управление реализацией подпрограммы осуществляет министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области.

Финансовое обеспечение и контроль реализации подпрограммы осуществляет правительство Тульской области.

Управление подпрограммой осуществляется путем уточнения перечня мероприятий по реализации подпрограммы и ресурсной базы подпрограммы (при необходимости) на основании данных ежегодных отчетов о реализации подпрограммы, предоставляемых ответственным исполнителем в правительство Тульской области.

7. Перечень показателей результативности и эффективности государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей						Плановое значение показателя на день окончания действия программы
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Подпрограмма «Развитие промышленного комплекса Тульской области»								
1	Доля продукции высокотехнологичных и наукоёмких отраслей в валовом региональном продукте относительно уровня 2011 года	проценты	110	115	120	130	130	130	130
2	Количество реализованных инвестиционных проектов в составе государственной программы развития промышленности	ед.	8	11	19	22	22	27	27
3	Объём инвестиций в реализацию инвестиционных проектов в составе государственной программы развития промышленности	тыс. руб.	31426416	54392 219	64437705	66249510	66664 460	67054210	67054210
4	Индекс физического объёма инвестиций в основной капитал предприятий промышленности, реализующих инвестиционные проекты в составе государственной программы развития промышленности (нарастающим итогом к уровню 2014 года)	проценты	102	104	106	108	110	112	112
5	Количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках инвестиционных проектов в составе государственной программы развития промышленности	тыс. ед.	29,43	30,13	30,60	31,05	31,54	33,42	33,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Индекс производительности труда в промышленности (нарастающим итогом к уровню 2011 года)	проценты	120	132	141	150	162	175	175
	Подпрограмма «Развитие научной и инновационной деятельности в Тульской области»								
7	Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте	проценты	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
8	Количество работ, заявленных на соискание грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники	ед.	110	115	120	125	130	135	135
9	Общая сумма присужденных грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы	млн. руб.	2,0	4,0	6,0	10,0	14,0	18,0	18,0
10	Количество работ, заявленных на соискание премий Тульской области в сфере науки и техники	ед.	8	8	8	10	10	10	10
11	Общая сумма присужденных премий Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы	млн. руб.	0,8	1,6	2,4	3,2	4,0	4,8	4,8
12	Суммарная стоимость НИР и ОКР, выполненных для государственных нужд Тульской области за период реализации программы	млн. руб.	4,5	13,7	22,9	52,9	82,9	112,9	112,9
13	Доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций	проценты	18,3	20,4	22,4	24,9	25,5	26,0	26,0
14	Количество работ, заявленных на соискание грантов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук	ед.	40	45	50	55	60	65	65
15	Общая сумма присужденных грантов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук за счет средств бюджета Тульской области за период реализации программы	млн. руб.	4,3	5,8	7,3	27,8	48,3	68,8	68,8

Обоснование состава и значений показателей

Состав показателей государственной программы определен исходя из принципа необходимости и достаточности информации для характеристики достижения целей и решения задач государственной программы.

Мониторинг и оценка степени достижения целевых значений показателей результативности и эффективности государственной программы позволят проанализировать ход ее выполнения и выработать правильное управленческое решение.

1. Показатель «Доля продукции высокотехнологичных и наукоёмких отраслей в валовом региональном продукте относительно уровня 2011 года» определяется как отношение доли продукции высокотехнологичных и наукоёмких отраслей в валовом региональном продукте за отчётный период к аналогичному показателю за 2011 год. Показатель является конечным и формируется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области на основании данных ежегодной статистической отчетности.

2. Показатель «Количество реализованных инвестиционных проектов в составе государственной программы развития промышленности» определяется нарастающим итогом как общее количество включённых в государственную программу инвестиционных проектов промышленных предприятий Тульской области, реализация которых завершилась по состоянию на конец отчетного квартала. Показатель является непосредственным и формируется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области на основании результатов мониторинга хода реализации указанных инвестиционных проектов.

3. Показатель «Объём инвестиций в реализацию инвестиционных проектов в составе государственной программы развития промышленности» определяется нарастающим итогом как суммарный объём инвестиций, направленных на реализацию включённых в государственную программу инвестиционных проектов промышленных предприятий Тульской области, по состоянию на конец отчетного квартала. Показатель является непосредственным и формируется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области на основании результатов мониторинга хода реализации указанных инвестиционных проектов.

4. Показатель «Индекс физического объёма инвестиций в основной капитал предприятий промышленности, реализующих инвестиционные проекты в составе государственной программы развития промышленности (нарастающим итогом к уровню 2014 года)» определяется нарастающим

итогом как отношение объёма инвестиций в основной капитал предприятий промышленности, реализующих инвестиционные проекты в составе государственной программы, по итогам отчётного периода, к аналогичному показателю 2014 года (в сопоставимых ценах). Показатель является конечным и формируется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области на основании результатов мониторинга хода реализации указанных инвестиционных проектов.

5. Показатель «Количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках инвестиционных проектов в составе государственной программы развития промышленности» определяется как суммарное количество рабочих мест на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках инвестиционных проектов в составе государственной программы, по состоянию на отчётную дату. Показатель является конечным и формируется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области на основании результатов мониторинга хода реализации указанных инвестиционных проектов.

6. Показатель «Индекс производительности труда в промышленности (нарастающим итогом к уровню 2011 года)» определяется нарастающим итогом как отношение величины производительности труда в промышленности региона по итогам отчётного периода к аналогичному показателю 2011 года. Показатель является конечным и формируется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области на основании данных ежегодной статистической отчетности.

7. Показатель «Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте» определяется как отношение объёма внутренних затрат на исследования и разработки к величине валового регионального продукта за отчетный период. Показатель является конечным и формируется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области на основании данных ежегодной статистической отчетности.

8. Показатель «Количество работ, заявленных на соискание грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники» определяется по состоянию на отчётную дату как количество фактически поданных заявок, оформленных в соответствии с установленными требованиями и не отклонённых по формальному признаку. Показатель является непосредственным и формируется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области по факту поступления и регистрации конкурсных заявок.

9. Показатель «Общая сумма присуждённых грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы» определяется нарастающим итогом как общая сумма присуждённых грантов за период с начала реализации программы. Показатель является конечным и формируется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области в соответствии с ежегодно издаваемыми постановлениями правительства Тульской области «Об итогах конкурса грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники».

10. Показатель «Количество работ, заявленных на соискание премий Тульской области в сфере науки и техники» определяется по состоянию на отчётную дату как количество фактически поданных заявок, оформленных в соответствии с установленными требованиями и не отклонённых по формальному признаку. Показатель является непосредственным и формируется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области по факту поступления и регистрации конкурсных заявок.

11. Показатель «Общая сумма присуждённых премий Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы» определяется нарастающим итогом как общая сумма присуждённых премий за период с начала реализации программы. Показатель является конечным и формируется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области в соответствии с ежегодно издаваемыми указами губернатора Тульской области «О присуждении премий Тульской области в сфере науки и техники».

12. Показатель «Суммарная стоимость НИР и ОКР, выполненных для государственных нужд Тульской области за период реализации программы» определяется нарастающим итогом как общая сумма выплат по заключённым договорам на выполнение НИР и ОКР для государственных нужд Тульской области за период с начала реализации программы. Показатель является конечным и формируется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области в соответствии с фактически заключёнными договорами на выполнение указанных работ.

13. Показатель «Доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций» определяется как отношение количества организаций, осуществляющих технологические инновации, к общему количеству обследованных организаций за отчетный период. Показатель является конечным и формируется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области на основании данных ежегодной статистической отчетности.

14. Показатель «Количество работ, заявленных на соискание грантов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук» определяется по состоянию на отчётную дату как количество фактически поданных заявок, оформленных в соответствии с установленными требованиями и не отклонённых по формальному признаку. Показатель является непосредственным и формируется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области по факту поступления и регистрации конкурсных заявок.

15. Показатель «Общая сумма присуждённых грантов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук за счёт средств бюджета Тульской области за период реализации программы» определяется нарастающим итогом как общая сумма присуждённых грантов за период с начала реализации программы. Показатель является конечным и формируется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области в соответствии с фактически заключёнными договорами на выполнение работ по грантам.

Показатели подпрограммы сформированы исходя из возможности комплексного мониторинга эффективности её реализации.

Паспорта показателей

Паспорт показателя «Доля продукции высокотехнологичных и наукоёмких отраслей в валовом региональном продукте относительно уровня 2011 года»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Пурдин Сергей Викторович, заместитель директора департамента – начальник отдела промышленной политики департамента промышленной политики министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области. Телефон: 71-75-95, доб. 30-11. E-mail: Sergey.Purdin@tularegion.ru.
1	Номер паспорта показателя	1
2	Наименование показателя	Доля продукции высокотехнологичных и наукоёмких отраслей в валовом региональном продукте относительно уровня 2011 года
3	Единица измерения	Проценты
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	На основании данных ежегодной статистической отчётности
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодно, в IV квартале года, следующего за отчётным

Паспорт показателя «Количество реализованных инвестиционных проектов в составе государственной программы развития промышленности»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Пурдин Сергей Викторович, заместитель директора департамента – начальник отдела промышленной политики департамента промышленной политики министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области. Телефон: 71-75-95, доб. 30-11. E-mail: Sergey.Purdin@tularegion.ru.
1	Номер паспорта показателя	2
2	Наименование показателя	Количество реализованных инвестиционных проектов в составе государственной программы развития промышленности
3	Единица измерения	Ед.
4	Тип показателя	Непосредственный
5	Порядок формирования показателя	На основании данных мониторинга инвестиционных проектов, включённых в государственную программу развития промышленности
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежеквартально

Паспорт показателя «Объём инвестиций в реализацию инвестиционных проектов в составе государственной программы развития промышленности»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Пурдин Сергей Викторович, заместитель директора департамента – начальник отдела промышленной политики департамента промышленной политики министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области. Телефон: 71-75-95, доб. 30-11. E-mail: Sergey.Purdin@tularegion.ru.	
1	Номер паспорта показателя	3
2	Наименование показателя	Объём инвестиций в реализацию инвестиционных проектов в составе государственной программы развития промышленности
3	Единица измерения	Тыс. рублей
4	Тип показателя	Непосредственный
5	Порядок формирования показателя	На основании данных мониторинга инвестиционных проектов, включённых в государственную программу развития промышленности
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежеквартально

Паспорт показателя «Индекс физического объёма инвестиций в основной капитал предприятий промышленности, реализующих инвестиционные проекты в составе государственной программы развития промышленности (нарастающим итогом к уровню 2014 года)»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Пурдин Сергей Викторович, заместитель директора департамента – начальник отдела промышленной политики департамента промышленной политики министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области. Телефон: 71-75-95, доб. 30-11. E-mail: Sergey.Purdin@tularegion.ru.	
1	Номер паспорта показателя	4
2	Наименование показателя	Индекс физического объёма инвестиций в основной капитал предприятий промышленности, реализующих инвестиционные проекты в составе государственной программы развития промышленности (нарастающим итогом к уровню 2014 года)
3	Единица измерения	Проценты
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	На основании данных мониторинга инвестиционных проектов, включённых в государственную программу развития промышленности
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодно

Паспорт показателя «Количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках инвестиционных проектов в составе государственной программы развития промышленности»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Пурдин Сергей Викторович, заместитель директора департамента – начальник отдела промышленной политики департамента промышленной политики министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области. Телефон: 71-75-95, доб. 30-11. E-mail: Sergey.Purdin@tularegion.ru.
1	Номер паспорта показателя	5
2	Наименование показателя	Количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках инвестиционных проектов в составе государственной программы развития промышленности
3	Единица измерения	Тыс.ед.
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	На основании данных мониторинга инвестиционных проектов, включённых в государственную программу развития промышленности
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодно

Паспорт показателя «Индекс производительности труда в промышленности (нарастающим итогом к уровню 2011 года)»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Пурдин Сергей Викторович, заместитель директора департамента – начальник отдела промышленной политики департамента промышленной политики министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области. Телефон: 71-75-95, доб. 30-11. E-mail: Sergey.Purdin@tularegion.ru.
1	Номер паспорта показателя	6
2	Наименование показателя	Индекс производительности труда в промышленности (нарастающим итогом к уровню 2011 года)
3	Единица измерения	Проценты
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	На основании данных ежегодной статистической отчётности
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодно

Паспорт показателя «Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Воробьев Алексей Юрьевич, заместитель начальника отдела промышленной политики департамента промышленной политики министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области. Телефон: 71-75-95, доб. 30-12. E-mail: Aleksey.Vorobyev@tularegion.ru.
1	Номер паспорта показателя	7
2	Наименование показателя	Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте
3	Единица измерения	Проценты
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	На основании данных ежегодной статистической отчетности
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодно, через 18 месяцев после завершения отчетного периода

Паспорт показателя «Количество работ, заявленных на соискание грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Воробьев Алексей Юрьевич, заместитель начальника отдела промышленной политики департамента промышленной политики министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области. Телефон: 71-75-95, доб. 30-12. E-mail: Aleksey.Vorobyev@tularegion.ru.
1	Номер паспорта показателя	8
2	Наименование показателя	Количество работ, заявленных на соискание грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники
3	Единица измерения	Ед.
4	Тип показателя	Непосредственный
5	Порядок формирования показателя	По факту поступления и регистрации конкурсных заявок
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежеквартально

**Паспорт показателя «Общая сумма присуждённых грантов
правительства Тульской области в сфере науки и техники за период
реализации программы»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Воробьев Алексей Юрьевич, заместитель начальника отдела промышленной политики департамента промышленной политики министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области. Телефон: 71-75-95, доб. 30-12. E-mail: Aleksey.Vorobyev@tularegion.ru.
1	Номер паспорта показателя	9
2	Наименование показателя	Общая сумма присуждённых грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы
3	Единица измерения	Млн. руб.
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	Официальное подведение итогов конкурса грантов
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодно, на основании издаваемых постановлений правительства Тульской области

**Паспорт показателя «Количество работ, заявленных на соискание
премий Тульской области в сфере науки и техники»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Воробьев Алексей Юрьевич, заместитель начальника отдела промышленной политики департамента промышленной политики министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области. Телефон: 71-75-95, доб. 30-12. E-mail: Aleksey.Vorobyev@tularegion.ru.
1	Номер паспорта показателя	10
2	Наименование показателя	Количество работ, заявленных на соискание премий Тульской области в сфере науки и техники
3	Единица измерения	Ед.
4	Тип показателя	Непосредственный
5	Порядок формирования показателя	По факту поступления и регистрации конкурсных заявок
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежеквартально

Паспорт показателя «Общая сумма присуждённых премий Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Воробьев Алексей Юрьевич, заместитель начальника отдела промышленной политики департамента промышленной политики министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области. Телефон: 71-75-95, доб. 30-12. E-mail: Aleksey.Vorobyev@tularegion.ru.
1	Номер паспорта показателя	11
2	Наименование показателя	Общая сумма присуждённых премий Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы
3	Единица измерения	Млн. руб.
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	Официальное подведение итогов конкурса на присуждение премий
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодно, на основании издаваемых указов Губернатора Тульской области

Паспорт показателя «Суммарная стоимость НИР и ОКР, выполненных для государственных нужд Тульской области за период реализации программы»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Воробьев Алексей Юрьевич, заместитель начальника отдела промышленной политики департамента промышленной политики министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области. Телефон: 71-75-95, доб. 30-12. E-mail: Aleksey.Vorobyev@tularegion.ru.
1	Номер паспорта показателя	12
2	Наименование показателя	Суммарная стоимость НИР и ОКР, выполненных для государственных нужд Тульской области за период реализации программы
3	Единица измерения	Млн. руб.
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	Официальное подведение итогов размещения заказа на выполнение НИР и ОКР для государственных нужд Тульской области
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодно, на основании фактически заключённых договоров

Паспорт показателя «Доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Воробьев Алексей Юрьевич, заместитель начальника отдела промышленной политики департамента промышленной политики министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области. Телефон: 71-75-95, доб. 30-12. E-mail: Aleksey.Vorobyev@tularegion.ru.
1	Номер паспорта показателя	13
2	Наименование показателя	Доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций
3	Единица измерения	Проценты
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	На основании данных ежегодной статистической отчетности
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодно, в IV квартале года, следующего за отчетным

Паспорт показателя «Количество работ, заявленных на соискание грантов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Воробьев Алексей Юрьевич, заместитель начальника отдела промышленной политики департамента промышленной политики министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области. Телефон: 71-75-95, доб. 30-12. E-mail: Aleksey.Vorobyev@tularegion.ru.
1	Номер паспорта показателя	14
2	Наименование показателя	Количество работ, заявленных на соискание грантов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук
3	Единица измерения	Ед.
4	Тип показателя	Непосредственный
5	Порядок формирования показателя	По факту поступления и регистрации конкурсных заявок
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежеквартально

Паспорт показателя «Общая сумма присужденных грантов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук за счёт средств бюджета Тульской области за период реализации программы»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Воробьев Алексей Юрьевич, заместитель начальника отдела промышленной политики департамента промышленной политики министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области. Телефон: 71-75-95, доб. 30-12. E-mail: Aleksey.Vorobyev@tularegion.ru.	
1	Номер паспорта показателя	15
2	Наименование показателя	Общая сумма присужденных грантов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук за счёт средств бюджета Тульской области за период действия программы
3	Единица измерения	Млн. руб.
4	Тип показателя	Конечный
5	Порядок формирования показателя	Официальное подведение итогов конкурса грантов
6	Описание системы мониторинга показателя	Ежегодно, на основании фактически заключённых договоров

8. Ресурсное обеспечение государственной программы

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств бюджета Тульской области

Статус	Наименование государственной программы, региональной программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, государственный заказчик - координатор	Код бюджетной классификации				Расходы по годам, тыс. рублей					
			ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Государственная программа	Развитие промышленности в Тульской области	Всего					18 617,00	23 500,00	23 500,00	155 300,00	155 300,00	155 300,00
		Правительство Тульской области, министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области					11 600,00	13 500,00	13 500,00	55 300,00	55 300,00	55 300,00
		Министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области, министерство экономического развития Тульской области					7 017,00	10 000,00	10 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00
Подпрограмма	Развитие промышленного комплекса Тульской области	Всего					7 017,00	10 000,00	10 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00
Мероприятие 1	Предоставление субсидий из бюджета Тульской области на возмещение	Министерство промышленности и топливно-	807	0412	2516103	810	7 017,00	10 000,00	10 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	затрат на уплату процентов по кредитам для проведения технологического перевооружения и освоения новой конкурентоспособной продукции предприятиями промышленного комплекса Тульской области	энергетического комплекса Тульской области, министерство экономического развития Тульской области										
Подпрограмма	Развитие научной и инновационной деятельности в Тульской области						11 600,00	13 500,00	13 500,00	55 300,00	55 300,00	55 300,00
Мероприятие 1	Присуждение грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники	Правительство Тульской области, министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области	802	0110	2522361	350	2 000,00	2 000,00	2 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00
Мероприятие 2	Присуждение премий Тульской области в сфере науки и техники	Правительство Тульской области, министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области	802	0112	2526086	350	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00
Мероприятие 3	Проведение ежегодных региональных конкурсов проектов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук совместно с Российским фондом	Правительство Тульской области, министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области	802	0110	2522362	350	4 300,00	1 500,00	1 500,00	20 500,00	20 500,00	20 500,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	фундаментальных исследований и Российским гуманитарным научным фондом	области										
Мероприятие 4	Размещение заказов на выполнение НИР и ОКР для государственных нужд Тульской области	Правительство Тульской области, министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области	802	0113	2522469	241	4 500,00	9 200,00	9 200,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета*, бюджета Тульской области, бюджетов муниципальных образований Тульской области и иных источников на реализацию целей государственной программы

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, региональной программы, основного мероприятия государственной программы	Источники финансирования	Оценка расходов, тыс. руб.					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственная программа	Развитие промышленности в Тульской области	Всего	31449333,00	22990803,00	10070486,00	1987605,00	590750,00	565550,00
		федеральный бюджет*	378300,00	170300,00	214010,00	20500,00	20500,00	20500,00
		бюджет Тульской области	18617,00	23500,00	23500,00	155300,00	155300,00	155300,00
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	31052416,00	22797003,00	9832976,00	1811805,00	414950,00	389750,00
Подпрограмма	Развитие промышленного комплекса Тульской области	Всего	31433433,00	22975803,00	10055486,00	1911805,00	514950,00	489750,00
		федеральный бюджет*	374000,00	168800,00	212510,00	-	-	-
		бюджет Тульской области	7017,00	10000,00	10000,00	100000,00	100000,00	100000,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	31052416,00	22797003,00	9832976,00	1811805,00	414950,00	389750,00
Подпрограмма	Развитие научной и инновационной деятельности в Тульской области	Всего	15900,00	15000,00	15000,00	75800,00	75800,00	75800,00
		федеральный бюджет*	4300,00	1500,00	1500,00	20500,00	20500,00	20500,00
		бюджет Тульской области	11600,00	13500,00	13500,00	55300,00	55300,00	55300,00
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-

* Средства, не являющиеся доходами бюджета Тульской области

9. Анализ рисков реализации государственной программы и описание мер управления рисками реализации государственной программы

Механизм реализации программы состоит в согласованном нормативно-правовом, финансовом и организационном обеспечении реализации комплекса предусматриваемых программой мероприятий на уровне органов государственной власти Тульской области и органов местного самоуправления муниципальных образований.

Финансовое обеспечение реализации программы заключается в ежегодном утверждении статей расходов бюджета Тульской области и местных бюджетов в соответствии с объемами финансирования, необходимыми для выполнения комплекса мероприятий по реализации программы.

Управление реализацией программы осуществляется ответственными исполнителями и включает в себя организационные мероприятия, обеспечивающие планирование, выполнение, корректировку и контроль исполнения предусмотренных программой мероприятий.

Организационное обеспечение реализации программы заключается в реализации взаимодействия органов государственной власти Тульской области и органов местного самоуправления.

Ответственный исполнитель организует размещение на сайте текста утвержденной программы, нормативных правовых актов по управлению реализацией программы и контролю за ее реализацией. Ответственный исполнитель ежегодно подводит итоги и, при необходимости, подготавливает проект постановления правительства Тульской области о внесении изменений в программу.

К рискам реализации государственной программы, которыми может управлять ответственный исполнитель, уменьшая вероятность их возникновения, следует отнести следующие:

1. Исполнительский риск, который связан с возникновением проблем в реализации государственной программы в результате недостаточной квалификации и (или) недобросовестности участников реализации государственной программы. Данный риск обусловлен значительным количеством участников реализации государственной программы. Реализация данного риска может привести к нецелевому и/или неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению ряда мероприятий государственной программы.

2. Организационный риск, который связан с несоответствием организационной инфраструктуры реализации государственной программы ее задачам, задержкой формирования соответствующих организационных

систем к сроку начала реализации мероприятий государственной программы. Зависимость реализации мероприятий государственной программы от принятия необходимых организационных решений требует высокой эффективности координации их деятельности и отлаженных административных процедур для снижения данного риска. Реализация данного риска может привести к задержкам в реализации государственной программы, срыву сроков и результатов выполнения отдельных мероприятий.

3. Риск финансового обеспечения, который связан с финансированием государственной программы в неполном объеме, как за счет бюджетных, так и внебюджетных источников. Данный риск возникает по причине значительной продолжительности государственной программы, а также высокой зависимости ее успешной реализации от привлечения внебюджетных источников.

Для минимизации указанных рисков в ходе реализации государственной программы предусматривается создание эффективной системы управления на основе четкого распределения полномочий и ответственности исполнителей государственной программы, мониторинг выполнения государственной программы, регулярный анализ и, при необходимости, корректировка показателей и мероприятий государственной программы, перераспределение объемов финансирования в зависимости от динамики и темпов решения тактических задач.

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в постановление правительства Тульской области от
24.10.2013 № 574 «Об утверждении государственной программы
Тульской области «Развитие научной и инновационной деятельности в
Тульской области»**

1. В преамбуле постановления цифру «34» заменить цифрой «48».

2. В приложении к постановлению:

а) слово «губернатор» в соответствующем падеже заменить словом «Губернатор» в соответствующем падеже;

б) графу 2 строки «Объемы бюджетных ассигнований программы» паспорта государственной программы Тульской области изложить в новой редакции:

«Общий объем финансирования программы составляет 274460 тыс. руб., из них:

2014 год – 10660 тыс. руб.;

2015 год – 6400 тыс. руб.;

2016 год – 15000 тыс. руб.;

2017 год – 15000 тыс. руб.;

2018 год – 75800 тыс. руб.;

2019 год – 75800 тыс. руб.;

2020 год – 75800 тыс. руб.;

средства федерального бюджета – 67150 тыс. руб., из них:

2014 год – 1450 тыс. руб.;

2015 год – 1200 тыс. руб.;

2016 год – 1500 тыс. руб.;

2017 год – 1500 тыс. руб.;

2018 год – 20500 тыс. руб.;

2019 год – 20500 тыс. руб.;

2020 год – 20500 тыс. руб.;

средства бюджета Тульской области – 207310 тыс. руб., из них:

2014 год – 9210 тыс. руб.;

2015 год – 5200 тыс. руб.;

2016 год – 13500 тыс. руб.;

2017 год – 13500 тыс. руб.;

2018 год – 55300 тыс. руб.;

2019 год – 55300 тыс. руб.;

2020 год – 55300 тыс. руб.»;

в) в графе 2 строки «Ожидаемые результаты реализации программы» паспорта государственной программы Тульской области:

абзац 3 изложить в новой редакции:

«обеспечить выполнение 14 НИР и ОКР в интересах Тульской области на общую сумму 117,4 млн. руб.»;

г) в разделе 2:

абзац 13 изложить в новой редакции:

«обеспечить выполнение 14 НИР и ОКР в интересах Тульской области на общую сумму 117,4 млн. руб.»;

д) раздел 5 изложить в новой редакции:

«5. Основные меры правового регулирования»

В целях реализации государственной программы необходимо осуществить следующие мероприятия по разработке нормативных правовых актов Тульской области:

Направление мероприятия	Содержание мероприятия	Сроки	Исполнитель
Совершенствование законодательства Тульской области в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности	Разработка проекта закона Тульской области «О внесении изменений в Закон Тульской области от 2 февраля 1998 года № 73-ЗТО «Об осуществлении научной, научно-технической и инновационной деятельности на территории Тульской области»	IV квартал 2015 года	Министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области

е) раздел 6 изложить в новой редакции:

**«6. Текст основных мероприятий органов исполнительной власти Тульской области,
включенных в государственную программу**

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Краткое описание мероприятия	Расходы (тыс. руб.) по годам						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Законодательное определение приоритетных направлений научной, научно-технической и инновационной деятельности в Тульской области	Разработка проекта закона Тульской области о внесении изменений в Закон Тульской области от 2 февраля 1998 года № 73-ЗТО «Об осуществлении научной, научно-технической и инновационной деятельности на территории Тульской области»	-	-	-	-	-	-	-
2.	Присуждение грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники	Объявление ежегодного конкурса грантов правительства Тульской области. Формирование состава конкурсной комиссии. Организация рассмотрения конкурсной комиссией заявленных работ. Подведение итогов конкурса и выявление победителей. Заключение с победителями конкурса договоров на выполнение работ по гранту. Выплата грантов в соответствии с заключенными договорами	2000	-	2000	2000	4000	4000	4000
3.	Присуждение премий Тульской области в сфере науки и техники	Объявление ежегодных конкурсов на присуждение премий Тульской области в сфере науки и техники им. Б.С. Стечкина и К.Д. Ушинского. Формирование составов конкурсных комиссий. Организация рассмотрения конкурсными комиссиями заявленных работ. Подведение итогов конкурсов и выявление победителей. Выплата премий победителям	760	-	800	800	800	800	800
4.	Проведение ежегодных региональных конкурсов проектов в области фундаментальных	Ежегодный сбор заявок на предоставление грантов. Направление поступивших заявок в Российский фонд фундаментальных	1450	1200	1500	1500	20500	20500	20500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	исследований и гуманитарных наук совместно с Российским фондом фундаментальных исследований и Российским гуманитарным научным фондом	исследований (РФФИ) и Российский гуманитарный научный фонд (РГНФ) для окончательного отбора. Получение от РФФИ и РГНФ перечня работ, отобранных по итогам конкурса и рекомендованных для государственной поддержки. Заключение с победителями конкурса договоров на выполнение работ по гранту. Выплата грантов в соответствии с заключенными договорами. Направление в РФФИ и РГНФ документов, подтверждающих финансирование грантов со стороны Тульской области для осуществления финансирования из федерального бюджета							
5.	Размещение заказов на выполнение НИР и ОКР для государственных нужд Тульской области	Ежегодное размещение заказов на выполнение НИР и ОКР для государственных нужд Тульской области на конкурсной основе. Заключение договоров на выполнение работ с победителями конкурса. Финансирование договоров в установленном порядке	5000	4000	9200	9200	30000	30000	30000

»;

ж) таблицу раздела 7 изложить в новой редакции:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Значения показателей						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Количество работ, заявленных на соискание грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники	ед.	140	140	145	145	150	150	150
2	Общая сумма присужденных грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники за период действия программы	млн. руб.	2	4	6	10	14	18	22
3	Количество работ, заявленных на соискание премий Тульской области в сфере науки и техники	ед.	6	8	8	8	10	10	10
4	Общая сумма присужденных премий Тульской области в сфере науки и техники за период действия программы	млн. руб.	0,76	0,76	1,56	2,36	3,16	3,96	4,76
5	Количество работ, заявленных на соискание грантов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук	ед.	70	70	75	75	80	80	85
6	Общая сумма присужденных грантов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук за счет средств бюджета Тульской области за период действия программы	млн. руб.	1,45	2,65	4,15	5,65	26,15	46,65	67,15
7	Суммарная стоимость НИР и ОКР, выполненных для государственных нужд Тульской области за период действия программы	млн. руб.	5	9	18,2	27,4	57,4	87,4	117,4
8	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте относительно уровня 2011 года	ед.	1,05	1,1	1,15	1,2	1,3	1,3	1,3
9	Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте	%	1	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
10	Доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций	%	16,3	18,3	20,4	22,4	24,9	25,5	26

»;

з) в паспортах показателей №№ 1-10 раздела 7 текст «Штарков Евгений Сергеевич, главный советник отдела промышленной политики департамента промышленной политики министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области. Телефон: 71-75-95, доб. 30-14. E-mail: Evgeniy.Shtarkov@tularegion.ru.» заменить текстом «Воробьев Алексей Юрьевич, заместитель начальника отдела промышленной политики департамента промышленной политики министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области. Телефон: 71-75-95, доб. 30-12. E-mail: Aleksey.Vorobyev@tularegion.ru.».

и) раздел 8 изложить в новой редакции:

«8. Ресурсное обеспечение государственной программы»

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств бюджета Тульской области (тыс. руб.)

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятия подпрограммы, региональной программы, основного мероприятия государственной программы	Ответственный исполнитель, соисполнители	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы						
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Государственная программа	Развитие научной и инновационной деятельности в Тульской области	Всего		X	X	X	9210	5200	13500	13500	55300	55300	55300
		В том числе: правительство Тульской области					9210	5200	13500	13500	55300	55300	55300
Основное мероприятие 1	Законодательное определение приоритетных направлений научной, научно-технической и инновационной деятельности в Тульской области	Всего		X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
		В том числе: министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области					-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2	Присуждение грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники	Всего		X	X	X	2000	-	2000	2000	4000	4000	4000
		В том числе: правительство Тульской области			1612361		2000	-	2000	2000	4000	4000	4000
Основное мероприятие 3	Присуждение премий Тульской области в сфере науки и техники	Всего		X	X	X	760	-	800	800	800	800	800
		В том числе: правительство Тульской области			1616086		760	-	800	800	800	800	800
Основное мероприятие 4	Проведение ежегодных региональных конкурсов проектов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук	Всего		X	X	X	1450	1200	1500	1500	20500	20500	20500
		В том числе: правительство Тульской области			1616162		1450	1200	1500	1500	20500	20500	20500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	совместно с Российским фондом фундаментальных исследований и Российским гуманитарным научным фондом												
Основное мероприятие 5	Размещение заказов на выполнение НИР и ОКР для государственных нужд Тульской области	Всего		X	X	X	5000	4000	9200	9200	30000	30000	30000
		В том числе:					5000	4000	9200	9200	30000	30000	30000
		правительство Тульской области											

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, бюджета Тульской области, бюджетов муниципальных образований Тульской области и иных источников на реализацию целей государственной программы (тыс. руб.)

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, региональной программы, основного мероприятия государственной программы	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственная программа	Развитие научной и инновационной деятельности в Тульской области	всего	10660	6400	15000	15000	75800	75800	75800
		федеральный бюджет	1450	1200	1500	1500	20500	20500	20500
		бюджет Тульской области	9210	5200	13500	13500	55300	55300	55300
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1	Законодательное определение приоритетных направлений научной, научно-технической и инновационной деятельности в Тульской области	всего	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		бюджет Тульской области	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2	Присуждение грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники	всего	2000	-	2000	2000	4000	4000	4000
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		бюджет Тульской области	2000	-	2000	2000	4000	4000	4000
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основное мероприятие 3	Присуждение премий Тульской области в сфере науки и техники	всего	760	-	800	800	800	800	800
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		бюджет Тульской области	760	-	800	800	800	800	800
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 4	Проведение ежегодных региональных конкурсов проектов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук совместно с Российским фондом фундаментальных исследований и Российским гуманитарным научным фондом	всего	2900	2400	3000	3000	41000	41000	41000
		федеральный бюджет	1450	1200	1500	1500	20500	20500	20500
		бюджет Тульской области	1450	1200	1500	1500	20500	20500	20500
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 5	Размещение заказов на выполнение НИР и ОКР для государственных нужд Тульской области	всего	5000	4000	9200	9200	30000	30000	30000
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		бюджет Тульской области	5000	4000	9200	9200	30000	30000	30000
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

».

Приложение № 3
к постановлению правительства
Тульской области

от 23.07.2015

№ 343

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в постановление правительства Тульской области от
17.12.2013 № 755 «Об утверждении государственной программы
Тульской области «Улучшение инвестиционного климата
Тульской области»**

1. В преамбуле постановления цифру «34» заменить цифрой «48».
2. В строке «Объемы бюджетных ассигнований Программы» паспорта Программы приложения к постановлению:
цифру «14 433 237,60» заменить цифрой «14 106 220,60»;
цифру «844 546,00» заменить цифрой «837 529,00»;
цифру «1 461 353,00» заменить цифрой «1 451 353,00»;
цифру «1 525 043,90» заменить цифрой «1 515 043,90»;
цифру «2 160 300,00» заменить цифрой «2 060 300,00»;
цифру «2 376 400,00» заменить цифрой «2 276 400,00»;
цифру «2 614 000,00» заменить цифрой «2 514 000,00»;
3. Строку 2.4 таблицы «Текст основных мероприятий органов исполнительной власти Тульской области, включенных в государственную программу» раздела 6 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

2.4.	Предоставление из бюджета Тульской области на возмещение затрат на уплату процентов по кредитам для проведения технологического перевооружения и освоения новой конкурентоспособной продукции предприятиями промышленного комплекса Тульской области	Направлено на оказание государственной поддержки по возмещению затрат на уплату процентов по кредитам для повышения доступности кредитных ресурсов организациям Тульской области, осуществляющим технологическое перевооружение и освоение новой конкурентоспособной продукции	7700,00	2983,00	0	0	0	0	0
------	--	--	---------	---------	---	---	---	---	---

4. В таблице «Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств бюджета Тульской области» раздела 8 приложения к постановлению:

цифру «844 546,00» заменить цифрой «837 529,00»;
цифру «1 461 353,00» заменить цифрой «1 451 353,00»;
цифру «1 525 043,90» заменить цифрой «1 515 043,90»;
цифру «2 160 300,00» заменить цифрой «2 060 300,00»;
цифру «2 376 400,00» заменить цифрой «2 276 400,00»;
цифру «2614000,00» заменить цифрой «2 514 000,00»;
цифру «443 246,00» заменить цифрой «436 229,00»;
цифру «1 460 053,00» заменить цифрой «1 450 053,00»;
цифру «1 523 843,90» заменить цифрой «1 513 843,90»;
цифру «2 159 100,00» заменить цифрой «2 059 100,00»;
цифру «2 375 200,00» заменить цифрой «2 275 200,00»;
цифру «2 612 800,00» заменить цифрой «2 512 800,00»;
цифру «795 000,00» заменить цифрой «787 983,00»;
цифру «1 352 053,00» заменить цифрой «1 342 053,00»;
цифру «1 393 843,90» заменить цифрой «1 383 843,90»;
цифру «1 629 100,00» заменить цифрой «1 529 100,00»;
цифру «1 845 200,00» заменить цифрой «1 745 200,00»;
цифру «2 082 800,00» заменить цифрой «1 982 800,00»;

строку «Предоставление субсидий из бюджета Тульской области на возмещение затрат на уплату процентов по кредитам для проведения технологического перевооружения и освоения новой конкурентоспособной продукции предприятиями промышленного комплекса Тульской области» изложить в следующей редакции:

Предоставление субсидий из бюджета Тульской области на возмещение затрат на уплату процентов по кредитам для проведения технологического перевооружения и освоения новой конкурентоспособной продукции предприятиями промышленного комплекса Тульской области	Министерство экономического развития Тульской области, министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области	807	0412	1526096	810	7700,00	2983,00	0	0	0	0	0
---	--	-----	------	---------	-----	---------	---------	---	---	---	---	---

5. В таблице «Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, бюджета Тульской области, бюджетов муниципальных образований Тульской области и иных источников на реализацию целей государственной программы (тыс. рублей)» раздела 8 приложения к постановлению:

цифру «844 546,00» заменить цифрой «837 529,00»;
цифру «1461353,00» заменить цифрой «1 451 353,00»;
цифру «1525043,90» заменить цифрой «1 515 043,90»;
цифру «2160300,00» заменить цифрой «2 060 300,00»;
цифру «2376400,00» заменить цифрой «2 276 400,00»;
цифру «2614000,00» заменить цифрой «2 514 000,00»;
цифру «795 000,00» заменить цифрой «787 983,00»;
цифру «1 352 053,00» заменить цифрой «1 342 053,00»;
цифру «1 393 843,90» заменить цифрой «1 383 843,90»;
цифру «1 629 100,00» заменить цифрой «1 529 100,00»;
цифру «1 845 200,00» заменить цифрой «1 745 200,00»;
цифру «2 082 800,00» заменить цифрой «1 982 800,00».
