



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.11.2017 № 539

О внесении изменений и дополнений в постановление правительства Тульской области от 23.07.2015 № 343

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

1. Утвердить изменения и дополнения, которые вносятся в постановление правительства Тульской области от 23.07.2015 № 343 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области», согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Первый заместитель Губернатора
Тульской области – председатель
правительства Тульской области



Ю.М. Андрианов



Приложение
к постановлению правительства
Тульской области

от 14.11.2017 № 539

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление правительства Тульской области от 23.07.2015 № 343 «Об утверждении
государственной программы Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области»**

В приложении № 1 к постановлению:

1. Наименование паспорта государственной программы Тульской области изложить в новой редакции: «Паспорт государственной программы».

2. Строки «Задачи программы», «Показатели программы», «Объем ресурсного обеспечения программы, тыс. рублей», «Ожидаемые результаты реализации программы» паспорта государственной программы изложить в новой редакции:

Задачи программы	1. Содействие развитию высокотехнологичного промышленного производства в Тульской области. 2. Содействие развитию научной и инновационной деятельности в Тульской области. 3. Содействие повышению энергетической эффективности промышленного производства Тульской области
Показатели программы	1. Индекс промышленного производства относительно уровня 2015 года, процентов. 2. Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте относительно уровня 2011 года, процентов. 3. Количество реализованных инвестиционных проектов, единиц. 4. Объем инвестиций в рамках реализации инвестиционных проектов, тыс. рублей. 5. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал предприятий промышленности, реализующих инвестиционные проекты, относительно уровня 2014 года, процентов. 6. Количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках реализации инвестиционных проектов, тыс. единиц.

<p>7. Общее количество рабочих мест в промышленности, единиц.</p> <p>8. Общий темп роста производительности труда в промышленности относительно уровня 2015 года, процентов.</p> <p>9. Энергоемкость промышленного производства Тульской области, кг. усл. т/тыс. рублей.</p> <p>10. Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, процентов.</p> <p>11. Количество работ, заявленных на соискание грантов и премий Тульской области в сфере науки и техники, а также грантов в области фундаментальных научных исследований, единиц.</p> <p>12. Общая сумма присужденных грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы, млн. рублей.</p> <p>13. Общая сумма присужденных премий Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы, млн. рублей.</p> <p>14. Суммарная стоимость НИР и ОКР, выполненных для государственных нужд Тульской области за период реализации программы, млн. рублей.</p> <p>15. Доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций, процентов.</p> <p>16. Общая сумма присужденных грантов в области фундаментальных научных исследований за счет средств бюджета Тульской области за период реализации программы, млн. рублей</p>							
Объем ресурсного обеспечения программы, тыс. рублей	Источники финансирования/годы реализации программы	Всего	в том числе:	средства федерального бюджета*	средства бюджета Тульской области	средства местных бюджетов	внебюджетные источники
	2015 год	31301525,2		378000,0	7609,2		30915916,0
	2016 год	22772987,8		174300,0	15684,8		22583003,0
	2017 год	9506339,2		105500,0	110963,2		9289876,0
	2018 год	1581368,2		5500,0	102963,2		1472905,0
	2019 год	267713,2		5500,0	102963,2		159250,0
	2020 год	420513,2		20500,0	230763,2		169250,0

	2021 год	251263,2		20500,0	230763,2		
	Всего	66101710,0		709800,0	801710,0		64590200,0

Ожидаемые результаты реализации программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рост индекса промышленного производства относительно уровня 2015 года до 126,6 процента. 2. Увеличение доли продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте относительно уровня 2011 года на 30,0 процентов. 3. Реализация 21 инвестиционного проекта на промышленных предприятиях Тульской области в рамках государственной программы. 4. Рост производительности труда в промышленности относительно уровня 2015 года на 16,8 процента. 5. Количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках реализации инвестиционных проектов – 23,52 тыс. единиц в год. 4. Объем инвестиций в рамках реализации инвестиционных проектов – 65 233 000,0 тыс. рублей. 5. Рост индекса физического объема инвестиций в основной капитал предприятий промышленности, реализующих инвестиционные проекты, относительно уровня 2014 года на 12,0 процентов. 7. Увеличение общего количества рабочих мест в промышленности с 121336 до 139426 единиц. 9. Снижение энергоемкости промышленного производства Тульской области до 0,0095 кг. усл. т/тыс. рублей. 10. Увеличение доли внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте до 1,77 процента. 11. Увеличение количества работ, заявленных на соискание грантов и премий Тульской области в сфере науки и техники, а также грантов в области фундаментальных научных исследований со 118 до 145 единиц в год. 12. Общая сумма присужденных грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы – 18,0 млн. рублей. 13. Общая сумма присужденных премий Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы – 5,4 млн. рублей. 14. Суммарная стоимость НИР и ОКР, выполненных для государственных нужд Тульской области, за период реализации программы – 74,1 млн. рублей. 15. Увеличение доли организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций с 12,9 процента до 26,0 процентов. 16. Общая сумма присужденных грантов в области фундаментальных научных исследований за счет средств бюджета Тульской области за период реализации программы – 67,0 млн. рублей
---	---

3. Раздел 2 государственной программы, дополнить абзацем 4 следующего содержания:

«содействие повышению энергетической эффективности промышленного производства Тульской области;».

4. В разделе 2 государственной программы:

текст «повышение величины доли высокотехнологичных и наукоемких промышленных производств в валовом региональном продукте на 30% относительно уровня 2011 года» заменить текстом «увеличение доли продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте относительно уровня 2011 года на 30,0 процентов»;

текст «обеспечение реализации 24 инвестиционных проектов с общим объемом инвестиций 66479,1 млн. руб.» заменить текстом «реализация 21 инвестиционного проекта на промышленных предприятиях Тульской области в рамках государственной программы»;

текст «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» заменить текстом «количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках реализации инвестиционных проектов – 23,52 тыс. единиц в год»;

текст «прирост индекса физического объема инвестиций в основной капитал по проектам, реализуемым в рамках государственной программы развития промышленности, на 12% относительно уровня 2014 года» заменить текстом «рост индекса физического объема инвестиций в основной капитал предприятий промышленности, реализующих инвестиционные проекты, относительно уровня 2014 года на 12 процентов»;

текст «общий темп роста производительности труда в промышленности к 2021 году (% к 2015 г.) 16,8 %» заменить текстом «рост производительности труда в промышленности относительно уровня 2015 года на 16,8 процента»;

текст «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)» заменить текстом «увеличение количества работ, заявленных на соискание грантов и премий Тульской области в сфере науки и техники, а также грантов в области фундаментальных научных исследований с 118 до 145 единиц в год»;

текст «выполнение не менее 7 НИР и ОКР в интересах Тульской области на общую сумму 75,6 млн. руб.» заменить текстом «суммарная стоимость НИР и ОКР, выполненных для государственных нужд Тульской области, за период реализации программы – 74,1 млн. рублей»;

текст «обеспечение величины доли внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте в размере 1,77%» заменить текстом «увеличение доли внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте до 1,77 процента»;

текст «увеличение доли организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций до 26,0%» заменить текстом «увеличение доли организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций с 12,9 до 26,0 процентов»;

5. Раздел 2 государственной программы после текста «реализация 21 инвестиционного проекта на промышленных предприятиях Тульской области в рамках государственной программы;» дополнить абзацем следующего содержания: «Объем инвестиций в рамках реализации инвестиционных проектов – 65 233 000,0 тыс. рублей;».

6. Раздел 2 государственной программы после текста «количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках реализации инвестиционных проектов – 23,52 тыс. единиц в год;» дополнить абзацем следующего содержания: «увеличение общего количества рабочих мест в промышленности с 121336 до 139426 единиц;».

7. Раздел 2 государственной программы после текста «увеличение доли организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций с 12,9 процента до 26,0 процентов;» дополнить абзацами следующего содержания:

«общая сумма присужденных грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы – 18,0 млн. рублей;

общая сумма присужденных премий Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы – 5,4 млн. рублей;

общая сумма присужденных грантов в области фундаментальных научных исследований за счет средств бюджета Тульской области за период реализации программы – 67,0 млн. рублей;

снижение энергоемкости промышленного производства Тульской области до 0,0095 кг. усл. т/тыс. рублей.».

8. Наименование раздела 5 государственной программы изложить в новой редакции: «5. Основные меры правового регулирования государственной программы».

9. В наименовании раздела 6 государственной программы текст «органов исполнительной власти Тульской области» исключить.

10. Строки «Задачи подпрограммы», «Показатели подпрограммы», «Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей», «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы и показатели социально-экономической эффективности» паспорта подпрограммы «Развитие промышленного комплекса Тульской области» подраздела 6.1 раздела 6 изложить в новой редакции:

Задачи подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Содействие освоению выпуска высокотехнологичной и наукоемкой промышленной продукции. 2. Содействие повышению инвестиционной активности в промышленном секторе региона. 3. Содействие созданию новых рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) в промышленном секторе. 4. Содействие повышению производительности труда на предприятиях промышленности. 5. Содействие повышению энергетической эффективности промышленного производства Тульской области
Показатели подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс промышленного производства относительно уровня 2015 года, процентов. 2. Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте относительно уровня 2011 года, процентов. 3. Количество реализованных инвестиционных проектов, единиц. 4. Объем инвестиций в рамках реализации инвестиционных проектов, тыс. рублей. 5. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал предприятий промышленности, реализующих инвестиционные проекты, относительно уровня 2014 года, процентов. 6. Количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках реализации инвестиционных проектов, тыс. единиц. 7. Общее количество рабочих мест в промышленности, единиц. 8. Общий темп роста производительности труда в промышленности относительно уровня 2015 года, процентов. 9. Энергоемкость промышленного производства Тульской области, кг. усл. т/тыс. рублей

Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей	Источники финансирования/годы реализации подпрограммы	Всего	в том числе:	средства федерального бюджета*	средства бюджета Тульской области	средства местных бюджетов	внебюджетные источники
	2015 год	31290925,2		374000,0	1009,2		30915916,0
	2016 год	22755045,3		168800,0	3242,3		22583003,0
	2017 год	9482776,7		100000,0	92900,7		9289876,0
	2018 год	1561305,7			88400,7		1472905,0
	2019 год	247650,7			88400,7		159250,0
	2020 год	347650,7			178400,7		169250,0
	2021 год	178400,7			178400,7		
	Всего	65863755,0		642800,0	630755,0		64590200,0
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рост индекса промышленного производства относительно уровня 2015 года до 126,6 процента. 2. Увеличение доли продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте относительно уровня 2011 года на 30,0 процентов. 3. Реализация 21 инвестиционного проекта на промышленных предприятиях Тульской области. 4. Объем инвестиций в рамках реализации инвестиционных проектов – 65233000,0 тыс. рублей. 5. Рост индекса физического объема инвестиций в основной капитал предприятий промышленности, реализующих инвестиционные проекты, относительно уровня 2014 года на 12,0 процентов. 6. Количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках реализации инвестиционных проектов – 23,52 тыс. единиц в год. 7. Увеличение общего количества рабочих мест в промышленности с 121336 до 139426 единиц. 8. Рост производительности труда в промышленности относительно уровня 2015 года до 116,8 процента. 9. Снижение энергоемкости промышленного производства Тульской области до 0,0095 кг. усл. т/тыс. рублей 						

11. Подраздел 6.1.2 «Цель и задачи подпрограммы» раздела 6 изложить в новой редакции:

«6.1.2. Цель и задачи подпрограммы

Цель подпрограммы – содействие развитию высокотехнологичного промышленного производства в Тульской области.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующих задач подпрограммы:
 содействие освоению выпуска высокотехнологичной и наукоемкой 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;
 содействие повышению энергетической эффективности промышленного производства Тульской области.»

12. Строки «Техническое перевооружение акционерного общества «Ресурс» с целью создания новых производственных мощностей для выпуска перспективной номенклатуры чип конденсаторов и чип индуктивности», «Строительство, реконструкция и техническое перевооружение производства под выполнение Гособоронзаказа по изделиям комплексов активной защиты в акционерном обществе «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова», «Создание производственных мощностей для увеличения объемов выпуска спецпродукции для нужд Минобороны РФ в обществе с ограниченной ответственностью «Туламаш-Тарпан», «Имущественный взнос в Фонд развития промышленности Тульской области на организацию текущей деятельности» таблицы подраздела 6.1.3 «Перечень мероприятий по реализации подпрограммы» раздела 6 изложить в новой редакции:

Техническое перевооружение акционерного общества «Ресурс» с целью создания новых производственных	2015 - 2016 гг.	640400,0, в том числе по годам: 2015 г. - 250000,00 2016 г. -	-	-	-	640400,0, в том числе по годам: 2015 г. - 250000,00 2016 г. -	Акционерное общество «Ресурс» (по согласованию), министерство промышленности
---	-----------------	--	---	---	---	--	--

мощностей для выпуска перспективной номенклатуры чип конденсаторов и чип индуктивности		390400,00				390400,00	и топливно-энергетического комплекса Тульской области
Строительство, реконструкция и техническое перевооружение производства под выполнение государственного оборонного заказа по изделиям комплексов активной защиты в акционерном обществе «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова»	2016 г.	120000,0, в том числе по годам: 2016 г. - 120000,0	-	-	-	120000,0, в том числе по годам: 2016 г. - 120000,0	Акционерное общество «Конструкторское бюро приборостроения им. академика 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 обществе с ограниченной	2015 - 2016 гг.	356340,00 в том числе по годам: 2015 г. - 70000,0 2016 г. - 286340,0	168800,00 в том числе по годам: 2016 г. - 168800,0	-	-	187540,00 в том числе по годам: 2015 г. - 70000,0 2016 г. - 117540,0	Общество с ограниченной ответственностью «Туламаш-Тарпан» (по согласованию), министерство промышленности и топливно-

ответственность «Туламаш-Тарпан»							энергетического комплекса Тульской области
Имущественный взнос в Фонд развития промышленности Тульской области на организацию текущей деятельности	2016 - 2021 гг.	27000,0, в том числе по годам: 2016 г. - 1500,0 2017 г. - 8700,0 2018 г. - 4200,0 2019 г. - 4200,0 2020 г. - 4200,0 2021 г. - 4200,0	-	27000,0, в том числе по годам: 2016 г. - 1500,0 2017 г. - 8700,0 2018 г. - 4200,0 2019 г. - 4200,0 2020 г. - 4200,0 2021 г. - 4200,0	-	-	Министерство промышленности и топливно- энергетического комплекса Тульской области

13. Таблицу подраздела 6.1.3 «Перечень мероприятий по реализации подпрограммы» раздела 6 после строки «Имущественный взнос в Фонд развития промышленности Тульской области на осуществление финансовой поддержки субъектов деятельности в сфере промышленности» дополнить строкой следующего содержания:

Имущественный взнос в Фонд развития промышленности Тульской области на осуществление финансовой поддержки субъектов деятельности в сфере промышленности	2017 - 2021 гг.	250000,0, в том числе по годам: 2017 г. - 50000,0 2018 г. - 50000,0 2019 г. - 50000,0 2020 г. - 50000,0 2021 г. - 50000,0	-	250000,0, в том числе по годам: 2017 г. - 50000,0 2018 г. - 50000,0 2019 г. - 50000,0 2020 г. - 50000,0 2021 г. - 50000,0	-	-	Министерство промышленности и топливно- энергетического комплекса Тульской области
---	--------------------	--	---	--	---	---	---

14. Таблицу подраздела 6.1.3 «Перечень мероприятий по реализации подпрограммы» раздела 6 после строки «Мероприятия по экспертизе и контролю за исполнением инвестиционных программ субъектов электроэнергетики Тульской области» дополнить строкой следующего содержания:

Контроль за исполнением программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности субъектов энергетики Тульской области	2017 - 2021 гг.	-	-	-	-	-	-	Министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области
---	-----------------	---	---	---	---	---	---	---

15. Таблицу подраздела 6.1.4 «Перечень показателей результативности и эффективности реализации подпрограммы» раздела 6 изложить в новой редакции:

Цель 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 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Цель: содействие развитию высокотехнологичного промышленного производства в Тульской области.										
Задача 1.	1. Индекс	-	-	108,0	112,0	115,0	118,0	122,0	126,6	126,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Содействие освоению выпуска высокотехнологичной и наукоемкой промышленной продукции	промышленного производства относительно уровня 2015 года, процентов									
	2. Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте относительно уровня 2011 года, процентов	98,9	110	115	120	130	130	130	130	130
Задача 2. Содействие повышению инвестиционной активности в промышленном секторе региона	3. Количество реализованных инвестиционных проектов, единиц	-	8	10	16	18	-	21	-	21
	4. Объем инвестиций в рамках реализации инвестиционных проектов, тыс. рублей	-	31289916,0	54041719,0	63431595,0	64904500,0	65063750,0	65233000,0	-	65233000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал предприятий промышленности, реализующих инвестиционные проекты, относительно уровня 2014 года, процентов	100,0	102,0	104,0	106,0	108,0	110,0	112,0	112,0	112,0
Задача 3. Содействие созданию новых рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) в промышленном секторе	6. Количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках реализации инвестиционных проектов, тыс. единиц	29,43	29,43	30,13	22,10	23,38	23,44	23,52	-	23,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	7. Общее количество рабочих мест в промышленности, единиц	121336	-	122000	125000	130000	133000	136000	139426	139426
Задача 4. Содействие повышению производительности труда на предприятиях промышленности	8. Общий темп роста производительности труда в промышленности относительно уровня 2015 года, процентов	-	-	105,8	108,3	110,0	114,2	115,0	116,8	116,8
Задача 5. Содействие повышению энергетической эффективности промышленного производства Тульской области	9. Энергоемкость промышленного производства Тульской области, кг. усл. т/тыс. рублей	-	-	-	0,014	0,012	0,010	0,0096	0,0095	0,0095

16. Таблицу подраздела 6.1.5 «Ресурсное обеспечение подпрограммы» раздела 6 изложить в новой редакции:

Наименование ресурсов	Единица измерения	Потребность в ресурсах							
		всего	в том числе по годам:						
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Финансовые ресурсы	тыс. рублей	65863755,0	31290925,2	22755045,3	9482776,7	1561305,7	247650,7	347650,7	178400,7
в том числе:									
средства федерального бюджета*	тыс. рублей	642800,0	374000,0	168800,0	100000,0				
средства бюджета Тульской области	тыс. рублей	630755,0	1009,2	3242,3	92900,7	88400,7	88400,7	178400,7	178400,7
средства местных бюджетов									
внебюджетные источники	тыс. рублей	64590200,0	30915916,0	22583003,0	9289876,0	1472905,0	159250,0	169250,0	
Прочие виды ресурсов (материально-технические, трудовые, информационные, природные и другие)									

17. Подраздел 6.1.6 «Социально-экономическая эффективность подпрограммы» раздела 6 изложить в новой редакции:

«6.1.6. Социально-экономическая эффективность подпрограммы

По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих результатов:

1. Рост индекса промышленного производства относительно уровня 2015 года до 126,6 процента.
2. Увеличение доли продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте относительно уровня 2011 года на 30,0 процентов.

3. Реализация 21 инвестиционного проекта на промышленных предприятиях Тульской области в рамках государственной программы.

4. Объем инвестиций в рамках реализации инвестиционных проектов – 65 233 000,0 тыс. рублей.

5. Рост индекса физического объема инвестиций в основной капитал предприятий промышленности, реализующих инвестиционные проекты, относительно уровня 2014 года на 12 процентов.

6. Количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках реализации инвестиционных проектов, – 23,52 тыс. единиц в год.

7. Увеличение общего количества рабочих мест в промышленности с 121336 до 139426 единиц.

8. Рост производительности труда в промышленности относительно уровня 2015 года на 16,8 процента.

9. Снижение энергоемкости промышленного производства Тульской области до 0,0095 кг. усл. т/тыс. рублей.».

18. Строки «Задачи подпрограммы», «Показатели подпрограммы», «Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей», «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы и показатели социально-экономической эффективности» паспорта подпрограммы «Развитие научной и инновационной деятельности в Тульской области» подраздела 6.2 раздела 6 изложить в новой редакции:

Задачи подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стимулирование активности в сфере исследований и разработок. 2. Повышение инновационной активности в высокотехнологичных сферах промышленности. 3. Содействие реализации научно-образовательного потенциала молодежи
Показатели подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, процентов. 2. Количество работ, заявленных на соискание грантов и премий Тульской области в сфере науки и техники, а также грантов в области фундаментальных научных исследований, единиц. 3. Общая сумма присужденных грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы, млн. рублей. 4. Общая сумма присужденных премий Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы, млн. рублей. 5. Суммарная стоимость НИР и ОКР, выполненных для государственных нужд Тульской области за период реализации программы, млн. рублей.

	<p>6. Доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций, процентов.</p> <p>7. Общая сумма присужденных грантов в области фундаментальных научных исследований за счет средств бюджета Тульской области за период реализации программы, млн. рублей</p>
--	---

Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей	Источники финансирования/годы реализации подпрограммы	Всего	в том числе:	средства федерального бюджета*	средства бюджета Тульской области	средства местных бюджетов	внебюджетные источники
	2015 год	10600,0		4000,0	6600,0		
	2016 год	17942,5		5500,0	12442,5		
	2017 год	23562,5		5500,0	18062,5		
	2018 год	20062,5		5500,0	14562,5		
	2019 год	20062,5		5500,0	14562,5		
	2020 год	72862,5		20500,0	52362,5		
	2021 год	72862,5		20500,0	52362,5		
	Всего	237955,0		67000,0	170955,0		

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>1. Увеличение доли внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте до 1,77 процента.</p> <p>2. Увеличение количества работ, заявленных на соискание грантов и премий Тульской области в сфере науки и техники, а также грантов в области фундаментальных научных исследований со 118 до 145 единиц в год.</p> <p>3. Общая сумма присужденных грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы – 18,0 млн. рублей.</p>
--	--

	<p>4. Общая сумма присужденных премий Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы – 5,4 млн. рублей.</p> <p>5. Суммарная стоимость НИР и ОКР, выполненных для государственных нужд Тульской области, за период реализации программы – 74,1 млн. рублей.</p> <p>6. Увеличение доли организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций с 12,9 процента до 26,0 процентов.</p> <p>7. Общая сумма присужденных грантов в области фундаментальных научных исследований за счет средств бюджета Тульской области за период реализации программы – 67,0 млн. рублей</p>
--	---

19. Строку «Размещение заказов на выполнение НИР и ОКР для государственных нужд Тульской области» таблицы подраздела 6.2.3 «Перечень мероприятий по реализации подпрограммы» раздела 6 изложить в новой редакции:

Выполнение НИР и ОКР для государственных нужд Тульской области	2016 - 2021 гг.	74100,0,	-	74100,0,	-	-	Правительство Тульской области, министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области
		в том числе по годам: 2016 г. - 4000,0 2017 г. - 8500,0 2018 г. - 5000,0 2019 г. - 5000,0 2020 г. - 25800,0 2021 г. - 25800,0		в том числе по годам: 2016 г. - 4000,0 2017 г. - 8500,0 2018 г. - 5000,0 2019 г. - 5000,0 2020 г. - 25800,0 2021 г. - 25800,0			

20. В таблице подраздела 6.2.3 «Перечень мероприятий по реализации подпрограммы» раздела 6 текст «Проведение ежегодных региональных конкурсов проектов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук совместно с Российским фондом фундаментальных исследований и Российским гуманитарным научным фондом» заменить текстом «Проведение ежегодных региональных конкурсов проектов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук совместно с Российским фондом фундаментальных исследований».

21. Таблицу подраздела 6.2.4 «Перечень показателей результативности и эффективности реализации подпрограммы» раздела 6 изложить в новой редакции:

Цель 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 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Цель: содействие развитию научной и инновационной деятельности в Тульской области.										
Задача 1. Стимулирование активности в сфере исследований и разработок	1. Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, процентов	0,66	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
	2. Количество работ, заявленных на соискание грантов и премий Тульской области в сфере науки и техники, а также грантов в области фундаментальных научных исследований, единиц	118	-	-	128	135	140	145	145	145
	3. Общая сумма присужденных грантов правительства Тульской	2,0	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	14,0	18,0	18,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	области в сфере науки и техники за период реализации программы, млн. рублей									
	4. Общая сумма присужденных премий Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы, млн. рублей	0,8	0,6	1,4	2,2	3,0	3,8	4,6	5,4	5,4
	5. Суммарная стоимость НИР и ОКР, выполненных для государственных нужд Тульской области за период реализации программы, млн. рублей	5,0	-	4,0	12,5	17,5	22,5	48,3	74,1	74,1
Задача 2. Повышение инновационной активности в высокотехнологичных сферах промышленности	6. Доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций, процентов	12,9	18,3	20,4	22,4	24,9	25,5	26,0	26,0	26,0
Задача 3. Содействие реализации	7. Общая сумма присужденных грантов в области	1,5	4,0	9,5	15,0	20,5	26,0	46,5	67,0	67,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
научно-образовательного потенциала молодежи	фундаментальных научных исследований за счет средств бюджета Тульской области за период реализации программы, млн. рублей									

22. Таблицу подраздела 6.2.5 «Ресурсное обеспечение подпрограммы» раздела 6 изложить в новой редакции:

Наименование ресурсов	Единица измерения	Потребность в ресурсах								
		всего	в том числе по годам:						2020 год	2021 год
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год			
Финансовые ресурсы	тыс. рублей	237955,0	10600,0	17942,5	23562,5	20062,5	20062,5	72862,5	72862,5	
в том числе:										
средства федерального бюджета*	тыс. рублей	67000,0	4000,0	5500,0	5500,0	5500,0	5500,0	20500,0	20500,0	
средства бюджета Тульской области	тыс. рублей	170955,0	6600,0	12442,5	18062,5	14562,5	14562,5	52362,5	52362,5	
средства местных бюджетов	тыс. рублей									
внебюджетные источники	тыс. рублей									
Прочие виды ресурсов (материально-технические, трудовые, информационные, природные и другие)										

* - средства, не являющиеся доходами бюджета Тульской области.»

23. Подраздел 6.2.6. «Социально-экономическая эффективность подпрограммы» раздела 6 изложить в новой редакции:

«6.2.6. Социально-экономическая эффективность подпрограммы

По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих результатов:

1. Увеличение доли внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте до 1,77 процента.

2. Увеличение количества работ, заявленных на соискание грантов и премий Тульской области в сфере науки и техники, а также грантов в области фундаментальных научных исследований со 118 до 145 единиц в год.

3. Общая сумма присужденных грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы, – 18,0 млн. рублей.

4. Общая сумма присужденных премий Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы – 5,4 млн. рублей.

5. Суммарная стоимость НИР и ОКР, выполненных для государственных нужд Тульской области, за период реализации программы – 74,1 млн. рублей.

6. Увеличение доли организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций с 12,9 процента до 26,0 процентов.

7. Общая сумма присужденных грантов в области фундаментальных научных исследований за счет средств бюджета Тульской области за период реализации программы – 67,0 млн. рублей.».

24. Раздел 7 изложить в новой редакции:

«7. Перечень показателей результативности и эффективности государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей							
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	на момент завершения реализации программы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма «Развитие промышленного комплекса Тульской области»										
1	Индекс промышленного производства относительно уровня 2015 года	процентов	-	108,0	112,0	115,0	118,0	122,0	126,6	126,6
2	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте относительно уровня 2011 года	процентов	110	115	120	130	130	130	130	130
3	Количество реализованных инвестиционных проектов	единиц	8	10	16	18	-	21	-	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Объем инвестиций в рамках реализации инвестиционных проектов	тыс. рублей	31289916,0	54041719,0	63431595,0	64904500,0	65063750,0	65233000,0	-	65233000,0
5	Индекс физического объема инвестиций в основной капитал предприятий промышленности, реализующих инвестиционные проекты, относительно уровня 2014 года	процентов	102,0	104,0	106,0	108,0	110,0	112,0	-	112,0
6	Количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках реализации инвестиционных проектов	тыс. единиц	29,43	30,13	22,10	23,38	23,44	23,52	-	23,52
7	Общее количество рабочих мест в промышленности	единиц	-	122000	125000	130000	133000	136000	139426	139426
8	Общий темп роста производительности труда	процентов	-	105,8	108,3	110,0	114,2	115,0	116,8	116,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	промышленности относительно уровня 2015 года									
9	Энергоемкость промышленного производства Тульской области	кг. усл. т/ тыс. рублей	-	-	0,014	0,012	0,010	0,0096	0,0095	0,0095
Подпрограмма «Развитие научной и инновационной деятельности в Тульской области»										
10	Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте	процентов	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
11	Количество работ, заявленных на соискание грантов и премий Тульской области в сфере науки и техники, а также грантов в области фундаментальных научных исследований	единиц	-	-	128	135	140	145	145	145
12	Общая сумма присужденных грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы	млн. рублей	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	14,0	18,0	18,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	Общая сумма присужденных премий Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы	млн. рублей	0,6	1,4	2,2	3,0	3,8	4,6	5,4	5,4
14	Суммарная стоимость НИР и ОКР, выполненных для государственных нужд Тульской области за период реализации программы	млн. рублей	-	4,0	12,5	17,5	22,5	48,3	74,1	74,1
15	Доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций	процентов	18,3	20,4	22,4	24,9	25,5	26,0	26,0	26,0
16	Общая сумма присужденных грантов в области фундаментальных научных исследований за счет средств бюджета Тульской области за период реализации программы	млн. рублей	4,0	9,5	15,0	20,5	26,0	46,5	67,0	67,0

Обоснование состава показателей результативности и эффективности государственной программы

Сформированный перечень показателей результативности и эффективности государственной программы позволяет оценить степень достижения цели и решения задач государственной программы, характеризует эффективность реализуемых мер, направленных на развитие высокотехнологичного промышленного производства и научной и инновационной деятельности в Тульской области.

Перечень показателей государственной программы определен на основе следующих принципов:

охват наиболее значимых мероприятий программы;

наблюдаемость и наличие методологии расчета значений показателей в течение всего срока реализации программы;

регулярность формирования отчетных данных (ежеквартально и по итогам работы за год);

применение общепринятых определений и единиц измерения;

наличие источников информации;

возможность получения отчетных данных с минимально возможными затратами.

Перечень целевых показателей носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случаях изменения приоритетов государственной политики, появления новых социально-экономических обстоятельств, оказывающих существенное влияние на развитие промышленности Тульской области.

Показатель «Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте относительно уровня 2011 года» включен в перечень показателей результативности и эффективности государственной программы во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике».

Показатель «Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте» включен в перечень показателей результативности и эффективности государственной программы во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки».

Показатели «Индекс промышленного производства относительно уровня 2015 года», «Общее количество рабочих мест в промышленности», «Общий темп роста производительности труда в промышленности относительно уровня 2015 года» входят в перечень целевых ориентиров, установленных указом Губернатора Тульской области от 11 июля 2016 года № 102 «Об утверждении Основных направлений деятельности правительства Тульской области на период до 2021 года».

Показатели «Количество реализованных инвестиционных проектов», «Объем инвестиций в рамках реализации инвестиционных проектов», «Индекс физического объема инвестиций в основной капитал предприятий промышленности, реализующих инвестиционные проекты, относительно уровня 2014 года» характеризуют эффективность мероприятий, направленных на повышение инвестиционной активности в промышленном секторе региона.

Показатель «Количество рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) на предприятиях, осуществляющих деятельность в рамках реализации инвестиционных проектов» характеризует эффективность мероприятий, направленных на создание новых рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) в промышленном секторе.

Показатель «Энергоемкость промышленного производства Тульской области» характеризует эффективность мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности промышленного производства Тульской области.

Показатели «Количество работ, заявленных на соискание грантов и премий правительства Тульской области в сфере науки и техники, а также грантов в области фундаментальных научных исследований», «Общая сумма присужденных грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы», «Общая сумма присужденных премий Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы», «Суммарная стоимость НИР и ОКР, выполненных для государственных нужд Тульской области за период реализации программы» характеризуют эффективность мероприятий, направленных на стимулирование активности в сфере исследований и разработок.

Показатель «Общая сумма присужденных грантов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук за счет средств бюджета Тульской области за период реализации программы» характеризуют эффективность мероприятий, направленных на содействие реализации научно-образовательного потенциала молодежи.

Показатель «Доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций» входит в перечень показателей (индикаторов), установленных распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2014 года № 570-р.

Паспорт показателя
«Индекс промышленного производства относительно уровня 2015 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	Индекс промышленного производства относительно уровня 2015 года
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется в соответствии с Приказом Росстата от 08.05.2014 № 301 «Об утверждении Официальной статистической методологии исчисления индекса промышленного производства»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области ежеквартально на основании данных государственной статистики

Паспорт показателя
«Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких 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	2
2	Наименование показателя	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте относительно уровня 2011 года
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется в соответствии с Приказом Росстата от 14.01.2014 № 21 «Об утверждении Методики расчета показателей «Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте» и «Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте субъекта Российской Федерации»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области ежегодно на основании данных государственной статистики

Паспорт показателя
«Количество реализованных инвестиционных проектов»

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	Количество реализованных инвестиционных проектов
3	Единица измерения	Единиц
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества инвестиционных проектов, реализованных за отчетный период на промышленных предприятиях Тульской области в рамках государственной программы, нарастающим итогом
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области ежеквартально на основании данных промышленных предприятий Тульской области, реализующих инвестиционные проекты в рамках государственной программы

Паспорт показателя
«Объем инвестиций в рамках реализации инвестиционных проектов»

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	Объем инвестиций в рамках реализации инвестиционных проектов
3	Единица измерения	Тыс. рублей
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как суммарный объем инвестиций, осуществленных за отчетный период в рамках инвестиционных проектов, реализуемых на промышленных предприятиях Тульской области в рамках государственной программы, нарастающим итогом
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области ежеквартально на основании данных промышленных предприятий Тульской области, реализующих инвестиционные проекты в рамках государственной программы

Паспорт показателя
«Индекс физического объема инвестиций в основной капитал предприятий промышленности, реализующих инвестиционные проекты, относительно уровня 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	5
2	Наименование показателя	Индекс физического объема инвестиций в основной капитал предприятий промышленности, реализующих инвестиционные проекты, относительно уровня 2014 года
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение объема инвестиций в основной капитал, осуществленных за отчетный период в рамках инвестиционных проектов, реализуемых на промышленных предприятиях Тульской области в рамках государственной программы, к значению показателя за аналогичный период 2014 года (в сопоставимых ценах) нарастающим итогом
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области ежеквартально на основании данных промышленных предприятий Тульской области, реализующих инвестиционные проекты в рамках государственной программы

Паспорт показателя
«Количество рабочих мест на предприятиях (в том числе высокопроизводительных),
осуществляющих деятельность в рамках реализации инвестиционных проектов»

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	Количество рабочих мест на предприятиях (в том числе высокопроизводительных), осуществляющих деятельность в рамках реализации инвестиционных проектов
3	Единица измерения	Тыс. единиц
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как суммарное количество рабочих мест на промышленных предприятиях Тульской области, реализующих инвестиционные проекты в рамках государственной программы, на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области ежегодно на основании данных промышленных предприятий Тульской области, реализующих инвестиционные проекты в рамках государственной программы

Паспорт показателя
«Общее количество рабочих мест в 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	7
2	Наименование показателя	Общее количество рабочих мест в промышленности
3	Единица измерения	Единиц
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как среднесписочная численность работников промышленных предприятий Тульской области за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области ежеквартально на основании данных государственной статистики

Паспорт показателя

«Общий темп роста производительности труда в промышленности относительно уровня 2015 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	8
2	Наименование показателя	Общий темп роста производительности труда в промышленности относительно уровня 2015 года
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется путем перемножения цепных индексов производительности труда в промышленности за 2016 год и последующие годы, рассчитанных к предыдущему году
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области ежегодно на основании данных государственной статистики

Паспорт показателя
«Энергоемкость промышленного производства Тульской области »

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Шеварин Павел Геннадьевич, заместитель начальника отдела топливно-энергетического комплекса и энергоснабжения департамента топливно-энергетического комплекса и энергоснабжения министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области; телефон: 71-75-95, доб. 30-25; e-mail: Pavel.Shevarin@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	9
2	Наименование показателя	Энергоемкость промышленного производства Тульской области
3	Единица измерения	кг.усл.т/тыс. рублей
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение общего объема потребления топливно-энергетических ресурсов промышленными предприятиями Тульской области за отчетный период к объему отгруженной продукции промышленными предприятиями Тульской области за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области ежегодно на основании данных государственной статистики

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)		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	10
2	Наименование показателя	Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение объема внутренних затрат на исследования и разработки за отчетный период к величине валового регионального продукта Тульской области в текущих ценах за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области ежегодно на основании данных государственной статистики

Паспорт показателя

«Количество работ, заявленных на соискание грантов и премий правительства Тульской области в сфере науки и техники, а также грантов в области фундаментальных научных исследований»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Циглер Максим Владимирович, ведущий инженер отдела промышленной политики департамента промышленной политики министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области; телефон: 71-75-95, доб. 30-15; e-mail: Maksim.Tcigler@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	11
2	Наименование показателя	Количество работ, заявленных на соискание грантов и премий правительства Тульской области в сфере науки и техники, а также грантов в области фундаментальных научных исследований
3	Единица измерения	Единиц
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества фактически поданных заявок на соискание грантов и премий правительства Тульской области в сфере науки и техники, а также грантов в области фундаментальных научных исследований, оформленных в соответствии с установленными требованиями и не отклоненных по формальному признаку, за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя
«Общая сумма присужденных 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)		Циглер Максим Владимирович, ведущий инженер отдела промышленной политики департамента промышленной политики министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области; телефон: 71-75-95, доб. 30-15; e-mail: Maksim.Tcigler@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	12
2	Наименование показателя	Общая сумма присужденных грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы
3	Единица измерения	Млн. рублей
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как общая сумма присужденных грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники за период с начала реализации государственной программы нарастающим итогом
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области ежегодно на основании данных из постановлений правительства Тульской области об итогах конкурса грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники

Паспорт показателя
«Общая сумма присужденных 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)		Циглер Максим Владимирович, ведущий инженер отдела промышленной политики департамента промышленной политики министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области; телефон: 71-75-95, доб. 30-15; e-mail: Maksim.Tcigler@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	13
2	Наименование показателя	Общая сумма присужденных премий Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы
3	Единица измерения	Млн. рублей
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется нарастающим итогом как общая сумма присужденных премий Тульской области в сфере науки и техники за период с начала реализации программы нарастающим итогом
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области ежегодно на основании данных из указов Губернатора Тульской области о присуждении премий Тульской области в сфере науки и техники

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)		Логинов Павел Семенович, заместитель начальника отдела промышленной политики департамента промышленной политики министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области; телефон: 71-75-95, доб. 30-18; e-mail: Pavel.Loginov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	14
2	Наименование показателя	Суммарная стоимость НИР и ОКР, выполненных для государственных нужд Тульской области за период реализации государственной программы
3	Единица измерения	Млн. рублей
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как общая сумма выплат по заключенным договорам на выполнение НИР и ОКР для государственных нужд Тульской области за период с начала реализации государственной программы нарастающим итогом
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области ежегодно на основании ведомственных данных

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)		Логоinov Павел Семенович, заместитель начальника отдела промышленной политики департамента промышленной политики министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области; телефон: 71-75-95, доб. 30-18; e-mail: Pavel.Loginov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	15
2	Наименование показателя	Доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа организаций, осуществляющих технологические инновации, на конец отчетного периода к общему числу обследованных организаций на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области ежегодно на основании данных государственной статистики

Паспорт показателя

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

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Циглер Максим Владимирович, ведущий инженер отдела промышленной политики департамента промышленной политики министерства промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области; телефон: 71-75-95, доб. 30-15; e-mail: Maksim.Tcigler@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	16
2	Наименование показателя	Общая сумма присужденных грантов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук за счет средств бюджета Тульской области за период реализации программы
3	Единица измерения	Млн. рублей
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как общая сумма присужденных грантов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук за счет средств бюджета Тульской области за период с начала реализации государственной программы нарастающим итогом
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области ежегодно на основании ведомственных данных

25. Раздел 8 изложить в новой редакции:

«8. Информация о ресурсном обеспечении государственной программы

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств бюджета Тульской области

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы мероприятия программы, основного мероприятия государственной программы	Ответственный исполнитель, соисполнители, источники финансирования	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы						
			ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Государственная программа	«Развитие промышленности в Тульской области»	Всего					7609,2	15684,8	110963,2	102963,2	102963,2	230763,2	230763,2
Подпрограмма	«Развитие промышленного комплекса Тульской области»	Всего					1009,2	3242,3	92900,7	88400,7	88400,7	178400,7	178400,7
Мероприятие 1	Возмещение затрат на уплату процентов по кредитам для проведения технологического перевооружения и освоения новой	Министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области	816	0412	2516103	810	1009,2	-	-	-	-	-	-
					1610161110	811	-	1742,3	10000,0	10000,0	10000,0	100000,0	100000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	конкурентоспособной продукции предприятиями промышленного комплекса Тульской области												
Мероприятие 2	Имущественный взнос в Фонд развития промышленности Тульской области на организацию текущей деятельности	Министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области	816	0412	1610161130	632	0,0	1500,0	8700,0	4200,0	4200,0	4200,0	4200,0
Мероприятие 3	Имущественный взнос в Фонд развития промышленности Тульской области на осуществление финансовой поддержки субъектов деятельности в сфере промышленности	Министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области	816	0412	1610161140	632	0,0	0,0	50000,0	50000,0	50000,0	50000,0	50000,0
Мероприятие 4	Экспертиза и контроль за исполнением инвестиционных программ субъектов электроэнергетики Тульской области	Министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области	816	0412	1610123550	244	0,0	0,0	5000,0	5000,0	5000,0	5000,0	5000,0
Мероприятие 5	Субсидии предприятиям,	Министерство промышленности	816	0412	1610160770	811	0,0	0,0	19200,7	19200,7	19200,7	19200,7	19200,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Мероприятие 3	Проведение ежегодных региональных конкурсов проектов в области фундаментальных научных исследований совместно с Российским фондом фундаментальных исследований	Министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области	816	0110	2522362	350	4000,0	-	-	-	-	-	-
					1620223620	870	-	5500,0	5500,0	5500,0	5500,0	20500,0	20500,0
Мероприятие 4	Изготовление комплектов наградных знаков и медалей Тульской области в сфере науки и техники	Расходы по изготовлению почетных нагрудных знаков лауреатов премий Тульской области в сфере науки и техники имени Б.С. Стечкина и К.Д. Ушинского	802	0412	1620423630	240	-	62,5	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Расходы по изготовлению медали «За выдающиеся достижения в создании оборонной техники»				1620423640	240	-	80,0	-	-	-	-	-
Мероприятие 5	Мероприятия по размещению заказов на выполнение НИР и ОКР для государственных нужд Тульской области	Правительство Тульской области (управление делами аппарата правительства Тульской области)	802	0113	2522469	241	-	-	-	-	-	-	-
					1620324690	241	-	4000,0	3900,0	-	-	-	-
		Министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области	816	0411	1620324690	241	-	-	4600,0	5000,0	5000,0	25800,0	25800,0
Мероприятие 6	Единовременная денежная выплата гражданам, награжденным медалью «За выдающиеся достижения в создании оборонной техники»	Министерство промышленности и топливно-энергетического комплекса Тульской области	816	1003	1620172620	244	-	-	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
						313	-	-	1250,0	1250,0	1250,0	1250,0	1250,0

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

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, региональной программы, основного мероприятия государственной программы	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. рублей), годы						
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственная программа	Развитие промышленности в Тульской области	всего	31301525,2	22772987,8	9506339,2	1581368,2	267713,2	420513,2	251263,2
		федеральный бюджет*	378000,0	174300,0	105500,0	5500,0	5500,0	20500,0	20500,0
		бюджет Тульской области	7609,2	15684,8	110963,2	102963,2	102963,2	230763,2	230763,2
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	30915916,0	22583003,0	9289876,0	1472905,0	159250,0	169250,0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подпрограмма	Развитие промышленного комплекса Тульской области	всего	31290925,2	22755045,3	9482776,7	1561305,7	247650,7	347650,7	178400,7
		федеральный бюджет *	374000,0	168800,0	100000,0	-	-	-	-
		бюджет Тульской области	1009,2	3242,3	92900,7	88400,7	88400,7	178400,7	178400,7
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	30915916,0	22583003,0	9289876,0	1472905,0	159250,0	169250,0	-
Подпрограмма	Развитие научной и инновационной деятельности в Тульской области	всего	10600,0	17942,5	23562,5	20062,5	20062,5	72862,5	72862,5
		федеральный бюджет*	4000,0	5500,0	5500,0	5500,0	5500,0	20500,0	20500,0
		бюджет Тульской области	6600,0	12442,5	18062,5	14562,5	14562,5	52362,5	52362,5
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

* - средства, не являющиеся доходами бюджета Тульской области.».

26. Наименование раздела 9 изложить в новой редакции:

«9. Анализ рисков государственной программы и описание мер управления рисками с целью минимизации их влияния на достижение цели государственной программы».
