



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.05.2021 № 258

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» (приложение).

2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Первый заместитель Губернатора
Тульской области – председатель
правительства Тульской области



В.В. Шерин

Приложение
к постановлению правительства
Тульской области

от 20.05.2021 № 258

**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. Строки «Ответственный исполнитель программы», «Соисполнители программы», «Объем ресурсного обеспечения программы, тыс. рублей» «Ожидаемые результаты реализации программы» паспорта государственной программы изложить в новой редакции:

Ответственный исполнитель программы	Министерство промышленности и торговли Тульской области						
Соисполнители программы	Комитет Тульской области по науке и инноватике						
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	31301 525,2		378000,0	7609,2		30915916,0
	2016 год	22772 987,8		174300,0	15684,8		22583003,0
	2017 год	20027 839,2		105500,0	110963,2		19811376,0
	2018 год	2959572,3		5500,0	74917,3		2879155,0
	2019 год	8399607,2		100538,6*	139868,6		8159200,0
	2020 год	6077378,7		37878,7*	169000,0		5870500,0
	2021 год	3779643,8		35093,8*	106850,0		3637700,0
	2022 год	2646950,0		5500,0	96650,0		2544800,0
	2023 год	2273850,0		5500,0	87850,0		2180500,0
	2024 год	93150,0		5500,0	87650,0		
	Всего	100332504,2		853311,1	897043,1		98582150,0
Ожидаемые результаты реализации программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Достижение значения индекса промышленного производства 103,7 процента к предыдущему году. 2. Реализация 31 инвестиционного проекта. 3. Привлечение инвестиций в рамках реализации инвестиционных проектов в объеме 99,4 млрд рублей. 4. Увеличение количества заявок на получение финансовой поддержки, поступивших в федеральный и региональный Фонды развития промышленности от субъектов деятельности в сфере промышленности Тульской области, с 8 до 12 единиц. 5. Прирост объема федерального и внебюджетного финансирования проектов субъектов деятельности в сфере промышленности в рамках механизмов Фонда развития промышленности Тульской области, одобренных наблюдательным советом, в 1,5 раза относительно уровня 2019 года. 6. Увеличение объема инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности 						

	<p>раздела «Обрабатывающие производства» ОКВЭД (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, с 29,6 млн рублей в 2021 году до 88,8 млн рублей к концу 2023 года.</p> <p>7. Увеличение объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» ОКВЭД (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, с 207,2 млн рублей в 2022 году до 443,9 млн рублей к концу 2023 года.</p> <p>8. Увеличение количества созданных рабочих мест (накопленным итогом) с 3 единиц в 2022 году до 6 единиц к концу 2023 года.</p> <p>9. Создание регионального центра компетенции в целях распространения лучших практик производительности труда.</p> <p>10. Увеличение доли предприятий, удовлетворенных работой региональных центров компетенций, до 80 процентов.</p> <p>11. Вовлечение в реализацию регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях» 57 средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики.</p> <p>12. Увеличение количества представителей региональных команд, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда, с 30 единиц в 2021 году до 64 единиц к концу 2024 года.</p> <p>13. Обучение 307 сотрудников предприятий – участников в рамках реализации мероприятий повышения производительности труда под федеральным управлением (с ФЦК).</p> <p>14. Обучение 312 сотрудников предприятий – участников в рамках реализации мероприятий повышения производительности труда под региональным управлением (с РЦК).</p> <p>15. Обучение 100 сотрудников предприятий – участников, реализующих мероприятия по повышению производительности труда самостоятельно, а также органов исполнительной</p>
--	---

	<p>власти.</p> <p>16. Увеличение количества предприятий – участников, внедряющих мероприятия национального проекта под федеральным управлением (с ФЦК), с 6 в 2019 году до 19 единиц к концу 2024 года.</p> <p>17. Увеличение количества предприятий – участников, внедряющих мероприятия национального проекта под региональным управлением (с региональными центрами компетенций – РЦК), до 28 единиц.</p> <p>18. Увеличение количества предприятий – участников, внедряющих мероприятия национального проекта самостоятельно, до 10 единиц.</p> <p>19. Достижение ежегодного 5% прироста производительности труда на предприятиях участниках, внедряющих мероприятия национального проекта под федеральным и региональным управлением в течение трех лет участия в проекте, не менее 50 процентов предприятий в 2022-2023 годах.</p> <p>20. Обучение 783 сотрудников предприятий и представителей региональных команд, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда.</p> <p>21. Увеличение количества работ, заявленных на соискание грантов и премий Тульской области в сфере науки и техники, а также грантов в области фундаментальных научных исследований, до 158 единиц.</p> <p>22. Присуждение грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы в объеме 73,6 млн рублей.</p> <p>23. Присуждение премий Тульской области в сфере науки и техники за период реализации программы в объеме 7,6 млн рублей.</p> <p>24. Присуждение грантов в области фундаментальных научных исследований за счет средств бюджета Тульской области за период реализации программы в объеме 53,5 млн рублей.</p> <p>25. Увеличение количества поддержанных проектов молодых ученых и специалистов в рамках конкурсов грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники с 11 единиц в 2021-</p>
--	--

	<p>году до 20 единиц к концу 2024 года.</p> <p>26. Увеличение количества поддержанных инновационных проектов в рамках конкурса грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники с 4 единиц в 2017 году до 40 единиц к концу 2024 года.</p> <p>27. Увеличение количества научных публикаций в журналах, индексируемых в международных базах данных Scopus или Web of science в рамках проектов, поддержанных по итогам конкурсов грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники, с 10 единиц в 2021 году до 40 единиц к концу 2024 года.</p> <p>28. Увеличение объема внутренних затрат на исследования и разработки за счет регионального бюджета в форме грантов в сфере науки и техники и фундаментальных научных исследований с 7,5 млн рублей в 2017 году до 122,6 млн рублей к концу 2024 года.</p> <p>29. Увеличение количества крупных и средних российских компаний, вовлеченных в разработку технологий, продуктов, услуг в рамках реализации проектов НОЦ, с 11 единиц в 2021 году до 14 единиц к концу 2024 года.</p> <p>30. Обеспечение суммарной стоимости НИР и ОКР, выполненных для государственных нужд Тульской области, в объеме 18,8 млн рублей к концу 2019 года.</p> <p>31. Создание предприятиями Тульской области 4 научных лабораторий на базе военного инновационного технополиса «ЭРА» Министерства обороны Российской Федерации.</p> <p>32. Призыв 520 молодых исследователей и специалистов на военную службу в состав научной и научно-производственной рот.</p> <p>33. Ежегодное распределение не менее 2,4 млн рублей на поддержку соискателей, осуществляющих подготовку кандидатских и докторских диссертаций</p>
--	--

2. Текст сноски после таблицы паспорта государственной программы изложить в новой редакции:

«* - Включая средства федерального бюджета, поступающие в бюджет Тульской области: 2019 год — 95 038,6 тыс. рублей, 2020 год — 32 378,7 тыс. рублей, 2021 год — 29 593,8 тыс. рублей.».

3. Строки «Ответственный исполнитель подпрограммы», «Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей» таблицы паспорта подпрограммы 1.1 «Развитие промышленного комплекса Тульской области» раздела 1 «Текст подпрограмм, региональных программ Тульской области, основных мероприятий и проектов, включенных в государственную программу» изложить в новой редакции:

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство промышленности и торговли Тульской области						
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	20006876,7		100000,0	95500,7		19811376,0
	2018 год	2940281,3			61126,3		2879155,0
	2019 год	8378778,6		95038,6*	124540,0		8159200,0
	2020 год	6055378,7		32378,7*	152500,0		5870500,0
	2021 год	3739793,8		29593,8*	72500,0		3637700,0
	2022 год	2616300,0			71500,0		2544800,0
	2023 год	2252000,0			71500,0		2180500,0
	2024 год	71500,0			71500,0		
Всего	100106879,6			799811,1	724918,5		98582150,0

4. В графе «Ответственные за выполнение мероприятия (проекта)» таблицы подраздела 1.1.1 «Перечень мероприятий и проектов подпрограммы» подпрограммы 1.1 «Развитие промышленного комплекса Тульской области» раздела 1 «Текст подпрограмм, региональных программ Тульской области, основных мероприятий и проектов, включенных в государственную программу» слово «науки» заменить словом «торговли».

5. Таблицу подраздела 1.1.1. «Перечень мероприятий и проектов подпрограммы» подпрограммы 1.1. «Развитие промышленного комплекса Тульской области» раздела 1 «Текст подпрограмм, региональных программ Тульской области, основных мероприятий и проектов, включенных в государственную программу» дополнить строкой 1.4 следующего содержания:

1.4. Софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных программ развития промышленности (имущественный взнос в Фонд развития промышленности Тульской области на осуществление финансовой поддержки субъектов деятельности в сфере промышленности)	2021 год	29 593,8	29 593,8	-	-	-	Министерство промышленности и торговли Тульской области	№ 6, 7, 8
---	----------	----------	----------	---	---	---	---	-----------

соответственно изменив нумерацию строк.

6. Строки 1, 1.3, «Всего по подпрограмме» таблицы подраздела 1.1.1. «Перечень мероприятий и проектов подпрограммы» подпрограммы 1.1. «Развитие промышленного комплекса Тульской области» раздела 1. «Текст подпрограмм, региональных программ Тульской области, основных мероприятий и проектов, включенных в государственную программу» изложить в новой редакции:

1. Мероприятие «Государственная поддержка промышленных предприятий Тульской области»	2015-2024 годы, в том числе:	754512,3	29 593,8	724 918,5	-	-	-	№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
	2015 год	1 009,2		1 009,2				
	2016 год	3 242,3		3 242,3				
	2017 год	95 500,7		95 500,7				
	2018 год	61 126,3		61 126,3				
	2019 год	124 540,0		124 540,0				
	2020 год	152 500,0		152 500,0				
	2021 год	102 093,8	29 593,8	72 500,0				
	2022 год	71 500,0		71 500,0				
	2023 год	71 500,0		71 500,0				
2024 год	71 500,0		71 500,0					
1.3. Имущественный взнос в Фонд развития промышленности	2016-2024 годы, в том числе:	514 046,5	-	514 046,5	-	-	Министерство промышленности и торговли Тульской	№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

Тульской области на осуществление финансовой поддержки субъектов деятельности в сфере промышленности	2017 год	50 000,0		50 000,0			области	
	2018 год	33 046,5		33 046,5				
	2019 год	100 000,0		100 000,0				
	2020 год	130 000,0		130 000,0				
	2021 год	51 000,0		51 000,0				
	2022 год	50 000,0		50 000,0				
	2023 год	50 000,0		50 000,0				
	2024 год	50 000,0		50 000,0				
Всего по подпрограмме	2015-2024 годы	100106879,6	799811,1	724918,5		98582150,0	-	-
	2015 год	31290925,2	374000,0	1009,2		30915916,0		
	2016 год	22755045,3	168800,0	3242,3		22583003,0		
	2017 год	20006876,7	100000,0	95500,7		19811376,0		
	2018 год	2940281,3		61126,3		2879155,0		
	2019 год	8378778,6	95038,6*	124540,0		8159200,0		
	2020 год	6055378,7	32378,7*	152500,0		5870500,0		
	2021 год	3739793,8	29593,8*	72500,0		3637700,0		
	2022 год	2616300,0		71500,0		2544800,0		
	2023 год	2252000,0		71500,0		2180500,0		
2024 год	71500,0		71500,0					

7. Текст графы 1 строки 1.1 таблицы подраздела 1.1.1. «Перечень мероприятий и проектов подпрограммы» подпрограммы 1.1. «Развитие промышленного комплекса Тульской области» раздела 1. «Текст подпрограмм, региональных программ Тульской области, основных мероприятий и проектов, включенных в государственную программу» изложить в новой редакции:

«1.1. Предоставление субсидий из бюджета Тульской области на возмещение части затрат промышленных предприятий Тульской области, связанных с приобретением нового оборудования».

8. Строки «Ответственный исполнитель подпрограммы», «Соисполнители подпрограммы», «Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей» таблицы паспорта подпрограммы 1.2. «Развитие научной и инновационной деятельности в Тульской области» раздела 1. «Текст подпрограмм, региональных программ Тульской области, основных мероприятий и проектов, включенных в государственную программу» изложить в новой редакции:

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство промышленности и торговли Тульской области						
Соисполнители подпрограммы	Комитет Тульской области по науке и инноватике						
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	10 600,0		4 000,0	6 600,0		
	2016 год	17 942,5		5 500,0	12 442,5		
	2017 год	20 962,5		5 500,0	15 462,5		
	2018 год	19 291,0		5 500,0	13 791,0		

	2019 год	20 828,6		5 500,0	15 328,6		
	2020 год	22 000,0		5 500,0	16 500,0		
	2021 год	39 850,0		5 500,0	34 350,0		
	2022 год	30 650,0		5 500,0	25 150,0		
	2023 год	21 850,0		5 500,0	16 350,0		
	2024 год	21 650,0		5 500,0	16 150,0		
	Всего	225 624,6		53 500,0	172 124,6		

9. Таблицу подраздела 1.2.1. «Перечень мероприятий и проектов подпрограммы» подпрограммы 1.2. «Развитие научной и инновационной деятельности в Тульской области» раздела 1. «Текст подпрограмм, региональных программ Тульской области, основных мероприятий и проектов, включенных в государственную программу» дополнить строкой 5:

5. Имущественный взнос в автономную некоммерческую организацию «Научно-образовательный центр мирового уровня «ТулаТЕХ» на организацию текущей деятельности	2021 год	9 000,0		9 000,0			Министерство промышленности и торговли Тульской области	№ 29
--	----------	---------	--	---------	--	--	---	------

10. Текст графы 1 строки таблицы подраздела 1.2.1. «Перечень мероприятий и проектов подпрограммы» подпрограммы 1.2. «Развитие научной и инновационной деятельности в Тульской области» раздела 1. «Текст

подпрограмм, региональных программ Тульской области, основных мероприятий и проектов, включенных в государственную программу» изложить в новой редакции:

«4. Региональный проект «Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии».

11. Строку «Всего по подпрограмме» таблицы подраздела 1.2.1. «Перечень мероприятий и проектов подпрограммы» подпрограммы 1.2. «Развитие научной и инновационной деятельности в Тульской области» раздела 1. «Текст подпрограмм, региональных программ Тульской области, основных мероприятий и проектов, включенных в государственную программу» изложить в новой редакции:

Всего по подпрограмме	2015-2024 годы	225 624,6	53 500,0	172 124,6	-	-	-	-
	2015 год	10 600,0	4 000,0	6 600,0				
	2016 год	17 942,5	5 500,0	12 442,5				
	2017 год	20 962,5	5 500,0	15 462,5				
	2018 год	19 291,0	5 500,0	13 791,0				
	2019 год	20 828,6	5 500,0	15 328,6				
	2020 год	22 000,0	5 500,0	16 500,0				
	2021 год	39 850,0	5 500,0	34 350,0				
	2022 год	30 650,0	5 500,0	25 150,0				
	2023 год	21 850,0	5 500,0	16 350,0				
	2024 год	21 650,0	5 500,0	16 150,0				

12. Раздел 2 «Информация о показателях результативности и эффективности государственной программы» изложить в новой редакции:

2. Информация о показателях результативности и эффективности государственной программы

Перечень показателей результативности и эффективности государственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей												Наименование задач государственной программы или подпрограммы (региональной программы)
		на момент разработки	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	на момент завершения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Подпрограмма «Развитие промышленного комплекса Тульской области»														
1. Индекс промышленного производства	процентов	104,5	-	-	-	-	103,0	103,4	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	Содействие освоению выпуска высокотехнологичной и наукоемкой промышленной продукции
2. Общее количество реализованных инвестиционных проектов	единиц	-	8	10	14	15	17	19	24	26	29	31	31	Содействие повышению инвестиционной активности в промышленном секторе региона
3. Общий объем инвестиций в рамках реализации инвестиционных проектов	млрд рублей	-	31,3	54,0	74,0	79,3	87,5	91,0	94,7	97,2	99,4	99,4	99,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4. Количество заявок на получение финансовой поддержки, поступивших в федеральный и региональный Фонды развития промышленности от субъектов деятельности в сфере промышленности Тульской области	единиц	-	-	-	-	-	-	8	9	10	11	12	12	
5. Объем федерального и внебюджетного финансирования проектов субъектов деятельности в сфере промышленности в рамках механизмов Фонда развития промышленности Тульской области, одобренных наблюдательным советом	млн рублей	-	-	-	-	-	-	200,0	220,0	240,0	270,0	300,0	300,0	
6. Объем инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» ОКВЭД (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	29,6	88,8	88,8	-	88,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» ОКВЭД (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	207,2	443,9	-	443,9	
8. Количество созданных рабочих мест (накопленным итогом)	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	6	Содействие созданию новых рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) в промышленном секторе
9. Количество региональных центров компетенций, созданных в субъектах Российской Федерации в целях распространения лучших практик производительности труда	единиц	0					1	1	1	1	1	1	1	Содействие повышению производительности труда на предприятиях промышлен-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10. Удовлетворенность предприятий работой региональных компетенций предприятий, удовлетворенных работой названных центров)	про- цент	0	-	-	-	-	-	-	60,0	70,0	80,0	80,0	80,0	ности
11. Количество вовлеченных в реализацию регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях» средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики	единиц	6	-	-	-	-	44	56	57	57	57	57	57	Стимулирование внедрения передовых управленческих, организационных и технологических решений для повышения производительности труда и модернизации основных фондов
12. Количество представителей региональных команд, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда	единиц	0	-	-	-	-	-	-	30	49	64	64	64	Формирование системы обучения сотрудников предприятий,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13. Количество сотрудников предприятий, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда под федеральным управлением (с ФЦК)	единиц	0	-	-	-	-	259	281	307	307	307	307	307	направленной на повышение производительности труда
14. Количество сотрудников предприятий, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда под региональным управлением (с РЦК)	единиц	0	-	-	-	-	192	312	312	312	312	312	312	
15. Количество обученных сотрудников предприятий - участников в рамках реализации мероприятий по повышению производительности труда самостоятельно, а также органов исполнительной власти	единиц	0	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	
16. Количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта под федеральным управлением (с ФЦК)	единиц	6	-	-	-	-	18	18	19	19	19	19	19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17. Количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта под региональным управлением (с региональными центрами компетенций - РЦК)	единиц	0	-	-	-	-	16	28	28	28	28	28	28	
18. Количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта самостоятельно	единиц	0	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	
19. Доля предприятий, достигших ежегодный 5% прирост производительности труда на предприятиях - участниках, внедряющих мероприятия национального проекта под федеральным и региональным управлением в течение трех лет участия в проекте	про- центов	0	-	-	-	-	-	-	-	50,0	50,0	-	50,0	
20. Количество сотрудников предприятий и представителей региональных команд, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда, нарастающим итогом	единиц	0	-	-	-	-	-	-	749	768	783	783	783	Формирование системы методической и организационной поддержки повышения производительности труда на предприятиях

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Подпрограмма «Развитие научной и инновационной деятельности в Тульской области»														
21. 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	150	152	154	156	158	158	Реализация мер финансовой поддержки в области науки и техники в форме грантов и премий
22. Общая сумма присужденных грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники	млн рублей	2,0	2,0	4,0	6,0	9,0	12,0	22,0	39,4	56,8	65,2	73,6	73,6	
23. Присуждение премий Тульской области в сфере науки и техники, млн руб. нарастающим итогом к 2017 г.	млн рублей	0,8	-	-	-	-	-	-	4,6	5,6	6,6	7,6	7,6	
24. Общая сумма присужденных грантов в области фундаментальных научных исследований за счет средств бюджета Тульской области	млн рублей	2,0	4,0	9,5	15,0	20,5	26,0	31,5	37,0	42,5	48,0	53,5	53,5	Обеспечение условий для осуществления молодыми учеными научных исследований и разработок, создания научных лабораторий и конкурентоспособных
25. Поддержка проектов молодых ученых и специалистов в рамках конкурсов грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники, количество проектов нарастающим итогом	единиц	-	-	-	-	-	-	-	8	12	16	20	20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
														коллективов
26. Поддержка инновационных проектов в рамках конкурса грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники, количество проектов нарастающим итогом к 2017 г.	единиц	4	-	-	-	-	-	20	25	30	35	40	40	Стимулирование активности в сфере исследований и разработок и повышение инновационной активности в высокотехнологических сферах промышленности
27. Количество научных публикаций в журналах, индексируемых в международных базах данных Scopus или Web of science в рамках проектов, поддержанных по итогам конкурсов грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники	единиц	-	-	-	-	-	-	-	10	20	30	40	40	активности в высокотехнологических сферах промышленности
28. Внутренние затраты на исследования и разработки за счет регионального бюджета в форме грантов в сфере науки и техники и фундаментальных научных исследований	млн рублей	-	-	-	7,5	-	-	40,0	62,9	85,8	99,7	122,6	122,6	Обновление приборной базы ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки
29. Количество крупных и средних российских компаний, вовлеченных в разработку	единиц	-	-	-		-	-	-	11	12	13	14	14	Создание передовой инфраструктуры

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
технологий, продуктов, услуг в рамках реализации проектов НОЦ, количество компаний нарастающим итогом														научных исследований и разработок, инновационной деятельности
30. Суммарная стоимость НИР и ОКР, выполненных для государственных нужд Тульской области	млн рублей	5,0	-	4,0	9,9	13,8	18,8	-	-	-	-	-	18,8	
31. Создание предприятиями Тульской области научных лабораторий на базе военного инновационного технополиса «ЭРА» Министерства обороны Российской Федерации, количество лабораторий	единиц	-	-	-		-	-	-	4	4	4	4	4	
32. Призыв молодых исследователей и специалистов на военную службу в состав научной и научно-производственной рот, кол. чел. нарастающим итогом	единиц	-	-	-		-	-	-	280	360	440	520	520	
33. Ежегодное распределение не менее 2,4 млн. руб. на поддержку соискателей, осуществляющих подготовку кандидатских и докторских диссертаций	млн рублей	-	-	-		-	-	-	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	

Обоснование состава показателей программы

Показатель «Индекс промышленного производства» входит в перечень целей, целевых показателей и задач, определенных указом Губернатора Тульской области от 11 июля 2016 года № 102 «Об утверждении Основных направлений деятельности правительства Тульской области на период до 2024 года», указом Губернатора Тульской области от 24 сентября 2018 года № 203 «О стратегических направлениях, целях и задачах развития Тульской области на период до 2024 года» и характеризует эффективность мероприятий, направленных на решение задачи «Содействие освоению выпуска высокотехнологичной и наукоемкой промышленной продукции».

Показатели «Общее количество реализованных инвестиционных проектов», «Общий объем инвестиций в рамках реализации инвестиционных проектов», «Количество заявок на получение финансовой поддержки, поступивших в федеральный и региональный Фонды развития промышленности от субъектов деятельности в сфере промышленности Тульской области», «Объем федерального и внебюджетного финансирования проектов субъектов деятельности в сфере промышленности в рамках механизмов Фонда развития промышленности Тульской области, одобренных наблюдательным советом», «Объем инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» ОКВЭД (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации», «Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» ОКВЭД (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации» характеризуют эффективность мероприятий, направленных на решение задачи «Содействие повышению инвестиционной активности в промышленном секторе региона».

Показатель «Количество созданных рабочих мест (накопленным итогом)» характеризует эффективность мероприятий, направленных на решение задачи «Содействие созданию новых рабочих мест (в том числе высокопроизводительных) в промышленном секторе».

Показатели «Количество региональных центров компетенций, созданных в субъектах Российской Федерации в целях распространения лучших практик производительности труда», «Удовлетворенность предприятий работой региональных центров компетенций (доля

предприятий, удовлетворенных работой названных центров)» включены в региональный проект «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях» и характеризуют эффективность мероприятий, направленных на решение задачи «Содействие повышению производительности труда на предприятиях промышленности».

Показатель «Количество вовлеченных в реализацию регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях» средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики» включен в региональный проект «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях» и характеризует эффективность мероприятий, направленных на решение задачи «Стимулирование внедрения передовых управленческих, организационных и технологических решений для повышения производительности труда и модернизации основных фондов».

Показатели «Количество представителей региональных команд, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда», «Количество обученных сотрудников предприятий - участников в рамках реализации мероприятий повышения производительности труда под федеральным управлением (с ФЦК)», «Количество обученных сотрудников предприятий - участников в рамках реализации мероприятий повышения производительности труда под региональным управлением (с РЦК)», «Количество обученных сотрудников предприятий - участников в рамках реализации мероприятий по повышению производительности труда самостоятельно, а также органов исполнительной власти», «Количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта под федеральным управлением (с ФЦК)», «Количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта под региональным управлением (с региональными центрами компетенций - РЦК)», «Количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта самостоятельно», «Доля предприятий, достигших ежегодный 5% прирост производительности труда на предприятиях участниках, внедряющих мероприятия национального проекта под федеральным и региональным управлением в течение трех лет участия в проекте» включены в региональный проект «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях» и характеризуют эффективность мероприятий, направленных на решение задачи «Формирование системы обучения сотрудников предприятий, направленной на повышение производительности труда».

Показатель «Количество сотрудников предприятий и представителей региональных команд, прошедших обучение инструментам повышения

производительности труда, нарастающим итогом» включен в региональный проект «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях» и характеризует эффективность мероприятий, направленных на решение задачи «Формирование системы методической и организационной поддержки повышения производительности труда на предприятиях».

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» и характеризует эффективность мероприятий, направленных на решение задачи «Реализация мер финансовой поддержки в области науки и техники в форме грантов и премий».

Показатели «Общая сумма присужденных грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники», «Присуждение премий Тульской области в сфере науки и техники, млн. руб. нарастающим итогом к 2017 г.» включены в региональный проект «Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии» и характеризуют эффективность мероприятий, направленных на решение задачи «Реализация мер финансовой поддержки в области науки и техники в форме грантов и премий».

Показатели «Общая сумма присужденных грантов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук за счет средств бюджета Тульской области», «Поддержка проектов молодых ученых и специалистов в рамках конкурсов грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники, количество проектов нарастающим итогом» включены в региональный проект «Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии» и характеризуют эффективность мероприятий, направленных на решение задачи «Обеспечение условий для осуществления молодыми учеными научных исследований и разработок, создания научных лабораторий и конкурентоспособных коллективов».

Показатели «Поддержка инновационных проектов в рамках конкурса грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники, количество проектов нарастающим итогом к 2017 г.», «Количество научных публикаций в журналах, индексируемых в международных базах данных Scopus или Web of science в рамках проектов, поддержанных по итогам конкурсов грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники» включены в региональный проект «Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии» и характеризуют эффективность мероприятий, направленных на решение

задачи «Стимулирование активности в сфере исследований и разработок и повышение инновационной активности в высокотехнологичных сферах промышленности».

Показатель «Внутренние затраты на исследования и разработки за счет регионального бюджета в форме грантов в сфере науки и техники и фундаментальных научных исследований» включен в региональный проект «Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии» и характеризует эффективность мероприятий, направленных на решение задачи «Обновление приборной базы ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки».

Показатели «Количество крупных и средних российских компаний, вовлеченных в разработку технологий, продуктов, услуг в рамках реализации проектов НОЦ, количество компаний нарастающим итогом», «Создание предприятиями Тульской области научных лабораторий на базе военного инновационного технополиса «ЭРА» Министерства обороны Российской Федерации, количество лабораторий», «Призыв молодых исследователей и специалистов на военную службу в состав научной и научно-производственной рот, количество человек нарастающим итогом», «Ежегодное распределение не менее 2,4 млн руб. на поддержку соискателей, осуществляющих подготовку кандидатских и докторских диссертаций» включены в региональный проект «Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии» и характеризуют эффективность мероприятий, направленных на решение задачи «Создание передовой инфраструктуры научных исследований и разработок, инновационной деятельности».

Показатель «Суммарная стоимость НИР и ОКР, выполненных для государственных нужд Тульской области» характеризует эффективность мероприятий, направленных на решение задачи «Создание передовой инфраструктуры научных исследований и разработок, инновационной деятельности».

Паспорт показателя
«Индекс промышленного производства»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Логинов Павел Семенович, заместитель директора департамента - начальник отдела развития промышленности департамента промышленной политики министерства промышленности и торговли Тульской области; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-18; e-mail: Pavel.Loginov@tularegion.ru
--	--

1	Номер паспорта показателя	1
2	Наименование показателя	Индекс промышленного производства
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель рассчитывается по отношению к аналогичному периоду предыдущего года в соответствии с Приказом Росстата от 16.01.2020 № 7 «Об утверждении Официальной статистической методологии исчисления индекса промышленного производства»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и торговли Тульской области на основании данных государственной статистики

Паспорт показателя

«Общее количество реализованных инвестиционных проектов»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Логинов Павел Семенович, заместитель директора департамента - начальник отдела развития промышленности департамента промышленной политики министерства промышленности и торговли Тульской области; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-18; e-mail: Pavel.Loginov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	2
2	Наименование показателя	Общее количество реализованных инвестиционных проектов
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества реализованных инвестиционных проектов в составе государственной программы Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области» и инвестиционных проектов, финансирование

		которых одобрено ФГАУ «Российский фонд технологического развития» (Фонд развития промышленности) и/или Фондом развития промышленности Тульской области и/или поддержано Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, за отчетный период нарастающим итогом
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и торговли Тульской области на основании данных предприятий, реализующих инвестиционные проекты в составе государственной программы Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области», ФГАУ «Российский фонд технологического развития» (Фонд развития промышленности), Фонда развития промышленности Тульской области и Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

Паспорт показателя

«Общий объем инвестиций в рамках реализации инвестиционных проектов»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Логинов Павел Семенович, заместитель директора департамента - начальник отдела развития промышленности департамента промышленной политики министерства промышленности и торговли Тульской области; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-18; e-mail: Pavel.Loginov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	3
2	Наименование показателя	Общий объем инвестиций в рамках реализации инвестиционных проектов
3	Единица измерения	Млрд рублей
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
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 составе государственной программы Тульской

		области «Развитие промышленности в Тульской области», и инвестиционных проектов, финансирование которых одобрено ФГАУ «Российский фонд технологического развития» (Фонд развития промышленности) и/или Фондом развития промышленности и/или поддержано Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, нарастающим итогом
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и торговли Тульской области на основании данных предприятий, реализующих инвестиционные проекты в составе государственной программы Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области», ФГАУ «Российский фонд технологического развития» (Фонд развития промышленности), Фонда развития промышленности Тульской области и Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

Паспорт показателя

«Количество заявок на получение финансовой поддержки, поступивших в федеральный и региональный Фонды развития промышленности от субъектов деятельности в сфере промышленности Тульской области»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Логинов Павел Семенович, заместитель директора департамента - начальник отдела развития промышленности департамента промышленной политики министерства промышленности и торговли Тульской области; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-18; e-mail: Pavel.Loginov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	4
2	Наименование показателя	Количество заявок на получение финансовой поддержки, поступивших в федеральный и региональный Фонды развития промышленности от субъектов деятельности в сфере промышленности Тульской области
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Ежегодная

5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества фактически поданных заявок на получение финансовой поддержки, поступивших в федеральный и региональный Фонды развития промышленности от субъектов деятельности в сфере промышленности, 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 торговли Тульской области на основании данных отчетности Фонда развития промышленности Тульской области

Паспорт показателя

«Объем федерального и внебюджетного финансирования проектов субъектов деятельности в сфере промышленности в рамках механизмов Фонда развития промышленности Тульской области, одобренных наблюдательным советом»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Логинов Павел Семенович, заместитель директора департамента - начальник отдела развития промышленности департамента промышленной политики министерства промышленности и торговли Тульской области; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-18; e-mail: Pavel.Loginov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	5
2	Наименование показателя	Объем федерального и внебюджетного финансирования проектов субъектов деятельности в сфере промышленности в рамках механизмов Фонда развития промышленности Тульской области, одобренных наблюдательным советом
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Ежегодная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием федерального и внебюджетного финансирования, направленных на реализацию инвестиционных проектов

		субъектов деятельности в сфере промышленности, в рамках механизмов Фонда развития промышленности Тульской области, одобренных наблюдательным советом, за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и торговли Тульской области на основании данных отчетности Фонда развития промышленности Тульской области

Паспорт показателя

«Объем инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» ОКВЭД (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Логинов Павел Семенович, заместитель директора департамента - начальник отдела развития промышленности департамента промышленной политики министерства промышленности и торговли Тульской области; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-18; e-mail: Pavel.Loginov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	6
2	Наименование показателя	Объем инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» ОКВЭД (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
3	Единица измерения	Млн рублей
4	Периодичность мониторинга показателя	Ежегодная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как суммарный объем инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» ОКВЭД (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере

		ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, осуществленных за отчетный период в рамках инвестиционных проектов, финансирование которых одобрено Фондом развития промышленности Тульской области за счет средств имущественного взноса, предоставляемого министерством промышленности и торговли Тульской области в рамках иного межбюджетного трансферта из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации возникающих при реализации региональных программ развития промышленности, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2020 г. № 1910 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 15 марта 2016 г. № 194», нарастающим итогом
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и торговли Тульской области на основании ведомственных данных

Паспорт показателя

«Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» ОКВЭД (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Логинов Павел Семенович, заместитель директора департамента - начальник отдела развития промышленности департамента промышленной политики министерства промышленности и торговли Тульской области; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-18; e-mail: Pavel.Loginov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя 7
2	Наименование показателя Объем отгруженных товаров собственного

		производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» ОКВЭД (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
3	Единица измерения	Млн рублей
4	Периодичность мониторинга показателя	Ежегодная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как суммарный объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» ОКВЭД (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, за отчетный период в рамках инвестиционных проектов, финансирование которых одобрено Фондом развития промышленности Тульской области за счет средств имущественного взноса, предоставляемого министерством промышленности и торговли Тульской области в рамках иного межбюджетного трансферта из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных программ развития промышленности в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2020 г. № 1910 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 марта 2016 г. № 194», нарастающим итогом
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и торговли Тульской области на основании ведомственных данных

Паспорт показателя
«Количество созданных рабочих мест (накопленным итогом)»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Логинов Павел Семенович, заместитель директора департамента - начальник отдела развития промышленности департамента промышленной политики министерства промышленности и торговли Тульской области; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-18; e-mail: Pavel.Loginov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	8
2	Наименование показателя	Количество созданных рабочих мест (накопленным итогом)
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Ежегодная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества созданных рабочих мест за отчетный период в рамках инвестиционных проектов, финансирование которых одобрено Фондом развития промышленности Тульской области, за счет средств имущественного взноса, предоставляемого министерством промышленности и торговли Тульской области в рамках иного межбюджетного трансферта из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации возникающих при реализации региональных программ развития промышленности, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2020 г. № 1910 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 марта 2016 г. № 194», нарастающим итогом
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и торговли Тульской области на основании ведомственных данных

Паспорт показателя
«Количество региональных центров компетенций, созданных в субъектах Российской Федерации в целях распространения лучших практик производительности труда»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Логинов Павел Семенович, заместитель директора департамента - начальник отдела развития промышленности департамента промышленной политики министерства промышленности и торговли Тульской области; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-18; e-mail: Pavel.Loginov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя 9
2	Наименование показателя Количество региональных центров компетенций, созданных в субъектах Российской Федерации в целях распространения лучших практик производительности труда
3	Единица измерения Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя Годовая
5	Порядок формирования показателя Показатель определяется суммированием количества региональных центров компетенций, созданных в Тульской области в рамках реализации национального проекта «Производительность труда», на конец отчетного периода нарастающим итогом
6	Описание системы мониторинга показателя Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и торговли Тульской области на основании данных АНО «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда», полученных с использованием данных Фонда развития промышленности Тульской области

Паспорт показателя
«Удовлетворенность предприятий работой региональных центров компетенций (доля предприятий, удовлетворенных работой названных центров)»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Логинов Павел Семенович, заместитель директора департамента - начальник отдела развития промышленности департамента промышленной политики министерства промышленности и торговли Тульской области; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-18; e-mail: Pavel.Loginov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	10
2	Наименование показателя	Удовлетворенность предприятий работой региональных центров компетенций (доля предприятий, удовлетворенных работой названных центров)
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель рассчитывается как отношение сумм средних оценок ответов на вопросы, полученных в ходе проведения опроса руководителей предприятий - участников национального проекта «Производительность труда», к максимальному количеству баллов по 5 вопросам анкеты оценки уровня удовлетворенности работой региональных центров компетенций, набранных в рамках проведения указанного опроса
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и торговли Тульской области на основании данных независимого исследования, проведенного в соответствии с методикой, утвержденной приказом АНО «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда» от 15 мая 2019 г. № 2019/1-063

Паспорт показателя

«Количество вовлеченных в реализацию регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях» средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Логинов Павел Семенович, заместитель директора департамента - начальник отдела развития промышленности департамента промышленной политики министерства промышленности и торговли Тульской области; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-18; e-mail: Pavel.Loginov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя 11
2	Наименование показателя Количество вовлеченных в реализацию регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях» средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики
3	Единица измерения Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя Годовая
5	Порядок формирования показателя Показатель рассчитывается путем суммирования количества соглашений о сотрудничестве в целях реализации национального проекта «Производительность труда» федерального и регионального проектов «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях», заключенных между АНО «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда» и предприятием - участником национального проекта и между региональным центром компетенций и предприятием - участником национального проекта (при условии заключения в обоих случаях предприятием соглашения о взаимодействии при реализации мероприятий национального проекта «Производительность труда» с субъектом Российской Федерации), а также количества соглашений о взаимодействии при реализации мероприятий национального проекта «Производительность труда» (для предприятий, реализующих

		национальный проект самостоятельно до 2021 года) в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 28 декабря 2020 г. № 872 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях», входящего в структуру национального проекта «Производительность труда», на конец отчетного периода (нарастающим итогом)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и торговли Тульской области на основании данных АНО «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда», полученных с использованием ИТ-платформы управленческих и технологических компетенций

Паспорт показателя

«Количество представителей региональных команд, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Логинов Павел Семенович, заместитель директора департамента - начальник отдела развития промышленности департамента промышленной политики министерства промышленности и торговли Тульской области; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-18; e-mail: Pavel.Loginov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	12
2	Наименование показателя	Количество представителей региональных команд, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель рассчитывается суммированием количества представителей региональных команд, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда,

		которые прошли 1 и более тренингов, в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 28 декабря 2020 г. № 872 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях», входящего в структуру национального проекта «Производительность труда», на конец отчетного периода (нарастающим итогом)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и торговли Тульской области на основании данных АНО «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда»

Паспорт показателя

«Количество сотрудников предприятий, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда под федеральным управлением (с ФЦК)»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Логинов Павел Семенович, заместитель директора департамента - начальник отдела развития промышленности департамента промышленной политики министерства промышленности и торговли Тульской области; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-18; e-mail: Pavel.Loginov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	13
2	Наименование показателя	Количество сотрудников предприятий, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда под федеральным управлением (с ФЦК)
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель рассчитывается суммированием количества сотрудников предприятий - участников национального проекта под федеральным управлением (с ФЦК), прошедших обучение инструментам повышения производительности труда в ходе

		реализации регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях» в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 28 декабря 2020 г. № 872 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях», входящего в структуру национального проекта «Производительность труда» на конец отчетного периода (нарастающим итогом)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и торговли Тульской области на основании данных АНО «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда», полученных с использованием данных Фонда развития промышленности Тульской области, реализующего региональный проект «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях»

Паспорт показателя

«Количество сотрудников предприятий, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда под региональным управлением (с РЦК)»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Логинов Павел Семенович, заместитель директора департамента - начальник отдела развития промышленности департамента промышленной политики министерства промышленности и торговли Тульской области; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-18; e-mail: Pavel.Loginov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	14
2	Наименование показателя	Количество сотрудников предприятий, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда под региональным управлением (с РЦК)
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая

5	Порядок формирования показателя	Показатель рассчитывается суммированием количества сотрудников предприятий - участников национального проекта под региональным управлением (с РЦК), прошедших обучение инструментам повышения производительности труда в ходе реализации регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях» в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 28 декабря 2020 г. № 872 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях», входящего в структуру национального проекта «Производительность труда» на конец отчетного периода (нарастающим итогом)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и торговли Тульской области на основании данных АНО «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда», полученных с использованием данных Фонда развития промышленности Тульской области, реализующего региональный проект «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях»

Паспорт показателя

«Количество обученных сотрудников предприятий – участников в рамках реализации мероприятий по повышению производительности труда самостоятельно, а также органов исполнительной власти»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Логинов Павел Семенович, заместитель директора департамента - начальник отдела развития промышленности департамента промышленной политики министерства промышленности и торговли Тульской области; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-18; e-mail: Pavel.Loginov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	15
2	Наименование показателя	Количество обученных сотрудников предприятий - участников в рамках

		реализации мероприятий по повышению производительности труда самостоятельно
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель рассчитывается суммированием количества сотрудников предприятий, участвующих в национальном проекте самостоятельно, а также органов исполнительной власти, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда в ходе реализации регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях» в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 28 декабря 2020 г. № 872 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях», входящего в структуру национального проекта «Производительность труда» на конец отчетного периода (нарастающим итогом)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и торговли Тульской области на основании данных АНО «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда», полученных с использованием данных Фонда развития промышленности Тульской области, реализующего региональный проект «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях»

Паспорт показателя

«Количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта под федеральным управлением (с ФЦК)»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон,	Логинов Павел Семенович, заместитель директора департамента - начальник отдела развития промышленности департамента промышленной политики министерства
---	--

адрес электронной почты)		промышленности и торговли Тульской области; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-18; e-mail: Pavel.Loginov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	16
2	Наименование показателя	Количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта под федеральным управлением (с ФЦК)
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта под федеральным управлением (с ФЦК), в ходе реализации регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях» в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 28 декабря 2020 г. № 872 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях», входящего в структуру национального проекта «Производительность труда» на конец отчетного периода (нарастающим итогом)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и торговли Тульской области на основании данных АНО «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда», полученных с использованием данных Фонда развития промышленности Тульской области, реализующего региональный проект «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях»

Паспорт показателя
«Количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия
национального проекта под региональным управлением
(с региональными центрами компетенций - РЦК)»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Логинов Павел Семенович, заместитель директора департамента - начальник отдела развития промышленности департамента промышленной политики министерства промышленности и торговли Тульской области; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-18; e-mail: Pavel.Loginov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя 17
2	Наименование показателя Количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта под региональным управлением (с региональными центрами компетенций - РЦК)
3	Единица измерения Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя Годовая
5	Порядок формирования показателя Показатель определяется суммированием количества соглашений о сотрудничестве в целях реализации национального проекта «Производительность труда» федерального и регионального проектов «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях», заключенных между региональными центрами компетенций (РЦК) и предприятием - участником национального проекта (при условии заключения предприятием соглашения о взаимодействии при реализации мероприятий национального проекта «Производительность труда» с субъектом Российской Федерации) на конец отчетного периода (нарастающим итогом)
6	Описание системы мониторинга показателя Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и торговли Тульской области на основании данных АНО «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда», полученных с использованием данных Фонда развития промышленности Тульской области, реализующего региональный проект «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях»

Паспорт показателя
«Количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия
национального проекта самостоятельно»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Логинов Павел Семенович, заместитель директора департамента - начальник отдела развития промышленности департамента промышленной политики министерства промышленности и торговли Тульской области; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-18; e-mail: Pavel.Loginov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	18
2	Наименование показателя	Количество предприятий - участников, внедряющих мероприятия национального проекта самостоятельно
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель рассчитывается путем суммирования количества соглашений о взаимодействии при реализации мероприятий национального проекта «Производительность труда», заключенных между субъектом Российской Федерации и предприятием, за вычетом количества соглашений о сотрудничестве в целях реализации национального проекта «Производительность труда» федерального и регионального проектов «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях», заключенных между АНО «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда» и предприятием - участником национального проекта, а также между с региональными центрами компетенций и предприятием - участником национального проекта на конец отчетного периода (нарастающим итогом)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и торговли Тульской области на основании консолидированных данных АНО «Федеральный центр компетенций в сфере

		производительности труда», полученные с использованием ИТ-платформы управленческих и технологических компетенций, а также данных Фонда развития промышленности Тульской области, реализующего региональный проект «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях»
--	--	---

Паспорт показателя

«Доля предприятий, достигших ежегодный 5% прирост производительности труда на предприятиях - участниках, внедряющих мероприятия национального проекта под федеральным и региональным управлением в течение трех лет участия в проекте»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Логинов Павел Семенович, заместитель директора департамента - начальник отдела развития промышленности департамента промышленной политики министерства промышленности и торговли Тульской области; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-18; e-mail: Pavel.Loginov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	19
2	Наименование показателя	Доля предприятий, достигших ежегодный 5% прирост производительности труда на предприятиях - участниках, внедряющих мероприятия национального проекта под федеральным и региональным управлением в течение трех лет участия в проекте
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель рассчитывается как отношение количества предприятий субъекта Российской Федерации, вовлеченных в национальный проект «Производительность труда» до 31 марта отчетного года, на которых прирост производительности труда соответствует целевым показателям, к общему количеству предприятий субъекта Российской Федерации, вовлеченных в национальный проект «Производительность труда» до 31 марта отчетного года

6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и торговли Тульской области на основании консолидированных данных Фонда развития промышленности Тульской области, реализующего региональный проект «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях»
---	---	--

Паспорт показателя

«Количество сотрудников предприятий и представителей региональных команд, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда, нарастающим итогом»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Логинов Павел Семенович, заместитель директора департамента - начальник отдела развития промышленности департамента промышленной политики министерства промышленности и торговли Тульской области; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-18; e-mail: Pavel.Loginov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	20
2	Наименование показателя	Количество сотрудников предприятий и представителей региональных команд, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда, нарастающим итогом
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель рассчитывается суммированием количества сотрудников предприятий - участников национального проекта, а также представителей региональных команд, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 28 декабря 2020 г. № 872 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях», входящего в структуру национального проекта, на конец отчетного периода (нарастающим итогом)

6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и торговли Тульской области на основании консолидированных данных АНО «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда», полученные с использованием ИТ-платформы управленческих и технологических компетенций, а также данных Фонда развития промышленности Тульской области, реализующего региональный проект «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях»
---	---	--

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, начальник отдела государственной поддержки научной деятельности комитета Тульской области по науке и инноватике; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-15; e-mail: Maksim.Tcigler@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	21
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	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
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 комитетом Тульской области по науке и инноватике на основании ведомственных данных
---	---	---

Паспорт показателя

«Общая сумма присужденных грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Циглер Максим Владимирович, начальник отдела государственной поддержки научной деятельности комитета Тульской области по науке и инноватике; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-15; e-mail: Maksim.Tcigler@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	22
2	Наименование показателя	Общая сумма присужденных грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники
3	Единица измерения	Млн рублей
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
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 Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области» нарастающим итогом
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется комитетом Тульской области по науке и инноватике на основании данных из постановлений правительства Тульской области об итогах конкурса грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники

Паспорт показателя
«Присуждение премий Тульской области в сфере науки и техники,
млн руб. нарастающим итогом к 2017 г.»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Циглер Максим Владимирович, начальник отдела государственной поддержки научной деятельности комитета Тульской области по науке и инноватике; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-15; e-mail: Maksim.Tcigler@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	23
2	Наименование показателя	Присуждение премий Тульской области в сфере науки и техники, млн руб. нарастающим итогом к 2017 г.
3	Единица измерения	Млн рублей
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как общая сумма присужденных премий Тульской области в сфере науки и техники за период с начала реализации государственной программы Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области» нарастающим итогом
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется комитетом Тульской области по науке и инноватике на основании данных из указов Губернатора Тульской области о присуждении премий Тульской области в сфере науки и техники

Паспорт показателя
«Общая сумма присужденных грантов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук за счет средств бюджета Тульской области»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Циглер Максим Владимирович, начальник отдела государственной поддержки научной деятельности комитета Тульской области по науке и инноватике; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-15; e-mail: Maksim.Tcigler@tularegion.ru
--	--	---

1	Номер паспорта показателя	24
2	Наименование показателя	Общая сумма присужденных грантов в области фундаментальных исследований и гуманитарных наук за счет средств бюджета Тульской области
3	Единица измерения	Млн рублей
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
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 комитетом Тульской области по науке и инноватике на основании ведомственных данных

Паспорт показателя

«Поддержка проектов молодых ученых и специалистов в рамках конкурсов грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники, количество проектов нарастающим итогом»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Циглер Максим Владимирович, начальник отдела государственной поддержки научной деятельности комитета Тульской области по науке и инноватике; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-15; e-mail: Maksim.Tcigler@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	25
2	Наименование показателя	Поддержка проектов молодых ученых и специалистов в рамках конкурсов грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники, кол. проектов нарастающим итогом
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая

5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как сумма количества поддержанных проектов по номинации «Проекты молодых ученых» по итогам конкурса грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники, утвержденных постановлением правительства Тульской области, за отчетный период (нарастающим итогом к 2017 году)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется комитетом Тульской области по науке и инноватике на основании ведомственных данных

Паспорт показателя

«Поддержка инновационных проектов в рамках конкурса грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники, количество проектов нарастающим итогом к 2017 г.»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Циглер Максим Владимирович, начальник отдела государственной поддержки научной деятельности комитета Тульской области по науке и инноватике; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-15; e-mail: Maksim.Tcigler@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	26
2	Наименование показателя	Поддержка инновационных проектов в рамках конкурса грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники, кол. проектов нарастающим итогом к 2017 г.
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как сумма количества поддержанных проектов по номинации «Инновационные проекты» по итогам конкурса грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники, утвержденных постановлением правительства Тульской области, за отчетный период (нарастающим итогом к 2017 году)

6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется комитетом Тульской области по науке и инноватике на основании ведомственных данных
---	---	---

Паспорт показателя

«Количество научных публикаций в журналах, индексируемых в международных базах данных Scopus или Web of science в рамках проектов, поддержанных по итогам конкурсов грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Циглер Максим Владимирович, начальник отдела государственной поддержки научной деятельности комитета Тульской области по науке и инноватике; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-15; e-mail: Maksim.Tcigler@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	27
2	Наименование показателя	Количество научных публикаций в журналах, индексируемых в международных базах данных Scopus или Web of science в рамках проектов, поддержанных по итогам конкурсов грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники
3	Единица измерения	единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как количество публикаций в журналах, индексируемых в международных базах данных Scopus или Web of science, выпущенных в рамках реализации грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники, нарастающим итогом
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется комитетом Тульской области по науке и инноватике на основании ведомственных данных

Паспорт показателя

«Внутренние затраты на исследования и разработки за счет регионального бюджета в форме грантов в сфере науки и техники и фундаментальных научных исследований»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Циглер Максим Владимирович, начальник отдела государственной поддержки научной деятельности комитета Тульской области по науке и инноватике; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-15; e-mail: Maksim.Tcigler@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	28
2	Наименование показателя	Внутренние затраты на исследования и разработки за счет регионального бюджета в форме грантов в сфере науки и техники и фундаментальных научных исследований
3	Единица измерения	Млн рублей
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как сумма внутренних затрат на исследования и разработки за счет регионального бюджета в форме грантов в сфере науки и техники и фундаментальных научных исследований за отчетный период (нарастающим итогом к 2017 году)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется комитетом Тульской области по науке и инноватике на основании ведомственных данных

Паспорт показателя

«Количество крупных и средних российских компаний, вовлеченных в разработку технологий, продуктов, услуг в рамках реализации проектов НОЦ, количество компаний нарастающим итогом»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Циглер Максим Владимирович, начальник отдела государственной поддержки научной деятельности комитета Тульской области по науке и инноватике; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-15; e-mail: Maksim.Tcigler@tularegion.ru
--	--	---

1	Номер паспорта показателя	29
2	Наименование показателя	Количество крупных и средних российских компаний, вовлеченных в разработку технологий, продуктов, услуг в рамках реализации проектов НОЦ, количество компаний нарастающим итогом
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как количество компаний, ставших участниками НОЦ, нарастающим итогом
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется комитетом Тульской области по науке и инноватике на основании ведомственных данных

Паспорт показателя

«Суммарная стоимость НИР и ОКР, выполненных для государственных нужд Тульской области»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Логинов Павел Семенович, заместитель директора департамента - начальник отдела развития промышленности департамента промышленной политики министерства промышленности и торговли Тульской области; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-18; e-mail: Pavel.Loginov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	30
2	Наименование показателя	Суммарная стоимость НИР и ОКР, выполненных для государственных нужд Тульской области
3	Единица измерения	Млн рублей
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
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 Тульской области «Развитие промышленности в Тульской области» нарастающим итогом
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и торговли Тульской области на основании ведомственных данных

Паспорт показателя

«Создание предприятиями Тульской области научных лабораторий на базе военного инновационного технополиса «ЭРА» Министерства обороны Российской Федерации, количество лабораторий»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Циглер Максим Владимирович, начальник отдела государственной поддержки научной деятельности комитета Тульской области по науке и инноватике; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-15; e-mail: Maksim.Tcigler@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	31
2	Наименование показателя	Создание предприятиями Тульской области научных лабораторий на базе военного инновационного технополиса «ЭРА» Министерства обороны Российской Федерации, количество лабораторий
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как количество научных лабораторий на базе военного инновационного технополиса «ЭРА» Министерства обороны Российской Федерации, созданных предприятиями Тульской области, нарастающим итогом
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется комитетом Тульской области по науке и инноватике на основании ведомственных данных

Паспорт показателя

«Призыв молодых исследователей и специалистов на военную службу в состав научной и научно-производственной рот, количество человек, нарастающим итогом»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Циглер Максим Владимирович, начальник отдела государственной поддержки научной деятельности комитета Тульской области по науке и инноватике; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-15; e-mail: Maksim.Tcigler@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	32
2	Наименование показателя	Призыв молодых исследователей и специалистов на военную службу в состав научной и научно-производственной рот, количество человек, нарастающим итогом
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как количество молодых исследователей и специалистов, призванных на военную службу в состав научной и научно-производственной рот, нарастающим итогом
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется комитетом Тульской области по науке и инноватике на основании ведомственных данных

Паспорт показателя

«Ежегодное распределение не менее 2,4 млн. руб. на поддержку соискателей, осуществляющих подготовку кандидатских и докторских диссертаций»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Циглер Максим Владимирович, начальник отдела государственной поддержки научной деятельности комитета Тульской области по науке и инноватике; телефон: 8 (4872) 24-51-04, доб. 30-15; e-mail: Maksim.Tcigler@tularegion.ru
--	--	---

1	Номер паспорта показателя	33
2	Наименование показателя	Ежегодное распределение не менее 2,4 млн. руб. на поддержку соискателей, осуществляющих подготовку кандидатских и докторских диссертаций
3	Единица измерения	Млн рублей
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием объема финансирования, распределяемого на поддержку соискателей, осуществляющих подготовку кандидатских и докторских диссертаций
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется комитетом Тульской области по науке и инноватике на основании ведомственных данных
