



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.03.2019

№ 96а

О внесении изменений в постановление Администрации
Томской области от 30.10.2014 № 414а

В целях приведения в соответствие с действующим законодательством
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Томской области от 30.10.2014 № 414а «Об утверждении государственной программы «Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области» («Собрание законодательства Томской области», № 12/2 (113), часть 1 от 30.12.2014) следующие изменения:

в государственной программе «Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области», утвержденной указанным постановлением (далее – Программа):

1) паспорт Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) в главе 2 «Цель и задачи государственной программы, показатели цели и задач государственной программы»:

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«выработка на одного работника организаций – участников Кластера, млн. руб.»;

абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

«число высокопроизводительных рабочих мест, созданных заново или в результате модернизации имеющихся рабочих мест, в организациях – участниках Кластера, ед.»;

3) в паспорте подпрограммы 1 «Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области»:

раздел «Показатели цели подпрограммы 1 и их значения (с детализацией по годам реализации)» изложить в следующей редакции:

«Показатели цели подпрограммы 1 и их значения (с детализацией по годам реализации)»	Показатели цели	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год (прогноз)	2022 год (прогноз)
	Объем инновационных товаров, работ, услуг организаций Томской области, млрд. руб.	10,8	11,09	12,5	13,4	14,5	15,4	15,6	15,8	16,0	20,4
	Численность персонала, занятого научными исследо-	8 684,0	8 914,0	8 920,0	8 930,0	8 930,0	8 936,0	8 945,0	8 960,0	8 960,0	8 960,0»;

ваниями и разработками в Томской области (включая исследователей, техников, вспомогательный и прочий персонал), чел.												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

раздел «Показатели задач подпрограммы 1 и их значения (с детализацией по годам реализации)» изложить в следующей редакции:

«Показатели задач подпрограммы 1 и их значения (с детализацией по годам реализации)»	Показатели задач	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год (прогноз)	2022 год (прогноз)
		Задача 1. Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона									
	1. Количество представителей научно-образовательного комплекса, принявших участие в мероприятиях по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных практик региона, чел.	725	700	650	670	710	730	650	650	650	650
	2. Доля инновационных предприятий – респондентов, удовлетворенных качеством подготовки кадровых ресурсов образовательным комплексом Томской области, %	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
	Задача 2. Создание условий для развития и реализации научно-технического и инновационного потенциала Томской области										
	1. Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,2	2,29	2,34	2,39	2,44	2,49	2,54	2,59	2,64	2,69
	2. Доля публикаций томских исследователей в мировых научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, %	0,05	0,1	0,12	0,14	0,17	0,18	0,19	0,2	0,21	0,21
	Задача 3. Представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях										
	1. Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	11	7	5	8	8	10	9	9	9	9
	2. Количество томских организаций, принявших участие в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных	40	30	20	23	23	20	18	18	18	18

	при поддержке Администрации Томской области, ед.										
Задача 4. Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной инфраструктуры											
	1. Количество зарегистрированных технологических кластеров (нарастающим итогом), ед.	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5
	2. Затраты на технологические инновации, млрд. руб.	8,05	6,84	10,1	12,1	13,9	16	18,1	18,4	18,4	18,4»;

раздел «Объем и источники финансирования подпрограммы 1 (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)» изложить в следующей редакции:

«Объем и источники финансирования подпрограммы 1 (с детализацией по годам реализации), тыс. рублей»	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год (прогноз)	2022 год (прогноз)
	федеральный бюджет (по согласованию)	1 374 000,00	325 000,00	335 000,00	349 500,00	84 500,00	80 000,00	80 000,00	80 000,00	80 000,00
	областной бюджет	710 045,80	64 408,50	77 938,10	79 078,10	112 703,90	102 679,30	91 079,30	91 079,30	91 079,30
	местные бюджеты (по согласованию)	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	внебюджетные источники (по согласованию)	1 930 366,80	347 250,00	357 250,00	349 200,00	176 904,20	184 104,20	184 104,20	184 104,20	184 104,20
	всего по источникам	4 014 412,60	736 658,50	770 188,10	777 778,10	374 108,10	366 783,50	355 183,50	355 183,50	355 183,50»;

4) в паспорте подпрограммы 2 «Развитие инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk»:

раздел «Показатели цели подпрограммы 2 и их значения (с детализацией по годам реализации)» изложить в следующей редакции:

«Показатели цели подпрограммы 2 и их значения (с детализацией по годам реализации)»	Показатели цели	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год (прогноз)	2022 год (прогноз)
	1. Выработка на одного работника организаций – участников инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk», млн. руб.	–	–	1,6	1,7	1,9	2,0	2,3	2,5	2,7	2,8
	2. Объем совокупной выручки организаций – участников инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk»	6,0	6,7	5,7	7,3	9,7	12,0	15,9	19,8	20,0	20,3

от продаж несырьевой продукции на внутреннем и внешнем рынках, млрд. руб.											
3. Число высокопроизводительных рабочих мест, созданных заново или в результате модернизации имеющихся рабочих мест, в организациях – участниках инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk», ед.	–	–	340	542	750	989	1 191	1 528	1 578	1 624»;	

раздел «Показатели задач подпрограммы 2 и их значения (с детализацией по годам реализации)» изложить в следующей редакции:

«Показатели задач подпрограммы 2 и их значения (с детализацией по годам реализации)»	Показатели задач	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год (прогноз)	2022 год (прогноз)
		Задача 1. Развитие инновационной инфраструктуры, производственного потенциала и производственной кооперации организаций – участников Кластера									
	1. Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	0,13	0,2	1,8	1,9	2,0	2,1	2,3	2,5	2,6	2,7
	2. Число технологических «стартапов», получивших инвестиции, среди организаций – участников Кластера, ед.	–	–	12	15	20	25	30	35	37	37
	3. Среднесписочная численность работников организаций – участников Кластера, тыс. чел.	20,8	23,1	26,8	28,2	30,5	32,1	35,4	39,1	39,5	39,8
	Задача 2. Увеличение темпов роста производства научно-технической продукции по тематическим направлениям деятельности Кластера, в том числе продвижение инновационной продукции организаций – участников Кластера на глобальные рынки										
	1. Объем совокупной выручки от продаж организациями – участниками Кластера несырьевой	–	–	8,3	3,8	7,6	11,5	17,1	22,1	22,2	22,3

	продукции на экспорт, млн. долл. США										
	2. Объем работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более организациями – участниками Кластера совместно с иностранными организациями, млрд. руб.	–	–	0,5	0,7	1,2	2,6	3,99	5,28	5,3	5,4
	3. Число зарубежных патентов на изобретения в организациях – участниках Кластера, ед.	–	–	4	6	10	16	22	30	32	34»;

раздел «Объем и источники финансирования подпрограммы 2 (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)» изложить в следующей редакции:

«Объем и источники финансирования подпрограммы 2 (с детализацией по годам реализации), тыс. рублей	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год (прогноз)	2022 год (прогноз)
	федеральный бюджет (по согласованию)	96 634,00	96 634,00	–	–	–	–	–	–	–
	областной бюджет	277 385,40	30 000,00	34 000,00	54 860,00	35 805,40	30 680,00	30 680,00	30 680,00	30 680,00
	местные бюджеты (по согласованию)	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	внебюджетные источники (по согласованию)	1 039 300,00	280 000,00	147 500,00	258 500,00	253 000,00	42 500,00	43 000,00	7 300,00	7 500,00
	всего по источникам	1 413 319,40	406 634,00	181 500,00	313 360,00	288 805,40	73 180,00	73 680,00	37 980,00	38 180,00»;

5) приложение № 2 «Ресурсное обеспечение государственной программы» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

6) приложение № 3 «Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств областного бюджета и целевых межбюджетных

трансфертов из федерального бюджета по главным распорядителям средств областного бюджета» изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

7) приложение № 5 «Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 1» изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

8) приложение № 7 «Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 2» изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

И.о. Губернатора Томской области



А.М.Рожков

Приложение № 1
к постановлению Администрации
Томской области
от 01.03.2019 № 96а

Паспорт государственной программы

Наименование государственной программы	Государственная программа «Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области» (далее – государственная программа)
Ответственный исполнитель государственной программы	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области
Соисполнители государственной программы	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области
Участники государственной программы	Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области; Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области
Цель социально-экономического развития Томской области, на реализацию которой направлена государственная программа	Реализация модели интенсивного развития, включая развитие высокотехнологичных производств на основе потенциала научно-образовательного комплекса, создание условий для инвестиций, развитие предпринимательства

Цель государственной программы	Повышение эффективности инновационной деятельности и развитие науки в Томской области										
Показатели цели государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год (прогноз)	2022 год (прогноз)
	1. Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте, %	21,5	22,1	23,2	24,9	25,2	25,8	26,3	27,0	27,2	27,5
	2. Количество высокопроизводительных рабочих мест, тыс. чел.	19,87	21,98	21,51	22,33	23,28	24,05	24,79	25,49	26,01	26,85
	3. Объем налогов, уплаченных резидентами Особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Томск», млн. руб.	245,0	325,5	295,9	326,3	259	294	350	350	400	400
Задачи государственной программы	Задача 1. Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области. Задача 2. Развитие инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk».										
Показатели задач государственной программы	Показатели задач	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год

программы и их значения (с детализацией по годам реализации)										(прогноз)	(прогноз)
	Задача 1. Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области										
	1. Объем инновационных товаров, работ, услуг организаций Томской области, млрд. руб.	10,8	11,09	12,5	13,4	14,5	15,4	15,6	15,8	16,0	20,4
	2. Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками в Томской области (включая исследователей, техников, вспомогательный и прочий персонал), чел.	8 684,0	8 914,0	8 920,0	8 930,0	8 930,0	8 936,0	8 945,0	8 960,0	8 960,0	8 960,0
	Задача 2. Развитие инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk»										
1. Выработка на одного работника организаций – участников инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk», млн. руб.	–	–	1,6	1,7	1,9	2,0	2,3	2,5	2,7	2,8	

	2. Объем совокупной выручки организаций – участников инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk» от продаж несырьевой продукции на внутреннем и внешнем рынках, млрд. руб.	6,0	6,7	5,7	7,3	9,7	12,0	15,9	19,8	20,0	20,3
	3. Число высокопроизводительных рабочих мест, созданных заново или в результате модернизации имеющихся рабочих мест, в организациях – участниках инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk», ед.	–	–	340	542	750	989	1 191	1 528	1 578	1 624
Подпрограммы государственной программы	1. Подпрограмма 1 «Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области» (далее – подпрограмма 1). 2. Подпрограмма 2 «Развитие инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk» (далее – подпрограмма 2)										

Ведомственные целевые программы, входящие в состав государственной программы (далее – ВЦП)	ВЦП «Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона»									
Сроки реализации государственной программы	2015 – 2020 годы									
Объем и источники финансирования государственной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год (прогноз)	2022 год (прогноз)
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	1 510 634,00	421 634,00	335 000,00	349 500,00	84 500,00	80 000,00	80 000,00	80 000,00	80 000,00
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получа-	320 000,00	421 634,00	335 000,00	349 500,00	84 500,00	80 000,00	80 000,00	80 000,00	80 000,00

телям на счета, открытые в кредит- ных органи- зациях или в Фе- дераль- ном казна- чействе Россий- ской Феде- рации (прогноз)										
областной бюджет (утвер- ждено)	987 431,20	94 408,50	111 938,10	133 938,10	148 509,30	133 359,30	121 759,30	121 759,30	121 759,30	
местные бюджеты (по согла- сованию) (прогноз)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
внебюд- жетные источ-	3 006 321	627 250,00	504 750,00	607 700,00	429 904,20	226 604,20	227 104,20	191 404,20	191 604,20	

ники (по согла- сованию) (прогноз)										
всего по источ- никам	5 504 366,20	1 143 292,50	951 688,10	1 091 138,10	662 913,50	439 963,50	428 863,50	393 163,50	393 363,50	



Приложение № 2
к постановлению Администрации
Томской области
от 01.03.2019 № 96а

Ресурсное обеспечение государственной программы

№ п/п	Наименование задачи государственной программы, подпрограммы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Соисполнитель
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Задача 1. Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области							
1.1.	Подпрограмма 1 «Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области»	всего	4 091 066,80	1 414 000,00	710 045,80	–	1 967 021,00	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области
2015 год		736 658,50	325 000,00	64 408,50	–	347 250,00		
2016 год		770 188,10	335 000,00	77 938,10	–	357 250,00		
2017 год		777 778,10	349 500,00	79 078,10	–	349 200,00		
2018 год		374 108,10	84 500,00	112 703,90	–	176 904,20		
2019 год		366 783,50	80 000,00	102 679,30	–	184 104,20		
2020 год		355 183,50	80 000,00	91 079,30	–	184 104,20		
2021 год (прогноз)		355 183,50	80 000,00	91 079,30	–	184 104,20		
2022 год (прогноз)		355 183,50	80 000,00	91 079,30	–	184 104,20		
2.	Задача 2. Развитие инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk»							
2.1.	Подпрограмма 2 «Развитие инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk»	всего	1 413 319,40	96 634,00	277 385,40	–	1 039 300,00	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области
2015 год		406 634,00	96 634,00	30 000,00	–	280 000,00		
2016 год		181 500,00	–	34 000,00	–	147 500,00		
2017 год		313 360,00	–	54 860,00	–	258 500,00		
2018 год		288 805,40	–	35 805,40	–	253 000,00		

	2019 год	73 180,00	–	30 680,00	–	42 500,00	
	2020 год	73 680,00	–	30 680,00	–	43 000,00	
	2021 год (прогноз)	37 980,00	–	30 680,00	–	7 300,00	
	2022 год (прогноз)	38 180,00	–	30 680,00	–	7 500,00	
Итого по государственной программе	всего	5 504 386,20	1 470 634,00	987 431,20	–	3 006 321,00	
	2015 год	1 143 292,50	421 634,00	94 408,50	–	627 250,00	
	2016 год	951 688,10	335 000,00	111 938,10	–	504 750,00	
	2017 год	1 091 138,10	349 500,00	133 938,10	–	607 700,00	
	2018 год	662 913,50	84 500,00	148 509,30	–	429 904,20	
	2019 год	439 963,50	80 000,00	133 359,30	–	226 604,20	
	2020 год	428 863,50	80 000,00	121 759,30	–	227 104,20	
	2021 год (прогноз)	393 163,50	80 000,00	121 759,30	–	191 404,20	
	2022 год (прогноз)	393 363,50	80 000,00	121 759,30	–	191 604,20	



Приложение № 3
к постановлению Администрации
Томской области
от 01.03.2019 № 96а

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств областного бюджета
и целевых межбюджетных трансфертов из федерального бюджета по главным распорядителям средств областного бюджета

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета (тыс. руб.)	Участники – главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)	
				Администрация Томской области	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области
1	2	3	4	5	6
	Подпрограмма 1 «Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области»				
1.	Задача 1. Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона				
	ВЦП «Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона»	Всего	86 865,70	86 865,70	–
		2015 год	14 149,80	14 149,80	–
		2016 год	13 442,30	13 442,30	–
		2017 год	13 442,30	13 442,30	–
		2018 год	13 933,70	13 933,70	–
		2019 год	7 974,40	7 974,40	–
		2020 год	7 974,40	7 974,40	–
		2021 год (прогноз)	7 974,40	7 974,40	–
		2022 год (прогноз)	7 974,40	7 974,40	–
2.	Задача 2. Создание условий для развития и реализации научно-технического и инновационного потенциала Томской области				
	Основное мероприятие 1 «Создание условий для развития и реализации научно-технического и инновационного потенциала	Всего	74 729,30	74 729,30	–
		2015 год	10 258,70	10 258,70	–

	Томской области», в том числе:	2016 год	9 495,80	9 495,80	–
		2017 год	10 495,80	10 495,80	–
		2018 год	8 895,80	8 895,80	–
		2019 год	8 895,80	8 895,80	–
		2020 год	8 895,80	8 895,80	–
		2021 год (прогноз)	8 895,80	8 895,80	–
		2022 год (прогноз)	8 895,80	8 895,80	–
2.1.	Мероприятие 1 «Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по государственным контрактам»	Всего	12 000,30	12 000,30	–
		2015 год	4 708,70	4 708,70	–
		2016 год	3 945,80	3 945,80	–
		2017 год	3 345,80	3 345,80	–
		2018 год	–	–	–
		2019 год	–	–	–
		2020 год	–	–	–
		2021 год (прогноз)	–	–	–
		2022 год (прогноз)	–	–	–
2.2.	Мероприятие 2 «Организация совместных конкурсов фундаментальных научных исследований по соглашениям с научными фондами, включая поддержку молодых ученых. Субсидия некоммерческой организации (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) в целях финансовой поддержки научных исследований по проектам – победителям региональных конкурсов проектов, проводимых Администрацией Томской области с Российским фондом фундаментальных исследований»	Всего	61 129,00	61 129,00	–
		2015 год	5 550,00	5 550,00	–
		2016 год	5 550,00	5 550,00	–
		2017 год	5 550,00	5 550,00	–
		2018 год	8 895,80	8 895,80	–
		2019 год	8 895,80	8 895,80	–
		2020 год	8 895,80	8 895,80	–
		2021 год (прогноз)	8 895,80	8 895,80	–
		2022 год (прогноз)	8 895,80	8 895,80	–
2.3.	Мероприятие 3 «Организация и проведение мероприятий в области высшего образования»	Всего	1 000,00	1 000,00	–
		2015 год	–	–	–
		2016 год	–	–	–
		2017 год	1 000,00	1 000,00	–

		2018 год	–	–	–
		2019 год	–	–	–
		2020 год	–	–	–
		2021 год (прогноз)	–	–	–
		2022 год (прогноз)	–	–	–
2.4.	Мероприятие 4 «Организация и проведение Дня российской науки»	Всего	600,00	600,00	–
		2015 год	–	–	–
		2016 год	–	–	–
		2017 год	600,00	600,00	–
		2018 год	–	–	–
		2019 год	–	–	–
		2020 год	–	–	–
		2021 год (прогноз)	–	–	–
		2022 год (прогноз)	–	–	–
3.	Задача 3. Представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях				
	Основное мероприятие 3 «Представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях», в том числе:	Всего	295 092,40	120 811,50	174 280,90
		2015 год	25 000,00	25 000,00	–
		2016 год	45 000,00	45 000,00	–
		2017 год	45 400,00	45 400,00	–
		2018 год	46 600,00	5 411,50	41 188,50
		2019 год	33 273,10	–	33 273,10
		2020 год	33 273,10	–	33 273,10
		2021 год (прогноз)	33 273,10	–	33 273,10
		2022 год (прогноз)	33 273,10	–	33 273,10
3.1.	Мероприятие 1 «Организация и проведение деловых игр (конкурсов) в научной и инновационной сфере, в том числе Tomsk Science Game, Science Slam»	Всего	1 920,00	500,00	1 420,00
		2015 год	–	–	–
		2016 год	–	–	–
		2017 год	400,00	400,00	–

		2018 год	400,00	100,00	300,00
		2019 год	280,00	–	280,00
		2020 год	280,00	–	280,00
		2021 год (прогноз)	280,00	–	280,00
		2022 год (прогноз)	280,00	–	280,00
3.2.	Мероприятие 2 «Проведение форума молодых ученых «U-NOVUS»	Всего	200 372,40	70 000,00	130 372,40
		2015 год	10 000,00	10 000,00	–
		2016 год	30 000,00	30 000,00	–
		2017 год	30 000,00	30 000,00	–
		2018 год	35 200,00	–	35 200,00
		2019 год	23 793,10	–	23 793,10
		2020 год	23 793,10	–	23 793,10
		2021 год (прогноз)	23 793,10	–	23 793,10
		2022 год (прогноз)	23 793,10	–	23 793,10
3.3.	Мероприятие 3 «Продвижение результатов НИР и инновационной продукции Томской области»	Всего	52 800,00	30 311,50	22 488,50
		2015 год	10 000,00	10 000,00	–
		2016 год	10 000,00	10 000,00	–
		2017 год	10 000,00	10 000,00	–
		2018 год	6 000,00	311,50	5 688,50
		2019 год	4 200,00	–	4 200,00
		2020 год	4 200,00	–	4 200,00
		2021 год (прогноз)	4 200,00	–	4 200,00
		2022 год (прогноз)	4 200,00	–	4 200,00
3.4.	Мероприятие 4 «Реализация решений Межрегиональной ассоциации инновационных регионов России (АИРР). Внесение ежегодного членского взноса»	Всего	40 000,00	20 000,00	20 000,00
		2015 год	5 000,00	5 000,00	–
		2016 год	5 000,00	5 000,00	–
		2017 год	5 000,00	5 000,00	–
		2018 год	5 000,00	5 000,00	–
		2019 год	5 000,00	–	5 000,00

		2020 год	5 000,00	–	5 000,00
		2021 год (прогноз)	5 000,00	–	5 000,00
		2022 год (прогноз)	5 000,00	–	5 000,00
4.	Задача 4. Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной инфраструктуры				
	Основное мероприятие 4 «Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной инфраструктуры», в том числе:	Всего	253 358,40	35 232,60	218 125,80
		2015 год	15 000,00	15 000,00	–
		2016 год	10 000,00	10 000,00	–
		2017 год	9 740,00	9 740,00	–
		2018 год	43 274,40	492,60	42 781,80
		2019 год	52 536,00	–	52 536,00
		2020 год	40 936,00	–	40 936,00
		2021 год (прогноз)	40 936,00	–	40 936,00
		2022 год (прогноз)	40 936,00	–	40 936,00
4.1.	Мероприятие 1 «Развитие системы регионального венчурного финансирования»	Всего	–	–	–
		2015 год	–	–	–
		2016 год	–	–	–
		2017 год	–	–	–
		2018 год	–	–	–
		2019 год	–	–	–
		2020 год	–	–	–
		2021 год (прогноз)	–	–	–
		2022 год (прогноз)	–	–	–
4.2.	Мероприятие 2 «Информационное сопровождение инновационной деятельности организаций Томской области. Поддержка и развитие Инновационного портала Томской области»	Всего	44 700,00	32 372,60	12 327,40
		2015 год	15 000,00	15 000,00	–
		2016 год	10 000,00	10 000,00	–
		2017 год	7 100,00	7 100,00	–
		2018 год	3 000,00	272,60	2 727,40
		2019 год	2 400,00	–	2 400,00
		2020 год	2 400,00	–	2 400,00

		2021 год (прогноз)	2 400,00	–	2 400,00
		2022 год (прогноз)	2 400,00	–	2 400,00
4.3.	Мероприятие 3 «Привлечение потенциальных резидентов и продвижение продукции резидентов Особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Томск» (далее – ОЭЗ)»	Всего	4 200,00	–	4 200,00
		2015 год	–	–	–
		2016 год	–	–	–
		2017 год	–	–	–
		2018 год	–	–	–
		2019 год	4 200,00	–	4 200,00
		2020 год	–	–	–
		2021 год (прогноз)	–	–	–
		2022 год (прогноз)	–	–	–
4.4.		Мероприятие 4 «Проведение мероприятий, направленных на реализацию Национальной технологической инициативы в Томской области»	Всего	12 372,00	1 720,00
	2015 год		–	–	–
	2016 год		–	–	–
	2017 год		1 500,00	1 500,00	–
	2018 год		940,00	220,00	720,00
	2019 год		5 558,00	–	5 558,00
	2020 год		1 458,00	–	1 458,00
	2021 год (прогноз)		1 458,00	–	1 458,00
	2022 год (прогноз)		1 458,00	–	1 458,00
4.5.	Мероприятие 5 «Обеспечение деятельности Сибирского центра Фонда перспективных исследований»		Всего	6 834,00	1 140,00
		2015 год	–	–	–
		2016 год	–	–	–
		2017 год	1 140,00	1 140,00	–
		2018 год	1 160,00	–	1 160,00
		2019 год	1 133,50	–	1 133,50
		2020 год	1 133,50	–	1 133,50
		2021 год (прогноз)	1 133,50	–	1 133,50

		2022 год (прогноз)	1 133,50	–	1 133,50
4.6.	Мероприятие 6 «Проведение ежегодного мониторинга инновационной сферы Томской области»	Всего	–	–	–
		2015 год	–	–	–
		2016 год	–	–	–
		2017 год	–	–	–
		2018 год	–	–	–
		2019 год	–	–	–
		2020 год	–	–	–
		2021 год (прогноз)	–	–	–
		2022 год (прогноз)	–	–	–
4.7.	Мероприятие 7 «Организация региональной акселерационной программы»	Всего	6 700,00	–	6 700,00
		2015 год	–	–	–
		2016 год	–	–	–
		2017 год	–	–	–
		2018 год	1 500,00	–	1 500,00
		2019 год	2 050,00	–	2 050,00
		2020 год	1 050,00	–	1 050,00
		2021 год (прогноз)	1 050,00	–	1 050,00
		2022 год (прогноз)	1 050,00	–	1 050,00
4.8.	Мероприятие 8 «Организация и проведение мероприятий, направленных на вовлечение молодежи в региональную инновационную деятельность»	Всего	8 700,00	–	8 700,00
		2015 год	–	–	–
		2016 год	–	–	–
		2017 год	–	–	–
		2018 год	2 000,00	–	2 000,00
		2019 год	2 500,00	–	2 500,00
		2020 год	1 400,00	–	1 400,00
		2021 год (прогноз)	1 400,00	–	1 400,00
		2022 год (прогноз)	1 400,00	–	1 400,00

4.9.	Мероприятие 9 «Стимулирование развития научно-технической деятельности в Томской области»	Всего	96 657,80	–	96 657,80
		2015 год	–	–	–
		2016 год	–	–	–
		2017 год	–	–	–
		2018 год	17 479,80	–	17 479,80
		2019 год	19 794,50	–	19 794,50
		2020 год	19 794,50	–	19 794,50
		2021 год (прогноз)	19 794,50	–	19 794,50
		2022 год (прогноз)	19 794,50	–	19 794,50
4.10.	Мероприятие 10 «Обеспечение проведения коммуникативных мероприятий в пространстве коллективной работы «Точка кипения»	Всего	69 126,60	–	69 126,60
		2015 год	–	–	–
		2016 год	–	–	–
		2017 год	–	–	–
		2018 год	16 126,60	–	16 126,60
		2019 год	14 150,00	–	14 150,00
		2020 год	12 950,00	–	12 950,00
		2021 год (прогноз)	12 950,00	–	12 950,00
		2022 год (прогноз)	12 950,00	–	12 950,00
4.11.	Мероприятие 11 «Обеспечение реализации региональной модели развития человеческого капитала»	Всего	4 068,00	–	4 068,00
		2015 год	–	–	–
		2016 год	–	–	–
		2017 год	–	–	–
		2018 год	1 068,00	–	1 068,00
		2019 год	750,00	–	750,00
		2020 год	750,00	–	750,00
		2021 год (прогноз)	750,00	–	750,00
		2022 год (прогноз)	750,00	–	750,00
	Итого по подпрограмме 1	Всего	710 045,80	317 639,10	392 406,70
		2015 год	64 408,50	64 408,50	–

		2016 год	77 938,10	77 938,10	–
		2017 год	79 078,10	79 078,10	–
		2018 год	112 703,90	28 733,60	83 970,30
		2019 год	102 679,30	16 870,20	85 809,10
		2020 год	91 079,30	16 870,20	74 209,10
		2021 год (прогноз)	91 079,30	16 870,20	74 209,10
		2022 год (прогноз)	91 079,30	16 870,20	74 209,10
Подпрограмма 2 «Развитие инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk»					
1.	Задача 1. Развитие инновационной инфраструктуры, производственного потенциала и производственной кооперации организаций – участников Кластера				
	Основное мероприятие 1 «Мероприятия, предусмотренные программами развития пилотных инновационных территориальных кластеров», в том числе:	всего	374 019,40	218 622,20	155 397,20
		2015 год	126 634,00	126 634,00	–
		2016 год	34 000,00	34 000,00	–
		2017 год	54 860,00	54 860,00	–
		2018 год	35 805,40	3 128,20	32 677,20
		2019 год	30 680,00	–	30 680,00
		2020 год	30 680,00	–	30 680,00
		2021 год (прогноз)	30 680,00	–	30 680,00
		2022 год (прогноз)	30 680,00	–	30 680,00
1.1.	Мероприятие 1 «Поддержка деятельности специализированной организации развития Кластера. Методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение деятельности Кластера»	всего	108 294,50	70 617,30	37 677,20
		2015 год	29 489,10	29 489,10	–
		2016 год	8 000,00	8 000,00	–
		2017 год	30 000,00	30 000,00	–
		2018 год	12 305,40	3 128,20	9 177,20
		2019 год	9 500,00	–	9 500,00
		2020 год	9 500,00	–	9 500,00
		2021 год (прогноз)	9 500,00	–	9 500,00
		2022 год (прогноз)	9 500,00	–	9 500,00
1.2.	Мероприятие 2 «Содействие брендингованию и рекламе	всего	67 000,00	25 000,00	42 000,00

	продукции организаций – участников Кластера. Проведение выставочно-ярмарочных мероприятий»	2015 год	5 000,00	5 000,00	–
		2016 год	10 000,00	10 000,00	–
		2017 год	10 000,00	10 000,00	–
		2018 год	10 000,00	–	10 000,00
		2019 год	8 000,00	–	8 000,00
		2020 год	8 000,00	–	8 000,00
		2021 год (прогноз)	8 000,00	–	8 000,00
		2022 год (прогноз)	8 000,00	–	8 000,00
1.3.	Мероприятие 3 «Оказание консультационных услуг по вопросам разработки инвестиционных проектов организациями – участниками Кластера в инновационной сфере по тематике деятельности Кластера»	всего	1 000,00	1 000,00	–
		2015 год	-	-	–
		2016 год	1 000,00	1 000,00	–
		2017 год	–	–	–
		2018 год	–	–	–
		2019 год	–	–	–
		2020 год	–	–	–
		2021 год (прогноз)	–	–	–
		2022 год (прогноз)	–	–	–
1.4.	Мероприятие 4 «Содействие внедрению новых производственных технологий в организациях – участниках Кластера за счет оказания комплекса инженерно-консультационных услуг по подготовке процесса производства и реализации продукции (товаров, работ, услуг), включая подбор и поставку оборудования, подготовке строительства и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и других объектов, предпроектных и проектных услуг»	всего	182 864,90	117 644,90	65 220,00
		2015 год	92 144,90	92 144,90	–
		2016 год	13 000,00	13 000,00	–
		2017 год	12 500,00	12 500,00	–
		2018 год	12 500,00	–	12 500,00
		2019 год	13 180,00	–	13 180,00
		2020 год	13 180,00	–	13 180,00
		2021 год (прогноз)	13 180,00	–	13 180,00
		2022 год (прогноз)	13 180,00	–	13 180,00
1.5.	Мероприятие 5 «Профессиональная переподготовка, повышение квалификации и проведение стажировок работников организаций – участников Кластера (в том числе за рубежом)	всего	500,00	500,00	–
		2015 год	–	–	–
		2016 год	500,00	500,00	–

	по тематике деятельности Кластера, в том числе в области управления инновационной деятельностью, метрологии, сертификации и постановки наукоемкой продукции на производство»	2017 год	–	–	–
		2018 год	–	–	–
		2019 год	–	–	–
		2020 год	–	–	–
		2021 год (прогноз)	–	–	–
		2022 год (прогноз)	–	–	–
1.6.	Мероприятие 6 «Содействие коммерциализации инновационных лекарственных препаратов, медицинской техники, биodeградируемых и композитных материалов, программного обеспечения и сервисов на его основе, аппаратно-программных комплексов, в том числе медицинского назначения (проведение патентных исследований; организация научно-исследовательского сопровождения; разработка маркетинговых планов и стратегий; разработка бизнес-планов, бизнес-моделей; лицензирование производства лекарственных препаратов; сертификация выпускаемой продукции)»	всего	2 860,00	2 860,00	–
		2015 год	–	–	–
		2016 год	1 500,00	1 500,00	–
		2017 год	1 360,00	1 360,00	–
		2018 год	–	–	–
		2019 год	–	–	–
		2020 год	–	–	–
		2021 год (прогноз)	–	–	–
		2022 год (прогноз)	–	–	–
1.7.	Мероприятие 7 «Подготовка и продвижение проектов организаций – участников Кластера в дорожные карты Национальной технологической инициативы (далее – НТИ)»	всего	2 000,00	1 000,00	1 000,00
		2015 год	–	–	–
		2016 год	–	–	–
		2017 год	1 000,00	1 000,00	–
		2018 год	1 000,00	–	1 000,00
		2019 год	–	–	–
		2020 год	–	–	–
		2021 год (прогноз)	–	–	–
		2022 год (прогноз)	–	–	–
2.	Задача 2. Увеличение темпов роста производства научно-технической продукции по тематическим направлениям деятельности Кластера, в том числе продвижение инновационной продукции организаций – участников Кластера на глобальные рынки				
	Основное мероприятие 2 «Увеличение темпов роста производства научно-технической продукции по тематическим направлениям деятельности Кластера, в том числе продвижение инновационной	всего	–	–	–
		2015 год	–	–	–
		2016 год	–	–	–

	продукции организаций – участников Кластера на глобальные рынки», в том числе:	2017 год	–	–	–
		2018 год	–	–	–
		2019 год	–	–	–
		2020 год	–	–	–
		2021 год (прогноз)	–	–	–
		2022 год (прогноз)	–	–	–
2.1.	Мероприятие 1 «Создание условий для формирования Кластера с учетом планов инновационного развития ведущих государственных корпораций. Оказание консультационных услуг организациям – участникам Кластера по вопросам подготовки заявок на конкурсное финансирование НИОКТР в рамках государственных и федеральных целевых программ»	всего	–	–	–
		2015 год	–	–	–
		2016 год	–	–	–
		2017 год	–	–	–
		2018 год	–	–	–
		2019 год	–	–	–
		2020 год	–	–	–
		2021 год (прогноз)	–	–	–
		2022 год (прогноз)	–	–	–
2.2.	Мероприятие 2 «Поддержка НИОКТР в области разработки инновационных лекарственных препаратов, медицинской техники, биodeградируемых и композитных материалов, аппаратно-программных комплексов, в том числе медицинского назначения, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более организациями – участниками Кластера совместно с иностранными организациями»	всего	–	–	–
		2015 год	–	–	–
		2016 год	–	–	–
		2017 год	–	–	–
		2018 год	–	–	–
		2019 год	–	–	–
		2020 год	–	–	–
		2021 год (прогноз)	–	–	–
		2022 год (прогноз)	–	–	–
2.3.	Мероприятие 3 «Содействие росту количества резидентов Особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Томск» за счет организаций – участников Кластера»	всего	–	–	–
		2015 год	–	–	–
		2016 год	–	–	–
		2017 год	–	–	–
		2018 год	–	–	–

		2019 год	–	–	–
		2020 год	–	–	–
		2021 год (прогноз)	–	–	–
		2022 год (прогноз)	–	–	–
2.4.	Мероприятие 4 «Реализация дополнительных общеобразовательных программ, обеспечивающих развитие кадрового потенциала инновационной деятельности»	всего	–	–	–
		2015 год	–	–	–
		2016 год	–	–	–
		2017 год	–	–	–
		2018 год	–	–	–
		2019 год	–	–	–
		2020 год	–	–	–
		2021 год (прогноз)	–	–	–
		2022 год (прогноз)	–	–	–
2.5.	Мероприятие 5 «Предоставление среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена»	всего	–	–	–
		2015 год	–	–	–
		2016 год	–	–	–
		2017 год	–	–	–
		2018 год	–	–	–
		2019 год	–	–	–
		2020 год	–	–	–
		2021 год (прогноз)	–	–	–
		2022 год (прогноз)	–	–	–
2.6.	Мероприятие 6 «Предоставление среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)»	всего	–	–	–
		2015 год	–	–	–
		2016 год	–	–	–
		2017 год	–	–	–
		2018 год	–	–	–
		2019 год	–	–	–
		2020 год	–	–	–

		2021 год (прогноз)	–	–	–
		2022 год (прогноз)	–	–	–
2.7.	Мероприятие 7 «Профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих»	всего	–	–	–
		2015 год	–	–	–
		2016 год	–	–	–
		2017 год	–	–	–
		2018 год	–	–	–
		2019 год	–	–	–
		2020 год	–	–	–
		2021 год (прогноз)	–	–	–
		2022 год (прогноз)	–	–	–
2.8.		Мероприятие 8 «Развитие системы финансирования инновационной деятельности на всех инвестиционных стадиях. Субсидирование процентных ставок по кредитам, поддержка стартующего бизнеса, субсидирование в целях создания и (или) развития, и (или) модернизации производства товаров»	всего	–	–
	2015 год		–	–	–
	2016 год		–	–	–
	2017 год		–	–	–
	2018 год		–	–	–
	2019 год		–	–	–
	2020 год		–	–	–
	2021 год (прогноз)		–	–	–
	2022 год (прогноз)		–	–	–
	Итого по подпрограмме 2		всего	374 019,40	218 622,20
		2015 год	126 634,00	126 634,00	–
		2016 год	34 000,00	34 000,00	–
		2017 год	54 860,00	54 860,00	–
		2018 год	35 805,40	3 128,20	32 677,20
		2019 год	30 680,00	–	30 680,00
		2020 год	30 680,00	–	30 680,00
		2021 год (прогноз)	30 680,00	–	30 680,00

		2022 год (прогноз)	30 680,00	–	30 680,00
Итого по государственной программе		всего	1 084 065,20	536 261,30	547 803,90
		2015 год	191 042,50	191 042,50	–
		2016 год	111 938,10	111 938,10	–
		2017 год	133 938,10	133 938,10	–
		2018 год	148 509,30	31 861,80	116 647,50
		2019 год	133 359,30	16 870,20	116 489,10
		2020 год	121 759,30	16 870,20	104 889,10
		2021 год (прогноз)	121 759,30	16 870,20	104 889,10
		2022 год (прогноз)	121 759,30	16 870,20	104 889,10



Приложение № 4
к постановлению Администрации
Томской области
от 01.03.2019 № 96а

Перечень
ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 1

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. руб.)	В том числе за счет средств:				Участник/участники мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма 1 «Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области»										
1.	Задача 1. Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона									
	ВЦП «Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона»	Всего	86 865,70	–	86 865,70	–	–	Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области	х	х
		2015 год	14 149,80	–	14 149,80	–	–		1. Количество представителей научно-образовательного комплекса, принявших участие в мероприятиях по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных	650

									практик региона, чел.	
									2. Доля инновационных предприятий- респондентов, удовлетворенных качеством подготовки кадровых ресурсов образовательным комплексом Томской области, %	75
		2016 год	13 442,30	–	13 442,30	–	–		1. Количество представителей научно- образовательного комплекса, принявших участие в мероприятиях по выявлению и поддержке лучших научно- образовательных практик региона, чел.	670
									2. Доля инновационных предприятий- респондентов, удовлетворенных качеством подготовки кадровых ресурсов образовательным комплексом	75

									Томской области, %	
		2017 год	13 442,30	–	13 442,30	–	–		1. Количество представителей научно-образовательного комплекса, принявших участие в мероприятиях по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных практик региона, чел.	710
									2. Доля инновационных предприятий-респондентов, удовлетворенных качеством подготовки кадровых ресурсов образовательным комплексом Томской области, %	75
		2018 год	13 933,70	–	13 933,70	–	–		1. Количество представителей научно-образовательного комплекса, принявших участие в мероприятиях по выявлению и поддержке лучших научно-	730

									образовательных практик региона, чел.	
									2. Доля инновационных предприятий-респондентов, удовлетворенных качеством подготовки кадровых ресурсов образовательным комплексом Томской области, %	75
		2019 год	7 974,40	–	–	–	–		1. Количество представителей научно-образовательного комплекса, принявших участие в мероприятиях по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных практик региона, чел.	650
									2. Доля инновационных предприятий-респондентов, удовлетворенных качеством подготовки кадровых ресурсов образовательным	75

									комплексом Томской области, %	
		2020 год	7 974,40	–	7 974,40	–	–		1. Количество представителей научно- образовательного комплекса, принявших участие в мероприятиях по выявлению и поддержке лучших научно- образовательных практик региона, чел.	650
									2. Доля инновационных предприятий- респондентов, удовлетворенных качеством подготовки кадровых ресурсов образовательным комплексом Томской области, %	75
		2021 год (прогноз)	7 974,40	–	7 974,40	–	–		1. Количество представителей научно- образовательного комплекса, принявших участие в мероприятиях по выявлению и поддержке	650

									лучших научно-образовательных практик региона, чел.	
									2. Доля инновационных предприятий-респондентов, удовлетворенных качеством подготовки кадровых ресурсов образовательным комплексом Томской области, %	75
		2022 год (прогноз)	7 974,40	–	7 974,40	–	–		1. Количество представителей научно-образовательного комплекса, принявших участие в мероприятиях по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных практик региона, чел.	650
									2. Доля инновационных предприятий-респондентов, удовлетворенных качеством подготовки кадровых ресурсов	75

									образовательным комплексом Томской области, %	
2.	Задача 2. Создание условий для развития и реализации научно-технического и инновационного потенциала Томской области									
Основное мероприятие 1 «Создание условий для развития и реализации научно-технического и инновационного потенциала Томской области», в том числе:	Всего	2 186 750,30	1 085 000,00	74 729,30	–	1 027 021	Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области; Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	х	х	
	2015 год	455 758,70	225 000,00	10 258,70	–	220 500,00		1. Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,34	
									2. Доля публикаций томских исследователей в мировых научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, %	0,12
	2016 год	474 995,80	235 000,00	9 495,80	–	230 500,00		1. Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,39	
								2. Доля публикаций томских исследователей в мировых научных изданиях, индексируемых в базе данных	0,14	

									Web of Science, %	
		2017 год	475 995,80	235 000,00	10 495,80	–	230 500,00		1. Доля внутренних затрат на иссле- дования и разра- ботки в валовом региональном продукте, %	2,44
									2. Доля публикаций томских исследователей в мировых научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, %	0,17
		2018 год	140 000,00	70 000,00	8 895,80	–	61 104,20		1. Доля внутренних затрат на иссле- дования и разра- ботки в валовом региональном продукте, %	2,49
									2. Доля публикаций томских исследователей в мировых науч- ных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, %	0,18
		2019 год	160 000,00	80 000,00	8 895,80	–	71 104,20		1. Доля внутренних затрат на иссле-	2,54

									дования и разработки в валовом региональном продукте, %	
									2. Доля публикаций томских исследователей в мировых научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, %	0,19
		2020 год	160 000,00	80 000,00	8 895,80	–	71 104,20		1. Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,59
									2. Доля публикаций томских исследователей в мировых научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, %	0,2
		2021 год (прогноз)	160 000,00	80 000,00	8 895,80	–	71 104,20		1. Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,64
									2. Доля публикаций	0,21

									томских исследователей в мировых научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, %	
		2022 год (прогноз)	160 000,00	80 000,00	8 895,80	–	71 104,20		1. Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,69
									2. Доля публикаций томских исследователей в мировых научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, %	0,21
2.1.	Мероприятие 1 «Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по государственным контрактам»	Всего	1 193 500,30	590 000,00	12 000,30	–	591 500,00	Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области	х	х
2015 год		385 208,70	190 000,00	4 708,70	–	190 500,00	Количество прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполняемых по государственным контрактам, ед.		25	
2016 год		404 445,80	200 000,00	3 945,80	–	200 500,00	Количество прикладных научно-		30	

									исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполняемых по государственным контрактам, ед.	
		2017 год	403 845,80	200 000,00	3 345,80	–	200 500,00		Количество прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполняемых по государственным контрактам, ед.	35
		2018 год	–	–	–	–	–			
		2019 год	–	–	–	–	–			
		2020 год	–	–	–	–	–			
		2021 год (прогноз)	–	–	–	–	–			
		2022 год (прогноз)	–	–	–	–	–			
2.2.	Мероприятие 2 «Организация совместных конкурсов фундаментальных научных исследований по соглашениям с научными фондами, включая поддержку молодых ученых. Субсидия некоммерческой организации (за исключением государственных (муниципальных))»	Всего	991 650,00	495 000,00	61 129,00	–	435 521,00	Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области	х	х
2015 год		70 550,00	35 000,00	5 550,00	–	30 000,00	Количество поддержанных проектов, ед.		70	
2016 год		70 550,00	35 000,00	5 550,00	–	30 000,00			70	
2017 год		70 550,00	35 000,00	5 550,00	–	30 000,00			70	
2018 год		140 000,00	70 000,00	8 895,80	–	61 104,20	Количество поданных заявок, ед.		100	
2019 год		160 000,00	80 000,00	8 895,80	–	71 104,20			100	
2020 год		160 000,00	80 000,00	8 895,80	–	71 104,20			100	
2021 год (прогноз)		160 000,00	80 000,00	8 895,80	–	71 104,20			100	
2022 год (прогноз)		160 000,00	80 000,00	8 895,80	–	71 104,20			100	

	учреждений) в целях финансовой поддержки научных исследований по проектам – победителям региональных конкурсов проектов, проводимых Администрацией Томской области с Российским фондом фундаментальных исследований»									
2.3.	Мероприятие 3 «Организация и проведение мероприятий в области высшего образования»	Всего	1 000,00	–	1 000,00	–	–	Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области	х	х
		2015 год	–	–	–	–	–			
		2016 год	–	–	–	–	–			
		2017 год	1 000,00	–	1 000,00	–	–		Количество организованных и проведенных мероприятий в области высшего образования, ед.	2
		2018 год	–	–	–	–	–			
		2019 год	–	–	–	–	–			
		2020 год	–	–	–	–	–			
		2021 год (прогноз)	–	–	–	–	–			
		2022 год (прогноз)	–	–	–	–	–			
2.4.	Мероприятие 4 «Организация и проведение Дня российской науки»	Всего	600,00	-	600,00	-	-	Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области	х	х
		2015 год	–	–	–	–	–			
		2016 год	–	–	–	–	–			
		2017 год	600,00	–	600,00	–	–		Количество организованных и проведенных мероприятий, ед.	1
		2018 год	–	–	–	–	–			
		2019 год	–	–	–	–	–			

		2020 год	–	–	–	–	–			
		2021 год (прогноз)	–	–	–	–	–			
		2022 год (прогноз)	–	–	–	–	–			
3.	Задача 3. Представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях									
	Основное мероприятие 3 «Представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях», в том числе:	Всего	428 992,40	-	295 092,40	-	133 900,00	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	х	х
		2015 год	51 750,00	–	25 000,00	–	26 750,00		1. Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	5
									2. Количество томских организаций, принявших участие в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, ед.	20
		2016 год	71 750,00	–	45 000,00	–	26 750,00		1. Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	8
								2. Количество томских организаций, принявших участие в международных,	23	

									общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, ед.	
		2017 год	63 100,00	–	45 400,00	–	17 700,00		1. Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	8
									2. Количество томских организаций, принявших участие в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, ед.	23
		2018 год	61 300,00	–	46 600,00	–	14 700,00		1. Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	10
									2. Количество томских организаций, принявших участие в между-	20

									народных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, ед.	
		2019 год	45 273,10	–	33 273,10	–	12 000,00		1. Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	9
									2. Количество томских организаций, принявших участие в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, ед.	18
		2020 год	45 273,10	–	33 273,10	–	12 000,00		1. Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	9
									2. Количество томских организаций, принявших участие в между-	18

									народных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, ед.	
		2021 год (прогноз)	45 273,10	–	33 273,10	–	12 000,00		1. Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	9
									2. Количество томских организаций, принявших участие в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, ед.	18
		2022 год (прогноз)	45 273,10	–	33 273,10	–	12 000,00		1. Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	9
									2. Количество томских организаций, принявших участие в между-	18

									народных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, ед.	
3.1.	Мероприятие 1 «Организация и проведение деловых игр (конкурсов) в научной и инновационной сфере, в том числе Tomsk Science Game, Science Slam»	Всего	8 820,00	–	1 920,00	–	6 900,00	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	х	х
		2015 год	750,00	–	–	–	750,00		Количество организованных и проведенных деловых игр, ед.	2
		2016 год	750,00	–	–	–	750,00			2
		2017 год	2 100,00	–	400,00	–	1 700,00			6
		2018 год	2 100,00	–	400,00	–	1 700,00			6
		2019 год	780,00	–	280,00	–	500,00			4
		2020 год	780,00	–	280,00	–	500,00			4
		2021 год (прогноз)	780,00	–	280,00	–	500,00			4
		2022 год (прогноз)	780,00	–	280,00	–	500,00			4
3.2.	Мероприятие 2 «Проведение форума молодых ученых «U-NOVUS»	Всего	300 372,40	–	200 372,40	–	100 000,00	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области, Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области	х	х
		2015 год	30 000,00	–	10 000,00	–	20 000,00		1. Количество организованных форумов, ед.	1
									2. Организованный и проведенный конкурс разработок молодых ученых, ед.	1
		2016 год	50 000,00	–	30 000,00	–	20 000,00		1. Количество организованных форумов, ед.	1
2. Организованный и проведенный конкурс разработок молодых ученых,	1									

								ед.	
								1. Количество организованных форумов, ед.	1
	2017 год	40 000,00	–	30 000,00	–	10 000,00		2. Организованный и проведенный конкурс разработок молодых ученых, ед.	1
								1. Количество организованных форумов, ед.	1
	2018 год	45 200,00	–	35 200,00	–	10 000,00		2. Организованный и проведенный конкурс разработок молодых ученых, ед.	1
								1. Количество организованных форумов, ед.	1
	2019 год	33 793,10	–	23 793,10	–	10 000,00		2. Организованный и проведенный конкурс разработок молодых ученых, ед.	1
								1. Количество организованных форумов, ед.	1
	2020 год	33 793,10	–	23 793,10	–	10 000,00		2. Организованный и проведенный конкурс разработок молодых ученых, ед.	1
								1. Количество организованных форумов, ед.	1
	2021 год (прогноз)	33 793,10	–	23 793,10	–	10 000,00		2. Организованный и проведенный конкурс разработок молодых ученых, ед.	1

									2. Организованный и проведенный конкурс разработок молодых ученых, ед.	1
									1. Количество организованных форумов, ед.	1
		2022 год (прогноз)	33 793,10	–	23 793,10	–	10 000,00		2. Организованный и проведенный конкурс разработок молодых ученых, ед.	1
3.3.	Мероприятие 3 «Продвижение результатов НИР и инновационной продукции Томской области»	Всего	79 800,00	–	52 800,00	–	27 000,00	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области; Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области	х	х
		2015 год	16 000,00	–	10 000,00	–	6 000,00		Количество выставок, ярмарок и других общероссийских и международных мероприятий в сфере высшего образования, науки и инноваций, в которых приняла участие Томская область, ед.	5
		2016 год	16 000,00	–	10 000,00	–	6 000,00			6
		2017 год	16 000,00	–	10 000,00	–	6 000,00		Количество выставок, ярмарок и других общероссийских и международных мероприятий в сфере инноваций, в которых приняла участие	6
		2018 год	9 000,00	–	6 000,00	–	3 000,00			4
		2019 год	5 700,00		4 200,00		1 500,00			3
		2020 год	5 700,00		4 200,00		1 500,00			3
		2021 год (прогноз)	5 700,00		4 200,00		1 500,00			3
		2022 год (прог-	5 700,00		4 200,00		1 500,00			3

		ноз)							Томская область, ед.	
3.4.	Мероприятие 4 «Реализация решений Межрегиональной ассоциации инновационных регионов России (АИРР). Внесение ежегодного членского взноса»	Всего	40 000,00	–	40 000,00	–	–	Департамент по развитию инновационной и предприни- мательской деятельности Томской области	х	х
		2015 год	5 000,00	–	5 000,00	–	–		Количество федеральных ведущих институтов развития, в которые входит Томская область, ед.	1
		2016 год	5 000,00	–	5 000,00	–	–			1
		2017 год	5 000,00	–	5 000,00	–	–			1
		2018 год	5 000,00	–	5 000,00	–	–			1
		2019 год	5 000,00	–	5 000,00	–	–			1
		2020 год	5 000,00	–	5 000,00	–	–			1
		2021 год (прог- ноз)	5 000,00	–	5 000,00	–	–			1
2022 год (прог- ноз)	5 000,00	–	5 000,00	–	–	1				
4.	Задача 4. Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной инфраструктуры									
	Основное мероприятие 4 «Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной инфраструктуры», в том числе:	Всего	1 388 458,40	329 000,00	253 358,40	–	806 100,00	Департамент по развитию инновационной и предприни- мательской деятельности Томской области	х	х
		2015 год	215 000,00	100 000,00	15 000,00	–	100 000,00		1. Количество зарегистриро- ванных технологических кластеров (нарастающим итогом), ед.	5
		2016 год	210 000,00	100 000,00	10 000,00	–	100 000,00		2. Затраты на технологи- ческие инновации, млрд. руб.	10,1
									1. Количество зарегистри- рованных технологических кластеров (нарастающим итогом), ед.	5

								2. Затраты на технологические инновации, млрд. руб.	12,1
	2017 год	225 240,00	114 500,00	9 740,00	–	101 000,00		1. Количество зарегистрированных технологических кластеров (нарастающим итогом), ед.	5
								2. Затраты на технологические инновации, млрд. руб.	13,9
	2018 год	158 874,40	14 500,00	43 274,40	–	101 100,00		1. Количество зарегистрированных технологических кластеров (нарастающим итогом), ед.	5
								2. Затраты на технологические инновации, млрд. руб.	16
	2019 год	153 536,00	–	52 536,00	–	101 000,00		1. Количество зарегистрированных технологических кластеров (нарастающим итогом), ед.	5
								2. Затраты на технологические инновации, млрд. руб.	18,1
	2020 год	141 936,00	–	40 936,00	–	101 000,00		1. Количество зарегистриро-	5

									ванных технологических кластеров (нарастающим итогом), ед.		
									2. Затраты на технологические инновации, млрд. руб.	18,4	
		2021 год (прогноз)	141 936,00	–	40 936,00	–	101 000,00		1. Количество зарегистрированных технологических кластеров (нарастающим итогом), ед.	5	
									2. Затраты на технологические инновации, млрд. руб.	18,4	
		2022 год (прогноз)	141 936,00	–	40 936,00	–	101 000,00		1. Количество зарегистрированных технологических кластеров (нарастающим итогом), ед.	5	
									2. Затраты на технологические инновации, млрд. руб.	18,4	
4.1.	Мероприятие 1 «Развитие системы регионального венчурного финансирования»	Всего	500 000,00	–	–	–	500 000,00	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	х	х	
		2015 год	–	–	–	–	–				
		2016 год	–	–	–	–	–				
		2017 год	–	–	–	–	–				
		2018 год	100 000,00	–	–	–	100 000,00		Количество поддержанных проектов, ед.	5	
		2019 год	100 000,00	–	–	–	100 000,00			5	
		2020 год	100 000,00	–	–	–	100 000,00			5	

		2021 год (прогноз)	100 000,00	–	–	–	100 000,00			5
		2022 год (прогноз)	100 000,00	–	–	–	100 000,00			5
4.2.	Мероприятие 2 «Информационное сопровождение инновационной деятельности организаций Томской области. Поддержка и развитие Инновационного портала Томской области»	Всего	644 700,00	300 000,00	44 700,00	–	300 000,00	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	х	х
		2015 год	215 000,00	100 000,00	15 000,00	–	100 000,00		Количество организаций, получивших поддержку со стороны инновационной инфраструктуры, ед.	70
		2016 год	210 000,00	100 000,00	10 000,00	–	100 000,00			68
		2017 год	207 100,00	100 000,00	7 100,00	–	100 000,00		Количество организаций Томской области, получивших информационную поддержку, ед.	68
		2018 год	3 000,00	–	3 000,00	–	–			69
		2019 год	2 400,00	–	2 400,00	–	–			56
		2020 год	2 400,00	–	2 400,00	–	–			57
		2021 год (прогноз)	2 400,00	–	2 400,00	–	–			58
		2022 год (прогноз)	2 400,00	–	2 400,00	–	–		58	
4.3.	Мероприятие 3 «Привлечение потенциальных резидентов и продвижение продукции резидентов Особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Томск» (далее – ОЭЗ)»	Всего	10 200,00	–	4 200,00	–	6 000,00	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	х	х
		2015 год	–	–	–	–	–			
		2016 год	–	–	–	–	–			
		2017 год	1 000,00	–	–	–	1 000,00		Объем выручки от продажи товаров, работ, услуг, полученной резидентами ОЭЗ в результате реализации соглашений об осуществлении деятель-	2200

									ности в ОЭЗ, млн. руб.	
		2018 год	1 000,00	–	–	–	1 000,00		1. Объем выручки от про- дажи товаров, работ, услуг, полученной резидентами ОЭЗ в результате реализации соглашений об осуществ- лении деятель- ности в ОЭЗ, млн. руб.	2400
									2. Количество созданных сайтов, ед.	1
									3. Количество мероприятий, направленных на привлечение резидентов и продвижение продукции резидентов ОЭЗ, ед.	3
		2019 год	5 200,00	–	4 200,00	–	1 000,00		Объем выручки от продажи товаров, работ, услуг, полученной резидентами ОЭЗ в результате реализации соглашений об осуществ- лении деятель- ности в ОЭЗ, млн. руб.	2000
		2020 год	1 000,00	–	–	–	1 000,00	2000		
		2021 год (прогноз)	1 000,00	–	–	–	1 000,00	2000		
		2022 год (прогноз)	1 000,00	–	–	–	1 000,00	2000		

4.4.	Мероприятие 4 «Проведение мероприятий, направленных на реализацию Национальной технологической инициативы в Томской области»	Всего	12 372,00	–	12 372,00	–	–	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	x	x
		2015 год	–	–	–	–	–			
		2016 год	–	–	–	–	–			
		2017 год	1 500,00	–	1 500,00	–	–		1. Количество проведенных мероприятий, не менее, ед.	8
									2. Количество организаций Томской области, представители которых участвовали в мероприятиях, ед.	40
		2018 год	940,00	–	940,00	–	–		1. Количество проведенных мероприятий, не менее, ед.	6
									2. Количество организаций Томской области, представители которых участвовали в мероприятиях, ед.	25
		2019 год	5 558,00	–	5 558,00	–	–		1. Количество проведенных мероприятий, не менее, ед.	10
									2. Количество организаций Томской области, представители которых	33

									участвовали в мероприятиях, ед.	
		2020 год	1 458,00	–	1 458,00	–	–		1. Количество проведенных мероприятий, не менее, ед.	8
									2. Количество организаций Томской области, представители которых участвовали в мероприятиях, ед.	30
		2021 год (прогноз)	1 458,00	–	1 458,00	–	–		1. Количество проведенных мероприятий, не менее, ед.	8
									2. Количество организаций Томской области, представители которых участвовали в мероприятиях, ед.	30
		2022 год (прогноз)	1 458,00	–	1 458,00	–	–		1. Количество проведенных мероприятий, не менее, ед.	8
									2. Количество организаций Томской области, представители которых участвовали	30

									в мероприятиях, ед.	
4.5.	Мероприятие 5 «Обеспечение деятельности Сибирского центра Фонда перспективных исследований»	Всего	35 834,00	29 000,00	6 834,00	–	–	Департамент по развитию инновационной и предприни- мательской деятельности Томской области	х	х
		2015 год	–	–	–	–	–			
		2016 год	–	–	–	–	–			
		2017 год	15 640,00	14 500,00	1 140,00	–	–		Количество поддержанных центров, ед.	1
		2018 год	15 660,00	14 500,00	1 160,00	–	–		1. Количество поддержанных центров, ед.	1
									2. Количество проектов, представленных в Фонд перспективных исследований, ед.	6
		2019 год	1 133,50	–	1 133,50	–	–		1. Количество поддержанных центров, ед.	1
									2. Количество проектов, представленных в Фонд перспективных исследований, ед.	6
2020 год	1 133,50	–	1 133,50	–	–	1. Количество поддержанных центров, ед.	1			
						2. Количество проектов, представленных в Фонд перспективных исследований, ед.	6			

		2021 год (прогноз)	1 133,50	–	1 133,50	-	-		1. Количество поддержанных центров, ед.	1
									2. Количество проектов, представленных в Фонд перспективных исследований, ед.	6
		2022 год (прогноз)	1 133,50	–	1 133,50	–	–		1. Количество поддержанных центров, ед.	1
									2. Количество проектов, представленных в Фонд перспективных исследований, ед.	6
4.6.	Мероприятие 6 «Проведение ежегодного мониторинга инновационной сферы Томской области»	Всего	100,00	–	–	–	100,00	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	х	х
		2015 год	–	–	–	–	–			
		2016 год	–	–	–	–	–			
		2017 год	–	–	–	–	–			
		2018 год	100,00	–	–	–	100,00		Количество инновационных компаний Томской области, принявших участие в мониторинге, ед.	350
		2019 год	–	–	–	–	–			
		2020 год	–	–	–	–	–			
		2021 год (прогноз)	–	–	–	–	–			

		2022 год (прогноз)	–	–	–	–	–			
4.7.	Мероприятие 7 «Организация региональной акселерационной программы»	Всего	6 700,00	-	6 700,00	-	-	Департамент по развитию инновационной и предприни- мательской деятельности Томской области	х	х
		2015 год	–	–	–	–				
		2016 год	–	–	–	–				
		2017 год	–	–	–	–				
		2018 год	1 500,00	–	1 500,00	–	–		1. Количество проведенных мероприятий, ед.	1
									2. Количество проектов, прошедших акселерацион- ную программу, не менее, ед.	17
		2019 год	2 050,00	–	2 050,00	–	–		1. Количество проведенных мероприятий, ед.	1
									2. Количество проектов, прошедших акселерацион- ную программу, не менее, ед.	14
		2020 год	1 050,00	–	1 050,00	–	–		1. Количество проведенных мероприятий, ед.	1
						2. Количество проектов, прошедших акселерацион- ную программу, не менее, ед.	12			
		2021 год (прогноз)	1 050,00	–	1 050,00	–	–	1. Количество проведенных мероприятий, ед.	1	
								2. Количество проектов,	12	

									прошедших акселерационную программу, не менее, ед.		
		2022 год (прогноз)	1 050,00	–	1 050,00	–	–		1. Количество проведенных мероприятий, ед.	1	
									2. Количество проектов, прошедших акселерационную программу, не менее, ед.	12	
4.8.	Мероприятие 8 «Организация и проведение мероприятий, направленных на вовлечение молодежи в региональную инновационную деятельность»	Всего	8 700,00	–	8 700,00	–	–	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	х	х	
		2015 год	–	–	-	–	–				
		2016 год	–	–	-	–	–				
		2017 год	–	–	-	–	–				
		2018 год	2 000,00	–	2 000,00	–	–		1. Количество организованных и проведенных мероприятий, ед.	8	
									2. Количество участников мероприятий, не менее, ед.	160	
		2019 год	2 500,00	–	2 500,00	–	–		1. Количество организованных и проведенных мероприятий, ед.	10	
									2. Количество участников мероприятий, не менее, ед.	160	
		2020 год	1 400,00	–	1 400,00	–	–		1. Количество организованных и проведенных мероприятий, ед.	6	
									2. Количество участников	116	

									мероприятий, не менее, ед.	
		2021 год (прогноз)	1 400,00	–	1 400,00	–	–		1. Количество организованных и проведенных мероприятий, ед.	6
									2. Количество участников мероприятий, не менее, ед.	116
		2022 год (прогноз)	1 400,00	–	1 400,00	–	–		1. Количество организованных и проведенных мероприятий, ед.	6
									2. Количество участников мероприятий, не менее, ед.	116
4.9.	Мероприятие 9 «Стимулирование развития научно-технической деятельности в Томской области»	Всего	96 657,80	–	96 657,80	–	–	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	х	х
		2015 год	–	–	–	–	–			
		2016 год	–	–	–	–	–			
		2017 год	–	–	–	–	–			
		2018 год	17 479,80	–	17 479,80	–	–		1. Количество проведенных модулей Школы ключевых исследователей, ед.	3
									2. Количество созданных региональных научных фондов, ед.	1
		2019 год	19 794,50	–	19 794,50	–	–		1. Количество проведенных модулей Школы ключевых исследователей, ед.	3

									2. Количество созданных региональных научных фондов, ед.	1
		2020 год	19 794,50	–	19 794,50	–	–		Количество проведенных модулей Школы ключевых исследователей, ед.	3
		2021 год (прогноз)	19 794,50	–	19 794,50	–	–			3
		2022 год (прогноз)	19 794,50	–	19 794,50	–	–			3
4.10.	Мероприятие 10 «Обеспечение проведения коммуникативных мероприятий в пространстве коллективной работы «Точка кипения»	Всего	69 126,60	–	69 126,60	–	–	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	х	х
		2015 год	–	–	–	–	–			
		2016 год	–	–	–	–	–			
		2017 год	–	–	–	–	–			
		2018 год	16 126,60	–	16 126,60	–	–		Количество проведенных мероприятий, ед.	8
		2019 год	14 150,00	–	14 150,00	–	–			8
		2020 год	12 950,00	–	12 950,00	–	–			8
		2021 год (прогноз)	12 950,00	–	12 950,00	–	–			8
		2022 год (прогноз)	12 950,00	–	12 950,00	–	–			8
4.11.	Мероприятие 11 «Обеспечение реализации региональной модели развития человеческого капитала»	Всего	4 068,00	–	4 068,00	–	–	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	х	х
		2015 год	–	–	–	–	–			
		2016 год	–	–	–	–	–			
		2017 год	–	–	–	–	–			
		2018 год	1 068,00	–	1 068,00	–	–		Количество разработанных программ развития человеческого капитала, ед.	3
		2019 год	750,00	–	750,00	–	–			3
		2020 год	750,00	–	750,00	–	–			3
		2021 год (прогноз)	750,00	–	750,00	–	–			3
		2022 год (прогноз)	750,00	–	750,00	–	–			3
	Итого по подпрограмме 1	Всего	4 091 066,8	1 414 000,00	710 045,80	–	1 967 021,00	х	х	

		2015 год	736 658,50	325 000,00	64 408,50	–	347 250,00			
		2016 год	770 188,10	335 000,00	77 938,10	–	357 250,00			
		2017 год	777 778,10	349 500,00	79 078,10	–	349 200,00			
		2018 год	374 108,10	84 500,00	112 703,90	–	176 904,20			
		2019 год	366 783,50	80 000,00	102 679,30	–	184 104,20			
		2020 год	355 183,50	80 000,00	91 079,30	–	184 104,20			
		2021 год (прогноз)	355 183,50	80 000,00	91 079,30	–	184 104,20			
		2022 год (прогноз)	355 183,50	80 000,00	91 079,30	–	184 104,20			



Приложение № 5
к постановлению Администрации
Томской области
от 01.03.2019 № 96а

Перечень
ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 2

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участники мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма 2 «Развитие инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk»										
1.	Задача 1. Развитие инновационной инфраструктуры, производственного потенциала и производственной кооперации организаций – участников Кластера									
	Основное мероприятие 1 «Мероприятия, предусмотренные программами развития пилотных инновационных территориальных кластеров», в том числе:	всего	888 019,40	96 634,00	277 385,40	–	514 000,00	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	x	x
		2015 год	376 634,00	96 634,00	30 000,00	–	250 000,00		1. Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	1,8
									2. Число технологических «стартапов», получивших инвестиции,	12

									среди организаций – участников Кластера, ед.	
									3. Среднесписочная численность работников организаций – участников Кластера, тыс. чел.	26,8
		2016 год	125 000,00	–	34 000,00	–	91 000,00		1. Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	1,9
									2. Число технологических «стартапов», получивших инвестиции, среди организаций – участников Кластера, ед.	15
									3. Среднесписочная численность работников организаций – участников Кластера, тыс. чел.	28,2
		2017 год	108 860,00	–	54 860,00	–	54 000,00		1. Объем инвестиций	2

									из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	
									2. Число технологических «стартапов», получивших инвестиции, среди организаций – участников Кластера, ед.	20
									3. Среднесписочная численность работников организаций – участников Кластера, тыс. чел.	30,5
		2018 год	82 805,40	–	35 805,40	–	47 000,00		1. Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	2,1
									2. Число технологических «стартапов», получивших инвестиции, среди организаций –	25

									участников Кластера, ед.	
									3. Среднесписочная численность работников организаций – участников Кластера, тыс. чел.	32,1
									1. Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	2,3
		2019 год	66 680,00	–	30 680,00	–	36 000,00		2. Число технологических «стартапов», получивших инвестиции, среди организаций – участников Кластера, ед.	30
									3. Среднесписочная численность работников организаций – участников Кластера, тыс. чел.	35,4
		2020 год	66 680,00	–	30 680,00	–	36 000,00		1. Объем инвестиций из средств внебюджетных	2,5

									источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	
									2. Число технологических «стартапов», получивших инвестиции, среди организаций – участников Кластера, ед.	35
									3. Среднесписочная численность работников организаций – участников Кластера, тыс. чел.	39,1
		2021 год (прогноз)	30 680,00	–	30 680,00	–	–		1. Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	2,6
									2. Число технологических «стартапов», получивших инвестиции, среди организаций – участников Кластера, ед.	37

									3. Среднесписочная численность работников организаций – участников Кластера, тыс. чел.	39,5
		2022 год (прогноз)	30 680,00	–	30 680,00	–	–		1. Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	2,7
									2. Число технологических «стартапов», получивших инвестиции, среди организаций – участников Кластера, ед.	37
									3. Среднесписочная численность работников организаций – участников Кластера, тыс. чел.	39,8
1.1.	Мероприятие 1 «Поддержка деятельности специализированной организации развития Кластера. Методическое, организационное,	всего	112 294,50	26 489,10	81 805,40	–	4 000,00	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности	х	х
		2015 год	29 489,10	26 489,10	3 000,00	–	–		Количество подготовленных кластерных проектов, реализуемых	5

	экспертно-аналитическое и информационное сопровождение деятельности Кластера»							Томской области	двумя и более организациями – участниками Кластера, ед.	
		2016 год	8 000,00	–	8 000,00	–	–		1. Количество подготовленных кластерных проектов, реализуемых двумя и более организациями – участниками Кластера, ед.	10
		2017 год	31 000,00	–	30 000,00	–	1 000,00		2. Разработанная стратегия развития Кластера, ед.	1
		2018 год	13 305,40	–	12 305,40	–	1 000,00		Количество подготовленных кластерных проектов, реализуемых двумя и более организациями – участниками Кластера, ед.	10
		2019 год	10 500,00	–	9 500,00	–	1 000,00			11
		2020 год	10 500,00	–	9 500,00	–	1 000,00			10
		2021 год (прогноз)	9 500,00	–	9 500,00	–	–			10
		2022 год (прогноз)	9 500,00	–	9 500,00	–	–			10
1.2.	Мероприятие 2 «Содействие брендингованию и рекламе продукции организаций – участников Кластера. Проведение выставочно-ярмарочных мероприятий»	всего	177 000,00	–	67 000,00	–	110 000,00	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	х	х
		2015 год	20 000,00	–	5 000,00	–	15 000,00		Количество экспозиций, подготовленных для участия в выставочно-ярмарочных мероприятиях, в том числе международных, ед.	2
		2016 год	25 000,00	–	10 000,00	–	15 000,00			2
		2017 год	30 000,00	–	10 000,00	–	20 000,00			3
		2018 год	30 000,00	–	10 000,00	–	20 000,00			3
		2019 год	28 000,00	–	8 000,00	–	20 000,00			3
		2020 год	28 000,00	–	8 000,00	–	20 000,00			3
		2021 год (прогноз)	8 000,00	–	8 000,00	–	–			3
		2022 год (прогноз)	8 000,00	–	8 000,00	–	–	3		
1.3.	Мероприятие 3 «Оказание консультационных услуг по вопросам разработки	всего	41 000,00	–	1 000,00	–	40 000,00	Департамент по развитию инновационной	х	х
		2015 год	15 000,00	–	–	–	15 000,00		Количество инвестиционных	3
		2016 год	16 000,00	–	1 000,00	–	15 000,00			2

	инвестиционных проектов организациями – участниками Кластера в инновационной сфере по тематике деятельности Кластера»	2017 год	5 000,00	–	–	–	5 000,00	и предпринимательской деятельности Томской области	проектов, подготовленных организациями – участниками Кластера, ед.	1
		2018 год	5 000,00	–	–	–	5 000,00			1
		2019 год	–	–	–	–	–			
		2020 год	–	–	–	–	–			
		2021 год (прогноз)	–	–	–	–	–			
		2022 год (прогноз)	–	–	–	–	–			
1.4.	Мероприятие 4 «Содействие внедрению новых производственных технологий в организациях – участниках Кластера за счет оказания комплекса инженерно-консультационных услуг по подготовке процесса производства и реализации продукции (товаров, работ, услуг), включая подбор и поставку оборудования, подготовке строительства и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и других объектов, предпроектных и проектных услуг»	всего	473 864,90	70 144,90	112 720,00	–	291 000,00	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области;	x	x
		2015 год	287 144,90	70 144,90	22 000,00	–	195 000,00		Количество организаций – участников Кластера, получивших инжиниринговые услуги, ед.	5
		2016 год	49 000,00	–	13 000,00	–	36 000,00	Департамент профессионального образования Томской области	1. Количество новых инновационных продуктов (товаров, работ, услуг), созданных или модернизированных в результате оказанных инженерно-консультационных услуг, ед.	2
									2. Оказанные услуги организациям – участникам Кластера для развития кластерных	5

									проектов, ед.	
		2017 год	27 500,00	–	12 500,00	–	15 000,00		1. Количество новых инновационных продуктов (товаров, работ, услуг), созданных или модернизированных в результате оказанных инженерно-консультационных услуг, ед.	2
									2. Оказанные услуги организациям – участникам Кластера для развития кластерных проектов, ед.	5
		2018 год	27 500,00	–	12 500,00	–	15 000,00		1. Количество новых инновационных продуктов (товаров, работ, услуг), созданных или модернизированных в результате оказанных инженерно-консультационных услуг, ед.	2
									2. Оказанные услуги организациям –	5

									участникам Кластера для развития кластерных проектов, ед.	
		2019 год	28 180,00	–	13 180,00	–	15 000,00		1. Количество новых инновационных продуктов (товаров, работ, услуг), созданных или модернизированных в результате оказанных инженерно-консультационных услуг, ед.	2
									2. Оказанные услуги организациям – участникам Кластера для развития кластерных проектов, ед.	5
		2020 год	28 180,00	–	13 180,00	–	15 000,00		1. Количество новых инновационных продуктов (товаров, работ, услуг), созданных или модернизированных в результате оказанных инженерно-консультацион-	2

									ных услуг, ед.	
									2. Оказанные услуги организациям – участникам Кластера для развития кластерных проектов, ед.	5
		2021 год (прогноз)	13 180,00	–	13 180,00	–	–		1. Количество новых инновационных продуктов (товаров, работ, услуг), созданных или модернизированных в результате оказанных инженерно-консультационных услуг, ед.	2
									2. Оказанные услуги организациям – участникам Кластера для развития кластерных проектов, ед.	5
		2022 год (прогноз)	13 180,00	–	13 180,00	–	–		1. Количество новых инновационных продуктов (товаров, работ, услуг), созданных или модернизированных	2

									в результате оказанных инженерно-консультационных услуг, ед.	
									2. Оказанные услуги организациям – участникам Кластера для развития кластерных проектов, ед.	5
1.5.	Мероприятие 5 «Профессиональная переподготовка, повышение квалификации и проведение стажировок работников организаций – участников Кластера (в том числе за рубежом) по тематике деятельности Кластера, в том числе в области управления инновационной деятельностью, метрологии, сертификации и постановки наукоемкой продукции на производство»	всего	40 500,00	–	500,00	–	40 000,00	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	х	х
2015 год		15 000,00	–	–	–	15 000,00	Количество подготовленных специалистов, ориентированных на реализацию и продвижение проектов Кластера, а также продукции и услуг организаций – участников Кластера, чел.		10	
2016 год		15 500,00	–	500,00	–	15 000,00			10	
2017 год		5 000,00	–	–	–	5 000,00			4	
2018 год		5 000,00	–	–	–	5 000,00	4			
2019 год		–	–	–	–	–				
2020 год		–	–	–	–	–				
2021 год (прогноз)		–	–	–	–	–				
2022 год (прогноз)		–	–	–	–	–				
1.6.	Мероприятие 6 «Содействие коммерциализации инновационных лекарственных препаратов, медицинской техники,	всего	29 860,00	–	2 860,00	–	27 000,00	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской	х	х
2015 год		10 000,00	–	–	–	10 000,00	Количество организаций – участников Кластера,		10	
2016 год		11 500,00	–	1 500,00	–	10 000,00			12	
2017 год		8 360,00	–	1 360,00	–	7 000,00			2	

	биodeградируемых и композитных материалов, программного обеспечения и сервисов на его основе, аппаратно-программных комплексов, в том числе медицинского назначения (проведение патентных исследований; организация научно-исследовательского сопровождения; разработка маркетинговых планов и стратегий; разработка бизнес-планов, бизнес-моделей; лицензирование производства лекарственных препаратов; сертификация выпускаемой продукции)»							деятельности Томской области	получивших поддержку, ед.	
		2018 год	–	–	–	–	–			
		2019 год	–	–	–	–	–			
		2020 год	–	–	–	–	–			
		2021 год (прогноз)	–	–	–	–	–			
		2022 год (прогноз)	–	–	–	–	–			
1.7.	Мероприятие 7 «Подготовка и продвижение проектов организаций – участников Кластера в дорожные карты Национальной технологической инициативы (далее – НТИ)»	всего	4 000,00	–	2 000,00	–	2 000,00	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	х	х
		2015 год	–	–	–	–	–			
		2016 год	–	–	–	–	–			
		2017 год	2 000,00	–	1 000,00	–	1 000,00		Количество проектов, принятых к рассмотрению в рабочих группах НТИ, не менее, ед.	3
		2018 год	2 000,00	–	1 000,00	–	1 000,00			3
		2019 год	–	–	–	–	–			
		2020 год	–	–	–	–	–			
		2021 год (прогноз)	–	–	–	–	–			
		2022 год (прогноз)	–	–	–	–	–			
2.	Задача 2. Увеличение темпов роста производства научно-технической продукции по тематическим направлениям деятельности Кластера, в том числе продвижение инновационной продукции организаций – участников Кластера на глобальные рынки									
	Основное мероприятие 2 «Увеличение темпов роста производства научно-	всего	525 300,00	–	–	–	525 300,00	Департамент по развитию инновационной	х	х
		2015 год	30 000,00	–	–	–	30 000,00		1. Объем совокупной	8,3

<p>технической продукции по тематическим направлениям деятельности Кластера, в том числе продвижение инновационной продукции организаций – участников Кластера на глобальные рынки», в том числе:</p>								и предпринимательской деятельности Томской области	выручки от продаж организациями – участниками Кластера несырьевой продукции на экспорт, млн. долл. США	
									2. Объем работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более организациями – участниками Кластера совместно с иностранными организациями, млрд. руб.	0,5
									3. Число зарубежных патентов на изобретения в организациях – участниках Кластера, ед.	4
									1. Объем совокупной выручки от продаж организациями –	3,8
	2016 год	56 500,00	–	–	–	56 500,00				

									участниками Кластера несырьевой продукции на экспорт, млн. долл. США	
									2. Объем работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более организациями – участниками Кластера совместно с иностранными организациями, млрд. руб.	0,7
									3. Число зарубежных патентов на изобретения в организациях – участниках Кластера, ед.	6
		2017 год	204 500,00	–	–	–	204 500,00		1. Объем совокупной выручки от продаж организациями – участниками Кластера несырьевой	7,6

									продукции на экспорт, млн. долл. США	
									2. Объем работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более организациями – участниками Кластера совместно с иностранными организациями, млрд. руб.	1,2
									3. Число зарубежных патентов на изобретения в организациях – участниках Кластера, ед.	10
		2018 год	206 000,00	–	–	–	206 000,00		1. Объем совокупной выручки от продаж организациями – участниками Кластера несырьевой продукции на экспорт, млн. долл. США	11,5

									2. Объем работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более организациями – участниками Кластера совместно с иностранными организациями, млрд. руб.	2,6
									3. Число зарубежных патентов на изобретения в организациях – участниках Кластера, ед.	16
		2019 год	6 500,00	–	–	–	6 500,00		1. Объем совокупной выручки от продаж организациями – участниками Кластера несырьевой продукции на экспорт, млн. долл. США	17,1
									2. Объем работ и проектов в сфере научных	3,99

									исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более организациями – участниками Кластера совместно с иностранными организациями, млрд. руб.	
									3. Число зарубежных патентов на изобретения в организациях – участниках Кластера, ед.	22
		2020 год	7 000,00	–	–	–	7 000,00		1. Объем совокупной выручки от продаж организациями – участниками Кластера несырьевой продукции на экспорт, млн. долл. США	22,1
									2. Объем работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых	5,28

									совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более организациями – участниками Кластера совместно с иностранными организациями, млрд. руб.	
									3. Число зарубежных патентов на изобретения в организациях – участниках Кластера, ед.	30
		2021 год (прогноз)	7 300,00	–	–	–	7 300,00		1. Объем совокупной выручки от продаж организациями – участниками Кластера несырьевой продукции на экспорт, млн. долл. США	22,2
									2. Объем работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями –	5,3

									участниками Кластера либо одной или более организациями – участниками Кластера совместно с иностранными организациями, млрд. руб.	
									3. Число зарубежных патентов на изобретения в организациях – участниках Кластера, ед.	32
		2022 год (прогноз)	7 500,00	–	–	–	7 500,00		1. Объем совокупной выручки от продаж организациями – участниками Кластера несырьевой продукции на экспорт, млн. долл. США	22,3
									2. Объем работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более	5,4

									организациями – участниками Кластера совместно с иностранными организациями, млрд. руб.	
									3. Число зарубежных патентов на изобретения в организациях – участниках Кластера, ед.	34
2.1.	Мероприятие 1 «Создание условий для формирования Кластера с учетом планов инновационного развития ведущих государственных корпораций. Оказание консультационных услуг организациям – участникам Кластера по вопросам подготовки заявок на конкурсное финансирование НИОКТР в рамках государственных и федеральных целевых программ»	всего	105 000,00	–	–	–	105 000,00	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	х	х
2015 год		2 000,00	–	–	–	2 000,00	Количество победивших заявок на конкурсное финансирование НИОКТР организаций – участников Кластера в рамках государственных и федеральных целевых программ, ед.		10	
2016 год		3 000,00	–	–	–	3 000,00			10	
2017 год		50 000,00	–	–	–	50 000,00			10	
2018 год		50 000,00	–	–	–	50 000,00				
2019 год		–	–	–	–	–				
2020 год		–	–	–	–	–				
2021 год (прогноз)		–	–	–	–	–				
2022 год (прогноз)		–	–	–	–	–				
2.2.	Мероприятие 2 «Поддержка НИОКТР в области разработки инновационных лекарственных препаратов, медицинской техники,	всего	375 000,00	–	–	–	375 000,00	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской	х	х
2015 год		25 000,00	–	–	–	25 000,00	Количество поддержанных проектов организаций –		10	
2016 год		50 000,00	–	–	–	50 000,00			10	
2017 год		150 000,00	–	–	–	150 000,00			10	
2018 год		150 000,00	–	–	–	150 000,00			10	

	биodeградируемых и композитных материалов, аппаратно-программных комплексов, в том числе медицинского назначения, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более организациями – участниками Кластера совместно с иностранными организациями»							деятельности Томской области	участников Кластера, ед.		
		2019 год	–	–	–	–	–				
		2020 год	–	–	–	–	–				
		2021 год (прогноз)	–	–	–	–	–				
		2022 год (прогноз)	–	–	–	–	–				
2.3.	Мероприятие 3 «Содействие росту количества резидентов Особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Томск» за счет организаций – участников Кластера»	всего	45 300,00	–	–	–	45 300,00	Департамент по развитию инновационной и предприни- мательской деятельности Томской области	х	Количество резидентов- организаций – участников Кластера (нарастающим итогом), ед.	х
		2015 год	3 000,00	–	–	–	3 000,00				1
		2016 год	3 500,00	–	–	–	3 500,00				2
		2017 год	4 500,00	–	–	–	4 500,00				3
		2018 год	6 000,00	–	–	–	6 000,00				4
		2019 год	6 500,00	–	–	–	6 500,00				5
		2020 год	7 000,00	–	–	–	7 000,00				7
		2021 год (прогноз)	7 300,00	–	–	–	7 300,00				8
2022 год (прогноз)	7 500,00	–	–	–	7 500,00	9					
2.4.	Мероприятие 4 «Реализация дополнительных общеобразовательных программ, обеспечивающих развитие кадрового потенциала инновационной деятельности» <*>	всего	34 101,50	–	34 101,50	–	–	Департамент общего образования Томской области	х	Количество обучающихся, чел.	х
		2015 год	3 314,60	–	3 314,60	–	–				250
		2016 год	3 314,60	–	3 314,60	–	–				250
		2017 год	5 434,20	–	5 434,20	–	–				250
		2018 год	5 142,30	–	5 142,30	–	–				220
		2019 год	5 450,30	–	5 450,30	–	–				220
		2020 год	3 730,70	–	3 730,70	–	–				220
		2021 год (прогноз)	3 857,40	–	3 857,40	–	–				220
2022 год (прогноз)	3 857,40	–	3 857,40	–	–	220					
2.5.	Мероприятие 5 «Предоставление среднего профессионального образования по программам	всего	4 269 764,50	–	4 269 764,50	–	–	Департамент профессиональ- ного образования	х	1. Количество обучающихся	х
		2015 год	457 630,00	–	457 630,00	–	–				9730

подготовки специалистов среднего звена» <*>								Томской области	(среднегодовой контингент), чел.							
									2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	62						
									1. Количество обучающихся (среднегодовой контингент), чел.	10517						
								2016 год	709 423,60	–	709 423,60	–	–		2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	62
															1. Количество обучающихся (среднегодовой контингент), чел.	10265
								2017 год	776 828,50	–	776 828,50	–	–		2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	63

									специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	
		2018 год	808 376,40	–	808 376,40	–	–		1. Количество обучающихся (среднегодовой контингент), чел.	10528
									2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	64
		2019 год	758 753,00	–	758 753,00	–	–		1. Количество обучающихся (среднегодовой контингент), чел.	10841
									2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	64
		2020 год	758 753,00	–	758 753,00	–	–		1. Количество обучающихся	10602

									(среднегодовой контингент), чел.	
									2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	64
		2021 год (прогноз)	–	–	–	–	–			
		2022 год (прогноз)	–	–	–	–	–			
2.6.	Мероприятие 6 «Предоставление среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)» <*>	всего	2 825 624,30	–	2 825 624,30	–	–	Департамент профессионального образования Томской области	х	х
		2015 год	375 023,50	–	375 023,50	–	–		1. Количество обучающихся (среднегодовой контингент), чел.	3349
									2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	62
		2016 год	344 874,50	–	344 874,50	–	–		1. Количество обучающихся (среднегодовой контингент), чел.	2740

									2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	62
									1. Количество обучающихся (среднегодовой контингент), чел.	3011
		2017 год	457 944,60	–	457 944,60	–	–		2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	63
									1. Количество обучающихся (среднегодовой контингент), чел.	3536
		2018 год	572 697,90	–	572 697,90	–	–		2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год	64

									после выпуска, от общего количества выпускников, %	
		2019 год	537 541,90	–	537 541,90	–	–		1. Количество обучающихся (среднегодовой контингент), чел.	3644
									2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	64
		2020 год	537 541,90	–	537 541,90	–	–		1. Количество обучающихся (среднегодовой контингент), чел.	3671
									2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	64
		2021 год (прогноз)	–	–	–	–	–			
		2022 год (прогноз)	–	–	–	–	–			

2.7.	Мероприятие 7 «Профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих» <*>	всего	520 784,40	–	520 784,40	–	–	Департамент профессионального образования Томской области	х	х
		2015 год	138 259,70	–	138 259,70	–	–		1. Количество обучающихся, чел.	1383
									2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	62
									1. Количество обучающихся, чел.	1338
		2016 год	146 112,50	–	146 112,50	–	–		2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	62
									1. Количество человеко-часов, человеко-час	868313
									2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или	63
		2017 год	819 83,10	–	819 83,10	–	–			

									специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	
		2018 год	53 672,90	–	53 672,90	–	–		1. Количество человеко-часов, человеко-час	330861
									2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	64
		2019 год	50 378,10	–	50 378,10	–	–		1. Количество человеко-часов, человеко-час	405784
									2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	64
		2020 год	50 378,10	–	50 378,10	–	–		1. Количество человеко-часов, человеко-час	405784
									2. Доля	64

									выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	
		2021 год (прогноз)	–	–	–	–	–			
		2022 год (прогноз)	–	–	–	–	–			
2.8.	Мероприятие 8 «Развитие системы финансирования инновационной деятельности на всех инвестиционных стадиях. Субсидирование процентных ставок по кредитам, поддержка стартующего бизнеса, субсидирование в целях создания и (или) развития, и (или) модернизации производства товаров» <***>	всего	191 474,20	127 488,20	26 500,00	39 710,50	33 514,50	Департамент промышленности и развития предпринимательства Томской области	х	х
		2015 год	95 524,60	77 574,60	15 500,00	2 450,00	-		Количество субъектов малого и среднего предпринимательства – получателей финансовой поддержки, ед.	109
		2016 год	95 950,30	49 914,30	11 000,00	1 521,50	33 514,50		70	
		2017 год	–	–	–	–	–			
		2018 год	–	–	–	–	–			
		2019 год	–	–	–	–	–			
		2020 год	–	–	–	–	–			
		2021 год (прогноз)	–	–	–	–	–			
		2022 год (прогноз)	–	–	–	–	–			
		Итого по подпрограмме 2	всего	1 413 319,40	96 634,00	277 385,40	–		1 039 300,00	х
2015 год	406 634,00		96 634,00	30 000,00	–	280 000,00				
2016 год	181 500,00		–	34 000,00	–	147 500,00				
2017 год	313 360,00		–	54 860,00	–	258 500,00				
2018 год	288 805,40		–	35 805,40	–	253 000,00				
2019 год	73 180,00		–	30 680,00	–	42 500,00				

	2020 год	73 680,00	–	30 680,00	–	43 000,00			
	2021 год (прогноз)	37 980,00	–	30 680,00	–	7 300,00			
	2022 год (прогноз)	38 180,00	–	30 680,00	–	7 500,00			

<*> Мероприятие финансируется за счет средств государственной программы «Развитие образования в Томской области», утвержденной постановлением Администрации Томской области от 30.10.2014 № 413а «Об утверждении государственной программы «Развитие образования в Томской области».

<***> Мероприятие финансируется за счет средств государственной программы «Развитие предпринимательства в Томской области», утвержденной постановлением Администрации Томской области от 12.12.2014 № 492а «Об утверждении государственной программы «Развитие предпринимательства в Томской области».

