



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.03.2017 № 142

О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 14.11.2013 № 622 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2019 годы»

В целях эффективного использования средств областного бюджета Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Самарской области от 14.11.2013 № 622 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2019 годы» следующие изменения:

в государственной программе Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2019 годы (далее – Программа):

в паспорте Программы:

раздел «Показатели (индикаторы) Программы» дополнить абзацами следующего содержания:

«степень выполнения плана по реализации приоритетных комплексных проектов, определенных Научно-техническим советом при Губернаторе Самарской области;

количество заседаний Научно-технического совета при Губернаторе Самарской области, проведенных в текущем году»;

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Программы»:

в абзаце первом сумму «9031,906» заменить суммой «9507,540»;

в абзаце пятом сумму «1155,908» заменить суммой «1337,492»,
сумму «433,23» заменить суммой «514,78»;

в абзаце шестом сумму «1131,263» заменить суммой «1278,288»,
сумму «433,23» заменить суммой «514,78»;

в абзаце седьмом сумму «939,633» заменить суммой «1086,658»,
сумму «433,23» заменить суммой «514,78»;

в примечании со знаком сноски «¹» сумму «7459,496» заменить
суммой «8842,852»;

в примечании со знаком сноски «⁴» сумму «683,274» заменить
суммой «1167,632»;

в примечании со знаком сноски «⁵» сумму «567,415» заменить
суммой «1014,323»;

в примечании со знаком сноски «⁶» сумму «565,005» заменить
суммой «1017,095»;

в тексте Программы:

раздел 3 «Перечень, цели, краткое описание подпрограмм и Плана
мероприятий» дополнить абзацем следующего содержания:

«реализацию полномочий министерства экономического развития,
инвестиций и торговли Самарской области в сфере государственного
тарифного регулирования.»;

в разделе 6 «Обоснование ресурсного обеспечения Программы»:

в абзаце первом сумму «9031,906» заменить суммой «9507,540»;

в абзаце пятом сумму «1155,908» заменить суммой «1337,492»,
сумму «433,23» заменить суммой «514,78»;

в абзаце шестом сумму «1131,263» заменить суммой «1278,288»,
сумму «433,23» заменить суммой «514,78»;

в абзаце седьмом сумму «939,633» заменить суммой «1086,658»,
сумму «433,23» заменить суммой «514,78»;

в примечании со знаком сноски «¹» сумму «7459,496» заменить суммой «8842,852»;

в примечании со знаком сноски «⁴» сумму «683,274» заменить суммой «1167,632»;

в примечании со знаком сноски «⁵» сумму «567,415» заменить суммой «1014,323»;

в примечании со знаком сноски «⁶» сумму «565,005» заменить суммой «1017,095»;

в подпрограмме «Развитие инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2019 годы Программы (далее – Подпрограмма 1):

в паспорте Подпрограммы 1:

раздел «Показатели (индикаторы) Подпрограммы» дополнить абзацами следующего содержания:

«степень выполнения плана по реализации приоритетных комплексных проектов, определенных Научно-техническим советом при Губернаторе Самарской области;

количество заседаний Научно-технического совета при Губернаторе Самарской области, проведенных в текущем году»;

раздел «Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«ОБЪЕМЫ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ПОДПРОГРАММЫ	– объем финансирования мероприятий Подпрограммы за счет средств областного бюджета составляет 1509,036 млн. рублей, в том числе: в 2014 году – 998,0 млн. рублей; в 2015 году – 159,021 млн. рублей; в 2016 году – 211,101 млн. рублей; в 2017 году – 90,96 млн. рублей; в 2018 году – 26,182 млн. рублей; в 2019 году – 23,772 млн. рублей»;
--	---

абзац первый раздела 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы» текста Подпрограммы 1 изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Подпрограммы за счет средств областного бюджета составляет 1509,036 млн. рублей, в том числе в 2014 году – 998,0 млн. рублей, в 2015 году – 159,021 млн. рублей, в 2016 году – 211,101 млн. рублей, в 2017 году – 90,96 млн. рублей, в 2018 году – 26,182 млн. рублей, в 2019 году – 23,772 млн. рублей.»;

в приложении 1 к Подпрограмме 1 раздел «Задача 1. Поддержка инновационных проектов, стимулирование научных и научно-технических исследований и разработок, подготовки и освоения производства новых видов продукции, внедрения новых прогрессивных технологий в производство», пункт 3.1, строки «Итого по задаче 3», «Всего по Подпрограмме» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

приложение 5 к Программе изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

в подпрограмме «Развитие инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области» на 2015 – 2019 годы Программы (далее – Подпрограмма 2):

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы» паспорта Подпрограммы 2:

в абзаце первом сумму «1996,958» заменить суммой «2370,308», сумму «1435,658» заменить суммой «1680,308»;

в абзацах с четвертого по шестой суммы «528,33» заменить суммами «652,78», суммы «433,23» заменить суммами «514,78»;

в тексте Подпрограммы 2:

подраздел 4.6 «Мероприятия, направленные на развитие объектов инновационной и образовательной инфраструктуры Кластера (пункты 3, 4 приложения 2 к Подпрограмме)» изложить в следующей редакции:

«4.6. Мероприятия, направленные на развитие объектов
инновационной и образовательной инфраструктуры Кластера
(пункты 3, 4, 5 приложения 2 к Подпрограмме)

Мероприятиями предусмотрена реализация комплекса практических действий по привлечению инвестиций и проектов, направленных на развитие инновационной и образовательной инфраструктуры по приоритетным направлениям реализации Подпрограммы, включая развитие инжиниринговых центров Кластера, в том числе:

предоставление субсидии государственному автономному учреждению Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» на финансовое обеспечение развития инжинирингового центра Кластера, включая приобретение имущества и оплату лицензионных договоров о предоставлении права использования программы для ЭВМ (экземпляра программы для ЭВМ), на выполнение работ и оказание услуг организациям – участникам Кластера по направлениям деятельности;

предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на осуществление уставной деятельности в части развития и финансового обеспечения деятельности инжинирингового центра Кластера и выполнения работ и оказания услуг организациям – участникам Кластера по направлениям деятельности;

предоставление субсидий некоммерческим организациям на оказание поддержки реализации инновационных проектов по разработке перспективных технологий изготовления материалов, применяемых в конструкциях ракетно-космической техники, в рамках заключенных соглашений.

В рамках указанных мероприятий осуществляется оснащение и обеспечивается поддержка развития лабораторий и центров, созданных на базе инжиниринговых центров Кластера в интересах организаций – участников Кластера.

Основными целями создания лабораторий и центров являются:

развитие кооперационных связей в сфере высоких технологий и инноваций;

содействие коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности, трансфера технологий;

развитие системы финансирования инновационной деятельности на всех инвестиционных стадиях путем поэтапного вывода лабораторий и центров в самостоятельные хозяйствующие субъекты;

стимулирование производства инновационной продукции, в том числе в рамках государственного заказа;

развитие кадрового потенциала инновационной деятельности за счет привлечения молодых специалистов, прежде всего инженеров, для работы в созданных лабораториях и центрах.

Проекты по разработке перспективных технологий изготовления материалов, применяемых в конструкциях ракетно-космической техники, реализуются в рамках соглашения о сотрудничестве между Правительством Самарской области, федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» и Самарским университетом от 02.07.2012.»;

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «1996,958» заменить суммой «2370,308», сумму «1435,658» заменить суммой «1680,308»;

в абзацах с четвертого по шестой суммы «528,33» заменить суммами «652,78», суммы «433,23» заменить суммами «514,78»;

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«Мероприятия, указанные в пунктах 4, 5 приложения 2 к Подпрограмме, финансируются в форме бюджетных ассигнований на предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями.»;

приложение 2 к Подпрограмме 2 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

приложение 8 к Программе изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению:

в приложении 9 к Программе:

в пункте 3:

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«мероприятие, указанное в пункте 4 приложения 1 к Плану мероприятий – в форме бюджетных ассигнований на закупку товаров, работ, услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд в целях приобретения статистической информации для осуществления полномочий органов исполнительной власти Самарской области;»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«мероприятие, указанное в пункте 6 приложения 1 к Плану мероприятий – в форме бюджетных ассигнований на закупку товаров, работ, услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд по техническому сопровождению региональной информационной системы автоматизации функций государственного тарифного регулирования.»;

приложения 1, 2 к Плану мероприятий, направленных на финансовое обеспечение деятельности министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области, исполнение отдельных полномочий министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области и выполнение государственного задания государственным учреждением, в отношении которого министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области осуществляет функции и полномочия учредителя, на 2017 – 2019 годы изложить соответственно в редакции согласно приложениям 5, 6 к настоящему постановлению.

2. Установить, что финансирование расходных обязательств Самарской области, возникающих в результате принятия настоящего постановления, а

также увеличение объема финансирования отдельных действующих расходных обязательств Самарской области, предусмотренных настоящим постановлением, осуществляются за счет средств областного бюджета в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусматриваемого в установленном порядке министерству экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области как главному распорядителю средств областного бюджета.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области (Кобенко).

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый
вице-губернатор –
председатель Правительства
Самарской области



А.П.Нефёдов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению Правительства
Самарской области
от 10.03.2014 № 142

Перечень мероприятий подпрограммы «Развитие инновационной деятельности в Самарской области»
на 2014 – 2019 годы государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий
для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2019 годы

№ п/п	Наименование цели, задачи, ме- роприятия	Ответ- ствен- ные ис- полни- тели (соис- полни- тели) меро- прия- тия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (инди- катор), характери- зующий выполне- ние соответствую- щего мероприятия (мероприятий), ожидаемый резуль- тат реализации ме- роприятия (меро- приятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

Задача 1. Поддержка инновационных проектов, стимулирование научных и научно-технических исследований и разработок, подготовки и освоения производства новых видов продукции, внедрения новых прогрессивных технологий в производство

1.1.	Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся го-	Министерство экономики	2014 – 2017	36,5	48,601	97,001	31,5			213,602	Показатель (индикатор): объем средств, привлеченных из внебюджетных источ-
------	--	------------------------	-------------	------	--------	--------	------	--	--	---------	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, ме- роприятия	Ответ- ствен- ные ис- полни- тели (соис- полни- тели) мероп- риятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (инди- катор), характери- зующий выполне- ние соответствую- щего мероприятия (мероприятий), ожидаемый резуль- тат реализации ме- роприятия (мероп- риятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	
	сударственными (муниципальны- ми) учреждения- ми, на осуществ- ление уставной деятельности в части софинанси- рования иннова- ционных проек- тов, победивших в конкурсных от- борах, проводи- мых федераль- ными органами власти и институ- тами развития, и иных мероприя- тий	разви- тия, ин- вести- ций и торгов- ли Са- марской области								ников, и федераль- ных средств в рас- чете на 1 рубль средств областного бюджета, направ- ленных на софи- нансирование ин- новационных про- ектов в рамках ре- ализации совмест- ных программ с фе- деральными инсти- тутами развития и иных мероприятий в текущем году Ожидаемые резуль- таты: создание эф- фективной системы поддержки и

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего		
	В том числе обязательства предыдущего года					48,601					48,601	трансфера инновационных проектов; рост числа перспективных инновационных проектов, успешных стартапов, разработанных и внедренных технологий
1.2.	Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями,	Министерство экономического развития, инвестиций и	2014	20,0							20,0	Показатель (индикатор): количество комплексных проектов трансфера технологий, для реализации которых предоставлены субсидии за счет средств областного

№ п/п	Наименование цели, задачи, ме- роприятия	Ответ- ствен- ные ис- полни- тели (соис- полни- тели) мероп- риятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (инди- катор), характери- зующий выполне- ние соответствую- щего мероприятия (мероприятий), ожидаемый резуль- тат реализации ме- роприятия (мероп- риятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	на поддержку комплексных проектов транс- фера технологий в Самарской об- ласти	торгов- ли Са- марской области									бюджета в текущем году Ожидаемый резуль- тат: создание си- стемы коммуника- ций как единого механизма взаимо- действия участни- ков инновационной деятельности Са- марской области, способствующего повышению эффек- тивности реализа- ции инновационных проектов и увели- чению привлечен- ных в Самарскую область ресурсов

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего		
1.3.	Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на реализацию проекта по формированию компетенций в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области	2014 – 2016	31,5	4,5	10,0					46,0	Показатели (индикаторы): количество мероприятий, проведенных в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений в текущем году; количество компаний, созданных в текущем году в рамках реализации проекта по формированию компетенций в сфере коммерциализации ре-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего		
1.4.	Предоставление субсидий некоммерческим орга-	Министерство эконо-	2014	500,0							500,0	Показатель (индикатор): количество стартапов, создан-
												зультатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений Ожидаемый результат: повышение компетенций, усиление кадрового обеспечения системы коммерциализации инноваций посредством формирования команд инновационных менеджеров

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	низациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на осуществление уставной деятельности в части создания нанотехнологического центра Самарской области	мического развития, инвестиций и торговли Самарской области									ных на базе нанотехнологического центра Самарской области в текущем году Ожидаемый результат: создание 6 технологических компаний в период до 2020 года, на базе которых будет создано более 60 стартапов на основе нанотехнологических разработок
1.5	Предоставление субсидий некоммерческим организациям,						19,32			19,32	Показатели (индикаторы): степень выполнения плана по реализации при-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на осуществление уставной деятельности, а именно на осуществление научно-организационной деятельности в интересах экономики Самарской области										оригитетных комплексных проектов, определенных Научно-техническим советом при Губернаторе Самарской области; количество заседаний Научно-технического совета при Губернаторе Самарской области, проведенных в текущем году Ожидаемые результаты: формирование и запуск реализации приоритетных комплексных

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего		
	Итого по задаче 1			588,0	53,101	107,001	50,82				798,922	показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий) проектов, определенных Научно-техническим советом при Губернаторе Самарской области; проведение заседаний Научно-технического совета при Губернаторе Самарской области
3.1.	Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся го-	Министерство экономического	2014 – 2019	195,0	97,4	99,1	23,5	7,0	7,0	429,0	Показатели (индикаторы): количество передовых производственных технологий, со-	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	сударственными (муниципальными) учреждениями, на осуществление уставной деятельности в части поддержки реализации на территории Самарской области инновационных и научно-технических проектов, направленных на содействие реализации программ развития университетов и центров ис-	развития, инвестиций и торговли Самарской области									зданных на базе университетов, получивших поддержку из областного бюджета в текущем году; доля университетов и центров прорывных исследований, достигнувших планового значения показателя реализации «дорожной карты» развития университета или центра прорывных исследований, в общем количестве университетов и

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
	следований, по приоритетным направлениям										центров прорывных исследований, получивших поддержку из областного бюджета
	В том числе включая обязательства предыдущего года					7,7				7,7	Ожидаемый результат: реализация проектов, направленных на повышение конкурентоспособности университетов Самарской области
	Итого по задаче 3			197,0	97,4	99,1	28,076	11,474	11,628	444,678	
	Всего по Подпрограмме			998,0	159,021	211,101	90,96	26,182	23,772	1509,036	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к постановлению Правительства
Самарской области
от 10.03.2014 № 142

Перечень показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2019 годы

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам						
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)	
							2017	2018	2019

Цель государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2019 годы: создание высококонкурентной институциональной среды, стимулирующей инвестиционную и инновационную активность в Самарской области

Подпрограмма «Создание благоприятных условий для инвестиционной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2019 годы

Цель: создание благоприятной инвестиционной среды для инвесторов

Задача 1. Стимулирование инвестиционной деятельности в Самарской области с использованием финансовых механизмов привлечения и поддержки инвестиций

Задача 2. Повышение эффективности деятельности существующей региональной инвестиционной инфраструктуры и создание новой подготовленной для инвестиций инфраструктуры

Задача 3. Снижение административных барьеров и создание благоприятной для инвестиций административной среды в Самарской области

1. Количество созданных на территории Самарской области новых рабочих мест в рамках реализации инвести-	единиц	-	-	1341	418	1202	1619	684	200
---	--------	---	---	------	-----	------	------	-----	-----

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам									
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)				
								2017	2018	2019		
	ционных проектов и проектов создания промышленных парков в текущем году											
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	единиц						310	668	629	200	
2.	Доля принятых к реализации инвестиционных проектов в общем количестве рассмотренных инвестиционных проектов на заседаниях рабочей группы по инвестиционным проектам при совете по улучшению инвестиционного климата в Самарской области	%	-	-	-	28	32	40	45	47		
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	%						32	33	33	34	

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам						
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)	
							2017	2018	2019

Задача 4. Создание условий для реализации проекта по созданию туристско-рекреационного комплекса «Жигулёвская жемчужина»

3.	Степень обеспеченности объектов проектной документацией в текущем году	%	-	-	-	-	100	-	-	-
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	%					-	-	-	-

Подпрограмма «Развитие инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2019 годы

Цель: развитие инновационной деятельности в Самарской области, рост конкурентоспособности кластеров на базе внедрения инновационных технологий

Задача 1. Поддержка инновационных проектов, стимулирование научных и научно-технических исследований и разработок, подготовки и освоения производства новых видов продукции, внедрения новых прогрессивных технологий в производство

4.	Объем средств, привлеченных из внебюджетных источников, и федеральных средств в расчете на 1 рубль средств областного бюджета, направленных на финансирование инновационных проектов в рамках реа-	рублей	1,16	1,2	3,73	0	1,89	1,9	-	-
----	--	--------	------	-----	------	---	------	-----	---	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам							
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)		
							2017	2018	2019	
	лизации совместных программ с федеральными институтами развития и иных мероприятий в текущем году									
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	рублей					1,89	1,9	-	-
5.	Количество комплексных проектов трансфера технологий, для реализации которых предоставлены субсидии за счет средств областного бюджета в текущем году	единиц	-	-	4	-	-	-	-	-
6.	Количество мероприятий, проведенных в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений в текущем году	единиц	-	-	70	3	11	-	-	-
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	единиц					11	-	-	-

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам							
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)		
								2017	2018	2019
7.	Количество компаний, созданных в текущем году в рамках реализации проекта по формированию компетенций в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений	единиц	-	-	9	0	4	-	-	-
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	единиц					4	-	-	-
8.	Количество стартапов, созданных на базе нанотехнологического центра Самарской области в текущем году	единиц	-	-	-	14	8	12	14	16
9.	Степень выполнения Плана по реализации приоритетных комплексных проектов, определенных Научно-техническим советом при Губернаторе Самарской области	%	-	-	-	-	-	100	-	-

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам								
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)			
								2017	2018	2019	
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	%						-	100	-	-
10.	Количество заседаний Научно-технического совета при Губернаторе Самарской области, проведенных в текущем году	% к предыдущему году	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	% к предыдущему году						-	1	-	-
Задача 2. Развитие межрегионального и международного сотрудничества в инновационной сфере											
11.	Количество заключенных в текущем году соглашений между Самарской областью и организациями, действующими в сфере инновационного развития	единиц	-	-	-	6	3	3	1	2	1
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	единиц						3	1	2	1
12.	Количество резидентов технопарков и участников кла-	единиц	-	-	-	-	-	-	140	140	140

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам						
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)	
							2017	2018	2019

стеров, участвующих в мероприятиях, проводимых государственным автономным учреждением Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» (далее – ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив») либо иными организаторами, участие в которых обеспечено ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив», в текущем году

В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований

человек

140 140 140

Задача 3. Развитие научно-технологической базы территориально-производственных кластеров Самарской области

13.	Количество передовых производственных технологий, созданных на базе универ-	%	-	6	10	15	15	12	8	8
-----	---	---	---	---	----	----	----	----	---	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам							
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)		
				2017	2018	2019				
	ситетов, получивших под- держку из областного бюд- жета в текущем году В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	%					15	12	8	8
14.	Доля университетов и цен- тров прорывных исследова- ний, достигнувших планово- го значения показателя реа- лизации «дорожной карты» развития университета или центра прорывных исследо- ваний, в общем количестве университетов и центров прорывных исследований, получивших поддержку из областного бюджета В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	%	100	100	100	100	100	100	100	100
		%					100	100	100	100
15.	Количество вновь создан- ных кластеров, региональ- ных технологических плат-	единиц	-	1	1	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам								
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)			
								2017	2018	2019	
	форм в текущем году										
16.	Трудозатраты на работы по административному обеспечению деятельности по сбору и обработке статистической информации	человеко-дней	-	-	-	-	-	552	552	552	
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	человеко-дней						552	552	552	
17.	Количество печатных листов, изготовленных для резидентов технопарков, участников кластеров и участников инфраструктуры поддержки инновационной деятельности в текущем году	единиц	-	-	-	-	-	3675	3675	3675	
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	единиц						3675	3675	3675	
18.	Задача 4. Создание эффективной системы привлечения внебюджетных инвестиций и венчурного финансирования Количество проектных компаний, профинансированных фондами прямых и по-	единиц	-	-	0	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам						
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)	
							2017	2018	2019

севных инвестиций в текущем году

Подпрограмма субсидирования создания рабочих мест в монопрофильных городских округах Самарской области на 2014 – 2019 годы

Цель: создание новых рабочих мест на территории монопрофильных городских округов Самарской области с численностью населения до 100 тысяч человек

Задача 1. Создание условий для привлечения инвесторов в монопрофильные городские округа Самарской области

19.	Количество созданных на территории монопрофильных городских округов Самарской области новых рабочих мест в рамках реализации инвестиционных проектов, получивших статус инвестиционных проектов монопрофильных городских округов Самарской области, в текущем году	единиц	-	-	144	115	300	201	200	0
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам						
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)	
			2017	2018	2019				

Задача 2. Оценка социально-экономической ситуации, сложившейся в монопрофильных городских округах Самарской области

20.	Количество проведенных мониторингов социально-экономической ситуации в монопрофильных городских округах Самарской области в отчетном году	единиц	4	4	4	4	4	4	4	4
-----	---	--------	---	---	---	---	---	---	---	---

Подпрограмма «Создание технопарков и технополисов на территории Самарской области» на 2014 – 2017 годы

Цель: создание материально-технической базы, необходимой для обеспечения функционирования и развития организаций региона, осуществляющих разработку и внедрение в производство наукоемких технологий

Задача: создание материально-технической базы технопарков и технополисов Самарской области

21.	Созданные площади объекта капитального строительства «Технопарк в сфере высоких технологий, создаваемый в г. Тольятти Самарской области, – строительство и (или) реконструкция объектов технопарков в сфере высоких технологий, в том числе объектов сетей водоснабже-	кв. м	-	34951,62	65552,78	-	-	-	-	-
-----	--	-------	---	----------	----------	---	---	---	---	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам							
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)		
								2017	2018	2019
	ния, канализации, водоотведе- дения, электроснабжения, теплоснабжения, бизнес- инкубаторов, бизнес- центров, административно- хозяйственных и транспорт- ных объектов» (далее – Тех- нопарк)									
22.	Степень обеспеченности объектов научно-образова- тельного и технико-внедрен- ческого комплекса в Киров- ском районе городского округа Самара проектной документацией в текущем году	%	-	-	0,08	0,11	14	100	-	-
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	%			0,08	0,11	14	100	-	-
23.	Степень оснащения высоко- технологичным оборудова- нием центра технического обеспечения Технопарка в текущем году	%	-	-	-	100	100	-	-	-

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам							
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)		
								2017	2018	2019
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	%					100	-	-	-
24.	Степень обеспеченности объектов инфраструктуры, необходимых для реализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулёвская долина 2» в городском округе Тольятти, проектной документацией в текущем году	%	-	-	-	-	0,13	100	-	-
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	%					0,13	100	-	-
<p align="center">Подпрограмма «Развитие инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области» на 2015 – 2019 годы</p> <p>Цель: содействие реализации комплексного инвестиционного проекта развития инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области (далее – Кластер) и развитию организаций – участников Кластера</p> <p>Задача 1. Обеспечение деятельности специализированной организации Кластера, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития Кластера</p>										
25.	Численность работников организаций – участников	человек	-	-	-	194	180	250	250	250

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам								
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)			
				2017	2018	2019					
	Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, а также по направлениям реализации государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2019 годы В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	человек					180	250	250	250	
26.	Рост средней заработной платы работников организаций – участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и по-	% к предыдущему году	-	-	-	109	101,5	102,1	102,1	102,1	

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам							
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)		
							2017	2018	2019	
	вышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, а также по направлениям реализации государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2019 годы									
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	% к предыдущему году					-	102,1	102,1	102,1
27.	Рост выработки на одного работника организаций – участников Кластера в стоимостном выражении	% к предыдущему году	-	-	-	111,4	106	108,9	111,4	113,6
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	% к предыдущему году					106	108,9	111,4	113,6

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам							
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)		
								2017	2018	2019
28.	Доля субъектов малого и среднего предпринимательства в Кластере в общем количестве организаций – участников Кластера	%	-	-	-	44,4	45	69	71	74
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	%					45	69	71	74
29.	Рост количества малых инновационных компаний, вновь зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на территории муниципального образования (муниципальных образований), в границах которого расположен Кластер	% к предыду- щему году	-	-	-	103	107	111,4	112,9	114,3
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	% к предыду- щему году					107	111,4	112,9	114,3

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам							
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)		
								2017	2018	2019

Задача 2. Содействие в проведении выставочно-ярмарочных мероприятий, а также участия представителей организаций – участников Кластера в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях (форумы, конференции, семинары, круглые столы) в Российской Федерации и за рубежом

30.	Рост совокупной выручки организаций – участников Кластера от продаж продукции на внешнем рынке в стоимостном выражении	% к предыду- щему году	-	-	-	120	100,5	101,7	101,7	102
31.	Численность работников организаций – участников Кластера, принявших участие в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых в Российской Федерации и за рубежом	человек	-	-	-	29	16	34	34	34

Задача 3. Развитие на территории, на которой расположен Кластер, объектов инновационной и образовательной инфраструктуры

32.	Рост объема работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо	% к предыду- щему году	-	-	-	185,3	103	103,9	104,9	105,9
-----	---	------------------------------	---	---	---	-------	-----	-------	-------	-------

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам									
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)				
								2017	2018	2019		
	одной или более организа- цией – участником Кластера совместно с иностранными организациями, в стоимост- ном выражении											
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	% к предыду- щему году						-	103,9	104,9	105,9	
33.	Рост объема инвестицион- ных затрат организаций – участников Кластера за вы- четом затрат на приобрете- ние земельных участков, строительство зданий и со- оружений, а также подвод инженерных коммуникаций в стоимостном выражении	% к предыду- щему году	-	-	-	105,7	101,6	102,2	102,8	103,4		
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	% к предыду- щему году						-	102,2	102,8	103,4	
34.	Рост объема отгруженной организациями – участни- ками Кластера инновацион- ной продукции собственно- го производства, инноваци-	% к предыду- щему году	-	-	-	112,7	101,5	102,1	102,6	102,9		

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам									
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)				
				2017	2018	2019						
	онных работ и услуг, выполненных собственными силами, в стоимостном выражении											
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	% к предыдущему году						101,5	102,1	102,6	102,9	
35.	Рост количества запатентованных организациями – участниками Кластера результатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом	% к предыдущему году	-	-	-	129,8	103	104,9	106,1	107,3		
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	% к предыдущему году						103	104,9	106,1	107,3	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к постановлению Правительства
Самарской области
от 10.03.2014 № 142

Перечень мероприятий подпрограммы «Развитие инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области» на 2015 – 2019 годы государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2019 годы

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

Цель: содействие реализации комплексного инвестиционного проекта развития инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области (далее – Кластер) и развитию организаций – участников Кластера

Задача 1. Обеспечение деятельности специализированной организации Кластера, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития Кластера

1.	Предоставление субсидий государственному автономному учреждению Самарской области «Центр развития,	Министерство экономического	2015 – 2019	21,17	4,5	44,44	44,44	44,44	158,99	Показатели: численность работников организаций – участников Кластера, прошедших профессиональную пере-
----	--	-----------------------------	-------------	-------	-----	-------	-------	-------	--------	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

инновационного развития и кластерных инициатив» на проведение мероприятий по реализации проектов развития Кластера

инвестиций и торговли Самарской области, государственное автономное учреждение Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных

подготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, а также по направлениям реализации государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2019 годы;

рост средней заработной платы работников организаций – участников Кластера, прошедших

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
		инициатив»								<p>профессиональную подготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, а также по направлениям реализации государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2019 годы;</p> <p>рост выработки на одного работника организаций – участников Кластера в</p>

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

стоимостном выражении; доля субъектов малого и среднего предпринимательства в Кластере в общем количестве организаций – участников Кластера;

рост количества малых инновационных компаний, вновь зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на территории муниципального образования (муниципальных образований), в границах которого расположен Кластер

Ожидаемый результат: создание условий для эффективного организаци-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

онного развития Кластера, включая обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития Кластера; повышение уровня обеспеченности организаций – участников Кластера необходимыми для реализации проектов Кластера компетенциями, развитие кадрового потенциала организаций – участников Кластера, включая развитие системы подготовки и повы-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	

шения квалификации научных, инженерно-технических и управленческих кадров; развитие международной кооперации в аэрокосмической сфере, направленной на повышение эффективности реализации проектов Кластера; расширение рынков сбыта продукции организаций – участников Кластера; реализация кластерных инициатив, проектов Кластера, направленных на повышение конкурентоспособности и рост эффективности взаимодействия организаций – участников Кластера

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

В том числе:

за счет средств областного бюджета

8,0 4,5 8,0 8,0 8,0 36,5

за счет средств областного бюджета, формируемых за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета

13,17 0 36,44 36,44 36,44 122,49

Итого по задаче 1

21,17 4,5 44,44 44,44 44,44 158,99

Задача 2. Содействие в проведении выставочно-ярмарочных мероприятий, а также участия представителей организаций – участников Кластера в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях (форумы, конференции, семинары, круглые столы) в Российской Федерации и за рубежом

2. Содействие в проведении выставочно-ярмарочных мероприятий, а также участия представителей

Министерство экономического развития,

2015 – 2019

В рамках финансирования основной деятельности

Показатели:
рост совокупной выручки организаций – участников Кластера от продаж продукции на внешнем рынке в

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	
	организаций – участников Кластера в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях	инвестиций и торговли Самарской области							стоимостном выражении; численность работников организаций – участников Кластера, принявших участие в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых в Российской Федерации и за рубежом Ожидаемый результат: развитие международной кооперации в аэрокосмической сфере, направленной на повышение эффективности реализации проектов Кластера, расширение рынков сбыта продукции организаций – участников Кластера
	Итого по задаче 2			0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

Задача 3. Развитие на территории, на которой расположен Кластер, объектов инновационной и образовательной инфраструктуры

3.	Предоставление субсидии государственному автономному учреждению Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» на финансовое обеспечение развития инжинирингового центра инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области, включая приобретение имущества и оплату лицензионных договоров о предо-	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области, государственное автономное учреждение Самарской области	2015 – 2019	85,835	50,5	280,56	280,56	280,56	978,015	Показатели: рост объема работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более организацией – участником Кластера совместно с иностранными организациями, в стоимостном выражении; рост объема инвестиционных затрат организаций – участников Кластера за вычетом затрат на приобретение земельных участков, строительство
----	---	--	-------------	--------	------	--------	--------	--------	---------	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	ставлении права использования программы для ЭВМ (экземпляра программы для ЭВМ), на выполнение работ и оказание услуг организациям – участникам Кластера по направлениям деятельности	«Центр инновационного развития и кластерных инициатив»								зданий и сооружений, а также подвод инженерных коммуникаций в стоимостном выражении; рост объема отгруженной организациями – участниками Кластера инновационной продукции собственного производства, инновационных работ и услуг, выполненных собственными силами, в стоимостном выражении; рост количества запатентованных организациями – участниками Кластера результатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом Ожидаемый результат:

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ственные исполни- тели (соис- полните- ли) меро- приятия	Срок ре- ализа- ции, го- ды	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выпол- нение соответствующего мероприятия (мероприя- тий), ожидаемый резуль- тат реализации мероприя- тия (мероприятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

повышение доли инновационной продукции собственного производства, выполненных организациями – участниками Кластера инновационных работ и услуг, в том числе за счет развития сектора исследований и разработок, кооперации в научно-технической сфере; повышение уровня обеспеченности Кластера объектами инновационной, образовательной, транспортной, энергетической, инженерной и социальной инфраструктур Кластера; укрепление научно-исследовательской и материально-технической

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

базы Кластера

В том числе:

за счет средств областного бюджета

50,5 50,5 50,5 50,5 50,5 252,5

за счет средств областного бюджета, формируемых за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета

35,335 0 230,06 230,06 230,06 725,515

4. Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на осуществление уставной деятельности

Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самар-

2015 – 2019

166,963 83,0 302,78 302,78 302,78 1158,303

Показатели: рост объема работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более организа-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ственные исполни- тели (соис- полните- ли) меро- приятия	Срок ре- ализа- ции, го- ды	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выпол- нение соответствующего мероприятия (мероприя- тий), ожидаемый резуль- тат реализации мероприя- тия (мероприятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	сти в части развития и обеспечения дея- тельности инжини- рингового центра Кластера и выполне- ния работ и оказания услуг организациям – участникам Кластера по направлениям дея- тельности	ской области								цией – участником Кла- стера совместно с ино- странными организация- ми, в стоимостном выра- жении; рост объема инвестици- онных затрат организа- ций – участников Класте- ра за вычетом затрат на приобретение земельных участков, строительство зданий и сооружений, а также подвод инженер- ных коммуникаций в сто- имостном выражении; рост объема отгруженной организациями – участ- никами Кластера иннова- ционной продукции соб- ственного производства, инновационных работ и

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ственные исполни- тели (соис- полните- ли) меро- приятия	Срок ре- ализа- ции, го- ды	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выпол- нение соответствующего мероприятия (мероприя- тий), ожидаемый резуль- тат реализации мероприя- тия (мероприятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

услуг, выполненных соб-
ственными силами, в сто-
имостном выражении;
рост количества запатен-
тованных организа-
циями – участниками
Кластера результатов ин-
теллектуальной деятель-
ности, в том числе за ру-
бежом

Ожидаемый результат:
создание условий для эф-
фективной реализации
проектов Кластера (в том
числе работ и проектов в
сфере научных исследо-
ваний и разработок), вы-
полняемых организация-
ми – участниками Кла-
стера в кооперации,

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ственные исполни- тели (соис- полните- ли) меро- приятия	Срок ре- ализа- ции, го- ды	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выпол- нение соответствующего мероприятия (мероприя- тий), ожидаемый резуль- тат реализации мероприя- тия (мероприятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

включая реализацию про-
ектов совместно с зару-
бежными партнерами;
укрепление малого и
среднего инновационного
предпринимательства в
Кластере в сфере практи-
ческого применения
аэрокосмических техно-
логий для развития новых
авиационно-космических
производств и в других
сферах экономики Самар-
ской области; развитие
производственного по-
тенциала и производ-
ственной кооперации в
Кластере

В том числе:
за счет средств об-
ластного бюджета

79,5 83,0 54,5 54,5 54,5 326,0

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	за счет средств областного бюджета, формируемых за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			87,463	0	248,28	248,28	248,28	832,303	
5.	Предоставление субсидий некоммерческим организациям на оказание поддержки реализации инновационных проектов по разработке перспективных технологий изготовления материалов, применяемых в конструкциях ракетно-космической техники, в рамках заклю-					25,0	25,0	25,0	75,0	Показатели: рост объема работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более организацией – участником Кластера совместно с иностранными организациями, в стоимостном выражении;

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ственные исполни- тели (соис- полните- ли) меро- приятия	Срок ре- ализа- ции, го- ды	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выпол- нение соответствующего мероприятия (мероприя- тий), ожидаемый резуль- тат реализации меропр- тия (мероприятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

ченных соглашений

рост объема инвестици-
онных затрат организа-
ций – участников Класте-
ра за вычетом затрат на
приобретение земельных
участков, строительство
зданий и сооружений, а
также подвод инженер-
ных коммуникаций в сто-
имостном выражении;
рост объема отгруженной
организациями – участ-
никами Кластера иннова-
ционной продукции соб-
ственного производства,
инновационных работ и
услуг, выполненных соб-
ственными силами, в сто-
имостном выражении;
рост количества запатен-
тованных организа-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ственные исполни- тели (соис- полните- ли) меро- приятия	Срок ре- ализа- ции, го- ды	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выпол- нение соответствующего мероприятия (мероприя- тий), ожидаемый резуль- тат реализации мероприя- тия (мероприятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

циями – участниками Кластера результатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом

Ожидаемый результат: повышение технологичности изготовления элементов конструкции ракетно-космической техники; обеспечение лидирующих позиций Самарской области на мировом рынке в области производства конкурентоспособных изделий ракетно-космической техники путем создания конструкционных материалов с высокими прочностными, деформационными и экс-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ственные исполни- тели (соис- полните- ли) меро- приятия	Срок ре- ализа- ции, го- ды	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выпол- нение соответствующего мероприятия (мероприя- тий), ожидаемый резуль- тат реализации мероприя- тия (мероприятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
										плуатационными свой- ствами, повышения уров- ня инженерной подготов- ки и интеграции науки, образования и производ- ства
	Итого по задаче 3			252,798	133,5	608,34	608,34	608,34	2211,318	
	Всего по Подпро- грамме			273,968	138,0	652,78	652,78	652,78	2370,308	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к постановлению Правительства
Самарской области
от 10.03.2014 № 142

МЕТОДИКА РАСЧЕТА
показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный
ход и итоги реализации государственной программы
Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной
и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2019 годы

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
----------	---	---	--	------------

Подпрограмма «Создание благоприятных условий для инвестиционной деятельности в Самарской области»
на 2014 – 2019 годы

- | | | | | |
|----|--|---|--|--|
| 1. | Количество созданных на территории Самарской области новых рабочих мест в рамках реализации инвестиционных проектов и проектов создания индустриальных парков в текущем году | Показатель рассчитывается по формуле
$R = R_k - R_n$, где
R_k – количество созданных рабочих мест в рамках реализации инвестиционных проектов и проектов создания индустриальных парков на конец года;
R_n – количество созданных рабочих мест в рамках реализации инвести- | Документально подтвержденная информация, предоставленная инвесторами в рамках реализации инвестиционных проектов и проектов создания индустриальных парков | |
|----|--|---|--|--|

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
2.	Доля принятых к реализации инвестиционных проектов в общем количестве рассмотренных инвестиционных проектов на заседаниях рабочей группы по инвестиционным проектам при совете по улучшению инвестиционного климата в Самарской области	<p>ционных проектов и проектов создания индустриальных парков на начало отчетного года</p> <p>Показатель рассчитывается по формуле $И = И1 / И2 \times 100$, где И1 – количество принятых к реализации инвестиционных проектов нарастающим итогом; И2 – общее количество рассмотренных инвестиционных проектов на заседаниях рабочей группы по инвестиционным проектам при совете по улучшению инвестиционного климата в Самарской области нарастающим итогом</p>	Протокольные записи заседаний рабочей группы по инвестиционным проектам при совете по улучшению инвестиционного климата в Самарской области, копии утвержденных графиков реализации инвестиционных проектов и отчеты куратора, подтверждающие начало этапа финансирования проекта	
3.	Степень обеспеченности объектов проектной документацией в текущем году	<p>Показатель рассчитывается по формуле $О = О1 / О2 \times 100$, где О1 – количество объектов, обеспеченных проектной документацией; О2 – общее количество объектов проекта</p>	Документально подтвержденная информация министерства строительства Самарской области и государственного казенного учреждения Самарской области «Управление капитального строительства»	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
----------	---	---	--	------------

Подпрограмма «Развитие инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2019 годы

4.	Объем средств, привлеченных из внебюджетных источников, и федеральных средств в расчете на 1 рубль средств областного бюджета, направленных на софинансирование инновационных проектов в рамках реализации совместных программ с федеральными институтами развития и иных мероприятий в текущем году	Показатель рассчитывается по формуле $S = S2 / S1$, где S1 – объем средств, выделенных из областного бюджета на софинансирование инновационных проектов в рамках реализации совместных программ с федеральными институтами развития и иных мероприятий; S2 – объем средств, привлеченных из внебюджетных источников, и федеральных средств	Сведения, полученные от организации – получателя субсидии на осуществление уставной деятельности в части софинансирования инновационных проектов, победивших в конкурсных отборах, проводимых федеральными органами власти и институтами развития, и иных мероприятий	
5.	Количество комплексных проектов трансфера технологий, для реализации которых предоставлены субсидии за счет средств областного бюджета в текущем году	Показатель рассчитывается по формуле $\Pi = \Pi_t$, где Π_t – количество комплексных проектов трансфера технологий, для реализации которых предоставлены субсидии за счет средств областного бюджета в текущем году	Сведения, полученные от организации – получателя субсидии на поддержку комплексных проектов трансфера технологий в Самарской области	
6.	Количество мероприятий, проведенных в сфере коммерциализации результатов ин-	Показатель рассчитывается по формуле $M = M_k$, где	Сведения, полученные от организации – получателя субсидии на реализацию	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
	интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений в текущем году	M_k – количество мероприятий, проведенных в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений в текущем году	проекта по формированию компетенций в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений	
7.	Количество компаний, созданных в текущем году в рамках реализации проекта по формированию компетенций в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений	Показатель рассчитывается по формуле $K = K_k$, где K_k – количество компаний, созданных в текущем году в рамках реализации проекта по формированию компетенций в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений	Сведения, полученные от организации – получателя субсидии на реализацию проекта по формированию компетенций в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений	
8.	Количество стартапов, созданных на базе нанотехнологического центра Самарской области в текущем году	Показатель рассчитывается по формуле $CT = CT_n$, где CT_n – количество проектов, одобренных для финансирования по результатам решений совета директоров нанотехнологического центра Самарской области в текущем году	Сведения, полученные от организации – получателя субсидии на осуществление уставной деятельности в части создания нанотехнологического центра Самарской области	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
9.	Степень выполнения плана по реализации приоритетных комплексных проектов, определенных Научно-техническим советом при Губернаторе Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $Пд = Пд1 / Пд2 \times 100$, где Пд1 – количество мероприятий, полностью реализованных в текущем году в рамках выполнения плана по реализации приоритетных комплексных проектов, определенных Научно-техническим советом при Губернаторе Самарской области Пд2 – общее количество мероприятий, планируемых к реализации в текущем году в рамках выполнения плана по реализации приоритетных комплексных проектов, определенных Научно-техническим советом при Губернаторе Самарской области	Сведения, полученные от организации – получателя субсидии на осуществление уставной деятельности, а именно на осуществление научно-организационной деятельности в интересах экономики Самарской области	
10.	Количество заседаний Научно-технического совета при Губернаторе Самарской области, проведенных в текущем году	Показатель рассчитывается по формуле $З = Зт$, где Зт – количество заседаний Научно-технического совета при Губернаторе Самарской области, проведенных в текущем году	Сведения, полученные от организации – получателя субсидии на осуществление уставной деятельности, а именно на осуществление научно-организационной деятельности в интересах экономики Самарской области	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
11.	Количество заключенных в текущем году соглашений между Самарской областью и организациями, действующими в сфере инновационного развития	Показатель рассчитывается по формуле $ZC = ZC_k$, где ZC_k – количество заключенных в текущем году соглашений между Самарской областью и организациями, действующими в сфере инновационного развития	Сведения министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области (далее – министерство)	
12.	Количество резидентов технопарков и участников кластеров, участвующих в мероприятиях, проводимых государственным автономным учреждением Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» (далее – ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив») либо иными организаторами, участие в которых обеспечено ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив», в текущем году	Показатель рассчитывается по формуле $Y = Y_p$, где Y_p – количество участников технопарков и участников кластеров, участвующих в мероприятиях, проводимых ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» либо иными организаторами, участие в которых обеспечено ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив», в текущем году	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
13.	Количество передовых производственных технологий, созданных на базе университетов, получивших поддержку из областного бюджета в текущем году	Показатель рассчитывается по формуле $T = T_k$ где T_k – количество передовых производственных технологий, созданных на базе университетов, получивших поддержку из областного бюджета в текущем году	Сведения, полученные от организации – получателя субсидии на осуществление уставной деятельности в части поддержки реализации на территории Самарской области инновационных и научно-технических проектов, направленных на содействие реализации программ развития университетов и центров исследований, по приоритетным направлениям	
14.	Доля университетов и центров прорывных исследований, достигнувших планового значения показателя реализации «дорожной карты» развития университета или центра прорывных исследований, в общем количестве университетов и центров прорывных исследований, получивших под-	Показатель рассчитывается по формуле $D = Y_1 / Y_2 \times 100$ где Y_1 – количество университетов и центров прорывных исследований, достигнувших планового значения показателя реализации «дорожной карты» развития университета или центра прорывных исследований в текущем году;	Сведения, полученные от организации – получателя субсидии на осуществление уставной деятельности в части поддержки реализации на территории Самарской области инновационных и научно-технических проектов, направленных на содей-	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
	держку из областного бюд- жета	У2 – количество университетов и центров прорывных исследований, получивших поддержку из областно- го бюджета в текущем году на со- действие реализации их программ развития	ствие реализации про- грамм развития универси- тетов и центров иссле- дований, по приори- тетным направлениям	
15.	Количество вновь созданных кластеров, региональных тех- нологических платформ в те- кущем году	Показатель рассчитывается по фор- муле $KЛ = KЛк$, где $KЛк$ – количество созданных класте- ров, региональных технологических платформ в текущем году	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр иннова- ционного развития и кла- стерных инициатив»	
16.	Трудозатраты на работы по административному обеспече- нию деятельности по сбору и обработке статистической ин- формации	Показатель рассчитывается по фор- муле $T = T_0 \times N_0 + T_p \times N_p$, где T_0 – трудозатраты на обработку 1 отчета; N_0 – количество обработанных отчет- тов; T_p – трудозатраты на подготовку 1 отчета; N_p – количество подготовленных от- четов	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр иннова- ционного развития и кла- стерных инициатив»	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
17.	Количество печатных листов, изготовленных для резидентов технопарков, участников кластеров и участников инфраструктуры поддержки инновационной деятельности в текущем году	Показатель рассчитывается по формуле $ПЛ = ПЛк$, где ПЛк – количество печатных листов, изготовленных для резидентов технопарков, участников кластеров и участников инфраструктуры поддержки инновационной деятельности в текущем году	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»	
18.	Количество проектных компаний, профинансированных фондами прямых и посевных инвестиций в текущем году	Показатель рассчитывается по формуле $ПК = ПКк$, где ПКк – количество проектных компаний, профинансированных фондами прямых и посевных инвестиций в текущем году	Сведения, полученные от фонда долгосрочных прямых инвестиций	

Подпрограмма субсидирования создания рабочих мест в монопрофильных городских округах Самарской области
на 2014 – 2019 годы

19.	Количество созданных на территории монопрофильных городских округов Самарской области новых рабочих мест в рамках реализации инвести-	Показатель рассчитывается по формуле $Рм = Рмн$, где Рмн – количество созданных на территории монопрофильных городских	Представляемые инвесторами документы, подтверждающие фактическое создание новых рабочих мест в соответ-	Плановое значение показателя (индикатора) определяется на основа-
-----	---	---	---	---

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
	<p>ционных проектов, получивших статус инвестиционных проектов монопрофильных городских округов Самарской области, в текущем году</p>	<p>округов Самарской области новых рабочих мест в рамках реализации инвестиционных проектов, получивших статус инвестиционных проектов монопрофильных городских округов Самарской области, в текущем году</p>	<p>ствии с приложением 2 к подпрограмме субсидирования создания рабочих мест в монопрофильных городских округах Самарской области на 2014 – 2019 годы</p>	<p>нии поступающих в министерство официальных писем инвесторов о планах создания новых рабочих мест</p>
20.	<p>Количество проведенных мониторингов социально-экономической ситуации в монопрофильных городских округах Самарской области в отчетном году</p>	<p>Показатель рассчитывается по формуле $M = M_{пр}$, где $M_{пр}$ – количество проведенных мониторингов социально-экономической ситуации в монопрофильных городских округах Самарской области в отчетном году</p>	<p>Информация официального сайта министерства, на котором размещаются итоги проведенного мониторинга</p>	<p>Информация размещена в подразделе «Мониторинг» раздела «Моногорода» подблока «Муниципальное развитие, моногорода и СТА» блока «Деятельность» официального сайта министерства</p>

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
----------	---	---	--	------------

Подпрограмма «Создание технопарков и технополисов на территории Самарской области» на 2014 – 2017 годы

- | | | | | |
|-----|---|---|--|--|
| 21. | Созданные площади объекта капитального строительства «Технопарк в сфере высоких технологий, создаваемый в г. Тольятти Самарской области, – строительство и (или) реконструкция объектов технопарков в сфере высоких технологий, в том числе объектов сетей водоснабжения, канализации, водоотведения, электроснабжения, тепло-снабжения, бизнес-инкубаторов, бизнес-центров, административно-хозяйственных и транспортных объектов» (далее – Технопарк) | Показатель рассчитывается по формуле
$S = S_k$, где
S_k – количество созданных площадей Технопарка | | |
| 22. | Степень обеспеченности объектов научно-образовательного и технико-внедренческого комплекса в Кировском районе городского округа Самара проектной документа- | Показатель рассчитывается по формуле
$K = K_1 / K_2 \times 100$, где
K_1 – количество объектов научно-образовательного и технико-внедренческого комплекса в Киров- | Документально подтвержденная информация министерства строительства Самарской области и государственного казенного учреждения Са- | |

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
	цией в текущем году	ском районе городского округа Са- мара, обеспеченных проектной до- кументацией; К2 – общее количество объектов научно-образовательного и технико- внедренческого комплекса в Киров- ском районе городского округа Са- мара	марской области «Управ- ление капитального стро- ительства»	
23.	Степень оснащения высоко- технологичным оборудова- нием центра технического обеспечения Технопарка в те- кущем году	Показатель рассчитывается по фор- муле $CO = CO1 / CO2 \times 100$, где CO1 – количество высо- котехнологичного оборудования, установленного в текущем году в центре технического обеспечения Технопарка; CO2 – общее количество оборудова- ния, планируемое к установке в цен- тре технического обеспечения Тех- нопарка	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр иннова- ционного развития и кла- стерных инициатив»	
24.	Степень обеспеченности объ- ектов инфраструктуры, необ- ходимых для реализации но- вых инвестиционных проектов на территории «Жигулёвская долина 2» в городском округе	Показатель рассчитывается по фор- муле $D = D1 / D2 \times 100$, где D1 – количество объектов инфра- структуры, необходимых для реали- зации новых инвестиционных проек-	Документально под- твержденная информация министерства строитель- ства Самарской области и государственного ка- зенного учреждения Са-	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
	Тольятти, проектной доку- ментацией в текущем году	тов на территории «Жигулёвская долина 2», обеспеченных проектной документацией; Д2 – общее количество объектов ин- фраструктуры, необходимых для ре- ализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулёв- ская долина 2»	марской области «Управ- ление капитального стро- ительства»	

Подпрограмма «Развитие инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области»
на 2015 – 2019 годы

25.	Численность работников ор- ганизаций – участников инно- вационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области (далее – Кластер), прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профес- сионального образования в области управления ин- новационной деятельностью, а также по направлениям реализации государствен-	Показатель рассчитывается по фор- муле $P = P_k$, где P_k – количество работников органи- заций – участников Кластера, про- шедших профессиональную пере- подготовку и повышение квалифи- кации по программам дополнитель- ного профессионального образова- ния в области управления инноваци- онной деятельностью, а также по направлениям реализации государ- ственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и ин-	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр иннова- ционного развития и кла- стерных инициатив»
-----	--	--	--

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
	ной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2019 годы	новационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2019 годы		
26.	Рост средней заработной платы работников организаций – участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, а также по направлениям реализации государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2019 годы	Показатель рассчитывается по формуле $S2 = AW1 / AW2 \times 100$, где AW1 – средняя заработная плата работников организаций – участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью в отчетном году; AW2 – средняя заработная плата работников организаций – участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессио-	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
27.	Рост объема работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более организацией – участником Кластера совместно с иностранными организациями, в стоимостном выражении	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $S3 = RD1 / RD2 \times 100,$ <p>где RD1 – объем работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более организацией – участником Кластера совместно с иностранными организациями в отчетном году;</p> <p>где RD2 – объем работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более организацией – участником Кластера совместно с иностранными организациями в предыдущем году</p>	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
28.	Рост объема инвестиционных затрат организаций – участников Кластера за вычетом затрат на приобретение земельных участков, строительство зданий и сооружений, а также подвод инженерных коммуникаций в стоимостном выражении	Показатель рассчитывается по формуле $S4 = I1 / I2 \times 100$, где I1 – объем инвестиционных затрат организаций – участников Кластера за вычетом затрат на приобретение земельных участков, строительство зданий и сооружений, а также подвод инженерных коммуникаций в отчетном году; где I2 – объем инвестиционных затрат организаций – участников Кластера за вычетом затрат на приобретение земельных участков, строительство зданий и сооружений, а также подвод инженерных коммуникаций в предыдущем году	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»	
29.	Рост выработки на одного работника организаций – участников Кластера в стоимостном выражении	Показатель рассчитывается по формуле $S5 = OP1 / OP2 \times 100$, где OP1 – выработка на одного работника организаций – участников Кластера в отчетном году; где OP2 – выработка на одного работника организаций – участников Кластера в предыдущем году	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
30.	Рост объема отгруженной ор- ганизациями – участниками Кластера инновационной про- дукции собственного произ- водства, инновационных работ и услуг, выполненных соб- ственными силами, в стои- мостном выражении	Показатель рассчитывается по фор- муле $S6 = IP1 / IP2 \times 100$, где IP1 – объем отгруженной организа- циями – участниками Кластера ин- новационной продукции собствен- ного производства, выполненных соб- ственными силами инновационных работ и услуг в отчетном году; IP2 – объем отгруженной организаци- ями – участниками Кластера инно- вационной продукции собственного производства, выполненных соб- ственными силами инновационных работ и услуг в предыдущем году	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр иннова- ционного развития и кла- стерных инициатив»	
31.	Рост совокупной выручки ор- ганизаций – участников Кла- стера от продаж продукции на внешнем рынке в стоимост- ном выражении	Показатель рассчитывается по фор- муле $S7 = WR1 / WR2 \times 100$, где WR1 – совокупная выручка органи- заций – участников Кластера от про- даж продукции на внешнем рынке в отчетном году; где WR2 – совокупная выручка ор- ганизаций – участников Кластера от продаж продукции на внешнем рын- ке в предыдущем году	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр иннова- ционного развития и кла- стерных инициатив»	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
32.	Доля субъектов малого и среднего предпринимательства в Кластере в общем количестве организаций – участников Кластера	Показатель рассчитывается по формуле $S8 = SM1 / SM2 \times 100$, где SM1 – общее количество субъектов малого и среднего предпринимательства в Кластере; SM2 – общее количество организаций – участников Кластера	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»	
33.	Рост количества малых инновационных компаний, вновь зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на территории муниципального образования (муниципальных образований), в границах которого расположен Кластер	Показатель рассчитывается по формуле $S9 = KS1 / KS2 \times 100$, где KS1 – количество малых инновационных компаний, вновь зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на территории муниципального образования (муниципальных образований), в границах которого расположен Кластер, в отчетном году; KS2 – количество малых инновационных компаний, вновь зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на территории муниципального образования (муниципальных об-	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
34.	Рост количества запатентованных организациями – участниками Кластера результатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом	<p>разований), в границах которого расположен Кластер, в предыдущем году</p> <p>Показатель рассчитывается по формуле $S10 = KP1 / KP2 \times 100$, где KP1 – количество запатентованных организациями – участниками Кластера результатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом, в отчетном году; KP2 – количество запатентованных организациями – участниками Кластера результатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом, в предыдущем году</p>	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»	
35.	Численность работников организаций – участников Кластера, принявших участие в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых в Российской Федерации и за рубежом	<p>Показатель рассчитывается по формуле $B = B_k$, где Bк – количество работников организаций – участников Кластера, принявших участие в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых в Российской Федерации и за рубежом</p>	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»	

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к постановлению Правительства
Самарской области
от 10.03.2014 № 142

Перечень мероприятий,
включенных в План мероприятий, направленных на финансовое обеспечение деятельности министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области, исполнение отдельных полномочий министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области и выполнение государственного задания государственным учреждением, в отношении которого министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области осуществляет функции и полномочия учредителя, на 2017 – 2019 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия	Объем финансирования по годам за счет средств областного бюджета, млн. рублей				Ожидаемый результат
			2017	2018	2019	Всего	
1.	Обеспечение деятельности министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области (далее – Министерство)	148,796	148,796	149,618	447,210	Исполнение полномочий Министерства по реализации государственной политики в сфере экономического развития
2.	Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государствен-	Министерство	1,470	3,926	3,926	9,322	Содействие обеспечению устойчивого экономического роста, развитию внешнеэкономических и

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия	Объем финансирования по годам за счет средств областного бюджета, млн. рублей				Ожидаемый результат
			2017	2018	2019	Всего	
	ными (муниципальными) учреждениями, на организацию и проведение мероприятий, осуществляемых в рамках плана выставочных и презентационных мероприятий Правительства Самарской области						межрегиональных связей, формированию положительного имиджа региона как стабильного и надежного партнера
3.	Реализация мероприятий по развитию выставочной и презентационной деятельности в Самарской области	Министерство	3,756	1,300	1,300	6,356	Содействие обеспечению устойчивого экономического роста, развитию внешнеэкономических и межрегиональных связей, формированию положительного имиджа региона как стабильного и надежного партнера
4.	Приобретение статистической информации для осуществления	Министерство	2,315	2,315	2,315	6,945	Обеспечение органов исполнительной власти Самарской области статисти-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия	Объем финансирования по годам за счет средств областного бюджета, млн. рублей				Ожидаемый результат
			2017	2018	2019	Всего	
	полномочий органов исполнительной власти Самарской области						стической информацией, представляемой Террито- риальным органом Феде- ральной службы государ- ственной статистики по Самарской области сверх Федерального плана статистических работ
5.	Предоставление субси- дии государственному автономному учрежде- нию Самарской обла- сти «Центр иннова- ционного развития и кластерных инициатив»	Министерство	166,912	164,021	168,381	499,314	Выполнение работ и оказание услуг в области научного, методического, информационно-аналити- ческого, консультац- онного и организационно- технического обеспе- чения развития субъектов малого и среднего предпринимательства, ин- новационной деятельно- сти, кластерных иници- атив и проектов, а также содействие страте- гическому планированию

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия	Объем финансирования по годам за счет средств областного бюджета, млн. рублей				Ожидаемый результат
			2017	2018	2019	Всего	
							и программированию социально-экономического развития Самарской об- ласти
6.	Техническое сопровождение региональной информационной системы автоматизации функций государственного тарифного регулирования	Министерство	0,240	0,0	0,0	0,240	Реализация полномочий министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области в сфере государственного тарифного регулирования
	Итого по Плану мероприятий		323,489	320,358	325,540	969,387	

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к постановлению Правительства
Самарской области
от 10.03.2014 № 142

Прогноз сводных показателей государственного задания
на очередной финансовый год и плановый период

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель, характеризующий со- держание государ- ственной услуги (рабо- ты)	Показатель объема государ- ственной услуги (работы)	Единица измере- ния	Значение показателя объ- ема государственной услуги (работы) (по годам)		
					2017	2018	2019

I. Государственные слуги

1.	Предоставление информацион- ной и консуль- тационной под- держки субъек- там малого и среднего пред- приниматель- ства	Прочая деятельность, связанная с использо- ванием вычислитель- ной техники и инфор- мационных технологий	Количество субъектов малого и среднего предпринима- тельства, обратившихся за услугой	единиц	не ме- нее 182	не ме- нее 182	не ме- нее 182
			Количество субъектов малого и среднего предпринима- тельства, получивших услугу	единиц	не ме- нее 182	не ме- нее 182	не ме- нее 182
2.	Предоставление информацион- ной и консуль-	Консультирование	Количество субъектов малого и среднего предпринима- тельства, обратившихся за	единиц	не ме- нее 30	не ме- нее 30	не ме- нее 30

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель, характеризующий со- держание государ- ственной услуги (рабо- ты)	Показатель объема государ- ственной услуги (работы)	Единица измере- ния	Значение показателя объ- ема государственной услуги (работы) (по годам)		
					2017	2018	2019
	тационной под- держки субъек- там малого и среднего пред- приниматель- ства		услугой Количество субъектов малого и среднего предпринима- тельства, получивших услугу	единиц	не ме- нее 30	не ме- нее 30	не ме- нее 30
3.	Предоставление информацион- ной и консуль- тационной под- держки субъек- там малого и среднего пред- приниматель- ства	Формирование пакета конкурсной документа- ции (ПКД) для участия в федеральных и регио- нальных конкурсах	Количество субъектов малого и среднего предпринима- тельства, обратившихся за услугой Количество субъектов малого и среднего предпринима- тельства, получивших услугу	единиц единиц	не ме- нее 10	не ме- нее 10	не ме- нее 10
4.	Предоставление информацион- ной и консуль- тационной под- держки субъек- там малого и	Информирование	Количество субъектов малого и среднего предпринима- тельства, обратившихся за услугой	единиц	не ме- нее 210	не ме- нее 210	не ме- нее 210

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель, характеризующий со- держание государ- ственной услуги (рабо- ты)	Показатель объема государ- ственной услуги (работы)	Единица измере- ния	Значение показателя объ- ема государственной услуги (работы) (по годам)		
					2017	2018	2019
	среднего пред- приниматель- ства		Количество субъектов малого и среднего предпринима- тельства, получивших услугу	единиц	не ме- нее 210	не ме- нее 210	не ме- нее 210
5.	Предоставление информацион- ной и консуль- тационной под- держки субъек- там малого и среднего пред- приниматель- ства	Оказание услуг по раз- работке бизнес-планов, концепций, технико- экономических обосно- ваний, инвестиционных проектов, реализуемых на территории субъекта Российской Федерации	Количество субъектов малого и среднего предпринима- тельства, обратившихся за услугой	единиц	не ме- нее 28	не ме- нее 28	не ме- нее 28
			Количество субъектов малого и среднего предпринима- тельства, получивших услугу	единиц	не ме- нее 28	не ме- нее 28	не ме- нее 28
6.	Предоставление информацион- ной и консуль- тационной под- держки субъек- там малого и среднего пред- прини- мательства	Подготовка информа- ционных материалов для СМИ	Количество субъектов малого и среднего предпринима- тельства, обратившихся за услугой	единиц	не ме- нее 35	не ме- нее 35	не ме- нее 35
			Количество субъектов малого и среднего предпринима- тельства, получивших услугу	единиц	не ме- нее 35	не ме- нее 35	не ме- нее 35

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (работы)	Показатель объема государственной услуги (работы)	Единица измерения	Значение показателя объема государственной услуги (работы) (по годам)		
					2017	2018	2019
7.	Предоставление информационной и консультационной поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства	Осуществление комплекса мероприятий по управлению проектами (проведение отбора проектов; планирование, организация выполнения работ по проекту; обеспечение контроля выполнения работ по проекту)	Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, обратившихся за услугой	единиц	не менее 28	не менее 28	не менее 28
			Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших услугу	единиц	не менее 28	не менее 28	не менее 28
8.	Предоставление информационной и консультационной поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства	Оказание услуг по поиску инвесторов и организации взаимодействия субъектов малого и среднего предпринимательства с потенциальными деловыми партнерами	Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, обратившихся за услугой	единиц	не менее 80	не менее 80	не менее 80
			Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших услугу	единиц	не менее 80	не менее 80	не менее 80

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (работы)	Показатель объема государственной услуги (работы)	Единица измерения	Значение показателя объема государственной услуги (работы) (по годам)		
					2017	2018	2019

II. Государственные работы

1.	Содержание (эксплуатация) имущества, находящегося в государственной (муниципальной) собственности	Обеспечение эксплуатационно-технического обслуживания объектов и помещений, а также содержание указанных объектов и помещений, оборудования и прилегающей территории в надлежащем состоянии	Эксплуатируемая площадь, всего	тыс. кв. м	от	от	от
					107,32	107,32	107,32
					до	до	до
					125,61*	125,61*	125,61*
			В том числе:				
			зданий		от	от	от
					31,55	31,55	31,55
					до	до	до
					49,84*	49,84*	49,84*
			прилегающей территории		75,77*	75,77*	75,77*

* Значение показателя объема государственной услуги (работы) определяется исходя из объектов недвижимого имущества, переданных в оперативное управление государственного автономного учреждения Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив».