



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.05.2019 № 320

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 – 2030 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 – 2030 годы» следующие изменения:

в государственной программе Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2030 годы (далее – Программа):

в паспорте Программы:

в разделе «Тактические показатели (индикаторы) Программы

(II этап)»:

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«количество экспортеров и экспортно ориентированных компаний Самарской области, успешно прошедших региональную программу

010692

экспортной акселерации, для проведения которой предоставлены субсидии за счет средств областного бюджета в текущем году;»;

после абзаца восьмого дополнить абзацами следующего содержания:

«степень обеспеченности функционирования информационно-аналитического сайта (интернет-портала) «Invest in Samara» («Инвест ин Самара») в текущем году;

степень обеспеченности объектов инфраструктуры промышленных (промышленных) парков проектной документацией в текущем году;»;

после абзаца четырнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«количество мероприятий, проведенных в рамках пространства коллективной работы в области науки, технологий и инноваций в текущем году;»;

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Программы»:

в абзаце первом сумму «16478,933» заменить суммой «16521,094»;

в абзаце седьмом сумму «1283,638» заменить суммой «1325,799»;

в примечании со знаком сноски «¹» сумму «14739,409» заменить суммой «14782,570»;

в примечании со знаком сноски «⁷» сумму «1254,624» заменить суммой «1255,624»;

в примечании со знаком сноски «⁸» сумму «427,094» заменить суммой «395,807»;

в тексте Программы:

абзац третий раздела 5 «Стратегические и тактические показатели (индикаторы) Программы» изложить в следующей редакции:

«Методики расчета стратегических и тактических показателей (индикаторов) приведены в приложениях 5.4, 5.5 к Программе.»;

в разделе 6 «Обоснование ресурсного обеспечения Программы»:

в абзаце первом сумму «16478,933» заменить суммой «16521,094»;

в абзаце седьмом сумму «1283,638» заменить суммой «1325,799»;

в примечании со знаком сноски «¹» сумму «14739,409» заменить суммой «14782,570»;

в примечании со знаком сноски «⁷» сумму «1254,624» заменить суммой «1255,624»;

в подпрограмме «Создание благоприятных условий для инвестиционной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2030 годы Программы (далее – Подпрограмма 1):

в паспорте Подпрограммы 1:

в разделе «Тактические показатели (индикаторы) Подпрограммы (II этап)»:

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«количество экспортеров и экспортно ориентированных компаний Самарской области, успешно прошедших региональную программу экспортной акселерации, для проведения которой предоставлены субсидии за счет средств областного бюджета в текущем году;»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«степень обеспеченности функционирования информационно-аналитического сайта (интернет-портала) «Invest in Samara» («Инвест ин Самара») в текущем году;

степень обеспеченности объектов инфраструктуры промышленных (промышленных) парков проектной документацией в текущем году»;

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «3824,776» заменить суммой «3865,476»;

в абзаце седьмом сумму «448,357» заменить суммой «489,057»;

в примечании со знаком сноски «¹» сумму «3138,252» заменить суммой «3179,952»;

в примечании со знаком сноски «⁸» сумму «858,817» заменить суммой «859,817»;

в тексте Подпрограммы 1:

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы»:

в абзаце втором сумму «3824,776» заменить суммой «3865,476»;

в абзаце восьмом сумму «448,357» заменить суммой «489,057»;

абзац двадцатый изложить в следующей редакции:

«Мероприятия, указанные в пункте 1 приложения 1.1, пунктах 4 и 8 приложений 1.2 и 1.3 к Подпрограмме, финансируются в форме бюджетных ассигнований на предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) в целях возмещения затрат.»;

абзац сорок второй изложить в следующей редакции:

«Мероприятие, указанное в пункте 6 приложения 1.1 и пункте 7 приложений 1.2 и 1.3 к Подпрограмме, финансируется в форме бюджетных ассигнований на закупку товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд в целях оказания государственных услуг физическим и юридическим лицам.»;

абзац сорок четвертый изложить в следующей редакции:

«Мероприятия, указанные в пунктах 1, 2, 5, 6 приложений 1.2 и 1.3 к Подпрограмме, финансируются в форме бюджетных ассигнований на предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями.»;

в примечании со знаком сноски «¹» сумму «3138,252» заменить суммой «3179,952»;

в примечании со знаком сноски «⁸» сумму «858,817» заменить суммой «859,817»;

абзац первый раздела 7 «Механизм реализации Подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Управление реализацией Подпрограммы и контроль за ходом ее выполнения осуществляют министерство экономического развития и инвестиций Самарской области в части мероприятий, указанных в пунктах 1, 2, 2.1, 4 – 6 приложения 1.1 к Подпрограмме, пунктах 1 – 8 приложений 1.2 и 1.3 к Подпрограмме, министерство имущественных

отношений Самарской области в части мероприятия, указанного в пункте 3 приложений 1.1 – 1.3 к Подпрограмме, министерство строительства Самарской области в части мероприятий, указанных в пунктах 7 и 8 приложения 1.1 к Подпрограмме, в соответствии с действующим законодательством, в том числе с учетом требований Порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации государственных программ Самарской области, утвержденного постановлением Правительства Самарской области от 20.09.2013 № 498.»;

приложения 1.2 и 1.3 к Подпрограмме 1 изложить в редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему постановлению соответственно;

в подпрограмме «Развитие инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2030 годы Программы (далее – Подпрограмма 2):

в паспорте Подпрограммы 2:

раздел «Тактические показатели (индикаторы) Подпрограммы (II этап)» после абзаца шестого дополнить абзацем следующего содержания:

«количество мероприятий, проведенных в рамках пространства коллективной работы в области науки, технологий и инноваций в текущем году;»;

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «2070,345» заменить суммой «2080,345»;

в абзаце седьмом сумму «85,3» заменить суммой «95,3»;

в примечании со знаком сноски «¹» сумму «1878,345» заменить суммой «1888,345»;

в тексте Подпрограммы 2:

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «2070,345» заменить суммой «2080,345»;

в абзаце седьмом сумму «85,3» заменить суммой «95,3»;

в примечании со знаком сноски «¹» сумму «1878,345» заменить суммой «1888,345»;

в приложении 1.2 к Подпрограмме 2:

дополнить пунктом 2.3 в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

в строке «Всего по Подпрограмме» в графе «Всего» сумму «259,3⁴» заменить суммой «269,3⁴», в графе «2019» сумму «85,3» заменить суммой «95,3»;

в примечании со знаком сноски «⁴» сумму «157,3» заменить суммой «167,3»;

приложение 1.3 к Подпрограмме 2 дополнить пунктом 2.3 в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

приложения 5.3 – 5.5 к Программе изложить в редакции согласно приложениям 5 – 7 к настоящему постановлению соответственно;

в подпрограмме «Развитие инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области» на 2015 – 2030 годы Программы (далее – Подпрограмма 3):

в паспорте Подпрограммы 3:

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «2350,468» заменить суммой «2351,868»;

в абзаце шестом сумму «138,0» заменить суммой «139,4»;

в примечании со знаком сноски «¹» сумму «1525,468» заменить суммой «1526,868»;

в тексте Подпрограммы 3:

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «2350,468» заменить суммой «2351,868»;

в абзаце шестом сумму «138,0» заменить суммой «139,4»;

в примечании со знаком сноски «¹» сумму «1525,468» заменить суммой «1526,868»;

в приложении 2.2 к Подпрограмме 3:

в пункте 1 в графе «Всего» сумму «56,0²» заменить суммой «57,4²», в графе «2019» сумму «8,0» заменить суммой «9,4»;

в строке «Всего по Подпрограмме» в графе «Всего» сумму «966,0¹⁰» заменить суммой «967,4¹⁰», в графе «2019» сумму «138,0» заменить суммой «139,4»;

в примечании со знаком сноски «²» сумму «32,0» заменить суммой «33,4»;

в примечании со знаком сноски «¹⁰» сумму «516,0» заменить суммой «517,4»;

в Плане мероприятий, направленных на финансовое обеспечение деятельности министерства экономического развития и инвестиций Самарской области, исполнение отдельных полномочий министерства экономического развития и инвестиций Самарской области и выполнение государственного задания государственным учреждением, в отношении которого министерство экономического развития и инвестиций Самарской области осуществляет функции и полномочия учредителя, на 2017 – 2030 годы (далее – План мероприятий):

в пункте 3:

абзац двенадцатый признать утратившим силу;

в абзаце тринадцатом цифру «5» заменить цифрой «4»;

приложения 1.2, 1.3 к Плану мероприятий изложить в редакции согласно приложениям 8 и 9 к настоящему постановлению соответственно.

2. Установить, что возникающие в результате принятия настоящего постановления расходные обязательства Самарской области, а также увеличение объема финансирования отдельных действующих расходных обязательств Самарской области, предусмотренное настоящим постановлением, осуществляются за счет средств областного бюджета в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусматриваемого в установленном порядке главным распорядителям бюджетных средств

законом Самарской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство экономического развития и инвестиций Самарской области.

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 14.05.2019 № 320

Перечень мероприятий подпрограммы «Создание благоприятных условий для инвестиционной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2030 годы государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2030 годы, II этап
(2019 – 2025 годы)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполни- тели меропри- ятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования, млн. рублей						Тактический показатель (индикатор), характери- зующий вы- полнение со- ответствующего меро- приятия (ме- роприятий)	
				Всего	в том числе по годам						
					2019	2020	2021	2022	2023		2024

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

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполни- тели меропри- ятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характери- зующий вы- полнение со- ответствующе- го меро- приятия (ме- роприятий)
				Всего	в том числе по годам						
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	

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

1.	Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на осуществление уставной деятельности, направленной на стимулирование инвестиционной деятельности и повышение инвестиционной	Министерство экономического развития и инвестиций Самарской области	2019 – 2025	233,955 ³	57,357	29,433 ²	29,433 ¹	29,433 ¹	29,433 ¹	29,433 ¹	29,433 ¹	Доля принятых к реализации инвестиционных проектов в общем количестве рассмотренных инвестиционных проектов на заседаниях рабочей группы по инвестиционным проектам при совете по
----	--	---	-------------	----------------------	--------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполни- тели меропри- ятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характери- зующий вы- полнение со- ответствую- щего меро- приятия (ме- роприятий)
				Всего	в том числе по годам						
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	привлекательно- сти Самарской области										улучшению инвестици- онного кли- мата в Са- марской об- ласти; количество мероприя- тий, направ- ленных на продвиже- ние региона, и презента- ций для по- тенциальных инвесторов, организован- ных на тер- ритории Са-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполни- тели меропри- ятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характери- зующий вы- полнение со- ответствующе- го меро- приятия (ме- роприятий)	
				Всего	в том числе по годам							
					2019	2020	2021	2022	2023	2024		2025
2.	Предоставление субсидий неком- мерческим орга- низациям, не яв- ляющимся госу- дарственными (муниципальны- ми) учреждения- ми, на формиро-	Мини- стерство экономи- ческого развития и инве- стиций Самар- ской об-	2019	10,0	10,0							Доля приня- тых к реали- зации инве- стиционных проектов в общем коли- честве рас- смотренных инвестици-

марской об-
ласти, дру-
гих субъек-
тов Россий-
ской Феде-
рации или за
рубежом, в
текущем го-
ду

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполни- тели меропри- ятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характери- зующий вы- полнение со- ответствую- щего меро- приятия (ме- роприятий)
				Всего	в том числе по годам						
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	вание и продви- жение террито- риального брен- динга	ласти									онных про- ектов на за- седаниях ра- бочей груп- пы по инве- стиционным проектам при совете по улучшению инвестицион- ного климата в Самарской области
3.	Предоставление бюджетных ин- вестиций акцио- нерному обще- ству «Особая	Мини- стерство экономи- ческого развития	2019 – 2021	1691,567 ^А	300,0 ^А	632,75 ^А	758,817 ^А				Созданные площади объекта ка- питального строительст-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	в том числе по годам						
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	ритории ОЭЗ ПИТ «Тольятти», созданной в муниципальном районе Ставропольский Самарской области для размещения производств потенциальных резидентов и создания возможности дальнейшего развития территории ОЭЗ ПИТ «Тольятти»										щения производств потенциальных резидентов и создания возможности дальнейшего развития территории ОЭЗ ПИТ «Тольятти»
4.	Предоставление за счет средств	Министерство	2019 – 2021	250,0	50,0	100,0	100,0				Количество организаций

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполни- тели меропри- ятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характери- зующий вы- полнение со- ответствующе- го меро- приятия (ме- роприятий)
				Всего	в том числе по годам						
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	областного бюд- жета субсидий юридическим лицам (за ис- ключением суб- сидий государ- ственным (му- ниципальным) учреждениям) – производителям товаров, работ, услуг в целях возмещения ча- сти затрат на уплату процен- тов по кредитам, полученным в российских кре- дитных органи-	экономи- ческого развития и инве- стиций Самар- ской об- ласти								Самарской области, осуществля- ющих реали- зацию инве- стиционных проектов, в том числе за счет креди- тов, полу- ченных в российских кредитных организац- ях, в рамках Программы	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполни- тели меропри- ятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характери- зующий вы- полнение со- ответствую- щего меро- приятия (ме- роприятий)	
				Всего	в том числе по годам							
					2019	2020	2021	2022	2023	2024		2025
	зациях в связи с реализацией инвестиционных проектов на территории Самарской области											
5.	Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на оказание комплекса работ по организации	Министерство экономического развития и инвестиций Самарской области	2019	25,0	25,0							Количество участников мероприятий, проводимых в рамках Всемирного дня «Халяль»; количество иностранных приглашенных спикеров в рамках

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				Всего	в том числе по годам						
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	и проведению на территории Самарской области мероприятий в рамках Всемирного дня «Халляль»										Всемирного дня «Халляль»; количество заключенных в рамках Всемирного дня «Халляль» соглашений (договоров, меморандумов) о сотрудничестве
6.	Предоставление субсидий некоммерческим организациям,	Министерство экономического	2019	25,7	25,7						Количество экспортеров и экспортно ориентиро-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполни- тели меропри- ятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характери- зующий вы- полнение со- ответствующе- го меро- приятия (ме- роприятий)
				Всего	в том числе по годам						
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	не являющимся государствен- ными (муници- пальными) учреждениями, на реализацию мероприятий по проведению экспортной ак- селерации для предприятий Самарской обла- сти в рамках национального проекта «Меж- дународная ко- операция и экс- порт»	развития и инве- стиций Самар- ской об- ласти								ванных ком- паний Са- марской об- ласти, успешно прошедших региональ- ную про- грамму экс- портной ак- селерации, для проведе- ния которой предоставле- ны субсидии за счет средств об- ластного бюджета в	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполни- тели меропри- ятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования, млн. рублей								Тактический показатель (индикатор), характери- зующий вы- полнение со- ответствующе- го меро- приятия (ме- роприятий)
				Всего	в том числе по годам							
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
7.	Обеспечение функционирова- ния инвести- ционного порта- ла – информаци- онно-аналити- ческого сайта (интернет-порта- ла) «Invest in Samara» («Ин- вест ин Самара»)	Мини- стерство экономиче- ского развития и инве- стиций Самар- ской об- ласти	2019 – 2025	7,0	1,0	1,0	1,0	1,0 ¹	1,0 ¹	1,0 ¹	1,0 ¹	текущем го- ду Степень обеспечен- ности функ- ционирова- ния инфор- мационно- аналитичес- кого сайта (интернет- портала) «Invest in Samara» («Инвест ин Самара») в текущем го- ду

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего	в том числе по годам							
					2019	2020	2021	2022	2023	2024		2025
8.	Предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям) – производителям товаров, работ, услуг в целях возмещения затрат в связи с созданием и развитием инфраструктуры промышленных (промышленных) парков	Министерство экономического развития и инвестиций Самарской области	2019	20,0	20,0							Степень обеспеченности объектов инфраструктуры промышленных (промышленных) парков проектной документацией в текущем году

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, млн. рублей							Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего	в том числе по годам							
					2019	2020	2021	2022	2023	2024		2025
Всего по Подпрограмме				2263,222 ⁷	489,057	763,183 ⁶	889,25 ⁵	30,433 ¹	30,433 ¹	30,433 ¹	30,433 ¹	

¹ Объем финансирования за счет средств областного бюджета предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

² Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 22,504 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

³ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 79,861 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁴ Объем финансирования за счет средств областного бюджета вводится отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁵ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 859,817 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁶ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 756,254 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁷ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 2105,128 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к постановлению Правительства
Самарской области
от 17.05.2019 № 320

Перечень мероприятий подпрограммы «Создание благоприятных условий для инвестиционной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2030 годы государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2030 годы, II этап (2026 – 2030 годы)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, млн. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего	в том числе по годам					
					2026	2027	2028	2029		2030

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.	Предоставление субсидий некоммерческим орга-	Министерство экономики-	2026 – 2030	147,165 ¹	29,433 ¹	29,433 ¹	29,433 ¹	29,433 ¹	29,433 ¹	Доля принятых к реализации инвестиционных проектов в общем количестве
----	--	-------------------------	-------------	----------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполни- тели меропри- ятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования, млн. рублей					Тактический показатель (индикатор), characterizu- ющий выполнение соот- ветствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего	в том числе по годам					
					2026	2027	2028	2029		2030
	низациям, не яв- ляющимся госу- дарственными (муниципальны- ми) учреждения- ми, на осуществ- ление уставной деятельности, направленной на стимулирование инвестиционной деятельности и повышение ин- вестиционной привлекательно- сти Самарской области	ческого развития и инве- стиций Самар- ской об- ласти							рассмотренных инвестици- онных проектов на заседа- ниях рабочей группы по инвестиционным проектам при совете по улучшению инвестиционного климата в Самарской области; количество мероприятий, направленных на продви- жение региона, и презента- ций для потенциальных инвесторов, организован- ных на территории Самар- ской области, других субъек- тов Российской Федера- ции или за рубежом, в те- кущем году	
2.	Предоставление субсидий неком- мерческим орга- низациям, не яв- ляющимся госу-	Мини- стерство экономи- ческого развития							Доля принятых к реализа- ции инвестиционных про- ектов в общем количестве рассмотренных инвестици- онных проектов на заседа-	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполни- тели меропри- ятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования, млн. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризи- рующий выполнение соот- ветствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего	в том числе по годам					
					2026	2027	2028	2029		2030
	дарственными (муниципальны- ми) учреждения- ми, на формиро- вание и продви- жение террито- риального брен- динга	и инве- стиций Самар- ской об- ласти							ниях рабочей группы по инвестиционным проектам при совете по улучшению инвестиционного климата в Самарской области	
3.	Бюджетные ин- вестиции акцио- нерному обще- ству «Особая экономическая зона промыш- ленно-производ- ственного типа «Тольятти» (да- лее – ОЭЗ ППТ «Тольятти») в объекты капи- тального строи- тельства	Мини- стерство экономи- ческого развития и инве- стиций Самар- ской об- ласти, мини- стерство имуще- ственных							Созданные площади объек- та капитального строитель- ства «Промышленно- производственный корпус (1 этап) индустриального (промышленного) парка на территории ОЭЗ ППТ «То- льятти», созданной в му- ниципальном районе Став- ропольский Самарской об- ласти для размещения про- изводств потенциальных резидентов и создания воз- можности дальнейшего	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполни- тели меропри- ятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования, млн. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризу- ющий выполнение соот- ветствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего	в том числе по годам					
					2026	2027	2028	2029		2030

В том числе
промышленно-
производствен-
ный корпус
(1 этап) индус-
триального
(промышленно-
го) парка на тер-
ритории ОЭЗ
ПТТ «Тольятти»
в муниципаль-
ном районе
Ставропольский
Самарской обла-
сти для разме-
щения произ-
водств потенци-
альных резиден-
тов и создания
возможности
дальнейшего
развития терри-
тории ОЭЗ ПТТ

отноше-
ний Са-
марской
области,
ОЭЗ ПТТ
«Тольят-
ти» (по
 согласо-
ванию)

развития территории ОЭЗ
ПТТ «Тольятти»

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования, млн. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего	в том числе по годам					
					2026	2027	2028	2029		2030

«Тольятти»

4. Предоставление за счет средств областного бюджета субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям) – производителям товаров, работ, услуг в целях возмещения части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредит-

Министерство экономического развития и инвестиций Самарской области

Количество организаций Самарской области, осуществляющих реализацию инвестиционных проектов, в том числе за счет кредитов, полученных в российских кредитных организациях, в рамках Программы

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполни- тели меропри- ятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования, млн. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризу- ющий выполнение соот- ветствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего	в том числе по годам					
					2026	2027	2028	2029		2030

ных организаци-
ях в связи с ре-
ализацией инве-
стиционных
проектов на тер-
ритории Самар-
ской области

5. Предоставление
субсидий не-
коммерческим
организациям,
не являющимся
государствен-
ными (муници-
пальными) учре-
ждениями, на
оказание ком-
плекса работ по
организации и
проведению на
территории Са-
марской области
- Мини-
стерство
экономи-
ческого
развития
и инве-
стиций
Самар-
ской об-
ласти

Количество участников ме-
роприятий, проводимых в
рамках Всемирного дня
«Халяль»;
количество иностранных
приглашенных спикеров в
рамках Всемирного дня
«Халяль»;
количество заключенных в
рамках Всемирного дня
«Халяль» соглашений (до-
говоров, меморандумов) о
сотрудничестве

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполни- тели меропри- ятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования, млн. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризу- ющий выполнение соот- ветствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего	в том числе по годам					
					2026	2027	2028	2029		2030

мероприятий в
рамках Всемир-
ного дня «Ха-
ляль»

6. Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на реализацию мероприятий по проведению экспортной акселерации для предприятий Самарской области в рамках национального

Министерство экономического развития и инвестиций Самарской области

Количество экспортеров и экспортно ориентированных компаний Самарской области, успешно прошедших региональную программу экспортной акселерации, для проведения которой предоставлены субсидии за счет средств областного бюджета в текущем году

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполни- тели меропри- ятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования, млн. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризу- ющий выполнение соот- ветствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего	в том числе по годам					
					2026	2027	2028	2029		2030

проекта «Меж-
дународная ко-
операция и экс-
порт»

7.	Обеспечение функционирования инвестиционного портала – информационно-аналитического сайта (интернет-портала) «Invest in Samara» («Инвест ин Самара»)	Министерство экономического развития и инвестиций Самарской области	2026 – 2030	5,0 ¹	1,0 ¹	1,0 ¹	1,0 ¹	1,0 ¹	1,0 ¹	Степень обеспеченности функционирования информационно-аналитического сайта (интернет-портала) «Invest in Samara» («Инвест ин Самара») в текущем году
8.	Предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным	Министерство экономического развития и инве-								Степень обеспеченности объектов инфраструктуры промышленных (промышленных) парков проектной документацией в текущем году

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполни- тели меропри- ятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования, млн. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризу- ющий выполнение соот- ветствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего	в том числе по годам					
					2026	2027	2028	2029		2030
	(муниципаль- ным) учрежде- ниям) – произ- водителям това- ров, работ, услуг в целях возме- щения затрат в связи с создани- ем и развитием индустриальных (промышлен- ных) парков Всего по Под- программе	стиций Самар- ской об- ласти		152,165 ¹	30,433 ¹	30,433 ¹	30,433 ¹	30,433 ¹	30,433 ¹	

¹ Объем финансирования за счет средств областного бюджета предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к постановлению Правительства
Самарской области
от 14.05.2019 № 320

Перечень мероприятий подпрограммы «Развитие инновационной деятельности в Самарской области»
на 2014 – 2030 годы государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий
для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2030 годы,
II этап (2019 – 2025 годы)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)		
				Всего	в том числе по годам							
					2019	2020	2021	2022	2023		2024	2025
2.3.	Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на осуществление уставной деятельности в	Министерство экономического развития и инвестиций Самарской области	2019	10,0	10,0							Количество мероприятий, проведенных в рамках пространства коллективной работы в области науки, технологий и инноваций в текущем году

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)	
				Всего	в том числе по годам						
					2019	2020	2021	2022	2023		2024

части организации пространств коллективной работы по выработке предложений по потенциальным моделям регионального развития и (или) координации такой деятельности

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к постановлению Правительства
Самарской области
от 14.05.2019 № 320

Перечень мероприятий подпрограммы «Развитие инновационной деятельности в Самарской области»
на 2014 – 2030 годы государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий
для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2030 годы,
II этап (2026 – 2030 годы)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполни- тели меропри- ятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Тактический показатель (индикатор), характери- зующий выполнение со- ответствующего меро- приятия (мероприятий)	
				Всего	в том числе по годам					
					2026	2027	2028	2029		2030
2.3.	Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на осуществление уставной деятельности в части организации пространств коллективной работы по выработке предложений по потенциаль-	Министерство экономического развития и инвестиций Самарской области							Количество мероприятий, проведенных в рамках пространства коллективной работы в области науки, технологий и инноваций в текущем году	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполни- тели меропри- ятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Тактический показатель (индикатор), характери- зующий выполнение со- ответствующего меро- приятия (мероприятий)	
				Всего	в том числе по годам					
					2026	2027	2028	2029		2030

ным моделям регионального
развития и (или) координа-
ции такой деятельности

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к постановлению Правительства
Самарской области
от 14.05.2019 № 320

Перечень тактических 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 – 2030 годы, II этап

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактических показателей (индикаторов) по годам											
			Плановый период (прогноз)											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030

Цель государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2030 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 – 2030 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

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индика- тора)	Единица из- мерения	Значение тактических показателей (индикаторов) по годам										
			Плановый период (прогноз)										
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029

на продвижение ре-
гиона, и презентаций
для потенциальных
инвесторов, органи-
зованных на террито-
рии Самарской обла-
сти, других субъек-
тов Российской Фе-
дерации или за рube-
жом, в текущем году
В том числе в соот-
ветствии с действу-
ющими объемами
бюджетных ассигно-
ваний

единиц

35 28 - - - - - - - - - - -

3. Созданные площади
объекта капитального
строительства «Про-
мышленно-производ-
ственный корпус
(1 этап) индустри-
ального (промыш-
ленного) парка на

кв. м

8000 13700 21000 - - - - - - - - - -

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индика- тора)	Единица из- мерения	Значение тактических показателей (индикаторов) по годам										
			Плановый период (прогноз)										
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029

территории особой экономической зоны промышленно-производственного типа, созданной в муниципальном районе Ставропольский Самарской области (далее – ОЭЗ ППТ «Тольятти») для размещения производств потенциальных резидентов и создания возможности дальнейшего развития территории ОЭЗ ППТ «Тольятти»

В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований

кв. м 8000 13700 21000 - - - - - - - - -

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индика- тора)	Единица из- мерения	Значение тактических показателей (индикаторов) по годам										
			Плановый период (прогноз)										
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029

ного бюджета в те-
кущем году

В том числе в соот-
ветствии с действу-
ющими объемами
бюджетных ассигно-
ваний

единиц 10 - - - - - - - - - - - - -

9.	Степень обеспечен- ности функциониро- вания информацион- но-аналитического сайта (интернет- портала) «Invest in Samara» («Инвест ин Самара») в текущем году	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
----	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

В том числе в соот-
ветствии с действу-
ющими объемами
бюджетных ассигно-

% 100 100 - - - - - - - - - - - - -

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индика- тора)	Единица из- мерения	Значение тактических показателей (индикаторов) по годам										
			Плановый период (прогноз)										
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029

ваний

10.	Степень обеспеченности объектов инфраструктуры промышленных (прмышленных) парков проектной документацией в текущем году	%	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	%	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма «Развитие инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2030 годы

Цель: создание новых конкурентоспособных продуктов, поддержка инновационной активности

Задача 1. Создание условий для проведения исследований и разработок, соответствующих современным принципам организации научной, научно-технической и инновационной деятельности и лучшим российским практикам

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индика- тора)	Единица из- мерения	Значение тактических показателей (индикаторов) по годам										
			Плановый период (прогноз)										
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029

ных проектов, презентованных венчурным инвесторам в текущем году

В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований

% - - - - - - - - - - - - - - -

Подпрограмма субсидирования создания рабочих мест в монопрофильных городских округах Самарской области на 2014 – 2022 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 Са-	единиц	869	869	869	869	-	-	-	-	-	-	-	-
-----	---	--------	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, тактического показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение тактических показателей (индикаторов) по годам										
			Плановый период (прогноз)										
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029

профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, а также по направлениям реализации Программы

В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований

человек 294 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125

25. Рост выработки на одного работника организаций – участников Кластера в стоимостном выражении

% к предыдущему году 115,8 115,8 115,8 115,8 115,8 115,8 115,8 115,8 115,8 115,8 115,8 115,8 115,8

В том числе в соответствии с действующими объемами

% к предыдущему году 115,8 107,9 107,9 107,9 107,9 107,9 107,9 107,9 107,9 107,9 107,9 107,9 107,9

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к постановлению Правительства
Самарской области
от 14.05.2019 № 320

МЕТОДИКА РАСЧЕТА
стратегических и тактических показателей (индикаторов)
государственной программы «Создание благоприятных условий
для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2030 годы, I этап

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
Стратегические показатели (индикаторы)				
1.	Индекс физического объема инвестиций в основной капитал (по отношению к уровню 2013 года)	Показатель рассчитывается по формуле $I_t = I_t \times D_{2013},$ где I_t - индекс физического объема инвестиций в основной капитал в текущем году; D_{2013} – индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал (по отношению к уровню 2013 года)	Данные Федеральной службы государственной статистики по Самарской области	
2.	Коэффициент опережения роста объема инновационных товаров, работ, услуг по срав-	Показатель рассчитывается по формуле $k = T_{in} / T \times 100\%,$	Данные Федеральной службы государственной статистики по Самарской	

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

нению с ростом объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами

где T_{in} – темп роста объема инновационных товаров, работ, услуг в % к предыдущему году;
 T – темп роста объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в % к предыдущему году

области

Тактические показатели (индикаторы)

Подпрограмма «Создание благоприятных условий для инвестиционной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2030 годы

- | | | |
|--|--|---|
| <p>3. Количество созданных на территории Самарской области новых рабочих мест в рамках реализации инвестиционных проектов и проектов создания промышленных парков в текущем году</p> | <p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $R = R_k - R_n,$ <p>где R_k – количество созданных рабочих мест в рамках реализации инвестиционных проектов и проектов создания промышленных парков на конец года;
 R_n – количество созданных рабочих мест в рамках реализации инвестиционных проектов и проектов создания промышленных парков на начало отчетного года</p> | <p>Документально подтвержденная информация, предоставленная инвесторами в рамках реализации инвестиционных проектов и проектов создания промышленных парков</p> |
|--|--|---|

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
4.	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	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	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	
5.	Количество мероприятий, направленных на продвижение региона, и презентаций для потенциальных инвесторов, организованных на территории Самарской области, других субъектов Российской Федерации или за рубежом, в текущем году	Показатель рассчитывается по формуле $КМ = КМк,$ где КМк – количество мероприятий, направленных на продвижение региона, и презентаций для потенциальных инвесторов, организованных на территории Самарской области, других субъектов Российской Федерации или за рубежом, в текущем году	Сведения, полученные от организации – получателя субсидии на осуществление уставной деятельности, направленной на стимулирование инвестиционной деятельности и повышение инвестиционной привлекательности Самарской области	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
6.	Количество привлеченных резидентов особой экономической зоны промышленно-производственного типа, созданной на территории муниципального района Ставропольский, в текущем году	Показатель рассчитывается по формуле $N = N_k,$ где N_k – количество привлеченных резидентов особой экономической зоны промышленно-производственного типа, созданной на территории муниципального района Ставропольский, в текущем году	Количество заключенных соглашений об осуществлении промышленно-производственной деятельности в особой экономической зоне промышленно-производственного типа, созданной на территории муниципального района Ставропольский, в текущем году	
7.	Количество привлеченных резидентов на территории индустриальных (промышленных) парков в текущем году	Показатель рассчитывается по формуле $ПР = ПР_k - ПР_n,$ где $ПР_k$ – количество привлеченных резидентов на территории индустриальных (промышленных) парков на конец года; $ПР_n$ – количество привлеченных резидентов на территории индустриальных (промышленных) парков на начало отчетного года	Документально подтвержденная информация, предоставленная инвесторами в рамках реализации инвестиционных проектов и проектов создания индустриальных парков	
8.	Степень обеспеченности объектов проектной документа-	Показатель рассчитывается по формуле	Документально подтвержденная информация	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
	цией в текущем году	$O = O1 / O2 \times 100$, где O1 – количество объектов, обеспеченных проектной документацией; O2 – общее количество объектов проекта	министерства строительства Самарской области и государственного казенного учреждения Самарской области «Управление капитального строительства»	
9.	Степень обеспеченности функционирования информационно-аналитического сайта (интернет-портала) «Invest in Samara» («Инвест ин Самара»)	Показатель рассчитывается по формуле $ИП = ИП1 / ИП2 \times 100$, где ИП1 – количество функционирующих информационно-аналитических сайтов (интернет-порталов) «Invest in Samara» («Инвест ин Самара»); ИП2 – общее количество информационно-аналитических сайтов (интернет-порталов) «Invest in Samara» («Инвест ин Самара»)	Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»	
Подпрограмма «Развитие инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2030 годы				
10.	Объем средств, привлеченных из внебюджетных источников, и федеральных средств в рас-	Показатель рассчитывается по формуле $S = S2 / S1$,	Сведения, полученные от организации – получателя субсидии на осуществле-	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
	чете 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	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	ние уставной деятельности в части софинансирования инновационных проектов, победивших в конкурсных отборах, проводимых федеральными органами власти и институтами развития, и иных мероприятий	
11.	Количество комплексных проектов трансфера технологий, для реализации которых предоставлены субсидии за счет средств областного бюджета в текущем году	Показатель рассчитывается по формуле $П = Пт,$ где Пт – 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	
12.	Количество мероприятий, проведенных в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений в текущем году	Показатель рассчитывается по формуле $М = Мк,$ где Мк – количество мероприятий, проведенных в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной	Сведения, полученные от организации – получателя субсидии на реализацию проекта по формированию компетенций в сфере коммерциализации ре-	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
		деятельности в рамках заключенных соглашений в текущем году	результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений	
13.	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	
14.	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 показателя (индикатора)	Примечания
15.	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	
16.	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	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
			Самарской области	
17.	Количество заключенных в текущем году соглашений между Самарской областью и организациями, действующими в сфере инновационного развития	Показатель рассчитывается по формуле $ЗС = ЗСк,$ где ЗСк – количество заключенных в текущем году соглашений между Самарской областью и организациями, действующими в сфере инновационного развития	Сведения министерства экономического развития и инвестиций Самарской области (далее – министерство)	
18.	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 кла-	Показатель рассчитывается по формуле $У = Ур,$ где Ур – количество резидентов 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 по- казателя (индикатора)	Примечания
	стерных инициатив», в текущем году			
19.	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	
20.	Доля университетов и центров прорывных исследований, достигнувших планового значения показателя реализации «дорожной карты» развития университета или центра прорывных исследований, в об-	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	Сведения, полученные от организации – получателя субсидии на осуществление уставной деятельности в части поддержки реализации на территории Самарской области инно-	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
	щем количестве университе- тов и центров прорывных ис- следований, получивших под- держку из областного бюд- жета	карты» развития университета или центра прорывных исследований в текущем году; У2 – количество университетов и центров прорывных исследований, получивших поддержку из областно- го бюджета в текущем году на со- действие реализации их программ развития	вационных и научно- технических проектов, направленных на содей- ствие реализации про- грамм развития универси- тетов и центров иссле- дований, по приори- тетным направлениям	
21.	Количество вновь созданных кластеров, региональных тех- нологических платформ в те- кущем году	Показатель рассчитывается по фор- муле $КЛ = КЛ_k,$ где КЛ _к – количество созданных кластеров, региональных технологи- ческих платформ в текущем году	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр иннова- ционного развития и кла- стерных инициатив»	
22.	Трудозатраты на работы по административному обеспече- нию деятельности по сбору и обработке статистической ин- формации	Показатель рассчитывается по фор- муле $T = T_o \times N_o + T_p \times N_p,$ где T _o – трудозатраты на обра- ботку 1 отчета; N _o – количество обработанных отче- тов; T _p – трудозатраты на подготовку 1 отчета;	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
		N_p – количество подготовленных от- четов		
23.	Количество печатных листов, изготовленных для резидентов технопарков, участников кластеров и участников инфраструктуры поддержки инновационной деятельности в текущем году	Показатель рассчитывается по формуле $ПЛ = ПЛ_k,$ где $ПЛ_k$ – 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»	
24.	Количество проектных компаний, профинансированных фондами прямых и посевных инвестиций в текущем году	Показатель рассчитывается по формуле $ПК = ПК_k,$ где $ПК_k$ – количество проектных компаний, профинансированных фондами прямых и посевных инвестиций в текущем году	Сведения, полученные от фонда долгосрочных прямых инвестиций	
25.	Доля поддержанных инновационных проектов в общем количестве инновационных проектов, презентованных перед венчурными инвесторами	Показатель рассчитывается по формуле $D = D_2 / D_1 \times 100\%,$ где D_1 – общее количество инновационных проектов, презентованных	Сведения, полученные от организации – получателя субсидии на осуществление уставной деятельности в части создания	

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

в текущем году

перед венчурными инвесторами в текущем году;
D2 – количество инновационных проектов, поддержанных венчурными инвесторами в текущем году

условий для развития венчурного инвестирования малых предприятий в научно-технической сфере

Подпрограмма субсидирования создания рабочих мест в монопрофильных городских округах Самарской области на 2014 – 2022 годы

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <p>26. 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</p> | <p>Показатель рассчитывается нарастающим итогом с 2014 года по формуле</p> $P_m = P_{mn},$ <p>где P_{mn} – 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</p> | <p>Представляемые инвесторами документы, подтверждающие фактическое создание новых рабочих мест в соответствии с приложением 2 к подпрограмме субсидирования создания рабочих мест в монопрофильных городских округах Самарской области на 2014 – 2020 годы</p> | <p>Плановое значение показателя (индикатора) определяется на основании поступающих в министерство официальных писем инвесторов о планах создания новых рабочих мест</p> |
| <p>27. Количество проведенных мониторингов социально-экономической ситуации в моно-</p> | <p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $M = M_{пр},$ | <p>Информация официального сайта министерства, на котором размещена информация</p> | <p>Информация размещена в подразделе</p> |

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
	профильных городских округах Самарской области в отчетном году	где Мпр – количество проведенных мониторингов социально-экономической ситуации в монопрофильных городских округах Самарской области в отчетном году	мещаются итоги проведенного мониторинга	«Мониторинг» раздела «Моногорода» подблока «Муниципальное развитие, моногорода и СТА» блока «Деятельность» официального сайта министерства

Подпрограмма «Создание технопарков и технополисов на территории Самарской области»
на 2014 – 2021 годы

28. 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,
- Показатель рассчитывается по формуле
- $$S = S_k,$$
- где S_k – количество созданных площадей Технопарка

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
	электроснабжения, тепло-снабжения, бизнес-инкубаторов, бизнес-центров, административно-хозяйственных и транспортных объектов» (далее – Технопарк)			
29.	Степень обеспеченности объектов научно-образовательного и технико-внедренческого комплекса в Кировском районе городского округа Самара проектной документацией в текущем году	Показатель рассчитывается по формуле $K = K1 / K2 \times 100,$ где K1 – количество объектов научно-образовательного и технико-внедренческого комплекса в Кировском районе городского округа Самара, обеспеченных проектной документацией; K2 – общее количество объектов научно-образовательного и технико-внедренческого комплекса в Кировском районе городского округа Самара	Документально подтвержденная информация министерства строительства Самарской области и государственного казенного учреждения Самарской области «Управление капитального строительства»	
30.	Степень оснащения высокотехнологичным оборудованием центра технического обеспечения Технопарка в текущем году	Показатель рассчитывается по формуле $CO = CO1 / CO2 \times 100,$ где CO1 – количество высокотехнологичного оборудования,	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
		установленного в текущем году в центре технического обеспечения Технопарка; СО2 – общее количество оборудования, планируемого к установке в центре технического обеспечения Технопарка		
31.	Степень обеспеченности объектов инфраструктуры, необходимых для реализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулёвская долина 2» в городском округе Тольятти, проектной документацией в текущем году	Показатель рассчитывается по формуле $Д = Д1 / Д2 \times 100,$ где Д1 – количество объектов инфраструктуры, созданных в рамках реализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулёвская долина 2», обеспеченных проектной документацией; Д2 – общее количество объектов инфраструктуры, планируемых к созданию в рамках реализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулёвская долина 2»	Документально подтвержденная информация министерства строительства Самарской области и государственного казенного учреждения Самарской области «Управление капитального строительства»	
32.	Степень обеспеченности объектами инфраструктуры, необходимыми для реализации	Показатель рассчитывается по формуле $Д = Д1 / Д2 \times 100,$	Документально подтвержденная информация министерства строительства	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
	новых инвестиционных про- ектов на территории «Жигу- лёвская долина 2», в текущем году	где Д1 – количество объектов ин- фраструктуры, созданных в рамках реализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулёв- ская долина 2»; Д2 – общее количество объектов ин- фраструктуры, планируемых к со- зданию в рамках реализации новых инвестиционных проектов на терри- тории «Жигулёвская долина 2»	Самарской области и го- сударственного казенного учреждения Самарской области «Управление ка- питального строитель- ства»	

Подпрограмма «Развитие инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области»
на 2015 – 2030 годы

33. Численность работников ор-
ганизаций – участников инно-
вационного территориального
аэрокосмического кластера
Самарской области (далее –
Кластер), прошедших про-
фессиональную переподго-
товку и повышение квалифи-
кации по программам до-
полнительного профес-
сионального образования
в области управления ин-
- Показатель рассчитывается по фор-
муле
$$P = P_k,$$

где P_k – количество работников ор-
ганизаций – участников Кластера,
прошедших профессиональную пе-
реподготовку и повышение квали-
фикации по программам дополни-
тельного профессионального обра-
зования в области управления инно-
вационной деятельностью, а также
по направлениям реализации госу-
- 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
	<p>новационной деятельностью, а также по направлениям реализации государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2030 годы</p>	<p>государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2020 годы</p>		
34.	<p>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 инноваци-</p>	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $S2 = AW1 / AW2 \times 100,$ <p>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;</p> <p>AW2 – средняя заработная плата работников организаций – участников Кластера, прошедших профессио-</p>	<p>Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»</p>	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
	онной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2030 годы	нальную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью в предыдущем году		
35.	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; OP2 – выработка на одного работника организаций – участников Кластера в предыдущем году	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»	
36.	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»	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
37.	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 образований), в границах которого расположен Кластер, в предыдущем году	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»	
38.	Рост совокупной выручки организаций – участников Кластера от продаж продукции на	Показатель рассчитывается по формуле $S7 = WR1 / WR2 \times 100,$	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кла-	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
	внешнем рынке в стоимостном выражении	где WR1 – совокупная выручка организаций – участников Кластера от продаж продукции на внешнем рынке в отчетном году; WR2 – совокупная выручка организаций – участников Кластера от продаж продукции на внешнем рынке в предыдущем году	стерных инициатив»	
39.	Численность работников организаций – участников Кластера, принявших участие в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых в Российской Федерации и за рубежом	Показатель рассчитывается по формуле $B = B_k,$ где B_k – количество работников организаций – участников Кластера, принявших участие в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых в Российской Федерации и за рубежом	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»	
40.	Рост объема работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более организацией – участни-	Показатель рассчитывается по формуле $S3 = RD1 / RD2 \times 100,$ где $RD1$ – объем работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями –	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
	ком Кластера совместно с иностранными организациями, в стоимостном выражении	участниками Кластера либо одной или более организацией – участником Кластера совместно с иностранными организациями в отчетном году; 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		
41.	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; I2 – объем инвестиционных затрат	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
		<p>организаций – участников Кластера за вычетом затрат на приобретение земельных участков, строительство зданий и сооружений, а также подвод инженерных коммуникаций в предыдущем году</p>		
42.	<p>Рост объема отгруженной организациями – участниками Кластера инновационной продукции собственного производства, инновационных работ и услуг, выполненных собственными силами, в стоимостном выражении</p>	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $S_6 = IP1 / IP2 \times 100,$ <p>где IP1 – объем отгруженной организациями – участниками Кластера инновационной продукции собственного производства, инновационных работ и услуг, выполненных собственными силами в отчетном году; IP2 – объем отгруженной организациями – участниками Кластера инновационной продукции собственного производства, инновационных работ и услуг, выполненных собственными силами в предыдущем году</p>	<p>Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»</p>	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
43.	Рост количества запатентованных организациями – участниками Кластера результатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом	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	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»	

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к постановлению Правительства
Самарской области
от 14.05.2019 № 320

МЕТОДИКА РАСЧЕТА
стратегических и тактических показателей (индикаторов)
государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий
для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2030 годы, II этап

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
Стратегические показатели (индикаторы)				
1.	Индекс физического объема инвестиций в основной капитал (по отношению к уровню 2013 года)	Показатель рассчитывается по формуле $I_t = I_t \times D_{2013},$ где I_t - индекс физического объема инвестиций в основной капитал в текущем году; D_{2013} – индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал (по отношению к уровню 2013 года)	Данные Федеральной службы государственной статистики по Самарской области	
2.	Коэффициент опережения роста объема инновационных	Показатель рассчитывается по формуле	Данные Федеральной службы государственной	

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

товаров, работ, услуг по сравнению с ростом объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами

$k = T_{in} / T \times 100\%$,
 где T_{in} – темп роста объема инновационных товаров, работ, услуг в % к предыдущему году;
 T – темп роста объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в % к предыдущему году

статистики по Самарской области

Тактические показатели (индикаторы)

Подпрограмма «Создание благоприятных условий для инвестиционной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2030 годы

- | | | |
|---|--|--|
| <p>3. 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> | <p>Показатель рассчитывается по формуле</p> <p>$I = I1 / I2 \times 100$,</p> <p>где $I1$ – количество принятых к реализации инвестиционных проектов нарастающим итогом;
 $I2$ – общее количество рассмотренных инвестиционных проектов на заседаниях рабочей группы по инвестиционным проектам при совете по улучшению инвестиционного кли-</p> | <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 финан-</p> |
|---|--|--|

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
		мата в Самарской области нарастающим итогом	сирования проекта	
4.	Количество мероприятий, направленных на продвижение региона, и презентаций для потенциальных инвесторов, организованных на территории Самарской области, других субъектов Российской Федерации или за рубежом, в текущем году	Показатель рассчитывается по формуле $KM = KM_k,$ где KM_k – количество мероприятий, направленных на продвижение региона, и презентаций для потенциальных инвесторов, организованных на территории Самарской области, других субъектов Российской Федерации или за рубежом, в текущем году	Сведения, полученные от организации – получателя субсидии на осуществление уставной деятельности, направленной на стимулирование инвестиционной деятельности и повышение инвестиционной привлекательности Самарской области	
5.	Созданные площади объекта капитального строительства «Промышленно-производственный корпус (1 этап) индустриального (промышленного) парка на территории особой экономической зоны промышленно-производственного типа, созданной в муниципальном районе Ставропольский Самарской обла-	Показатель рассчитывается по формуле $S = S_k,$ где S_k – количество созданных площадей объекта капитального строительства «Промышленно-производственный корпус (1 этап) индустриального (промышленного) парка на территории ОЭЗ ППТ «Тольятти» для размещения производств потен-		

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
	сти (далее – ОЭЗ ППТ «Тольятти») для размещения производств потенциальных резидентов и создания возможности дальнейшего развития территории ОЭЗ ППТ «Тольятти» в текущем году	циальных резидентов и создания возможности дальнейшего развития территории ОЭЗ ППТ «Тольятти» в текущем году		
6.	Количество организаций Самарской области, осуществляющих реализацию инвестиционных проектов в том числе за счет кредитов, полученных в российских кредитных организациях, в рамках Программы	Показатель рассчитывается по формуле $КО = КО_{ок},$ где $КО_{ок}$ – количество организаций Самарской области, осуществляющих реализацию инвестиционных проектов в том числе за счет кредитов, полученных в российских кредитных организациях, в рамках Программы в текущем году	Протокол заседания соответствующей конкурсной комиссии	
7.	Количество участников мероприятий, проводимых в рамках Всемирного дня «Халяль»	Показатель рассчитывается по формуле $КУ = КУ_{м},$ где $КУ_{м}$ – количество участников мероприятий, проводимых в рамках	Список участников мероприятий в рамках Всемирного дня «Халяль»	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
Всемирного дня «Халяль»				
8.	Количество иностранных приглашенных спикеров в рамках Всемирного дня «Халяль»	Показатель рассчитывается по формуле $КП = КПи,$ где КПи – количество иностранных приглашенных спикеров в рамках Всемирного дня «Халяль»	Официальная программа мероприятия в рамках Всемирного дня «Халяль»	
9.	Количество заключенных в рамках Всемирного дня «Халяль» соглашений (договоров, меморандумов) о сотрудничестве	Показатель рассчитывается по формуле $КС = КСп,$ где КСп – количество заключенных в рамках Всемирного дня «Халяль» соглашений (договоров, меморандумов) о сотрудничестве	Заключенные в рамках Всемирного дня «Халяль» соглашения (договоры, меморандумы) о сотрудничестве	
10.	Количество экспортеров и экспортно ориентированных компаний Самарской области, успешно прошедших региональную программу экспортной акселерации, для проведения которой предоставлены	Показатель рассчитывается по формуле $КЭ = КЭк,$ где КЭк – количество экспортеров и экспортно ориентированных компаний Самарской области, успешно	Документально подтвержденная информация, предоставленная организацией – получателем субсидии на реализацию мероприятий по проведению экспортной акселе-	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
	субсидии за счет средств областного бюджета в текущем году	прошедших региональную программу экспортной акселерации, для проведения которой предоставлены субсидии за счет средств областного бюджета в текущем году	рации для предприятий Самарской области	
11.	Степень обеспеченности функционирования информационно-аналитического сайта (интернет-портала) «Invest in Samara» («Инвест ин Самара»)	Показатель рассчитывается по формуле $ИП = ИП1 / ИП2 \times 100,$ где ИП1 – количество функционирующих информационно-аналитических сайтов (интернет-порталов) «Invest in Samara» («Инвест ин Самара»); ИП2 – общее количество информационно-аналитических сайтов (интернет-порталов) «Invest in Samara» («Инвест ин Самара»)	Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»	
12.	Степень обеспеченности объектов инфраструктуры промышленных (промышленных) парков проектной документацией в текущем году	Показатель рассчитывается по формуле $Пр = Пр1 / Пр2 \times 100,$ где Пр1 – количество объектов инфраструктуры, обеспеченных проектной документацией;	Сведения, полученные от организации – получателя субсидии в целях возмещения затрат в связи с осуществлением проектирования объектов инженерной инфраструктуры промышленного (инду-	

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

Пр2 – общее количество объектов инфраструктуры, на которых планируется разработка проектной документации в текущем году

Подпрограмма «Развитие инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2030 годы

- | | | |
|--|---|---|
| 13. 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 |
| 14. Количество передовых производственных технологий, созданных на базе университетов, получивших поддержку | Показатель рассчитывается по формуле
$T = T_k,$ | Сведения, полученные от организации – получателя субсидии на осуществление уставной деятельности |

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
	из областного бюджета в те- кущем году	где Тк – количество передовых про- изводственных технологий, соз- данных на базе университетов, полу- чивших поддержку из областного бюджета в текущем году	сти в части поддержки реализации на территории Самарской области инно- вационных и научно- технических проектов, направленных на содей- ствие реализации про- грамм развития универси- тетов и центров иссле- дований, по приори- тетным направлениям	
15.	Доля университетов и центров прорывных исследований, до- стигнувших планового значе- ния показателя реализации «дорожной карты» развития университета или центра про- рывных исследований, в об- щем количестве университе- тов и центров прорывных ис- следований, получивших под- держку из областного бюд- жета	Показатель рассчитывается по фор- муле $Д = Y1 / Y2 \times 100,$ где Y1 – количество университетов и центров прорывных исследований, достигнувших планового значения показателя реализации «дорожной карты» развития университета или центра прорывных исследований в текущем году; Y2 – количество университетов и центров прорывных исследований, получивших поддержку из областно-	Сведения, полученные от организации – получателя субсидии на осуществле- ние уставной деятельно- сти в части поддержки реализации на территории Самарской области инно- вационных и научно- технических проектов, направленных на содей- ствие реализации про- грамм развития универси- тетов и центров иссле- дований, по приоритет-	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
		го бюджета в текущем году на содействие реализации их программ развития	ным направлениям	
16.	Количество мероприятий, проведенных в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений в текущем году	Показатель рассчитывается по формуле $M = M_k,$ где M_k – количество мероприятий, проведенных в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений в текущем году	Сведения, полученные от организации – получателя субсидии на реализацию проекта по формированию компетенций в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений	
17.	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	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
18.	Количество заключенных в текущем году соглашений между Самарской областью и организациями, действующими в сфере инновационного развития	Показатель рассчитывается по формуле $ЗС = ЗСк,$ где ЗСк – количество заключенных в текущем году соглашений между Самарской областью и организациями, действующими в сфере инновационного развития	Сведения министерства экономического развития и инвестиций Самарской области (далее – министерство)	
19.	Количество мероприятий, проведенных в рамках пространства коллективной работы в области науки, технологий и инноваций в текущем году	Показатель рассчитывается по формуле $КМ = КМк,$ где КМк – количество мероприятий, проведенных в рамках пространства коллективной работы в области науки, технологий и инноваций в текущем году	Сведения, полученные от организации – получателя субсидии на осуществление уставной деятельности в части организации пространств коллективной работы по выработке предложений по потенциальным моделям регионального развития и (или) координации такой деятельности	
20.	Доля поддержанных инновационных проектов в общем количестве инновационных	Показатель рассчитывается по формуле $D = D2 / D1 \times 100\%,$	Сведения, полученные от организации – получателя субсидии на осуществле-	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
	проектов, презентованных перед венчурными инвесторами, в текущем году	где D1 – общее количество инновационных проектов, презентованных перед венчурными инвесторами, в текущем году; D2 – количество инновационных проектов, поддержанных венчурными инвесторами в текущем году	ние уставной деятельности в части создания условий для развития венчурного инвестирования малых предприятий в научно-технической сфере	

Подпрограмма субсидирования создания рабочих мест в монопрофильных городских округах Самарской области
на 2014 – 2022 годы

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 21. 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 | Показатель рассчитывается нарастающим итогом с 2014 года по формуле
$P_m = P_{mn},$ где P_{mn} – 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 | Представляемые инвесторами документы, подтверждающие фактическое создание новых рабочих мест в соответствии с приложением 2 к подпрограмме субсидирования создания рабочих мест в монопрофильных городских округах Самарской области на 2014 – 2020 годы | Плановое значение показателя (индикатора) определяется на основании поступающих в министерство официальных писем инвесторов о планах создания новых рабочих мест |
|--|--|--|--|

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
22.	Количество проведенных коммуникационных мероприятий по развитию моногородов в Самарской области	Показатель рассчитывается по формуле $KM = KM_{пр},$ где $KM_{пр}$ – количество проведенных коммуникационных мероприятий по развитию моногородов в Самарской области	Сведения министерства	
23.	Количество проведенных мониторингов социально-экономической ситуации в монопрофильных городских округах Самарской области в отчетном году	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	Информация официального сайта министерства, на котором размещаются итоги проведенного мониторинга	Информация размещена в подразделе «Мониторинг» раздела «Моногорода» подблока «Муниципальное развитие, моногорода и СТА» блока «Деятельность» на официальном сайте министерства

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

Подпрограмма «Создание технопарков и технополисов на территории Самарской области» на 2014 – 2021 годы

- | | | | |
|-----|---|---|--|
| 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 | <p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $Д = Д1 / Д2 \times 100,$ <p>где Д1 – количество объектов инфраструктуры, созданных в рамках реализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулёвская долина 2», обеспеченных проектной документацией;</p> <p>Д2 – общее количество объектов инфраструктуры, планируемых к созданию в рамках реализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулёвская долина 2»</p> | Документально подтвержденная информация министерства строительства Самарской области и государственного казенного учреждения Самарской области «Управление капитального строительства» |
| 25. | Степень обеспеченности объектами инфраструктуры, необходимыми для реализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулёвская долина 2» в городском округе Тольятти, в текущем году | <p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $Д = Д1 / Д2 \times 100,$ <p>где Д1 – количество объектов инфраструктуры, созданных в рамках реализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулёвская</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
----------	---	---	--	------------

долина 2»;
 Д2 – общее количество объектов ин-
 фраструктуры, планируемых к созда-
 нию в рамках реализации новых ин-
 вестиционных проектов на террито-
 рии «Жигулёвская долина 2»

Подпрограмма «Развитие инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области»
на 2015 – 2030 годы

- | | | |
|---|---|--|
| <p>26. Численность работников организаций – участников инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области (далее – Кластер), прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, а также по направлениям реализации государствен-</p> | <p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $P = P_k,$ <p>где P_k – количество 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</p> | <p>Сведения, полученные от государственного автономного учреждения Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» (далее – ГАУ «ЦИК СО»)</p> |
|---|---|--|

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
	ной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2030 годы	условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2030 годы		
27.	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; OP2 – выработка на одного работника организаций – участников Кластера в предыдущем году	Сведения, полученные от ГАУ «ЦИК СО»	
28.	Рост совокупной выручки организаций – участников Кластера от продаж продукции на внешнем рынке в стоимостном выражении	Показатель рассчитывается по формуле $S7 = WR1 / WR2 \times 100,$ где WR1 – совокупная выручка организаций – участников Кластера от продаж продукции на внешнем рын-	Сведения, полученные от ГАУ «ЦИК СО»	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
		<p>ке в отчетном году; WR2 – совокупная выручка органи- заций – участников Кластера от про- даж продукции на внешнем рынке в предыдущем году</p>		
29.	<p>Численность работников ор- ганизаций – участников Кластера, принявших участие в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприя- тиях, проводимых в Россий- ской Федерации и за рубежом</p>	<p>Показатель рассчитывается по фор- муле</p> $B = B_k,$ <p>где B_k – количество работников ор- ганизаций – участников Кластера, принявших участие в выставочно- ярмарочных и коммуникативных ме- роприятиях, проводимых в Россий- ской Федерации и за рубежом</p>	<p>Сведения, полученные от ГАУ «ЦИК СО»</p>	
30.	<p>Рост объема работ и проектов в сфере научных исследова- ний и разработок, выполняе- мых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или бо- лее организацией – участни- ком Кластера совместно с иностранными организаци-</p>	<p>Показатель рассчитывается по фор- муле</p> $S_3 = RD1 / RD2 \times 100,$ <p>где $RD1$ – объем работ и проектов в сфере научных исследований и раз- работок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной</p>	<p>Сведения, полученные от ГАУ «ЦИК СО»</p>	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
	ями, в стоимостном выражении	или более организацией – участником Кластера совместно с иностранными организациями в отчетном году; 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		
31.	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; I2 – объем инвестиционных затрат	Сведения, полученные от ГАУ «ЦИК СО»	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
		<p>организаций – участников Кластера за вычетом затрат на приобретение земельных участков, строительство зданий и сооружений, а также подвод инженерных коммуникаций в предыдущем году</p>		
32.	<p>Рост объема отгруженной организациями – участниками Кластера инновационной продукции собственного производства, инновационных работ и услуг, выполненных собственными силами, в стоимостном выражении</p>	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $S6 = IP1 / IP2 \times 100,$ <p>где IP1 – объем отгруженной организациями – участниками Кластера инновационной продукции собственного производства, инновационных работ и услуг, выполненных собственными силами в отчетном году; IP2 – объем отгруженной организациями – участниками Кластера инновационной продукции собственного производства, инновационных работ и услуг, выполненных собственными силами в предыдущем году</p>	<p>Сведения, полученные от ГАУ «ЦИК СО»</p>	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения по- казателя (индикатора)	Примечания
33.	Рост количества запатентованных организациями – участниками Кластера результатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом	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	Сведения, полученные от ГАУ «ЦИК СО»	

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к постановлению Правительства
Самарской области
от 14.05.2019 № 320

Перечень мероприятий,
включенных в План мероприятий, направленных на финансовое обеспечение деятельности министерства
экономического развития и инвестиций Самарской области, исполнение отдельных полномочий министерства
экономического развития и инвестиций Самарской области и выполнение государственного задания государственным
учреждением, в отношении которого министерство экономического развития и инвестиций Самарской области
осуществляет функции и полномочия учредителя, на 2017 – 2030 годы, II этап (2019 – 2025 годы)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Испол- нитель меро- прия- тия	Объем финансирования, млн. рублей								Ожидаемый результат	
			Всего	в том числе по годам								
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
1.	Обеспечение деятельности министерства экономическо- го развития и инвестиций	Мини- стер- ство эконо- миче- ского	1024,189 *	146,827 *	146,227	146,227	146,227	146,227	146,227	146,227	146,227	Исполнение пол- номочий мини- стерства эконо- мического разви- тия и инвестиций Самарской обла-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнитель мероприятия	Объем финансирования, млн. рублей						Ожидаемый результат	
			Всего	в том числе по годам						
				2019	2020	2021	2022	2023		2024
	Самарской области	развития и инвестиций Самарской области								сти по реализации государственной политики в сфере экономического развития
2.	Приобретение статистической информации для осуществления полномочий органов исполнительной власти Самарской области	Министерство экономического развития и инвестиций Самарской области	4,287	1,972	2,315					Обеспечение органов исполнительной власти Самарской области статистической информацией, предоставляемой Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Самарской области

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Испол- нитель меропри- ятия	Объем финансирования, млн. рублей							Ожидаемый результат
			Всего	в том числе по годам						
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	

сверх Федераль-
ного плана статисти-
ческих работ

3.	Предоставле- ние субсидии государствен- ному авто- номному учре- ждению Са- марской обла- сти «Центр ин- новационного развития и кла- стерных иници- атив» (далее – ГАУ СО «Центр инно- вационного раз- вития и клас- терных инициа- тив»)	Мини- стер- ство эконо- миче- ского разви- тия и инве- стиций Самар- ской области	1209,239	167,375	168,964	174,58	174,58	174,58	174,58	174,58	Выполнение ра- бот и оказание услуг в области научного, мето- дического, ин- формационно- аналитического, консультацион- ного и организа- ционно-техниче- ского обеспече- ния развития субъектов малого и среднего пред- принимательства, инновационной деятельности, кластерных ини-
----	---	---	----------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Испол- нитель меропри- ятия	Объем финансирования, млн. рублей						Ожидаемый результат
			Всего	в том числе по годам					
				2019	2020	2021	2022	2023	

4.	Предоставле- ние субсидии ГАУ СО «Центр инно- вационного развития и кла- стерных ини- циатив» на осуществление мероприятий по ремонту	Мини- стер- ство эконо- миче- ского разви- тия и инве- стиций Самар-	23,138	23,138						
----	---	--	--------	--------	--	--	--	--	--	--

циатив и проек-
тов, а также со-
действие страте-
гическому плани-
рованию и про-
граммированию
социально-эконо-
мического разви-
тия Самарской об-
ласти

Обеспечение
функционирова-
ния недвижимого
имущества тех-
нопарка в сфере
высоких техноло-
гий «Жигулевская
долина»

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Испол- нитель меропри- ятия	Объем финансирования, млн. рублей						Ожидаемый результат	
			Всего	в том числе по годам						
				2019	2020	2021	2022	2023		2024
	объектов не- движимого имущества технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»	ской обла- сти, ГАУ СО «Центр инно- ваци- онного разви- тия и клас- терных иници- атив»								
Итого			2260,853 [*]	339,312 [*]	317,506	320,807	320,807	320,807	320,807	320,807

*В том числе расходы, связанные с реализацией постановления Правительства Самарской области от 12.02.2019 № 70 «О некоторых переходных положениях организации деятельности департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области».

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к постановлению Правительства
Самарской области
от 17.05.2019 № 320

Перечень мероприятий,
включенных в План мероприятий, направленных на финансовое обеспечение деятельности министерства
экономического развития и инвестиций Самарской области, исполнение отдельных полномочий министерства
экономического развития и инвестиций Самарской области и выполнение государственного задания государственным
учреждением, в отношении которого министерство экономического развития и инвестиций Самарской области
осуществляет функции и полномочия учредителя, на 2017 – 2030 годы, II этап (2026 – 2030 годы)

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполни- тель мероприя- тия	Объем финансирования, млн. рублей					Ожидаемый результат	
			Всего	в том числе по годам					
				2026	2027	2028	2029		2030
1.	Обеспечение деятель- ности министерства экономического раз- вития и инвестиций Самарской области	Министер- ство эко- номиче- ского раз- вития и инвести- ций Са- марской области	731,135	146,227	146,227	146,227	146,227	146,227	Исполнение полномо- чий министерства эко- номического развития и инвестиций Самарской области по реализации государственной поли- тики в сфере экономи- ческого развития

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнитель мероприятия	Объем финансирования, млн. рублей					Ожидаемый результат	
			Всего	в том числе по годам					
				2026	2027	2028	2029		2030
2.	Приобретение статистической информации для осуществления полномочий органов исполнительной власти Самарской области	Министерство экономического развития и инвестиций Самарской области						Обеспечение органов исполнительной власти Самарской области статистической информацией, предоставляемой Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Самарской области сверх Федерального плана статистических работ	
3.	Предоставление субсидии государственному автономному учреждению Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив (далее – ГАУ СО «Центр ин-	Министерство экономического развития и инвестиций Самарской	872,9	174,58	174,58	174,58	174,58	174,58	Выполнение работ и оказание услуг в области научного, методического, информационно-аналитического, консультационного и организационно-технического

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполни- тель мероприя- тия	Объем финансирования, млн. рублей					Ожидаемый результат	
			Всего	в том числе по годам					
				2026	2027	2028	2029		2030
	новационного разви- тия и кластерных инициатив»)	области						обеспечения развития субъектов малого и среднего предпринима- тельства, инновацион- ной деятельности, кла- стерных инициатив и проектов, а также со- действие стратегиче- скому планированию и программированию со- циально-экономического развития Самарской об- ласти	
4.	Предоставление суб- сидии ГАУ СО «Центр инновацион- ного развития и кла- стерных инициатив» на осуществление ме- роприятий по ремонту объектов недвижимо- го имущества техно-	Министер- ство эко- номиче- ского раз- вития и инвести- ций Са- марской области,						Обеспечение функцио- нирования недвижимо- го имущества техно- парка в сфере высоких технологий «Жигулев- ская долина»	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполни- тель мероприя- тия	Объем финансирования, млн. рублей					Ожидаемый результат	
			Всего	в том числе по годам					
				2026	2027	2028	2029		2030
	парка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»	ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»							
Итого			1604,035	320,807	320,807	320,807	320,807	320,807	