



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.12.2016 № 465

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 – 2018 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 – 2018 годы» следующие изменения:

в государственной программе Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2018 годы (далее – Программа):

в паспорте Программы:

в разделе «Показатели (индикаторы) Программы»:

абзацы первый, третий, седьмой, десятый, одиннадцатый и двадцатый признать утратившими силу;

в абзаце четвертом слово «проектно-сметной» заменить словом «проектной»;

абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

«количество вновь созданных кластеров, региональных технологических платформ в текущем году;»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«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;

количество комплексных проектов трансфера технологий, для реализации которых предоставлены субсидии за счет средств областного бюджета в текущем году;

количество заключенных в текущем году соглашений между Самарской областью и организациями, действующими в сфере инновационного развития;

количество передовых производственных технологий, созданных на базе университетов, получивших поддержку из областного бюджета в текущем году;

степень обеспеченности объектов инфраструктуры, необходимых для реализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулёвская долина 2» в городском округе Тольятти, проектной документацией в текущем году»;

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Программы»:

в абзаце первом сумму «8400,032» заменить суммой «7788,438»;

в абзаце четвертом сумму «1640,41» заменить суммой «1028,816», сумму «628,67» заменить суммой «18,581»;

в разделе «Ожидаемые результаты реализации Программы»:

в абзаце третьем слова «около 3» заменить словами «более 5»;

абзац четвертый признать утратившим силу;

в абзаце тринадцатом цифры «659» заменить цифрами «960»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«привлечение средств со стороны некоммерческой организации «Фонд развития моногородов» для софинансирования создания объектов инфраструктуры, необходимых для реализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулёвская долина 2» в городском округе Тольятти.»;

в примечании со знаком сноски «¹» сумму «7907,097» заменить суммой «7293,048»;

в примечании со знаком сноски «³» сумму «1606,865» заменить суммой «992,816»;

в тексте Программы:

в подразделе 2.3 «Планируемые результаты реализации Программы» раздела 2 «Приоритеты региональной политики в сфере инвестиционной и инновационной деятельности, цель, задачи и планируемые результаты реализации Программы»:

в абзаце третьем слова «около 3» заменить словами «более 5»;

в абзаце тринадцатом цифры «659» заменить цифрами «960»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«привлечение средств со стороны некоммерческой организации «Фонд развития моногородов» для софинансирования создания объектов инфраструктуры, необходимых для реализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулёвская долина 2» в городском округе Тольятти.»;

раздел 5 «Показатели (индикаторы) Программы» дополнить абзацем следующего содержания:

«Методика расчета показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и

инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2018 годы, приведена в приложении 8 к Программе.»;

в разделе 6 «Обоснование ресурсного обеспечения Программы»:

в абзаце первом сумму «8400,032» заменить суммой «7788,438»;

в абзаце четвертом сумму «1640,410» заменить суммой «1028,816», сумму «628,67» заменить суммой «18,581»;

в примечании со знаком сноски «¹» сумму «7907,097» заменить суммой «7284,548»;

в примечании со знаком сноски «³» сумму «1606,865» заменить суммой «992,816»;

в подпрограмме «Создание благоприятных условий для инвестиционной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2018 годы Программы (далее – Подпрограмма 1):

в паспорте Подпрограммы 1:

раздел «Показатели (индикаторы) Подпрограммы» изложить в следующей редакции:

**«ПОКАЗАТЕЛИ
(ИНДИКАТОРЫ)
ПОДПРОГРАММЫ**

- количество созданных на территории Самарской области новых рабочих мест в рамках реализации инвестиционных проектов и проектов создания промышленных парков в текущем году;
- 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;
- степень обеспеченности объектов проектной документацией в текущем году»;

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

**«ОБЪЕМЫ
БЮДЖЕТНЫХ**

- объем финансирования мероприятий Подпрограммы за счет средств

АССИГНОВАНИЙ ПОДПРОГРАММЫ

областного бюджета составляет 1158,468 млн. рублей¹, в том числе:
в 2014 году – 302,9 млн. рублей;
в 2015 году – 314,888 млн. рублей²;
в 2016 году – 199,584 млн. рублей³, из них за счет планируемых к поступлению средств федерального бюджета в размере 18,581 млн. рублей;
в 2017 году – 168,548 млн. рублей⁴;
в 2018 году – 172,548 млн. рублей⁴»;

в разделе «Ожидаемые результаты Подпрограммы» слова «около 3» заменить словами «более 5», слова «обеспечить рост налоговых поступлений в бюджеты всех уровней,» исключить;

примечания со знаками сносок «^{*}» – «^{*****}» признать утратившими силу;

дополнить примечаниями со знаками сносок «¹» – «⁴» в следующей редакции:

«¹ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 716,078 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

² Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 189,588 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

³ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 193,584 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

⁴ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 15,003 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.»;

в тексте Подпрограммы 1:

абзац второй раздела 3 «Показатели (индикаторы), характеризующие ежегодный ход и итоги реализации Подпрограммы» признать утратившим силу;

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы»: абзац второй изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования мероприятий Подпрограммы за счет средств областного бюджета составляет 1158,468 млн. рублей¹, в том числе в размере: в 2014 году – 302,9 млн. рублей, в 2015 году – 314,888 млн. рублей², в 2016 году – 199,584 млн. рублей³, из них за счет планируемых к поступлению средств федерального бюджета в размере 18,581 млн. рублей, в 2017 году – 168,548 млн. рублей⁴, в 2018 году – 172,548 млн. рублей⁴.»;

примечания со знаками сносок «^{*}» – «^{*****}» признать утратившими силу;

дополнить примечаниями со знаками сносок «¹» – «⁴» в следующей редакции:

«¹ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 716,078 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

² Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 189,588 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

³ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 193,584 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

⁴ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 15,003 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.»;

приложение 1 к Подпрограмме 1 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

в подпрограмме «Развитие инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2018 годы Программы (далее – Подпрограмма 2):

в паспорте Подпрограммы 2:

раздел «Показатели (индикаторы) Подпрограммы» изложить в следующей редакции:

**«ПОКАЗАТЕЛИ
(ИНДИКАТОРЫ)
ПОДПРОГРАММЫ**

- 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;
- количество комплексных проектов трансфера технологий, для реализации которых предоставлены субсидии за счет средств областного бюджета в текущем году;
- количество мероприятий, проведенных в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений в текущем году;
- количество компаний, созданных в текущем году в рамках реализации проекта по формированию компетенций в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений;
- количество стартапов, созданных на базе нанотехнологического центра Самарской области в текущем году;
- количество заключенных в текущем году соглашений между Самарской областью и организациями, действующими в сфере инновационного развития;
- количество передовых производственных технологий, созданных на базе уни-

верситетов, получивших поддержку из областного бюджета в текущем году;
 доля университетов и центров прорывных исследований, достигнувших планового значения показателя реализации «дорожной карты» развития университета или центра прорывных исследований, в общем количестве университетов и центров прорывных исследований, получивших поддержку из областного бюджета;
 количество вновь созданных кластеров, региональных технологических платформ в текущем году;
 количество проектных компаний, профинансированных фондами прямых и косвенных инвестиций в текущем году»;

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

«ОБЪЕМЫ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ПОДПРОГРАММЫ – объем финансирования мероприятий Подпрограммы за счет средств областного бюджета составляет 1398,622 млн. рублей, в том числе:
 в 2014 году – 998,0 млн. рублей;
 в 2015 году – 159,021 млн. рублей;
 в 2016 году – 211,101 млн. рублей;
 в 2017 году – 15,25 млн. рублей;
 в 2018 году – 15,25 млн. рублей»;

в тексте Подпрограммы 2:

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы»: абзац первый изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Подпрограммы за счет средств областного бюджета составляет 1398,622 млн. рублей, в том числе в 2014 году – 998,0 млн. рублей, в 2015 году – 159,021 млн. рублей, в 2016 году – 211,101 млн. рублей, в 2017 году – 15,25 млн. рублей, в 2018 году – 15,25 млн. рублей.»;

в абзаце втором слова «пунктах 2.1, 3.1» заменить словами «пунктах 2.1, 2.1.1, 3.1»;

в разделе 8 «Комплексная оценка эффективности реализации Подпрограммы» абзац десятый признать утратившим силу;

приложение 1 к Подпрограмме 2 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

приложение 3 к Подпрограмме 2 признать утратившим силу;

в подпрограмме субсидирования создания рабочих мест в монопрофильных городских округах Самарской области на 2014 – 2018 годы государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2018 годы (далее – Подпрограмма 3):

в паспорте Подпрограммы 3:

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

**«ОБЪЕМЫ БЮДЖЕТНЫХ
АССИГНОВАНИЙ
ПОДПРОГРАММЫ**

реализация Подпрограммы осуществляется за счет средств областного бюджета.

Объем финансирования Подпрограммы за счет средств областного бюджета составляет 81,35 млн. рублей¹, в том числе:

в 2014 году – 16,85 млн. рублей;

в 2015 году – 11,5 млн. рублей;

в 2016 году – 30,0 млн. рублей²;

в 2017 году – 22,0 млн. рублей²;

в 2018 году – 1,0 млн. рублей²»;

в разделе «Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы» цифры «659» заменить цифрами «960»;

в тексте Подпрограммы 3:

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы» абзац первый изложить в следующей редакции:

«Реализация Подпрограммы осуществляется за счет средств областного бюджета. Общий объем финансирования Подпрограммы за счет средств областного бюджета составляет 81,35 млн. рублей¹, в том числе в 2014 году – 16,85 млн. рублей, в 2015 году – 11,5 млн. рублей, в 2016 году – 30,0 млн. рублей², в 2017 году – 22,0 млн. рублей², в 2018 году – 1,0 млн. рублей².»;

в абзаце первом раздела 8 «Комплексная оценка эффективности реализации Подпрограммы» цифры «659» заменить цифрами «960»;

приложение 1 к Подпрограмме 3 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

в подпрограмме «Создание технопарков и технополисов на территории Самарской области» на 2014 – 2017 годы Программы (далее – Подпрограмма 4):

в паспорте Подпрограммы 4:

раздел «Сроки и этапы реализации Подпрограммы» дополнить абзацем следующего содержания:

«разработка проектной документации на создание объектов инфраструктуры, необходимых для реализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулёвская долина 2» в городском округе Тольятти»;

в разделе «Показатели (индикаторы) Подпрограммы»:

абзац четвертый признать утратившим силу;

дополнить абзацем следующего содержания:

«степень обеспеченности объектов инфраструктуры, необходимых для реализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулёвская долина 2» в городском округе Тольятти, проектной документацией в текущем году»;

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы»:

в абзаце первом слова «в 2014 – 2016 годах» заменить словами «в 2014 – 2017 годах», сумму «3204,65» заменить суммой «3204,69»;

в абзаце четвертом сумму «450,091» заменить суммой «450,131»;

раздел «Ожидаемые результаты Подпрограммы» дополнить абзацем следующего содержания:

«привлечение средств со стороны некоммерческой организации «Фонд развития моногородов» для софинансирования создания объектов инфраструктуры, необходимых для реализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулёвская долина 2» в городском округе Тольятти»;

в тексте Подпрограммы 4:

в разделе 4 «Перечень мероприятий Подпрограммы»:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Мероприятия, указанные в пунктах 1, 3 и 4 приложения 1 к Подпрограмме, финансируются в форме бюджетных инвестиций в объекты государственной собственности.»;

дополнить подразделом «Проектирование, строительство и (или) реконструкция объектов инфраструктуры, необходимых для реализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулёвская долина 2» в городском округе Тольятти» следующего содержания:

«Проектирование, строительство и (или) реконструкция объектов инфраструктуры, необходимых для реализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулёвская долина 2» в городском округе Тольятти

В целях формирования необходимых условий для создания новых рабочих мест, не связанных с деятельностью градообразующего предприятия, и привлечения инвестиций в городской округ Тольятти Губернатором Самарской области было подписано генеральное соглашение № 06-15-25 от 18.04.2016 с некоммерческой организацией «Фонд развития моногородов» о сотрудничестве по развитию (о совместной реализации комплексного проекта по развитию) монопрофильного муниципального образования Российской Федерации (моногорода) городского округа Тольятти.

На резервной территории Технопарка предусматривается создание инфраструктурных условий на площадке «Жигулевская долина 2», были отобраны проекты резидентов Технопарка, имеющих потребность в развитии промышленного производства.

Создание объектов инженерной инфраструктуры на территории «Жигулевская долина 2» подразумевает софинансирование со стороны некоммерческой организации «Фонд развития моногородов» (до 95% общей стоимости по каждому объекту). Разработка проектной документации объектов инфраструктуры является необходимым условием для подготовки заявки на софинансирование расходов Самарской области по строительству и (или) реконструкции объектов инфраструктуры, необходимых для реализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулёвская долина 2» в моногороде Тольятти.»;

в абзаце первом раздела 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы» сумму «3204,65» заменить суммой «3204,69», сумму «450,091» заменить суммой «450,131»;

в разделе 7 «Механизм реализации Подпрограммы» слова «в пунктах 1 и 3» заменить словами «в пунктах 1, 3 и 4»;

приложение 1 к Подпрограмме 4 изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

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

в подпрограмме «Развитие инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области» на 2015 – 2018 годы Программы (далее – Подпрограмма 5):

в паспорте Подпрограммы 5:

в разделе «Участники Подпрограммы» абзацы с первого по четвертый признать утратившими силу;

в разделе «Задачи Подпрограммы» абзацы второй, третий, шестой признать утратившими силу;

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «2573,978» заменить суммой «1945,308», сумму «2021,978» заменить суммой «1393,308»;

абзац третий изложить в следующей редакции:

«в 2016 году – 138,0 млн. рублей;»;

в тексте Подпрограммы 5:

в подразделе 1.2 «Развитие малого и среднего предпринимательства в Кластере» раздела 1 «Характеристика проблемы, на решение которой направлена Подпрограмма»:

в абзаце первом слова «Объем финансирования указанной подпрограммы в 2014 – 2019 годах за счет средств областного бюджета составит 1511,092 млн. рублей, в том числе:» исключить;

абзацы со второго по седьмой признать утратившими силу;

абзацы четвертый, пятый, восьмой раздела 2 «Цель, задачи и сроки реализации Подпрограммы» признать утратившими силу;

в разделе 4 «Перечень мероприятий Подпрограммы»:

абзацы третий, четвертый, седьмой подраздела 4.1 «Комплексный инвестиционный проект развития Кластера» признать утратившими силу;

подразделы 4.3 «Мероприятия, направленные на содействие организациям – участникам Кластера в профессиональной переподготовке, повышении квалификации и проведении стажировок (пункт 2 приложения 2 к Подпрограмме)», 4.4 «Мероприятия, направленные на содействие организациям – участникам Кластера по вопросам разработки инвестиционных проектов в инновационной сфере (пункт 3 приложения 2 к Подпрограмме)» признать утратившими силу;

в наименовании подраздела 4.5 «Мероприятия, направленные на содействие в проведении выставочно-ярмарочных мероприятий, а также участии представителей организаций – участников Кластера в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях (пункт 4 приложения 2 к Подпрограмме)» слова «пункт 4» заменить словами «пункт 2»;

в наименовании подраздела 4.6 «Мероприятия, направленные на развитие объектов инновационной и образовательной инфраструктуры Кластера (пункты 5, 6 приложения 2 к Подпрограмме)» слова «пункты 5, 6» заменить словами «пункты 3, 4»;

подраздел 4.7 «Мероприятия, направленные на развитие объектов транспортной, энергетической, инженерной и социальной инфраструктуры (пункт 7 приложения 2 к Подпрограмме)» признать утратившим силу;

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы»: в абзаце первом сумму «2573,978» заменить суммой «1945,308», сумму «2021,978» заменить суммой «1393,308»;

абзац третий изложить в следующей редакции:

«в 2016 году – 138,0 млн. рублей;»;

абзацы шестой, седьмой изложить в следующей редакции:

«Мероприятия, указанные в пунктах 1, 3 приложения 2 к Подпрограмме, финансируются в форме бюджетных ассигнований на предоставление субсидий государственным автономным учреждениям Самарской области на иные цели в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Мероприятие, указанное в пункте 4 приложения 2 к Подпрограмме, финансируется в форме бюджетных ассигнований на предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями.»;

абзац второй раздела 8 «Комплексная оценка эффективности реализации Подпрограммы» признать утратившим силу;

приложение 2 к Подпрограмме 5 изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению;

приложение 4 к Подпрограмме 5 признать утратившим силу;

дополнить Программу приложением 8 в редакции согласно приложению 7 к настоящему постановлению.

2. 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 – 2018 годы» следующие изменения:

в наименовании постановления, пункте 1 и в наименовании Программы слова «на 2014 – 2018 годы» заменить словами «на 2014 – 2019 годы»;

в паспорте Программы:

в разделах «Наименование Программы» и «Этапы и сроки реализации Программы» слова «2014 – 2018 годы» заменить словами «2014 – 2019 годы»;

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

«количество резидентов технопарков и участников кластеров, участвующих в мероприятиях, проводимых государственным автономным учреждением Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» либо иными организаторами, участие в которых обеспечено государственным автономным учреждением Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив», в текущем году;

трудозатраты на работы по административному обеспечению деятельности по сбору и обработке статистической информации;

количество печатных листов, изготовленных для резидентов технопарков, участников кластеров и участников инфраструктуры поддержки инновационной деятельности в текущем году»;

в разделе «Подпрограммы и сроки их реализации»:

в абзацах первом и втором слова «на 2014 – 2018 годы» заменить словами «на 2014 – 2019 годы»;

в абзаце третьем слова «на 2014 – 2017 годы» заменить словами «на 2014 – 2019 годы»;

в абзаце пятом слова «на 2015 – 2018 годы» заменить словами «на 2015 – 2019 годы»;

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Программы»:

в абзаце первом сумму «7788,438» заменить суммой «8124,184»;

в абзаце пятом сумму «1027,868» заменить суммой «853,134», сумму «628,67» заменить суммой «433,23»;

в абзаце шестом сумму «955,468» заменить суммой «831,38», сумму «628,67» заменить суммой «433,23»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«в 2019 году – 634,568 млн. рублей⁶, из них за счет планируемых к поступлению средств федерального бюджета в размере 433,23 млн. рублей»;

в примечании со знаком сноски «¹» сумму «7293,048» заменить суммой «7459,496»;

в примечании со знаком сноски «⁴» сумму «852,323» заменить суммой «683,274»;

в примечании со знаком сноски «⁵» сумму «796,923» заменить суммой «567,415»;

дополнить примечанием со знаком сноски «⁶» следующего содержания:

«⁶ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в 2019 году в размере, превышающем 565,005 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.»;

в тексте Программы:

в разделе 3 «Перечень, цели и краткое описание подпрограмм»:

в абзацах втором, третьем, восьмом и девятом слова «на 2014 – 2018 годы» заменить словами «на 2014 – 2019 годы»;

в абзацах четвертом и десятом слова «на 2014 – 2017 годы» заменить словами «на 2014 – 2019 годы»;

в абзацах шестом и двенадцатом слова «на 2015 – 2018 годы» заменить словами «на 2015 – 2019 годы»;

в разделе 4 «Сроки и этапы реализации Программы» и в абзаце третьем раздела 5 «Показатели (индикаторы) Программы» слова «2014 – 2018 годов» заменить словами «2014 – 2019 годов»;

в разделе 6 «Обоснование ресурсного обеспечения Программы»:

в абзаце первом сумму «7788,438» заменить суммой «8124,184»;

в абзаце пятом сумму «1027,868» заменить суммой «853,134», сумму «628,67» заменить суммой «433,23»;

в абзаце шестом сумму «955,468» заменить суммой «831,38», сумму «628,67» заменить суммой «433,23»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«в 2019 году – 634,568 млн. рублей⁶, из них за счет планируемых к поступлению средств федерального бюджета в размере 433,23 млн. рублей.»;

в примечании со знаком сноски «¹» сумму «7293,048» заменить суммой «7459,496»;

в примечании со знаком сноски «⁴» сумму «852,323» заменить суммой «683,274»;

в примечании со знаком сноски «⁵» сумму «796,923» заменить суммой «567,415»;

дополнить примечанием со знаком сноски «⁶» следующего содержания:

«⁶ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в 2019 году в размере, превышающем 565,005 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.»;

в Подпрограмме 1:

в наименовании слова «2014 – 2018 годы» заменить словами «2014 – 2019 годы»;

в паспорте Подпрограммы 1:

в разделах «Наименование Подпрограммы» и «Этапы и сроки реализации Подпрограммы» слова «на 2014 – 2018 годы» заменить словами «на 2014 – 2019 годы»;

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

«ОБЪЕМЫ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ПОДПРОГРАММЫ	– объем финансирования мероприятий Подпрограммы за счет средств областного бюджета составляет 1325,669 млн. рублей ¹ , в том числе: в 2014 году – 302,9 млн. рублей; в 2015 году – 314,888 млн. рублей ² ; в 2016 году – 199,584 млн. рублей ³ , из них за счет планируемых к поступлению средств федерального бюджета в размере 18,581 млн. рублей; в 2017 году – 164,763 млн. рублей ⁴ ; в 2018 году – 258,968 млн. рублей ⁴ ; в 2019 году – 84,566 млн. рублей ⁴ »;
--	--

примечания со знаками сносок «¹» – «⁴» изложить в следующей редакции:

«¹ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 731,081 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

² Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 189,588 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

³ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 193,584 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

⁴ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 15,003 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.»;

в тексте Подпрограммы 1:

в абзаце седьмом раздела 2 «Цель, задачи, сроки реализации Подпрограммы» слова «по 2018 год» заменить словами «по 2019 год»;

в абзаце первом раздела 3 «Показатели (индикаторы), характеризующие ежегодный ход и итоги реализации Подпрограммы» слова «на 2014 – 2018 годы» заменить словами «на 2014 – 2019 годы»;

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы»:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования мероприятий Подпрограммы за счет средств областного бюджета составляет 1325,669 млн. рублей¹ (в том числе за счет планируемых к поступлению средств федерального бюджета в размере 18,581 млн. рублей), из них: в 2014 году – 302,9 млн. рублей, в 2015 году – 314,888 млн. рублей², в 2016 году – 199,584 млн. рублей³, в том числе за счет планируемых к поступлению средств федерального бюджета в размере 18,581 млн. рублей, в 2017 году – 164,763 млн. рублей⁴, в 2018 году – 258,968 млн. рублей⁴, в 2019 году – 84,566 млн. рублей⁴.»;

примечания со знаками сносок «¹» – «⁴» изложить в следующей редакции:

«¹ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 731,081 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

² Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 189,588 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

³ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 193,584 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

⁴ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 15,003 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.»;

в абзацах втором и третьем раздела 7 «Механизм реализации Подпрограммы» слова «на 2014 – 2018 годы» заменить словами «на 2014 – 2019 годы»;

приложение 1 к Подпрограмме 1 изложить в редакции согласно приложению 8 к настоящему постановлению;

в наименовании приложения 2 к Подпрограмме 1 слова «на 2014 – 2018 годы» заменить словами «на 2014 – 2019 годы»;

в Подпрограмме 2:

в наименовании слова «2014 – 2018 годы» заменить словами «2014 – 2019 годы»;

в паспорте Подпрограммы 2:

в разделах «Наименование Подпрограммы» и «Этапы и сроки реализации Подпрограммы» слова «на 2014 – 2018 годы» заменить словами «на 2014 – 2019 годы»;

в разделе «Участники Подпрограммы» слово «отсутствуют» заменить словами «государственное автономное учреждение Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»;

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

«количество резидентов технопарков и участников кластеров, участвующих в мероприятиях, проводимых государственным автономным учреждением Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» либо иными организаторами, участие в которых обеспечено государственным автономным учреждением Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив», в текущем году;

трудозатраты на работы по административному обеспечению деятельности по сбору и обработке статистической информации;

количество печатных листов, изготовленных для резидентов технопарков, участников кластеров и участников инфраструктуры поддержки инновационной деятельности в текущем году»;

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

«ОБЪЕМЫ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ПОДПРОГРАММЫ	– объем финансирования мероприятий Подпрограммы за счет средств областного бюджета составляет 1468,417 млн. рублей, в том числе: в 2014 году – 998,0 млн. рублей; в 2015 году – 159,021 млн. рублей; в 2016 году – 211,101 млн. рублей; в 2017 году – 54,541 млн. рублей; в 2018 году – 24,082 млн. рублей; в 2019 году – 21,672 млн. рублей»;
--	--

в тексте Подпрограммы 2:

в абзаце седьмом раздела 2 «Цель, задачи и сроки реализации Подпрограммы» слова «2014 – 2018 годов» заменить словами «2014 – 2019 годов»;

в разделе 3 «Показатели (индикаторы), характеризующие ежегодный ход и итоги реализации Подпрограммы» слова «2014 – 2018 годы» заменить словами «2014 – 2019 годы»;

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы»: абзац первый изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Подпрограммы за счет средств областного бюджета составляет 1468,417 млн. рублей, в том числе в 2014 году – 998,0 млн. рублей, в 2015 году – 159,021 млн. рублей, в 2016 году – 211,101 млн. рублей, в 2017 году – 54,541 млн. рублей, в 2018 году – 24,082 млн. рублей, в 2019 году – 21,672 млн. рублей.»;

в абзаце пятом слова «в пункте 3.3» заменить словами «в пунктах 2.3, 3.3, 3.4»;

приложение 1 к Подпрограмме 2 изложить в редакции согласно приложению 9 к настоящему постановлению;

в наименовании приложения 2 к Подпрограмме 2 слова «на 2014 – 2018 годы» заменить словами «на 2014 – 2019 годы»;

в Подпрограмме 3:

в наименовании слова «2014 – 2018 годы» заменить словами «2014 – 2019 годы»;

в паспорте Подпрограммы 3:

в разделах «Наименование Подпрограммы» и «Этапы и сроки реализации Подпрограммы» слова «2014 – 2018 годы» заменить словами «2014 – 2019 годы»;

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

**«ОБЪЕМЫ БЮДЖЕТНЫХ
АССИГНОВАНИЙ
ПОДПРОГРАММЫ**

реализация Подпрограммы осуществляется за счет средств областного бюджета.

Объем финансирования Подпрограммы за счет средств областного бюджета составляет 98,45 млн. рублей¹, в том числе:

в 2014 году – 16,85 млн. рублей;

в 2015 году – 11,5 млн. рублей;

в 2016 году – 30,0 млн. рублей²;

в 2017 году – 20,1 млн. рублей²;

в 2018 году – 20,0 млн. рублей²;

в 2019 году – 0 млн. рублей²»;

в примечании со знаком сноски «²» слова «в 2016 – 2018 годах» заменить словами «в 2016 – 2019 годах»;

в тексте Подпрограммы 3:

в абзаце первом раздела 3 «Показатели (индикаторы), характеризующие ежегодный ход и итоги реализации Подпрограммы» слова «на 2014 – 2018 годы» заменить словами «на 2014 – 2019 годы»;

в разделе 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы» абзац первый изложить в следующей редакции:

«Реализация Подпрограммы осуществляется за счет средств областного бюджета. Общий объем финансирования Подпрограммы за счет средств областного бюджета составляет 98,45 млн. рублей¹, в том числе в 2014 году – 16,85 млн. рублей, в 2015 году – 11,5 млн. рублей, в 2016 году – 30,0 млн. рублей², в 2017 году – 20,1 млн. рублей², в 2018 году – 20,0 млн. рублей², в 2019 году – 0 млн. рублей².»;

в примечании со знаком сноски «²» слова «в 2016 – 2018 годах» заменить словами «в 2016 – 2019 годах»;

приложение 1 к Подпрограмме 3 изложить в редакции согласно приложению 10 к настоящему постановлению;

в наименовании приложения 3 к Подпрограмме 3 слова «на 2014 – 2018 годы» заменить словами «на 2014 – 2019 годы»;

в Подпрограмме 4:

в наименовании слова «2014 – 2018 годы» заменить словами «2014 – 2019 годы»;

в паспорте Подпрограммы 4:

в разделе «Наименование Подпрограммы» слова «на 2014 – 2018 годы» заменить словами «на 2014 – 2019 годы»;

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы»:

в абзаце первом сумму «3204,69» заменить суммой «3234,69»;

в абзаце пятом сумму «55,4» заменить суммой «85,4»;

в тексте Подпрограммы 4:

в абзаце первом раздела 3 «Показатели (индикаторы), характеризующие ежегодный ход и итоги реализации Подпрограммы» слова «на 2014 – 2018 годы» заменить словами «на 2014 – 2019 годы»;

в абзаце первом раздела 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы» сумму «3204,69» заменить суммой «3234,69», сумму «55,4» заменить суммой «85,4»;

приложение 1 к Подпрограмме 4 изложить в редакции согласно приложению 11 к настоящему постановлению;

в абзаце первом приложения 2 к Подпрограмме 4 слова «на 2014 – 2018 годы» заменить словами «на 2014 – 2019 годы»;

в пункте 1 приложения 4 к Подпрограмме 4 слова «на 2014 – 2018 годы» заменить словами «на 2014 – 2019 годы»;

приложение 5 к Программе изложить в редакции согласно приложению 12 к настоящему постановлению;

в наименовании приложения 6 к Программе слова «на 2014 – 2018 годы» заменить словами «на 2014 – 2019 годы»;

в Подпрограмме 5:

в наименовании слова «2015 – 2018 годы» заменить словами «2015 – 2019 годы», слова «2014 – 2018 годы» заменить словами «2014 – 2019 годы»;

в паспорте Подпрограммы 5:

в разделе «Наименование Подпрограммы» слова «на 2015 – 2018 годы» заменить словами «2015 – 2019 годы», слова «на 2014 – 2018 годы» заменить словами «на 2014 – 2019 годы»;

в разделе «Показатели (индикаторы) Подпрограммы» слова «2014 – 2018 годы» заменить словами «2014 – 2019 годы»;

в разделе «Этапы и сроки реализации Подпрограммы» слова «2015 – 2018 годы» заменить словами «2015 – 2019 годы»;

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

«ОБЪЕМЫ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ПОДПРОГРАММЫ	- объем финансирования мероприятий Подпрограммы за счет средств областного бюджета составляет 1996,958 млн. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет средств федерального бюджета, в размере 1435,658 млн. рублей, в том числе: в 2015 году – 273,968 млн. рублей, из них за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в
--	---

областной бюджет средств федерального бюджета, в размере 135,968 млн. рублей;
в 2016 году – 138,0 млн. рублей;
в 2017 году – 528,33 млн. рублей, из них за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет средств федерального бюджета, в размере 433,23 млн. рублей;
в 2018 году – 528,33 млн. рублей, из них за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет средств федерального бюджета, в размере 433,23 млн. рублей;
в 2019 году – 528,33 млн. рублей, из них за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет средств федерального бюджета, в размере 433,23 млн. рублей»;

в тексте Подпрограммы 5:

в абзаце девятом раздела 2 «Цель, задачи и сроки реализации Подпрограммы» слова «с 2015 по 2018 год» заменить словами «с 2015 по 2019 год»;

в разделе 3 «Показатели (индикаторы), характеризующие ежегодный ход и итоги реализации Подпрограммы» слова «на 2014 – 2018 годы» заменить словами «на 2014 – 2019 годы»;

раздел 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«5. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы

Общий объем финансирования мероприятий Подпрограммы за счет средств областного бюджета составляет 1996,958 млн. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет средств федерального бюджета, в размере 1435,658 млн. рублей, в том числе:

в 2015 году – 273,968 млн. рублей, из них за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет средств федерального бюджета, в размере 135,968 млн. рублей;

в 2016 году – 138,0 млн. рублей;

в 2017 году – 528,33 млн. рублей, из них за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет средств федерального бюджета, в размере 433,23 млн. рублей;

в 2018 году – 528,33 млн. рублей, из них за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет средств федерального бюджета, в размере 433,23 млн. рублей;

в 2019 году – 528,33 млн. рублей, из них за счет средств областного бюджета, формируемых за счет планируемых к поступлению в областной бюджет средств федерального бюджета, в размере 433,23 млн. рублей.

Мероприятия, указанные в пунктах 1, 3 приложения 2 к Подпрограмме, финансируются в форме бюджетных ассигнований на предоставление субсидий государственным автономным учреждениям Самарской области на иные цели в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Мероприятие, указанное в пункте 4 приложения 2 к Подпрограмме, финансируется в форме бюджетных ассигнований на предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями.

Порядки определения объема и условия предоставления вышеуказанных субсидий утверждаются отдельными постановлениями Правительства Самарской области.»;

приложение 2 к Подпрограмме 5 изложить в редакции согласно приложению 13 к настоящему постановлению;

в наименовании и разделе 1 «Общие вопросы» приложения 3 к Подпрограмме 5 слова «на 2015 – 2018 годы» заменить словами

«на 2015 – 2019 годы», слова «на 2014 – 2018 годы» заменить словами «на 2014 – 2019 годы»;

приложение 8 к Программе изложить в редакции согласно приложению 14 к настоящему постановлению.

3. Установить, что расходные обязательства Самарской области, возникающие в результате принятия настоящего постановления, а также увеличение объема финансирования отдельных действующих расходных обязательств Самарской области, предусмотренные настоящим постановлением, осуществляются за счет средств областного бюджета в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусматриваемого в установленном порядке соответствующим главным распорядителям бюджетных средств законом Самарской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

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

5. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением пункта 2 настоящего постановления, который вступает в силу с 1 января 2017 года.

Первый
вице-губернатор –
председатель Правительства
Самарской области



А.П.Нефёдов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению Правительства
Самарской области
от 20.12.2016 № 465

Перечень мероприятий подпрограммы
«Создание благоприятных условий для инвестиционной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2018 годы
государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной
и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2018 годы

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	

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 за счет средств областного бюджета юридиче-	Министерство экономического развития, инвести-	2014 – 2018 по мере проведе-	Показатель: количество созданных на территории Самарской области новых рабочих мест в
----	---	--	------------------------------	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализа- ции, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответ- ствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	Всего	
	ским лицам – про- изводителям това- ров, работ, услуг в целях возмещения понесенных ими за- трат	ций и торговли Самарской области	ния кон- курсного отбора							рамках реализации ин- вестиционных проектов и проектов создания ин- дустриальных парков в текущем году Ожидаемый результат: создание более 5 тысяч новых рабочих мест
	В том числе: субсидии юридиче- ским лицам – произ- водителям товаров, работ, услуг (за ис- ключением государ- ственных (муници- пальных) учрежде- ний) в целях возме- щения понесенных ими затрат на вы-	Министерство экономиче- ского разви- тия, инвести- ций и торговли Самарской области	2014 – 2018 по мере проведе- ния кон- курсного отбора	14	3 ¹	3 ¹	20 ¹	22 ¹	62 ²	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	Всего	
	полнение работ, связанных с технологическим присоединением энергопринимающих устройств объектов инженерной инфраструктуры особой экономической зоны промышленно-производственного типа на территории муниципального района Ставропольский Самарской области									
	субсидии юридическим лицам – производителям товаров,	Министерство экономического развития	2014 – 2018 по мере	35	3 ¹	3 ¹	23 ¹	25 ¹	89 ³	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализа- ции, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответ- ствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	Всего	
	работ, услуг (за исклю- чением государ- ственных (муници- пальных) учрежде- ний) в целях возме- щения понесенных ими затрат в ходе реализации инве- стиционных проек- тов на выполнение работ, связанных с подключением к ис- точникам электро- снабжения	тия, инвести- ций и торговли Самарской области	проведе- ния кон- курсного отбора							
	субсидии юридиче- ским лицам – произ- водителям товаров, работ, услуг (за ис- ключением государ-	Министерство экономиче- ского разви- тия, инвести- ций	2014 – 2018 по мере проведе- ния кон-	253,9	181,98	178,581	100 ¹	100 ¹	814,461 ⁴	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализа- ции, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответ- ствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	Всего	

ственных (муници-
пальных) учрежде-
ний) в целях возме-
щения понесенных
ими затрат на со-
здание и развитие
инфраструктуры
промышленных
площадок и индус-
триальных парков

и торговли
Самарской
области

курсного
отбора

В том числе:

обязательства предыдущего года	160,0	160,0
планируемые к по- ступлению средства федерального бюд- жета	18,581	18,581

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	Всего	
2.	Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, в виде имущественного взноса при создании агентства по привлечению инвестиций Самарской области	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области	2015 – 2016	0	7,60	0,685	0	0	8,285	Показатель: 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 Ожидаемый результат: увеличение объемов прямых инвестиций в Самарскую область
2.1.	Предоставление субсидий некоммерческим органи-	Министерство экономического разви-	2016 – 2018	0	0	14,318	25,548 ⁵	25,548 ⁵	65,414 ⁶	Показатель: доля принятых к реализации инвестиционных

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	Всего	
	зациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на осуществление уставной деятельности, направленной на стимулирование инвестиционной деятельности и повышение инвестиционной привлекательности Самарской области	тия, инвестиций и торговли Самарской области								проектов в общем количестве рассмотренных инвестиционных проектов на заседаниях рабочей группы по инвестиционным проектам при совете по улучшению инвестиционного климата в Самарской области Ожидаемый результат: увеличение объемов прямых инвестиций в Самарскую область

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

3.	Проведение проектных работ по созданию	Министерство строительства	2015	0	0,008	0	0	0	0,008	Показатель: степень обеспеченности объек-
----	--	----------------------------	------	---	-------	---	---	---	-------	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	Всего	
	нию канатной дороги в черте городского округа Самара и муниципального района Волжский Самарской области	Самарской области, государственное казенное учреждение Самарской области «Управление капитального строительства»								тов проектной документацией в текущем году Ожидаемый результат: привлечение средств федерального бюджета на создание инженерной инфраструктуры с последующим привлечением средств инвесторов
4.	Проектирование инженерной инфраструктуры (систем водоснабжения и канализации) по инвестиционному проекту «Создание туристско-рекреа-	Министерство строительства Самарской области, государственное казенное учреждение Самарской	2015	0	119,3 ¹	0	0	0	119,3 ¹	Показатель: степень обеспеченности объектов проектной документацией в текущем году Ожидаемый результат: привлечение средств федерального бюджета на создание инженерной

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализа- ции, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответ- ствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	Всего	

ционного комплекса «Жигулёвская жемчужина» в границах городского округа Жигулёвск и сельского поселения Рождествено муниципального района Волжский Самарской области, в том числе на территории федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Самарская Лука» (площадка в с. Ширяево, площадка в с. Подгоры, Выползово)

области «Управление капитального строительства»

инфраструктуры с последующим привлечением средств инвесторов

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализа- ции, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответ- ствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	Всего	

Всего по
Подпрограмме

302,9 314,888⁷ 199,584⁸ 168,548⁵ 172,548⁵ 1158,468⁹

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 14 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

³ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 35 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁴ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 614,461 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁵ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 15,003 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁶ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 44,324 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁷ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 189,588 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁸ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 193,584 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁹ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 716,078 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к постановлению Правительства
Самарской области
от 20.12.2016 № 465

Перечень мероприятий подпрограммы «Развитие инновационной деятельности в Самарской области»
на 2014 – 2018 годы государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий
для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2018 годы

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	Всего	

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

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

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	Всего	
1.1.	Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на осуществление уставной деятельности в части софинансирования инновационных проектов, победивших в конкурсных отборах, проводимых федеральными органами власти и институтами развития, и иных мероприятий	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области	2014 – 2016	36,5	48,601	97,001			182,102	Показатель (индикатор): 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 Ожидаемый результат: создание эффективной системы поддержки и трансфера инновацион-

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

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

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	Всего	
	сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений	ли Самарской области								созданных в текущем году в рамках реализации проекта по формированию компетенций в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений Ожидаемый результат: повышение компетенций, усиление кадрового обеспечения системы коммерциализации инноваций посредством формирования команд инновационных менеджеров

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	Всего	
1.4.	Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на осуществление уставной деятельности в части создания нанотехнологического центра Самарской области	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области	2014	500,0					500,0	Показатель (индикатор): количество стартапов, созданных на базе нанотехнологического центра Самарской области в текущем году Ожидаемый результат: создание 6 технологических компаний в период до 2020 года, на базе которых будет создано более 60 стартапов на основе нанотехнологических разработок
Итого по задаче 1				588,0	53,101	107,001			748,102	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	Всего	

Задача 2. Развитие межрегионального и международного сотрудничества в инновационной сфере

2.1. Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, в целях оплаты Самарской областью членских взносов для эффективного взаимодействия Самарской области с другими субъектами Российской Федерации, органами государственной власти Российской Федерации и организациями в сфере развития инноваций	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области	2014 – 2015, 2017 – 2018	5,0	5,0		4,25	4,25	18,5	Показатель (индикатор): количество заключенных в текущем году соглашений между Самарской областью и организациями, действующими в сфере инновационного развития Ожидаемый результат: развитие межрегионального взаимодействия инновационных регионов, использование лучших практик региональных инновационных систем
---	---	--------------------------	-----	-----	--	------	------	------	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	Всего	
2.1.1.	Обеспечение участия Самарской области в Ассоциации инновационных регионов России (оплата членского взноса)	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области	2016			5,0			5,0	Показатель (индикатор): количество заключенных в текущем году соглашений между Самарской областью и организациями, действующими в сфере инновационного развития Ожидаемый результат: развитие межрегионального взаимодействия инновационных регионов, использование лучших практик региональных инновационных систем
2.2.	Проведение ежегодного межрегионального экономического форума «Самарская	Министерство экономического	2014 – 2015, 2017 – 2018	8,0	3,52	0	4,0	4,0	19,52	Показатель (индикатор): количество заключенных в текущем году соглашений между Самарской

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	Всего	
	инициатива: кластерная политика – основа инновационного развития национальной экономики»	скового развития, инвестиций и торговли Самарской области								областью и организациями, действующими в сфере инновационного развития Ожидаемый результат: развитие межрегионального взаимодействия инновационных регионов, использование лучших практик региональных инновационных систем
	Итого по задаче 2			13,0	8,52	5,0	8,25	8,25	43,02	

Задача 3. Развитие научно-технологической базы инновационных кластеров Самарской области

3.1.	Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся го-	Министерство экономики	2014 – 2018	195,0	97,4	99,1	7,0	7,0	405,5	Показатели (индикаторы): количество передовых производственных технологий, созданных
------	--	------------------------	-------------	-------	------	------	-----	-----	-------	--

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

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	Всего	
	В том числе включая обязательства предыдущего года									реализация проектов, направленных на повышение конкурентоспособности университетов Самарской области
3.2.	Формирование и реализация проектов технологических платформ и инновационных кластеров в Самарской области	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Са-	2014	0,5						Показатель (индикатор): количество вновь созданных кластеров, региональных технологических платформ в текущем году Ожидаемый результат: реализация кластерных инициатив, проектов инновационных кластеров, направленных на повы-
						7,7			7,7	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	Всего	
		марской области								шение конкурентоспособности и рост эффективности взаимодействия организаций-участников кластеров, формирование условий для эффективного организационного развития инновационных кластеров, включая международную кооперацию
3.3.	Содействие в проведении II Российского конгресса по катализу «РОСКАТАЛИЗ»	Министерство экономического развития, инвести-	2014	1,5					1,5	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018		Всего
		ций и торговли Самарской области								
	Итого по задаче 3			197,0	97,4	99,1	7,0	7,0	407,5	

Задача 4. Создание эффективной системы привлечения внебюджетных инвестиций и венчурного финансирования

4.1.	Предоставление субсидии некоммерческой организации, не являющейся государственным (муниципальным) учреждением, в виде имущественного взноса при создании некоммерческой ор-	Министерство экономики и развития, инвестиций и торговли	2014	200,0					200,0	Показатель (индикатор): количество проектных компаний, профинансированных фондами прямых и посевных инвестиций в текущем году Ожидаемый результат: увеличение объемов прямых инвестиций в Самарскую область
------	---	--	------	-------	--	--	--	--	-------	--

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	Всего		
	ганизации – фонда «Фонд долгосрочных прямых инвестиций»	ли Самарской области		200,0						200,0	
	Итого по задаче 4			200,0						200,0	
	Всего по Подпрограмме			998,0	159,021	211,101	15,25	15,25		1398,622	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к постановлению Правительства
Самарской области
от 20.12.2016 № 465

Перечень
мероприятий подпрограммы субсидирования создания рабочих
мест в монопрофильных городских округах Самарской области на 2014 – 2018 годы государственной программы
Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности
в Самарской области» на 2014 – 2018 годы

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Показатель (индика- тор), характеризующий выполнение соответ- ствующего мероприя- тия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприя- тия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	

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

1.	Предоставле- ние субсидий из областного бюджета юри- дическим ли- цам (за исклю-	Министер- ство эконо- мического развития, ин- вестиций и торговли	2014 – 2018	16,85	11,5	30,0*	22,0*	1,0*	81,35**	Показатель: количество созданных на террито- рии монопрофильных городских округов Са- марской области новых рабочих мест в рамках
----	---	--	----------------	-------	------	-------	-------	------	---------	--

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	Всего	
	чением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционный проект монопрофильного городского округа Самарской области, в целях возмещения затрат в связи с созданием новых рабочих мест при реализации	Самарской области								реализации инвестиционных проектов, получивших статус инвестиционных проектов монопрофильных городских округов Самарской области, в текущем году Ожидаемый результат: создание 960 новых рабочих мест

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	Всего	

инвестиционного проекта монопрофильного городского округа Самарской области

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

2.	Проведение мониторинга социально-экономической ситуации в монопрофильных городских округах Самарской области	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области	2014 – 2018	В рамках расходов по основной деятельности						Показатель: количество проведенных мониторингов социально-экономической ситуации в монопрофильных городских округах Самарской области в отчетном году Ожидаемый результат: проведение 22 мониторингов социально-экономической ситуа-
----	--	---	-------------	--	--	--	--	--	--	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	Всего	
Итого по Подпрограмме				16,85	11,5	30,0*	22,0*	1,0*	81,35**	ции в монопрофильных городских округах Самарской области

* Объем финансирования за счет средств областного бюджета в 2016 – 2018 годах предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

** Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 28,35 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

**Перечень
мероприятий подпрограммы «Создание технопарков и технополисов на территории Самарской области»
на 2014 – 2017 годы государственной программы Самарской области «Создание благоприятных
условий для инвестиционной и инновационной деятельности
в Самарской области» на 2014 – 2018 годы**

№ i/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок ре- ализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Показатель (индика- тор), характеризую- щий выполнение со- ответствующего ме- роприятия (мероприя- тий), ожидаемый ре- зультат реализации мероприятия (меро- приятий)
				2014	2015	2016	2017	Всего	

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

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

1.	Создание объекта капитального строительства «Технопарк в сфере высоких технологий, создаваемый в г. Тольятти Самарской области, –	Министерство строительства Самарской области, государственное казенное учреждение Самарской	2014 – 2016	1775,65	468,42*	90,891		1775,71**	Показатель: созданные площади Технопарка Ожидаемый результат: завершение создания Технопарка
----	---	---	----------------	---------	---------	--------	--	-----------	---

№ /п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	Всего	
	строительство и (или) реконструкция объектов технопарков в сфере высоких технологий, в том числе объектов сетей водоснабжения, канализации, водоотведения, электро-снабжения, тепло-снабжения, бизнес-инкубаторов, бизнес-центров, административно-хозяйственных и транспортных объектов» (далее – Технопарк) В том числе: за счет средств неиспользованного	области «Управление капитального строительства»		197,82***	468,36	90,891			

№ /п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок ре- ализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Показатель (индика- тор), характеризую- щий выполнение со- ответствующего ме- роприятия (мероприя- тий), ожидаемый ре- зультат реализации мероприятия (меро- приятий)
				2014	2015	2016	2017	Всего	
	остатка прошлых лет за счет планируе- мых к поступлению средств федерально- го бюджета			416,5				416,5	
2.	Оснащение высоко- технологичным оборудованием цен- тра технического обеспечения Техно- парка	Министерство экономиче- ского разви- тия, инвести- ций и торгов- ли Самарской области, госу- дарственное автономное учреждение Самарской области «Центр инно- вационного	2014 – 2016	450	450	350		1250	Показатель: степень оснащения высоко- технологичным обо- рудованием центра технического обеспе- чения Технопарка в текущем году Ожидаемый резуль- тат: завершение оснащения высоко- технологичным обо- рудованием центра технического обеспе- чения Технопарка

№ /п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок ре- ализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Показатель (индика- тор), характеризую- щий выполнение со- ответствующего ме- роприятия (меропри- ятий), ожидаемый ре- зультат реализации мероприятия (меро- приятий)
				2014	2015	2016	2017	Всего	
		развития и кластерных инициатив»							
3.	Проектирование и строительство научно-образовательного и технико-внедренческого комплекса в Кировском районе городского округа Самара (объекты капитального строительства)	Министерство строительства Самарской области, государственное учреждение Самарской области «Управление капитального строительства»	2014 – 2017	30,94	83,4	9,2	55,4	178,94	Показатель: степень обеспеченности объектов научно-образовательного и технико-внедренческого комплекса в Кировском районе городского округа Самара проектной документацией в текущем году Ожидаемый результат: завершение разработки проектно-сметной документации в рамках создания в Самарской области научно-образова-

№ и/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок ре- ализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Показатель (индика- тор), характеризую- щий выполнение со- ответствующего ме- роприятия (мероприя- тий), ожидаемый ре- зультат реализации мероприятия (меро- приятий)
				2014	2015	2016	2017	Всего	

тельного и технико-внедренческого комплекса в Кировском районе городского округа Самара

4.	Проектирование, строительство и (или) реконструкция объектов инфраструктуры, необходимых для реализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулёвская долина 2» в городском округе Тольятти	Министерство строительства Самарской области, государственное учреждение Самарской области «Управление капитального строительства»	2016			0,04		0,04	Показатель: степень обеспеченности объектов инфраструктуры, необходимых для реализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулёвская долина 2» в городском округе Тольятти, проектной документацией в текущем году Ожидаемый результат: привлечение
----	--	--	------	--	--	------	--	------	---

№ /п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок ре- ализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Показатель (индика- тор), характеризую- щий выполнение со- ответствующего ме- роприятия (мероприя- тий), ожидаемый ре- зультат реализации мероприятия (меро- приятий)
				2014	2015	2016	2017	Всего	

средств со стороны некоммерческой организации «Фонд развития моногородов» для софинансирования создания объектов инфраструктуры, необходимых для реализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулёвская долина 2» в городском округе Тольятти

ИТОГО 2256,59 1001,82 450,131 55,40 3204,69**

В том числе:
за счет средств неис-
пользованного остатка
прошлых лет

197,82*** 468,36 90,891

№ /п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок ре- ализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Показатель (индика- тор), характеризую- щий выполнение со- ответствующего ме- роприятия (мероприя- тий), ожидаемый ре- зультат реализации мероприятия (мероп- риятий)
				2014	2015	2016	2017	Всего	
	за счет планируе- мых к поступлению средств федерально- го бюджета			416,5				416,5	

* Объем финансирования в сумме 60257,98 рубля вводится в действие отдельным постановлением Правительства Самарской области.

** В случае если по мероприятию Подпрограммы имеется неиспользованный остаток средств, в графе «Всего» указываются значения, рассчитанные по формуле

$$V = \sum_{i=1}^{i=n} V_n - \sum_{i=2}^{i=n} O_n,$$

где V – объем финансирования;

V_n – финансирование мероприятий по годам;

O_n – неиспользованный остаток средств по годам.

*** Информация представлена справочно.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к постановлению Правительства
Самарской области
от 20.12.2016 № 765

Перечень показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2018 годы

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

Цель государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2018 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 – 2018 годы

Цель: создание благоприятной инвестиционной среды для инвесторов

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

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

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

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам						
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)	
								2017	2018
1.	Количество созданных на территории Самарской области новых рабочих мест в рамках реализации инвестиционных проектов и проектов создания промышленных парков в текущем году	единиц	-	-	1341	418	1202	1619	684
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	единиц					310	668	629
2.	Доля принятых к реализации инвестиционных проектов в общем количестве рассмотренных инвестиционных проектов на заседаниях рабочей группы по инвестиционным проектам при совете по улучшению инвестиционного климата в Самарской области	%	-	-	-	28	32	40	45
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	%					32	33	33

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

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

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

Подпрограмма «Развитие инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2018 годы

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

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

4.	Объем средств, привлеченных из внебюджетных источников, и федеральных средств в расчете на 1 рубль средств областного бюджета, направленных на финансирование инновацион-	рублей	1,16	1,2	3,73	0	1,89	0,91	-
----	---	--------	------	-----	------	---	------	------	---

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

ных проектов в рамках реализации совместных программ с федеральными институтами развития и иных мероприятий в текущем году

В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований

рублей

1,89

0,91

-

5. Количество комплексных проектов трансфера технологий, для реализации которых предоставлены субсидии за счет средств областного бюджета в текущем году

единиц

-

-

4

-

-

-

-

6. Количество мероприятий, проведенных в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений в текущем году

единиц

-

-

70

3

11

-

-

В том числе в соответствии с действующими объемами

единиц

11

-

-

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам						
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)	
							2017	2018	
7.	Количество компаний, созданных в текущем году в рамках реализации проекта по формированию компетенций в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений	единиц	-	-	9	0	4	-	-
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	единиц					4	-	-
8.	Количество стартапов, созданных на базе нанотехнологического центра Самарской области в текущем году	единиц	-	-	-	14	8	12	14
9.	Количество заключенных в текущем году соглашений между Самарской областью и организациями, действующими в сфере инноваци-	единиц	-	-	-	6	3	1	2

Задача 2. Развитие межрегионального и международного сотрудничества в инновационной сфере

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

прорывных исследований,
получивших поддержку из
областного бюджета

В том числе в соответствии
с действующими объемами
бюджетных ассигнований

%

100

100

100

12. Количество вновь создан-
ных кластеров, региональ-
ных технологических плат-
форм в текущем году

единиц

-

1

1

-

-

-

-

Задача 4. Создание эффективной системы привлечения внебюджетных инвестиций и венчурного финансирования

13. Количество проектных ком-
паний, профинансирован-
ных фондами прямых и по-
севных инвестиций в теку-
щем году

единиц

-

-

0

-

-

-

-

Подпрограмма субсидирования создания рабочих мест в монопрофильных городских округах Самарской области
на 2014 – 2018 годы

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

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

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

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

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

15.	Количество проведенных мониторингов социально-экономической ситуации в монопрофильных городских	единиц	4	4	4	4	4	4	4
-----	---	--------	---	---	---	---	---	---	---

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

округах Самарской области
в отчетном году

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

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

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

16.	Созданные площади объекта капитального строительства «Технопарк в сфере высоких технологий, создаваемый в г. Тольятти Самарской области, – строительство и (или) реконструкция объектов технопарков в сфере высоких технологий, в том числе объектов сетей водоснабжения, канализации, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, бизнес-инкубаторов, бизнес-центров, административно-	кв. м	-	34951,62	65552,78	-	-	-	-
-----	--	-------	---	----------	----------	---	---	---	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам						
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)	
								2017	2018
	хозяйственных и транспорт- ных объектов» (далее – Тех- нопарк)								
17.	Степень обеспеченности объектов научно-образова- тельного и технико-внедрен- ческого комплекса в Киров- ском районе городского округа Самара проектной документацией в текущем году	%	-	-	0,08	0,11	14	100	-
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	%			0,08	0,11	14	100	-
18.	Степень оснащения высоко- технологичным оборудова- нием центра технического обеспечения Технопарка в текущем году	%	-	-	-	100	100	-	-
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	%					100	-	-
19.	Степень обеспеченности объектов инфраструктуры, необходимых для реали-	%	-	-	-	-	0,13	-	-

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

зации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулёвская долина 2» в городском округе Тольятти, проектной документацией в текущем году
В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований

%

0,13

-

-

Подпрограмма «Развитие инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области»
на 2015 – 2018 годы

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

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

20.	Численность работников организаций – участников Кластера, прошедших профессиональную	человек	-	-	-	194	180	175	175
-----	--	---------	---	---	---	-----	-----	-----	-----

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам						
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)	
							2017	2018	
	переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, а также по направлениям реализации государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2018 годы						180	175	175
21.	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований Рост средней заработной платы работников организаций – участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительно-	человек				109	101,5	101,5	101,5
		% к предыдущему году	-	-	-				

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам						
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)	
								2017	2018
	го профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, а также по направлениям реализации государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2018 годы								
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	% к предыдущему году					-	101,5	101,5
22.	Рост выработки на одного работника организаций – участников Кластера в стоимостном выражении	% к предыдущему году	-	-	-	111,4	106	106,2	108
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	% к предыдущему году					106	106,2	108
23.	Доля субъектов малого и среднего предпринимательства в Кластере в общем ко-	%	-	-	-	44,4	45	48	50

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам							
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)		
								2017	2018	
	личестве организаций – участников Кластера									
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	%					45	48	50	
24.	Рост количества малых ин- новационных компаний, вновь зарегистрированных в соответствии с законода- тельством Российской Фе- дерации на территории му- ниципального образования (муниципальных образова- ний), в границах которого расположен Кластер	% к предыду- щему году	-	-	-	103	107	108	109	
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	% к предыду- щему году					107	108	109	
<p>Задача 2. Содействие в проведении выставочно-ярмарочных мероприятий, а также участия представителей организаций – участников Кластера в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях (форумы, конференции, семинары, круглые столы) в Российской Федерации и за рубежом</p>										
25.	Рост совокупной выручки организаций – участников	% к предыду-	-	-	-	120	100,5	101,7	101,7	

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

	Кластера от продаж продук- ции на внешнем рынке в стоимостном выражении	щему году							
26.	Численность работников ор- ганизаций – участников Кластера, принявших уча- стие в выставочно- ярмарочных и коммуника- тивных мероприятиях, про- водимых в Российской Фе- дерации и за рубежом	человек	-	-	-	29	16	34	34

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

27.	Рост объема работ и проектов в сфере научных исследова- ний и разработок, выполняе- мых совместно двумя и более организациями – participa- нтами Кластера либо одной или более организацией – участ- ником Кластера совместно с иностранными организациями, в стоимостном выражении	% к преды- дущему го- ду	-	-	-	185,3	103	103,2	104
-----	--	--------------------------------	---	---	---	-------	-----	-------	-----

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам						
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)	
								2017	2018
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	% к предыду- щему году					-	103,2	104
28.	Рост объема инвестицион- ных затрат организаций – участников Кластера за вы- четом затрат на приобрете- ние земельных участков, строительство зданий и со- оружений, а также подвод инженерных коммуникаций в стоимостном выражении	% к предыду- щему году	-	-	-	105,7	101,6	101,8	102,3
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	% к предыду- щему году					-	101,8	102,3
29.	Рост объема отгруженной организациями – участни- ками Кластера инновацион- ной продукции собственно- го производства, инноваци- онных работ и услуг, вы- полненных собственными силами, в стоимостном вы- ражении	% к предыду- щему году	-	-	-	112,7	101,5	101,7	102,1
	В том числе в соответствии	% к					101,5	101,7	102,1

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам						
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)	
							2017	2018	
30.	с действующими объемами бюджетных ассигнований	предыду- щему году							
	Рост количества запатенто- ванных организациями – участниками Кластера ре- зультатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом	% к предыду- щему году	-	-	-	129,8	103	104	105
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	% к предыду- щему году					103	104	105

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к постановлению Правительства
Самарской области
от 20.12.2016 № 465

Перечень мероприятий подпрограммы «Развитие инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области» на 2015 – 2018 годы государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2018 годы

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

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

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

1.	Предоставление субсидий государственному автономному учреждению Самарской области «Центр развития, инновационного раз-	Министерство экономического Самарского инвести-	2015 – 2018	21,17	4,5	44,44	44,44	114,55	Показатели: численность работников организаций – участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение ква-
----	--	---	-------------	-------	-----	-------	-------	--------	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2015	2016	2017	2018	Всего	
	вития и кластерных инициатив» на проведение мероприятий по реализации проектов развития Кластера	ций и торговли Самарской области, государственное автономное учреждение Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»							лификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, а также по направлениям реализации государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2018 годы; рост средней заработной платы работников организаций – участников Кластера, прошедших профес-

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

сиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, а также по направлениям реализации государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2018 годы;

рост выработки на одного работника организаций – участников Кластера в стоимостном выражении;

доля субъектов малого и

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

среднего предпринимательства в Кластере в общем количестве организаций – участников Кластера; рост количества малых инновационных компаний, вновь зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на территории муниципального образования (муниципальных образований), в границах которого расположен Кластер
Ожидаемый результат: создание условий для эффективного организационного развития Кластера, включая обеспечение деятельности специализированной организации, осуществля-

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

ющей методическое, орга-
низационное, экспертно-
аналитическое и информа-
ционное сопровождение
развития Кластера; повы-
шение уровня обеспечен-
ности организаций – участ-
ников Кластера необходи-
мыми для реализации про-
ектов Кластера компетен-
циями, развитие кадрового
потенциала организаций –
участников Кластера,
включая развитие системы
подготовки и повышения
квалификации научных,
инженерно-технических и
управленческих кадров;
развитие международной
кооперации в аэрокосмиче-
ской сфере, направленной

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

на повышение эффективности реализации проектов Кластера; расширение рынков сбыта продукции организаций – участников Кластера; реализация кластерных инициатив, проектов Кластера, направленных на повышение конкурентоспособности и рост эффективности взаимодействия организаций – участников Кластера

В том числе:

за счет средств областного бюджета

8,0 4,5 8,0 8,0 28,5

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

13,17 0 36,44 36,44 86,05

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

средств федерального бюджета

Итого по задаче 1

21,17 4,5 44,44 44,44 114,55

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

2.	Содействие в проведении выставочно-ярмарочных мероприятий, а также участия представителей организаций – участников Кластера в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области	2015 – 2018	В рамках финансирования основной деятельности	Показатели: рост совокупной выручки организаций – участников Кластера от продаж продукции на внешнем рынке в стоимостном выражении; численность работников организаций – участников Кластера, принявших участие в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых в Российской Федерации и за рубежом
----	--	---	-------------	---	--

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2015	2016	2017	2018	Всего	
Итого по задаче 2				0	0	0	0	0	Ожидаемый результат: развитие международной кооперации в аэрокосмической сфере, направленной на повышение эффективности реализации проектов Кластера, расширение рынков сбыта продукции организаций – участников Кластера
Задача 3. Развитие на территории, на которой расположен Кластер, объектов инновационной и образовательной инфраструктуры									
3.	Предоставление субсидии государственному автономному учреждению Самарской области «Центр	Министерство экономического развития, инвестиций	2015 – 2018	85,835	50,5	280,56	280,56	697,455	Показатели: рост объема работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно дву-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2015	2016	2017	2018	Всего	
	инновационного развития и кластерных инициатив» на финансовое обеспечение развития инжинирингового центра инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области, включая приобретение имущества и оплату лицензионных договоров о предоставлении права использования программы для ЭВМ (экземпляра программы для ЭВМ), на выполнение работ и оказание услуг организациям – участникам Кла-	и торговли Самарской области, государственное автономное учреждение Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»						мя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более организацией – участником Кластера совместно с иностранными организациями, в стоимостном выражении; рост объема инвестиционных затрат организаций – участников Кластера за вычетом затрат на приобретение земельных участков, строительство зданий и сооружений, а также подвод инженерных коммуникаций в стоимостном выражении; рост объема отгруженной организациями – участниками Кластера инновационной продукции соб-	

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

стера по направлени-
ям деятельности

ственного производства,
инновационных работ и
услуг, выполненных соб-
ственными силами, в стои-
мостном выражении;
рост количества запатенто-
ванных организациями –
участниками Кластера ре-
зультатов интеллектуаль-
ной деятельности, в том
числе за рубежом
Ожидаемый результат: по-
вышение доли инноваци-
онной продукции соб-
ственного производства,
выполненных организаци-
ями – участниками Класте-
ра инновационных работ и
услуг, в том числе за счет
развития сектора исследо-
ваний и разработок, коопе-

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

рации в научно-технической сфере; повышение уровня обеспеченности Кластера объектами инновационной, образовательной, транспортной, энергетической, инженерной и социальной инфраструктур Кластера; укрепление научно-исследовательской и материально-технической базы Кластера

В том числе:

за счет средств областного бюджета

50,5 50,5 50,5 50,5 202,0

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

35,335 0 230,06 230,06 495,455

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2015	2016	2017	2018	Всего	
4.	Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на осуществление уставной деятельности в части развития и обеспечения деятельности инжинирингового центра Кластера и выполнения работ и оказания услуг организациям – участникам Кластера по направлениям деятельности	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области	2015 – 2018	166,963	83,0	441,67	441,67	1133,303	Показатели: рост объема работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более организацией – участником Кластера совместно с иностранными организациями, в стоимостном выражении; рост объема инвестиционных затрат организаций – участников Кластера за вычетом затрат на приобретение земельных участков, строительство зданий и сооружений, а также подвод инженерных коммуникаций в стоимостном вы-

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

ражении;
 рост объема отгруженной организациями – участниками Кластера инновационной продукции собственного производства, инновационных работ и услуг, выполненных собственными силами, в стоимостном выражении;
 рост количества запатентованных организациями – участниками Кластера результатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом
 Ожидаемый результат: создание условий для эффективной реализации проектов Кластера (в том числе работ и проектов в сфере

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

научных исследований и разработок), выполняемых организациями – участниками Кластера в кооперации, включая реализацию проектов совместно с зарубежными партнерами; укрепление малого и среднего инновационного предпринимательства в Кластере в сфере практического применения аэрокосмических технологий для развития новых авиационно-космических производств и в других сферах экономики Самарской области; развитие производственного потенциала и производственной кооперации в Кластере

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ственные исполни- тели (соис- полните- ли) меро- приятия	Срок ре- ализа- ции, го- ды	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Показатель (индикатор), характеризующий выпол- нение соответствующего мероприятия (мероприя- тий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2015	2016	2017	2018	Всего	
	В том числе:								
	за счет средств об- ластного бюджета			79,5	83,0	79,5	79,5	321,5	
	за счет средств об- ластного бюджета, формируемых за счет поступающих в об- ластной бюджет средств федерального бюджета			87,463	0	362,17	362,17	811,803	
	Итого по задаче 3			252,798	133,5	722,23	722,23	1830,749	
	Всего по Подпро- грамме			273,968	138,0	766,67	766,67	1945,308	

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к постановлению Правительства
Самарской области
от 20.12.2016 № 465

Методика расчета
показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный
ход и итоги реализации государственной программы
Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной
и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2018 годы

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информа- ции для расчета зна- чения показателя (ин- дикатора)	Примечания
-------	---	---	---	------------

Подпрограмма «Создание благоприятных условий для инвестиционной деятельности в Самарской области»
на 2014 – 2018 годы

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

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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
		<p>обеспеченных проектной документацией; O2 – общее количество объектов проекта</p>	<p>ской области и государственного казенного учреждения Самарской области «Управление капитального строительства»</p>	

Подпрограмма «Развитие инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2018 годы

4. Объем средств, привлеченных из внебюджетных источников, и федеральных средств в расчете на 1 рубль средств областного бюджета, направленных на софинансирование инновационных проектов в рамках реализации совместных программ с федеральными институтами развития и иных мероприятий в текущем году
- Показатель рассчитывается по формуле $S = S2 / S1$, где
 S1 – объем средств, выделенных из областного бюджета на софинансирование инновационных проектов в рамках реализации совместных программ с федеральными институтами развития и иных мероприятий;
 S2 – объем средств, привлеченных из внебюджетных источников, и федеральных средств
- Сведения, полученные от организации – получателя субсидии на осуществление уставной деятельности в части софинансирования инновационных проектов, победивших в конкурсных отборах, проводимых федеральными органами власти и институтами развития, и иных мероприятий

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
5.	Количество комплексных проектов трансфера технологий, для реализации которых предоставлены субсидии за счет средств областного бюджета в текущем году	Показатель рассчитывается по формуле $\Pi = \Pi_t,$ где Π_t – количество комплексных проектов трансфера технологий, для реализации которых предоставлены субсидии за счет средств областного бюджета в текущем году	Сведения, полученные от организации – получателя субсидии на поддержку комплексных проектов трансфера технологий в Самарской области	
6.	Количество мероприятий, проведенных в сфере коммерциализации результатов 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	
7.	Количество компаний, созданных в текущем году в рамках реализации проекта по формированию компетенций в	Показатель рассчитывается по формуле $K = K_k,$ где K_k – количество компаний, со-	Сведения, полученные от организации – получателя субсидии на реализацию проекта	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
	сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений	зданных в рамках реализации проекта по формированию компетенций в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений	по формированию компетенций в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений	
8.	Количество стартапов, созданных на базе нанотехнологического центра Самарской области в текущем году	Показатель рассчитывается по формуле $СТ = СТн$, где $СТн$ – 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	
9.	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 соглашений между Самарской областью и организациями, действующими в сфере инновационного развития в теку-	Сведения министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области (далее – министерство)	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
10.	Количество передовых производственных технологий, созданных на базе университетов, получивших поддержку из областного бюджета в текущем году	<p>в текущем году</p> <p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $T = T_k$ <p>где</p> <p>T_k – количество передовых производственных технологий, созданных на базе университетов, получивших поддержку из областного бюджета в текущем году</p>	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	
11.	Доля университетов и центров прорывных исследований, достигнувших планового значения показателя реализации «дорожной карты» развития университета или центра про-	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $D = Y_1 / Y_2 \times 100$ <p>где</p> <p>Y_1 – количество университетов и центров прорывных исследований, достигнувших</p>	Сведения, полученные от организации – получателя субсидии на осуществление уставной деятельности в части поддержки ре-	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
	рывных исследований, в общем количестве университетов и центров прорывных исследований, получивших поддержку из областного бюджета	<p>планового значения показателя реализации «дорожной карты» развития университета или центра прорывных исследований в текущем году;</p> <p>У2 – количество университетов и центров прорывных исследований, получивших поддержку из областного бюджета в текущем году на содействие реализации их программ развития</p>	<p>лизации на территории Самарской области инновационных и научно-технических проектов, направленных на содействие реализации программ развития университетов и центров исследований, по приоритетным направлениям</p>	
12.	Количество вновь созданных кластеров, региональных технологических платформ в текущем году	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $КЛ = КЛк, \text{ где}$ <p>КЛк – количество созданных кластеров, региональных технологических платформ в текущем году</p>	<p>Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»</p>	
13.	Количество проектных компаний, профинансированных фондами прямых и посевных инвестиций в текущем году	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $ПЖ = ПЖк, \text{ где}$ <p>ПЖк – количество проектных компаний, профинансированных фондами</p>	<p>Сведения, полученные от фонда долгосрочных прямых инвестиций</p>	

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

прямых и посевных инвестиций в текущем году

Подпрограмма субсидирования создания рабочих мест в монопрофильных городских округах Самарской области на 2014 – 2018 годы

- | | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| 14. | Количество созданных на территории монопрофильных городских округов Самарской области новых рабочих мест в рамках реализации инвестиционных проектов, получивших статус инвестиционных проектов монопрофильных городских округов Самарской области, в текущем году | Показатель рассчитывается по формуле
$R_m = R_{mn}$, где
R_{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, в текущем году | 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 – 2018 годы | Плановое значение показателя (индикатора) определяется на основании поступающих в министерство официальных писем инвесторов о планах создания новых рабочих мест |
| 15. | 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 соци- | Информация официального сайта министерства, на котором размещаются итоги проведенного мониторинга | Информация размещена в подразделе «Мониторинг» раздела «Моногорода» подблока «Муници- |

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
		ально-экономической ситуации в монопрофильных городских округах Самарской области в отчетном году		пальное развитие, моногорода и СТА» блока «Деятельность» официального сайта министерства

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

16. Созданные площади объекта капитального строительства «Технопарк в сфере высоких технологий, создаваемый в г. Тольятти Самарской области, – строительство и (или) реконструкция объектов технопарков в сфере высоких технологий, в том числе объектов сетей водоснабжения, канализации, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, бизнес-инкубаторов, бизнес-центров, административно-хозяйственных и транспортных объектов» (далее – Технопарк)
- Показатель рассчитывается по формуле
 $S = S_k$, где
 S_k – количество созданных площадей Технопарка

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
17.	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»	
18.	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, установленного в текущем году в центре технического обеспечения Технопарка;	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
-------	--------------------------------------	--	--	------------

СО2 – общее количество оборудования, планируемое к установке в центре технического обеспечения Технопарка

Показатель рассчитывается по формуле

$$D = D1 / D2 \times 100, \text{ где}$$

D1 – количество объектов инфраструктуры, необходимых для реализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулёвская долина 2», обеспеченных проектной документацией;

D2 – общее количество объектов инфраструктуры, необходимых для реализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулёвская долина 2»

19. Степень обеспеченности объектов инфраструктуры, необходимых для реализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулёвская долина 2» в городском округе Тольятти, проектной документацией в текущем году

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 показателя (индикатора)	Примечания
-------	--------------------------------------	--	--	------------

Подпрограмма «Развитие инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области»
на 2015 – 2018 годы

20.	<p>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 государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2018 годы</p>	<p>Показатель рассчитывается по формуле $P = P_k$, 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 условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2018 годы</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 показателя (индикатора)	Примечания
21.	Рост средней заработной платы работников организаций – участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, а также по направлениям реализации государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2018 годы	Показатель рассчитывается по формуле $S2 = AW1 / AW2 \times 100$, где AW1 – средняя заработная плата работников организаций – участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью в отчетном году; AW2 – средняя заработная плата работников организаций – участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью в предыдущем году	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
22.	Рост объема работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более организацией – участником Кластера совместно с иностранными организациями, в стоимостном выражении	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 – 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	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
23.	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 организаций – участников Кластера за вычетом затрат на приобретение земельных участков, строительство зданий и сооружений, а также подвод инженерных коммуникаций в предыдущем году	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»	
24.	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 – участ-	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
25.	Рост объема отгруженной организациями – участниками Кластера инновационной продукции собственного производства, инновационных работ и услуг, выполненных собственными силами, в стоимостном выражении	<p>ников Кластера в отчетном году;</p> <p>OP2 – выработка на одного работника организаций – участников Кластера в предыдущем году</p> <p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $S_6 = IP1 / IP2 \times 100,$ <p>где</p> <p>IP1 – объем отгруженной организациями – участниками Кластера инновационной продукции собственного производства, выполненных собственными силами инновационных работ и услуг в отчетном году;</p> <p>IP2 – объем отгруженной организациями – участниками Кластера инновационной продукции собственного производства, выполненных собственными силами инновационных работ и услуг в преды-</p>	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
26.	Рост совокупной выручки организаций – участников Кластера от продаж продукции на внешнем рынке в стоимостном выражении	<p>дущем году</p> <p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $S7 = WR1 / WR2 \times 100,$ <p>где</p> <p>WR1 – совокупная выручка организаций – участников Кластера от продаж продукции на внешнем рынке в отчетном году;</p> <p>WR2 – совокупная выручка организаций – участников Кластера от продаж продукции на внешнем рынке в предыдущем году</p>	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»	
27.	Доля субъектов малого и среднего предпринимательства в Кластере в общем количестве организаций – участников Кластера	<p>Показатель рассчитывается по формуле</p> $S8 = SM1 / SM2 \times 100,$ <p>где</p> <p>SM1 – общее количество субъектов малого и среднего предпринимательства в Кластере;</p> <p>SM2 – общее количество организаций – участников Кластера</p>	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
28.	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»	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
29.	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»	
30.	Численность работников организаций – участников Кластера, принявших участие в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых в Российской Федерации и за рубежом	Показатель рассчитывается по формуле $B = Bк$, где Bк – 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»	

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к постановлению Правительства
Самарской области
от 20.12.2016 № 465

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

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего

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 за счет Министерство экономического

2014 – 2019

Показатель: количество созданных

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
	средств областного бюджета юридическим лицам – производителям товаров, работ, услуг в целях возмещения понесенных ими затрат	ского развития, инвестиций и торговли Самарской области	по мере проведения курсного отбора								на территории Самарской области новых рабочих мест в рамках реализации инвестиционных проектов и проектов создания индустриальных парков в текущем году Ожидаемый результат: создание более 5 тысяч новых рабочих мест
	В том числе: субсидии юридическим лицам –	Министерство экономического	2014 – 2016	14	3 ¹	3 ¹				20 ²	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	
	производителям товаров, работ, услуг (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) в целях возмещения понесенных ими затрат на выполнение работ, связанных с технологическим присоединением энергопринимающих устройств объектов инженерной инфра-	ского развития, инвестиций и торговли Самарской области	по мере проведения конкурсного отбора							

№ п/п	Наименование цели, задачи, ме- роприятия	Исполнители мероприятия	Срок ре- ализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), харак- теризующий вы- полнение соответ- ствующего меро- приятия (меропри- ятий), ожидаемый результат реализа- ции мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
	структуры осо- бой экономиче- ской зоны про- мышленно- производствен- ного типа на тер- ритории муници- пального района Ставропольский Самарской об- ласти										
	субсидии юриди- ческим лицам – производителям товаров, работ, услуг (за исклю- чением государ- ственных (муни-	Министерство экономическо- го развития, и торговли Са- марской обла- сти	2014 – 2016 по мере проведе- ния кон- курсного отбора	35	3 ¹	3 ¹					41 ³

№ л/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	

ципальных)
учреждений) в
целях возмеще-
ния понесенных
ими затрат в ходе
реализации инве-
стиционных про-
ектов на вы-
полнение работ,
связанных с под-
ключением к ис-
точникам элект-
роснабжения

субсидии юриди-
ческим лицам –
производителям
товаров, работ,
услуг (за исклю-

Министерство
экономиче-
ского разви-
тия, инвести-
ций

2014 –
2019
по мере
проведе-
ния кон-

253,9 181,98 178,581 139,215¹ 233,42¹ 59,018¹ 1046,114⁴

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок ре- ализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), харак- теризующий вы- полнение соответ- ствующего меро- приятия (меропри- ятий), ожидаемый результат реализа- ции мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
	чением государ- ственных (муни- ципальных) учреждений) в целях возмеще- ния понесенных ими затрат на со- здание и разви- тие инфра- структуры про- мышленных площадок и ин- дустриальных парков	и торговли Самарской области	курсного отбора								
	В том числе: обязательства предыдущего года					160,0					160,0

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок ре- ализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), харак- теризующий вы- полнение соответ- ствующего меро- приятия (меропри- ятий), ожидаемый результат реализа- ции мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
	планируемые к поступлению средства феде- рального бюд- жета					18,581				18,581	
2.	Предоставление субсидий неком- мерческим орга- низациям, не яв- ляющимся госу- дарственными (муниципальны- ми) учреждения- ми, в виде иму- щественного взноса при созда- нии агентства по привлечению	Министерство экономиче- ского разви- тия, инвести- ций и торговли Самарской области	2015 – 2016	0	7,60	0,685	0	0	0	8,285	Показатель: доля принятых к реализации инве- стиционных проек- тов в общем коли- честве рассмотрен- ных инвестицион- ных проектов на заседаниях рабочей группы по инве- стиционным проек- там при совете по улучшению инве-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	инвестиций Самарской области										стиционного климата в Самарской области Ожидаемый результат: увеличение объемов прямых инвестиций в Самарскую область
2.1.	Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на осуществление уставной	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области	2016 – 2019	0	0	14,318	25,548 ⁵	25,548 ⁵	25,548 ⁵	90,962 ⁶	Показатель: доля принятых к реализации инвестиционных проектов в общем количестве рассмотренных инвестиционных проектов на заседаниях рабочей группы по

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

деятельности, направленной на стимулирование инвестиционной деятельности и повышение инвестиционной привлекательности Самарской области

инвестиционным проектам при совете по улучшению инвестиционного климата в Самарской области
Ожидаемый результат: увеличение объемов прямых инвестиций в Самарскую область

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

3.	Проведение проектных работ по созданию канатной дороги в чер-	Министерство строительства Самарской области,	2015	0	0,008	0	0	0	0	0,008	Показатель: степень обеспеченности объектов проектной документа-
----	---	---	------	---	-------	---	---	---	---	-------	--

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
	те городского округа Самара и муниципального района Волжский Самарской области	государственное казенное учреждение Самарской области «Управление капитального строительства»									цией в текущем году Ожидаемый результат: привлечение средств федерального бюджета на создание инженерной инфраструктуры с последующим привлечением средств инвесторов
4.	Проектирование инженерной инфраструктуры (систем водоснабжения и канализации) по	Министерство строительства Самарской области, государственное казенное	2015	0	119,3 ¹	0	0	0	0	119,3 ¹	Показатель: степень обеспеченности объектов проектной документацией в текущем году

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	инвестиционно-му проекту «Создание туристско-рекреационного комплекса «Жигулёвская жемчужина» в границах городского округа Жигулёвск и сельского поселения Рождественно муниципального района Волжский Самарской области, в том числе на территории федерального	учреждение Самарской области «Управление капитального строительства»									Ожидаемый результат: привлечение средств федерального бюджета на создание инженерной инфраструктуры с последующим привлечением средств инвесторов

№ п/п	Наименование цели, задачи, ме- роприятия	Исполнители мероприятия	Срок ре- ализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), харак- теризующий вы- полнение соответ- ствующего меро- приятия (меропри- ятий), ожидаемый результат реализа- ции мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Самарская Лука» (площадка в с. Ширяево, площадка в с. Подгоры, Вы- ползово)										
	Всего по Подпрограмме			302,9	314,888 ⁷	199,584 ⁸	164,763 ⁵	258,968 ⁵	84,566 ⁵	1325,669 ⁹	

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 14 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

³ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 35 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁴ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 614,461 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁵ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 15,003 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁶ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 59,327 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁷ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 189,588 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁸ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 193,584 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

⁹ Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 731,081 млн. рублей, предусматривается отдельным постановлением Правительства Самарской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к постановлению Правительства
Самарской области
от 20.12.2016 № 465

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

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ствен- ные ис- полни- тели (соис- полни- тели) меро- приятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (ин- дикатор), харак- теризующий вы- полнение соот- ветствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый ре- зультат реализа- ции мероприя- тия (мероприя- тий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

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

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

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ствен- ные ис- полни- тели (соис- полни- тели) меро- приятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (ин- дикатор), харак- теризующий вы- полнение соот- ветствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый ре- зультат реализа- ции мероприя- тия (мероприя- тий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
1.1.	Предоставление суб- сидий некоммерче- ским организациям, не являющимся го- сударственными (муниципальными) учреждениями, на осуществление уставной деятельно- сти в части софинан- сирования иннова- ционных проектов, победивших в кон- курсных отборах, проводимых феде- ральными органами власти и института-	Мини- стерство эконо- миче- ского разви- тия, ин- вести- ций и торгов- ли Са- марской области	2014 – 2017	36,5	48,601	97,001	16,5			198,602	Показатель (ин- дикатор): объем средств, привлеченных из внебюджет- ных источников, и федеральных средств в расче- те на 1 рубль средств област- ного бюджета, направленных на софинансиро- вание инноваци- онных проектов в рамках реали- зации совмест-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ствен- ные ис- полни- тели (соис- полни- тели) меро- приятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (ин- дикатор), харак- теризующий вы- полнение соот- ветствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый ре- зультат реализа- ции мероприя- тия (мероприя- тий)			
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего		
	ми развития, и иных мероприятий												
	В том числе обяза- тельства предыдуще- го года					48,601						48,601	ных программ с федеральными институтами развития и иных мероприятий в текущем году Ожидаемые ре- зультаты: созда- ние эффектив- ной системы поддержки и трансфера инно- вационных про- ектов; рост числа пер- спективных ин- новационных

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего		
1.2.	Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на поддержку комплексных проектов трансфера техноло-	Министерство экономического развития, инвещиций и торгов-	2014	20,0							20,0	Показатель (индикатор): количество комплексных проектов трансфера технологий, для реализации которых предоставлены субсидии за счет

проектов, успешных стартапов, разработанных и внедренных технологий

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ствен- ные ис- полни- тели (соис- полни- тели) мероп- приятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (ин- дикатор), харак- теризующий вы- полнение соот- ветствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый ре- зультат реализа- ции мероприя- тия (мероприя- тий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	гий в Самарской об- ласти	ли Са- марской области									средств област- ного бюджета в текущем году Ожидаемый ре- зультат: созда- ние системы коммуникаций как единого ме- ханизма взаимо- действия участ- ников иннова- ционной дея- тельности Са- марской обла- сти, способ- ствующего по- вышению эф-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего		
1.3.	Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на реализацию проекта по формированию	Министерство экономического развития, инвестиций и	2014 – 2016	31,5	4,5	10,0					46,0	Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий) фактивности реализации инновационных проектов и увеличению привлеченных в Самарскую область ресурсов Показатели (индикаторы): количество мероприятий, проведенных в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельно-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ствен- ные ис- полни- тели (соис- полни- тели) меро- прия- тия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (ин- дикатор), харак- теризующий вы- полнение соот- ветствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый ре- зультат реализа- ции мероприя- тия (мероприя- тий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	нию компетенций в сфере коммерциали- зации результатов интеллектуальной деятельности в рам- ках заключенных со- глашений	торгов- ли Са- марской области									сти в рамках за- ключенных со- глашений в те- кущем году; количество ком- паний, создан- ных в текущем году в рамках реализации про- екта по форми- рованию компе- тенций в сфере коммерциализа- ции результатов интеллектуаль- ной деятельно- сти в рамках за-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ствен- ные ис- полни- тели (соис- полни- тели) меро- приятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (ин- дикатор), харак- теризующий вы- полнение соот- ветствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый ре- зультат реализа- ции мероприя- тия (мероприя- тий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего		
1.4.	Предоставление суб- сидий некоммерче-	Мини- стерство	2014	500,0							500,0	ключенных со- глашений Ожидаемый ре- зультат: повы- шение компе- тенций, усиле- ние кадрового обеспечения си- стемы коммер- циализации ин- новаций посред- ством формиро- вания команд инновационных менеджеров Показатель (ин- дикатор): коли-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ствен- ные ис- полни- тели (соис- полни- тели) меро- приятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (ин- дикатор), харак- теризующий вы- полнение соот- ветствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый ре- зультат реализа- ции мероприя- тия (мероприя- тий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	ским организациям, не являющимся го- сударственными (муниципальными) учреждениями, на осуществление уставной деятельно- сти в части создания нанотехнологическо- го центра Самарской области	эконо- миче- ского разви- тия, ин- вести- ций и торгов- ли Са- марской области									чество старта- пов, созданных на базе нанотех- нологического центра Самар- ской области в текущем году Ожидаемый ре- зультат: созда- ние 6 техноло- гических компа- ний в период до 2020 года, на ба- зе которых будет создано более 60 стартапов на основе нанотех-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

Итого по задаче 1

588,0 53,101 107,001 16,5

764,602

нологических разработок

Задача 2. Развитие межрегионального и международного сотрудничества в инновационной сфере

2.1.	Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, в целях оплаты Самарской областью членских взносов для эффективного взаимо-	Министерство экономического развития, инвещиций и торговли Са-	2014 – 2015	5,0	5,0					10,0	Показатель (индикатор): количество заключенных в текущем году соглашений между Самарской областью и организациями, действующими в сфере инноваци-
------	--	--	-------------	-----	-----	--	--	--	--	------	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	действия Самарской области с другими субъектами Российской Федерации, органами государственной власти Российской Федерации и организациями в сфере развития инноваций	Самарской области									онного развития Ожидаемый результат: развитие межрегионального взаимодействия инновационных регионов, использование лучших практик региональных инновационных систем
2.1.1.	Обеспечение участия Самарской области в Ассоциации инновационных регионов	Министерство экономики	2016 – 2019			5,0	5,0	5,0	5,0	20,0	Показатель (индикатор): количество заключенных в теку-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	России (оплата членского взноса)	ского развития, инвестиций и торговли Самарской области									щем году соглашений между Самарской областью и организациями, действующими в сфере инновационного развития Ожидаемый результат: развитие межрегионального взаимодействия инновационных регионов, использование лучших практик

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
2.2.	Проведение ежегодного межрегионального экономического форума «Самарская инициатива: кластерная политика – основа инновационного развития национальной экономики»	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области	2014 – 2015, 2018	8,0	3,52	0	0	2,8	0	14,32	региональных инновационных систем Показатель (индикатор): количество заключенных в текущем году соглашений между Самарской областью и организациями, действующими в сфере инновационного развития Ожидаемый результат: разви-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
2.3.	Предоставление субсидий государственному автономному учреждению Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных	Министерство экономического развития, ин-	2017 – 2019				7,065	6,908	7,144	21,117	Показатель (индикатор): количество резидентов технопарков и участников кластеров, участвующих в

тие межрегионального взаимодействия инновационных регионов, использование лучших практик региональных инновационных систем

Показатель (индикатор): количество резидентов технопарков и участников кластеров, участвующих в

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ствен- ные ис- полни- тели (соис- полни- тели) меро- приятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (ин- дикатор), харак- теризующий вы- полнение соот- ветствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый ре- зультат реализа- ции мероприя- тия (мероприя- тий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	
	инициатив» (далее – ГАУ СО «Центр ин- новационного разви- тия и кластерных инициатив») на ор- ганизацию и прове- дение мероприятий в сфере развития ин- новаций (выставок, конференций, семи- наров, переговоров, совещаний, форумов, конкурсов, смотров)	вести- ций и торгов- ли Са- марской области; ГАУ СО «Центр иннова- ционно- го раз- вития и кла- стерных инициа- тив»								мероприятиях, проводимых ГАУ СО «Центр инновационного развития и кла- стерных иници- атив» либо ины- ми организато- рами, участие в которых обеспе- чено ГАУ СО «Центр иннова- ционного разви- тия и кластер- ных инициа- тив», в текущем году Ожидаемый ре-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

зультат: повышение конкурентоспособности и рост эффективности взаимодействия организаций – участников кластеров, резидентов технопарков

Итого по задаче 2 13,0 8,52 5,0 12,065 14,708 12,144 65,437

Задача 3. Развитие научно-технологической базы инновационных кластеров Самарской области

3.1.	Предоставление субсидий некоммерческим организациям,	Министерство экономики	2014 – 2019	195,0	97,4	99,1	21,4	4,9	4,9	422,7	Показатели (индикаторы): количество пере-
------	--	------------------------	-------------	-------	------	------	------	-----	-----	-------	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ствен- ные ис- полни- тели (соис- полни- тели) меро- приятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (ин- дикатор), харак- теризующий вы- полнение соот- ветствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый ре- зультат реализа- ции мероприя- тия (мероприя- тий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	не являющимся го- сударственными (муниципальными) учреждениями, на осуществление уставной деятельно- сти в части поддерж- ки реализации на территории Самар- ской области инно- вационных и научно- технических проек- тов, направленных на содействие реали- зации программ раз- вития университетов и центров исследо-	миче- ского разви- тия, ин- вести- ций и торгов- ли Са- марской области									довых производ- ственных техно- логий, создан- ных на базе уни- верситетов, по- лучивших под- держку из об- ластного бюд- жета в текущем году; доля универси- тетов и центров прорывных ис- следований, до- стигнувших планового зна- чения показате-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ствен- ные ис- полни- тели (соис- полни- тели) меро- приятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (ин- дикатор), харак- теризующий вы- полнение соот- ветствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый ре- зультат реализа- ции мероприя- тия (мероприя- тий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	ваний, по приори- тетным направлени- ям										ля реализации «дорожной кар- ты» развития университета или центра про- рывных иссле- дований, в об- щем количестве университетов и центров про- рывных иссле- дований, полу- чивших под- держку из об- ластного бюд- жета Ожидаемый ре-
	В том числе включая обязательства предыдущего года					7,7				7,7	

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

3.2.	Формирование и реализация проектов технологических платформ и инновационных кластеров в Самарской области	Министерство экономического развития, инвестиций и	2014	0,5							0,5	<p>зультат: реализация проектов, направленных на повышение конкурентоспособности университетов Самарской области</p> <p>Показатель (индикатор): количество вновь созданных кластеров, региональных технологических платформ в текущем году</p>
------	---	--	------	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ствен- ные ис- полни- тели (соис- полни- тели) меро- прия- тия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (ин- дикатор), харак- теризующий вы- полнение соот- ветствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый ре- зультат реализа- ции мероприя- тия (мероприя- тий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
		торгов- ли Са- марской области									Ожидаемый ре- зультат: реали- зация кластер- ных инициатив, проектов инно- вационных кла- стеров, направ- ленных на по- вышение конку- рентоспособно- сти и рост эф- фективности взаимодействия организаций – участников кла- стеров, форми- рование условий

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)		
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего	
3.3.	Содействие в проведении II Российского конгресса по катализу «РОСКАТАЛИЗ»	Министерство экономического развития, инвестиций и	2014	1,5							1,5	для эффективного организационного развития инновационных кластеров, включая международную кооперацию

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)	
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего
3.4.	Предоставление субсидий государственному автономному учреждению Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» на административное обеспечение деятельности организации по сбору и обработке статистической ин-	торговли Самарской области Министерство экономического развития, инвестиций и инноваций и торговли Самарской области;	2017 – 2019				4,576	4,474	4,628	13,678	Показатели (индикаторы): трудозатраты на работы по административному обеспечению деятельности по сбору и обработке статистической информации; количество печатных листов,

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	
	формации и осуществление издательской деятельности	ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»								изготовленных для резидентов технопарков, участников кластеров и участников инфраструктуры поддержки инновационной деятельности в текущем году Ожидаемый результат: развитие инновационной деятельности, кластерных ини-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

циатив, кластеров и промышленного производства, формирование единого информационного пространства на территории Самарской области

Итого по задаче 3

197,0 97,4 99,1 25,976 9,374 9,528 438,378

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	

Задача 4. Создание эффективной системы привлечения внебюджетных инвестиций и венчурного финансирования

4.1.	Предоставление субсидии некоммерческой организации, не являющейся государственным (муниципальным) учреждением, в виде имущественного взноса при создании некоммерческой организации – фонда «Фонд долгосрочных прямых инвестиций»	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области	2014	200,0						200,0	Показатель (индикатор): количество проектных компаний, профинансированных фондами прямых и посевных инвестиций в текущем году Ожидаемый результат: увеличение объемов прямых инвестиций в Самарскую область
------	---	---	------	-------	--	--	--	--	--	-------	--

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ствен- ные ис- полни- тели (соис- полни- тели) меро- приятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (ин- дикатор), харак- теризующий вы- полнение соот- ветствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый ре- зультат реализа- ции мероприя- тия (мероприя- тий)		
				2014	2015	2016	2017	2018	2019		Всего	
	Итого по задаче 4			200,0							200,0	
	Всего по Подпро- грамме			998,0	159,021	211,101	54,541	24,082	21,672	1468,417		

ПРИЛОЖЕНИЕ 10
к постановлению Правительства
Самарской области
от 20.12.2016 № 465

Перечень
мероприятий подпрограммы субсидирования создания рабочих
мест в монопрофильных городских округах Самарской области на 2014 – 2019 годы государственной программы
Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности
в Самарской области» на 2014 – 2019 годы

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реали- зации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризую- щий выполне- ние соответ- ствующего ме- роприятия (ме- роприятий), ожидаемый ре- зультат реали- зации меропри- ятия (меропри- ятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

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

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
1.	Предоставление субсидий из областного бюджета юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционный проект моно-	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области	2014 – 2019	16,85	11,5	30,0*	20,1*	20,0*	0**	98,45***	Показатель: количество созданных на территории монопрофильных городских округов Самарской области новых рабочих мест в рамках реализации инвестиционных проектов, получивших статус инвестиционных проектов монопро-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	

профильного городского округа Самарской области, в целях возмещения затрат в связи с созданием новых рабочих мест при реализации инвестиционного проекта монопрофильного городского округа Самарской области

фильных городских округов Самарской области, в текущем году
Ожидаемый результат: создание 960 новых рабочих мест

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей							Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

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

2.	Проведение мониторинга социально-экономической ситуации в монопрофильных городских округах Самарской области	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области	2014 – 2019	В рамках расходов по основной деятельности							Показатель: количество проведенных мониторингов социально-экономической ситуации в монопрофильных городских округах Самарской области в отчетном году Ожидаемый результат: проведение 24 мони-
----	--	---	-------------	--	--	--	--	--	--	--	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	

торингов социально-экономической ситуации в монопрофильных городских округах Самарской области

Итого по Подпрограмме

16,85 11,5 30,0* 20,1* 20,0* 0** 98,45***

* Объем финансирования за счет средств областного бюджета в 2016 – 2019 годах предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

**Объем финансирования будет определен на основании поступающих от инвесторов предложений.

*** Объем финансирования за счет средств областного бюджета в размере, превышающем 28,35 млн. рублей, предусматривается отдельными постановлениями Правительства Самарской области.

**Перечень
мероприятий подпрограммы «Создание технопарков и технополисов на территории Самарской области»
на 2014 – 2017 годы государственной программы Самарской области «Создание благоприятных
условий для инвестиционной и инновационной деятельности
в Самарской области» на 2014 – 2019 годы**

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	Всего	

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

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

1.	Создание объекта капитального строительства «Технопарк в сфере высоких технологий, создаваемый в г. Тольятти Самарской области, –	Министерство строительства Самарской области, государственное казенное учреждение Самарской	2014 – 2016	1775,65	468,42*	90,891		1775,71**	Показатель: созданные площади Технопарка Ожидаемый результат: завершение создания Технопарка
----	---	---	-------------	---------	---------	--------	--	-----------	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок ре- ализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Показатель (индика- тор), характеризую- щий выполнение со- ответствующего ме- роприятия (мероприя- тий), ожидаемый ре- зультат реализации мероприятия (меро- приятий)
				2014	2015	2016	2017	Всего	

строительство и области
(или) реконструкция «Управление
объектов технопар- капитального
ков в сфере высоких строитель-
технологий, в том ства»
числе объектов се-
тей водоснабжения, канализации, водо-
отведения, электро-
снабжения, тепло-
снабжения, бизнес-
инкубаторов, биз-
нес-центров, адми-
нистративно-
хозяйственных и
транспортных объ-
ектов» (далее – Тех-
нопарк)

В том числе:
за счет средств не-
использованного

197,82***

468,36

90,891

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок ре- ализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Показатель (индика- тор), характеризую- щий выполнение со- ответствующего ме- роприятия (мероприя- тий), ожидаемый ре- зультат реализации мероприятия (меро- приятий)
				2014	2015	2016	2017	Всего	
	остатка прошлых лет за счет планируе- мых к поступлению средств федерально- го бюджета			416,5				416,5	
2.	Оснащение высоко- технологичным оборудованием цен- тра технического обеспечения Техно- парка	Министерство экономиче- ского разви- тия, инвести- ций и торгов- ли Самарской области, госу- дарственное автономное учреждение Самарской области «Центр инно- вационного	2014 – 2016	450,0	450,0	350,0		1250,0	Показатель: степень оснащения высоко- технологичным обо- рудованием центра технического обеспе- чения Технопарка в текущем году Ожидаемый резуль- тат: завершение оснащения высоко- технологичным обо- рудованием центра технического обеспе- чения Технопарка

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок ре- ализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Показатель (индика- тор), характеризую- щий выполнение со- ответствующего ме- роприятия (мероприя- тий), ожидаемый ре- зультат реализации мероприятия (меро- приятий)
				2014	2015	2016	2017	Всего	
		развития и кластерных инициатив»							
3.	Проектирование и строительство научно-образовательного и технико-внедренческого комплекса в Кировском районе городского округа Самара (объекты капитального строительства)	Министерство строительства Самарской области, государственное казенное учреждение Самарской области «Управление капитального строительства»	2014 – 2017	30,94	83,4	9,2	55,4	178,94	Показатель: степень обеспеченности объектов научно-образовательного и технико-внедренческого комплекса в Кировском районе городского округа Самара проектной документацией в текущем году Ожидаемый результат: завершение разработки проектно-сметной документации в рамках создания в Самарской области научно-образовательного и

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок ре- ализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Показатель (индика- тор), характеризую- щий выполнение со- ответствующего ме- роприятия (мероприя- тий), ожидаемый ре- зультат реализации мероприятия (меро- приятий)
				2014	2015	2016	2017	Всего	
									технико- внедренческого ком- плекса в Кировском районе городского округа Самара
4.	Проектирование, строительство и (или) реконструкция объектов инфра- структуры, необхо- димых для реализа- ции новых инвести- ционных проектов на территории «Жи- гулёвская долина 2» в городском округе Тольятти	Министерство и строительства Самарской области, госу- дарственное казенное учреждение Самарской области «Управление капитального строи- тельства»	2016 – 2017			0,04	30,0	30,04	Показатель: степень обеспеченно- сти объектов инфра- структуры, необходи- мых для реализации новых инвестицион- ных проектов на тер- ритории «Жигулёв- ская долина 2» в го- родском округе Толь- ятти, проектной до- кументацией в теку- щем году Ожидаемый резуль- тат: привлечение

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок ре- ализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Показатель (индика- тор), характеризую- щий выполнение со- ответствующего ме- роприятия (мероприя- тий), ожидаемый ре- зультат реализации мероприятия (меро- приятий)
				2014	2015	2016	2017	Всего	
									средств со стороны некоммерческой ор- ганизации «Фонд раз- вития моногородов» для софинансирова- ния создания объек- тов инфраструктуры, необходимых для ре- ализации новых инве- стиционных проектов на территории «Жи- гулёвская долина 2» в городском округе То- льятти
	ИТОГО			2256,59	1001,82	450,131	85,4	3234,69**	
	В том числе: за счет средств не- использованного остатка прошлых лет			197,82***	468,36	90,891			

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Исполнители мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей					Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2014	2015	2016	2017	Всего	

за счет планируемых к поступлению средств федерального бюджета

416,5

416,5

* Объем финансирования в сумме 60257,98 рубля вводится в действие отдельным постановлением Правительства Самарской области.

** В случае если по мероприятию Подпрограммы имеется неиспользованный остаток средств, в графе «Всего» указываются значения, рассчитанные по формуле

$$V = \sum_{i=1}^{i=n} V_n - \sum_{i=2}^{i=n} O_n,$$

где V – объем финансирования;

V_n – финансирование мероприятий по годам;

O_n – неиспользованный остаток средств по годам.

*** Информация представлена справочно.

ПРИЛОЖЕНИЕ 12
к постановлению Правительства
Самарской области
от 20.12.2016 № 465

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

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

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

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

Цель: создание благоприятной инвестиционной среды для инвесторов

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.	Объем средств, привлеченных из внебюджетных источников, и федеральных средств в расчете на 1 рубль средств областного бюджета, направленных на финансирование инновационных проектов в рамках реа-	рублей	1,16	1,2	3,73	0	1,89	0,91	-	-
----	--	--------	------	-----	------	---	------	------	---	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам								
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)			
				2017	2018	2019					
	лизации совместных программ с федеральными институтами развития и иных мероприятий в текущем году										
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	рублей					1,89	0,91	-	-	
5.	Количество комплексных проектов трансфера технологий, для реализации которых предоставлены субсидии за счет средств областного бюджета в текущем году	единиц	-	-	4	-	-	-	-	-	-
6.	Количество мероприятий, проведенных в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений в текущем году	единиц	-	-	70	3	11	-	-	-	-
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	единиц					11	-	-	-	

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам							
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)		
								2017	2018	2019
7.	Количество компаний, созданных в текущем году в рамках реализации проекта по формированию компетенций в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений	единиц	-	-	9	0	4	-	-	-
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	единиц					4	-	-	-
8.	Количество стартапов, созданных на базе нанотехнологического центра Самарской области в текущем году	единиц	-	-	-	14	8	12	14	16
Задача 2. Развитие межрегионального и международного сотрудничества в инновационной сфере										
9.	Количество заключенных в текущем году соглашений между Самарской областью и организациями, действующими в сфере инновационного развития	единиц	-	-	-	6	3	1	2	1

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам							
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)		
								2017	2018	2019
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	единиц					3	1	2	1
10.	Количество резидентов технопарков и участников кластеров, участвующих в мероприятиях, проводимых государственным автономным учреждением Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» (далее – ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив») либо иными организаторами, участие в которых обеспечено ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив», в текущем году	единиц	-	-	-	-	-	140	140	140
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	человек						140	140	140

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам							
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)		
								2017	2018	2019
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	%					100	100	100	100
13.	Количество вновь создан- ных кластеров, региональ- ных технологических плат- форм в текущем году	единиц	-	1	1	-	-	-	-	-
14.	Трудозатраты на работы по административному обеспе- чению деятельности по сбо- ру и обработке статистиче- ской информации	человеко- дней	-	-	-	-	-	552	552	552
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	человеко- дней						552	552	552
15.	Количество печатных ли- стов, изготовленных для ре- зидентов технопарков, участников кластеров и участников инфраструктуры поддержки инновационной деятельности в текущем го- ду	единиц	-	-	-	-	-	3675	3675	3675
	В том числе в соответствии с действующими объемами	единиц						3675	3675	3675

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

бюджетных ассигнований

Задача 4. Создание эффективной системы привлечения внебюджетных инвестиций и венчурного финансирования

16.	Количество проектных компаний, профинансированных фондами прямых и косвенных инвестиций в текущем году	единиц	-	-	0	-	-	-	-	-
-----	--	--------	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

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

17.	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	единиц	-	-	144	115	300	201	200	0
-----	--	--------	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	---

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

ласти, в текущем году

В том числе в соответствии
с действующими объемами
бюджетных ассигнований

единиц

- - - -

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

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

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

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

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

19.	Созданные площади объекта капитального строительства «Технопарк в сфере высоких технологий, создаваемый в г. Тольятти Самарской обла-	кв. м	-	34951,62	65552,78	-	-	-	-	-
-----	---	-------	---	----------	----------	---	---	---	---	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам							
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)		
							2017	2018	2019	
	сти, – строительство и (или) реконструкция объектов технопарков в сфере высо- ких технологий, в том числе объектов сетей водоснабже- ния, канализации, водоотве- дения, электроснабжения, теплоснабжения, бизнес- инкубаторов, бизнес- центров, административно- хозяйственных и транспорт- ных объектов» (далее – Тех- нопарк)									
20.	Степень обеспеченности объектов научно-образова- тельного и технико-внедрен- ческого комплекса в Киров- ском районе городского округа Самара проектной документацией в текущем году	%	-	-	0,08	0,11	14	100	-	-
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	%			0,08	0,11	14	100	-	-

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам							
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)		
				2017	2018	2019				
21.	Степень оснащения высоко- технологичным оборудова- нием центра технического обеспечения Технопарка в текущем году	%	-	-	-	100	100	-	-	-
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	%					100	-	-	-
22.	Степень обеспеченности объектов инфраструктуры, необходимых для реали- зации новых инвестицион- ных проектов на территории «Жигулёвская долина 2» в городском округе Тольят- ти, проектной документаци- ей в текущем году	%	-	-	-	-	0,13	100	-	-
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	%					0,13	100	-	-

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

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

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

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

23.	Численность работников организаций – участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, а также по направлениям реализации государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2019 годы	человек	-	-	-	194	180	175	175	175
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	человек					180	175	175	175

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

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам							
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)		
								2017	2018	2019
25.	Рост выработки на одного работника организаций – участников Кластера в сто- имостном выражении	% к предыду- щему году	-	-	-	111,4	106	106,2	108	109,5
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	% к предыду- щему году					106	106,2	108	109,5
26.	Доля субъектов малого и среднего предприниматель- ства в Кластере в общем ко- личестве организаций – участников Кластера	%	-	-	-	44,4	45	48	50	52
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	%					45	48	50	52
27.	Рост количества малых ин- новационных компаний, вновь зарегистрированных в соответствии с законода- тельством Российской Фе- дерации на территории му- ниципального образования	% к предыду- щему году	-	-	-	103	107	108	109	110

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

(муниципальных образова-
ний), в границах которого
расположен Кластер

В том числе в соответствии
с действующими объемами
бюджетных ассигнований

% к
предыду-
щему году

107 108 109 110

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

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

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

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

30.	Рост объема работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более организацией – участником Кластера совместно с иностранными организациями, в стоимостном выражении	% к предыдущему году	-	-	-	185,3	103	103,2	104	104,8
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	% к предыдущему году					-	103,2	104	104,8
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	% к предыдущему году	-	-	-	105,7	101,6	101,8	102,3	102,8

№ п/п	Наименование цели, задачи, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателей (индикаторов) по годам							
			Отчет 2012	Отчет 2013	Отчет 2014	Отчет 2015	Оценка 2016	Плановый период (прогноз)		
								2017	2018	2019
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	% к предыду- щему году					-	101,8	102,3	102,8
32.	Рост объема отгруженной организациями – участни- ками Кластера инновацион- ной продукции собственно- го производства, инноваци- онных работ и услуг, вы- полненных собственными силами, в стоимостном вы- ражении	% к предыду- щему году	-	-	-	112,7	101,5	101,7	102,1	102,4
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	% к предыду- щему году					101,5	101,7	102,1	102,4
33.	Рост количества запатенто- ванных организациями – участниками Кластера ре- зультатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом	% к предыду- щему году	-	-	-	129,8	103	104	105	106
	В том числе в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	% к предыду- щему году					103	104	105	106

ПРИЛОЖЕНИЕ 13
к постановлению Правительства
Самарской области
от 20.12.2016 № 465

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

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

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

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

1.	Предоставление субсидий государственному автономному	Министерство экономики	2015 – 2019	21,17	4,5	31,11	31,11	31,11	119,0	Показатели: численность работников организаций –
----	--	------------------------	-------------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	--

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ственные исполни- тели (соис- полните- ли) меро- приятия	Срок ре- ализа- ции, го- ды	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индика- тор), характеризую- щий выполнение со- ответствующего ме- роприятия (меропри- ятий), ожидаемый ре- зультат реализации мероприятия (меро- приятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	учреждению Самар- ской области «Центр инновационного раз- вития и кластерных инициатив» на про- ведение мероприятий по реализации проек- тов развития Кластера	Самар- ского инвести- ций и торговли Самар- ской об- ласти, государ- ственное автоном- ное учре- ждение Самар- ской об- ласти «Центр иннова- ционно- го раз-								участников Класте- ра, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квали- фикации по про- граммам дополни- тельного професси- онального образо- вания в области управления иннова- ционной деятельно- стью, а также по направлениям ре- ализации государ- ственной програм- мы Самарской об- ласти «Создание благоприятных

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ственные исполни- тели (соис- полните- ли) меро- приятия	Срок ре- ализа- ции, го- ды	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индика- тор), характеризую- щий выполнение со- ответствующего ме- роприятия (меропри- ятий), ожидаемый ре- зультат реализации мероприятия (меро- приятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

вития и
кла-
стерных
инициа-
тив»

условий для инве-
стиционной и инно-
вационной деятель-
ности в Самарской
области» на 2014 –
2019 годы;
рост средней зара-
ботной платы ра-
ботников организа-
ций – участников
Кластера, прошед-
ших профессио-
нальную переподго-
товку и повышение
квалификации по
программам допол-
нительного профес-
сионального обра-
зования в области
управления иннова-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ственные исполни- тели (соис- полните- ли) меро- приятия	Срок ре- ализа- ции, го- ды	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индика- тор), характеризую- щий выполнение со- ответствующего ме- роприятия (меропри- ятий), ожидаемый ре- зультат реализации мероприятия (меро- приятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

ционной деятельно-
стью, а также по
направлениям реали-
зации государствен-
ной программы Са-
марской области
«Создание благопри-
ятных условий для
инвестиционной и
инновационной дея-
тельности в Самар-
ской области» на
2014 – 2019 годы;
рост выработки на
одного работника ор-
ганизаций – участни-
ков Кластера в стои-
мостном выражении;
доля субъектов мало-
го и среднего пред-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ственные исполни- тели (соис- полните- ли) меро- приятия	Срок ре- ализа- ции, го- ды	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индика- тор), характеризую- щий выполнение со- ответствующего ме- роприятия (меропри- ятий), ожидаемый ре- зультат реализации мероприятия (меро- приятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
										<p>принимательства в Кластере в общем количестве организаций – участников Кластера; рост количества малых инновационных компаний, вновь зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на территории муниципального образования (муниципальных образований), в границах которого расположен Кластер Ожидаемый результат: создание условий</p>

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

для эффективного организационного развития Кластера, включая обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития Кластера; повышение уровня обеспеченности организаций – участников Кластера необходимыми для реализации проектов Кластера

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

компетенциями, развитие кадрового потенциала организаций – участников Кластера, включая развитие системы подготовки и повышения квалификации научных, инженерно-технических и управленческих кадров; развитие международной кооперации в аэрокосмической сфере, направленной на повышение эффективности реализации проектов Кластера; расширение рынков сбыта

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

продукции организаций – участников Кластера; реализация кластерных инициатив, проектов Кластера, направленных на повышение конкурентоспособности и рост эффективности взаимодействия организаций – участников Кластера

В том числе:

за счет средств областного бюджета

8,0 4,5 5,6 5,6 5,6 29,3

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

13,17 0 25,51 25,51 25,51 89,7

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	средств федерального бюджета									
	Итого по задаче 1			21,17	4,5	31,11	31,11	31,11	119,0	

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

2.	Содействие в проведении выставочно-ярмарочных мероприятий, а также участия представителей организаций – участников Кластера в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области	2015 – 2019	В рамках финансирования основной деятельности	Показатели: рост совокупной выручки организаций – участников Кластера от продаж продукции на внешнем рынке в стоимостном выражении; численность работников организаций – участников Кластера, принявших участие в выста-
----	--	---	-------------	---	--

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ственные исполни- тели (соис- полните- ли) меро- приятия	Срок ре- ализа- ции, го- ды	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индика- тор), характеризую- щий выполнение со- ответствующего ме- роприятия (меропри- ятий), ожидаемый ре- зультат реализации мероприятия (меро- приятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
										вочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых в Российской Федерации и за рубежом Ожидаемый резуль- тат: развитие между- народной кооперации в аэрокосмической сфере, направленной на повышение эффек- тивности реализации проектов Кластера, расширение рынков сбыта продукции ор- ганизаций – участни- ков Кластера
	Итого по задаче 2			0	0	0	0	0	0	

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

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

3.	Предоставление субсидии государственному автономному учреждению Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» на финансовое обеспечение развития инжинирингового центра инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области, включая приобретение имущества и оплату лицензионных договоров о	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области, государственное автономное учреждение Самарской	2015 – 2019	85,835	50,5	196,39	196,39	196,39	725,505	Показатели: рост объема работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более организацией – участником Кластера совместно с иностранными организациями, в стоимостном выражении; рост объема инвестиционных затрат орга-
----	--	--	-------------	--------	------	--------	--------	--------	---------	---

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	предоставлении права использования программы для ЭВМ (экземпляра программы для ЭВМ), на выполнение работ и оказание услуг организациям – участникам Кластера по направлениям деятельности	области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»								низаций – участников Кластера за вычетом затрат на приобретение земельных участков, строительство зданий и сооружений, а также подвод инженерных коммуникаций в стоимостном выражении; рост объема отгруженной организацией – участниками Кластера инновационной продукции собственного производства, инновационных работ и услуг, выполненных собственными силами, в

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

стоимостном выражении;

рост количества запатентованных организациями – участниками Кластера результатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом

Ожидаемый результат: повышение доли инновационной продукции собственного производства, выполненных организациями – участниками Кластера инновационных работ и услуг, в том числе за счет

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

развития сектора исследований и разработок, кооперации в научно-технической сфере; повышение уровня обеспеченности Кластера объектами инновационной, образовательной, транспортной, энергетической, инженерной и социальной инфраструктур Кластера; укрепление научно-исследовательской и материально-технической базы Кластера

В том числе:
за счет средств областного бюджета

50,5 50,5 35,35 35,35 35,35 207,05

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственные исполнители (соисполнители) мероприятия	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий), ожидаемый результат реализации мероприятия (мероприятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	за счет средств областного бюджета, формируемых за счет поступающих в областной бюджет средств федерального бюджета			35,335	0	161,04	161,04	161,04	518,455	
4.	Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на осуществление уставной деятельности в части развития и обеспечения деятельности инжинирингового центра Кластера и выполне-	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области	2015 – 2019	166,963	83,0	300,83	300,83	300,83	1152,453	Показатели: рост объема работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более организацией – участником Кластера совместно с ино-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ственные исполни- тели (соис- полните- ли) меро- приятия	Срок ре- ализа- ции, го- ды	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индика- тор), характеризую- щий выполнение со- ответствующего ме- роприятия (меропри- ятий), ожидаемый ре- зультат реализации мероприятия (меро- приятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

ния работ и оказания
услуг организациям –
участникам Кластера
по направлениям дея-
тельности

странными организа-
циями, в стоимост-
ном выражении;
рост объема инвести-
ционных затрат орга-
низаций – участников
Кластера за вычетом
затрат на приобрете-
ние земельных участ-
ков, строительство
зданий и сооруже-
ний, а также подвод
инженерных комму-
никаций в стоимост-
ном выражении;
рост объема отгру-
женной организация-
ми – участниками
Кластера инноваци-
онной продукции

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

собственного производства, инновационных работ и услуг, выполненных собственными силами, в стоимостном выражении;

рост количества запатентованных организациями – участниками Кластера результатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом

Ожидаемый результат: создание условий для эффективной реализации проектов Кластера (в том чис-

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ственные исполни- тели (соис- полните- ли) меро- приятия	Срок ре- ализа- ции, го- ды	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индика- тор), характеризую- щий выполнение со- ответствующего ме- роприятия (меропри- ятий), ожидаемый ре- зультат реализации мероприятия (меро- приятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	

ле работ и проектов в сфере научных исследований и разработок), выполняемых организациями – участниками Кластера в кооперации, включая реализацию проектов совместно с зарубежными партнерами; укрепление малого и среднего инновационного предпринимательства в Кластере в сфере практического применения аэрокосмических технологий для развития новых авиационно-

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

космических производств и в других сферах экономики Самарской области; развитие производственного потенциала и производственной кооперации в Кластере

В том числе:

за счет средств областного бюджета

79,5 83,0 54,15 54,15 54,15 324,95

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

87,463 0 246,68 246,68 246,68 827,503

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответ- ственные исполни- тели (соис- полните- ли) меро- приятия	Срок ре- ализа- ции, го- ды	Объем финансирования по годам, млн. рублей						Показатель (индика- тор), характеризую- щий выполнение со- ответствующего ме- роприятия (меропри- ятий), ожидаемый ре- зультат реализации мероприятия (меро- приятий)
				2015	2016	2017	2018	2019	Всего	
	Итого по задаче 3			252,798	133,5	497,22	497,22	497,22	1877,958	
	Всего по Подпро- грамме			273,968	138,0	528,33	528,33	528,33	1996,958	

ПРИЛОЖЕНИЕ 14
к постановлению Правительства
Самарской области
от 20.12.2016 № 465

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

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

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

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

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

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

обеспеченных проектной документацией;
O2 – общее количество объектов проекта

ской области и государственного казенного учреждения Самарской области «Управление капитального строительства»

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

- | | | | |
|----|--|--|---|
| 4. | Объем средств, привлеченных из внебюджетных источников, и федеральных средств в расчете на 1 рубль средств областного бюджета, направленных на софинансирование инновационных проектов в рамках реализации совместных программ с федеральными институтами развития и иных мероприятий в текущем году | Показатель рассчитывается по формуле
$S = S2 / S1$, где
S1 – объем средств, выделенных из областного бюджета на софинансирование инновационных проектов в рамках реализации совместных программ с федеральными институтами развития и иных мероприятий;
S2 – объем средств, привлеченных из внебюджетных источников, и федеральных средств | Сведения, полученные от организации – получателя субсидии на осуществление уставной деятельности в части софинансирования инновационных проектов, победивших в конкурсных отборах, проводимых федеральными органами власти и институтами развития, и иных мероприятий |
|----|--|--|---|

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
5.	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	
6.	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 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	
7.	Количество компаний, созданных в текущем году в рамках реализации проекта по	Показатель рассчитывается по формуле $К = Кк,$ где	Сведения, полученные от организации – получателя субсидии на	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
	формированию компетенций в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений	Кк – количество компаний, созданных в текущем году в рамках реализации проекта по формированию компетенций в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений	реализацию проекта по формированию компетенций в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках заключенных соглашений	
8.	Количество стартапов, созданных на базе нанотехнологического центра Самарской области в текущем году	Показатель рассчитывается по формуле $СТ = СТн$, где СТн – 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	
9.	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	Сведения министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области (далее – министерство)	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
10.	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 которых обеспечено ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив», в текущем году	<p>в сфере инновационного развития</p> <p>Показатель рассчитывается по формуле $У = Ур$, где $Ур$ – количество участников технопарков и участников кластеров, участвующих в мероприятиях, проводимых ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» либо иными организаторами, участие в которых обеспечено ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив», в текущем году</p>	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»	
11.	Количество передовых производственных технологий, созданных на базе университетов, получивших поддержку из областного бюджета в те-	Показатель рассчитывается по формуле $Т = Тк$, где $Тк$ – количество передовых производственных технологий,	Сведения, полученные от организации – получателя субсидии на осуществление уставной деятельности в	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
	кущем году	созданных на базе университетов, получивших поддержку из областного бюджета в текущем году	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	
12.	Доля университетов и центров прорывных исследований, достигнувших планового значения показателя реализации «дорожной карты» развития университета или центра прорывных исследований, в общем количестве университетов и центров прорывных исследований, получивших поддержку из областного бюджета	Показатель рассчитывается по формуле $D = Y1 / Y2 \times 100$, 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	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 ре-	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
13.	Количество вновь созданных кластеров, региональных технологических платформ в текущем году	и центров прорывных исследований, получивших поддержку из областного бюджета в текущем году на содействие реализации их программ развития Показатель рассчитывается по формуле $KЛ = KЛк$, где $KЛк$ – количество созданных кластеров, региональных технологических платформ в текущем году	ализации программ развития университетов и центров исследований, по приоритетным направлениям Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»	
14.	Трудозатраты на работы по административному обеспечению деятельности по сбору и обработке статистической информации	Показатель рассчитывается по формуле $T = T_0 \times N_0 + T_p \times N_p$, где T_0 – трудозатраты на обработку 1 отчета; N_0 – количество обработанных отчетов; T_p – трудозатраты на подготовку 1 отчета; N_p – количество подготовленных отчетов	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
15.	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»	
16.	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	

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

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

17.	Количество созданных на территории монопрофильных городских округов Самарской области новых рабочих мест в рамках реализации инвестиционных проектов, получивших статус инвестиционных проектов монопрофильных городских округов Самарской области, в текущем году	Показатель рассчитывается по формуле $R_m = R_{mn}$, где R_{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, в текущем году	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 – 2019 годы	Плановое значение показателя (индикатора) определяется на основании поступающих в министерство официальных писем инвесторов о планах создания новых рабочих мест
18.	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	Информация официального сайта министерства, на котором размещаются итоги проведенного мониторинга	Информация размещена в подразделе «Мониторинг» раздела «Моногорода» подблока «Муниципальное развитие, моногорода и СТА» бло-

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
		округах Самарской области в отчетном году		ка «Деятельность» официального сайта министерства

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

19. Созданные площади объекта капитального строительства «Технопарк в сфере высоких технологий, создаваемый в г. Тольятти Самарской области, – строительство и (или) реконструкция объектов технопарков в сфере высоких технологий, в том числе объектов сетей водоснабжения, канализации, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, бизнес-инкубаторов, бизнес-центров, административно-хозяйственных и транспортных объектов» (далее – Технопарк)
- Показатель рассчитывается по формуле
 $S = S_k$, где
 S_k – количество созданных площадей Технопарка

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
20.	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»	
21.	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, установленного в текущем году в центре технического обеспечения Технопарка; CO2 – общее количество обо-	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
-------	--------------------------------------	--	--	------------

22.	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>рудования, планируемое к установке в центре технического обеспечения Технопарка</p> <p>Показатель рассчитывается по формуле $Д = Д1 / Д2 \times 100$, где Д1 – количество объектов инфраструктуры, необходимых для реализации новых инвестиционных проектов на территории «Жигулёвская долина 2», обеспеченных проектной документацией; Д2 – общее количество объектов инфраструктуры, необходимых для 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»	
-----	---	---	--	--

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

23.	Численность работников организаций – участников инно-	Показатель рассчитывается по формуле	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр	
-----	---	--------------------------------------	---------------------------------------	--

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
	<p>важного 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 государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2019 годы</p>	<p>$P = P_k$, 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 условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2019 годы</p>	<p>инновационного развития и кластерных инициатив»</p>	
24.	<p>Рост средней заработной платы работников организаций – участников Кластера, про-</p>	<p>Показатель рассчитывается по формуле $S2 = AW1 / AW2 \times 100$, где</p>	<p>Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного раз-</p>	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
	<p>шедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, а также по направлениям реализации государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 – 2019 годы</p>	<p>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 профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью в предыдущем году</p>	<p>вития и кластерных инициатив»</p>	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
25.	Рост объема работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более организацией – участником Кластера совместно с иностранными организациями, в стоимостном выражении	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 – участниками Кластера либо одной или более организацией – участником Кластера совместно с иностранными организациями в отчетном году; где RD2 – объем работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более организацией – участником Кластера совместно с иностранными организациями в предыдущем году	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
26.	Рост объема инвестиционных затрат организаций – участников Кластера за вычетом затрат на приобретение земельных участков, строительство зданий и сооружений, а также подвод инженерных коммуникаций в стоимостном выражении	Показатель рассчитывается по формуле $S4 = I1 / I2 \times 100$, где I1 – объем инвестиционных затрат организаций – участников Кластера за вычетом затрат на приобретение земельных участков, строительство зданий и сооружений, а также подвод инженерных коммуникаций в отчетном году; где I2 – объем инвестиционных затрат организаций – участников Кластера за вычетом затрат на приобретение земельных участков, строительство зданий и сооружений, а также подвод инженерных коммуникаций в предыдущем году	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»	
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 – участ-	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
----------	---	---	--	------------

28.	Рост объема отгруженной организациями – участниками Кластера инновационной продукции собственного производства, инновационных работ и услуг, выполненных собственными силами, в стоимостном выражении	<p>ников Кластера в отчетном году; где ОР2 – выработка на одного работника организаций – участников Кластера в предыдущем году</p> <p>Показатель рассчитывается по формуле $S_6 = IP1 / IP2 \times 100$, где IP1 – объем отгруженной организациями – участниками Кластера инновационной продукции собственного производства, выполненных собственными силами инновационных работ и услуг в отчетном году; IP2 – объем отгруженной организациями – участниками Кластера инновационной продукции собственного производства, выполненных собственными силами инновационных работ и услуг в предыдущем году</p>	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»	
-----	---	--	---	--

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
29.	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 рынке в отчетном году; где WR2 – совокупная выручка организаций – участников Кластера от продаж продукции на внешнем рынке в предыдущем году	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»	
30.	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»	
31.	Рост количества малых инновационных компаний, вновь зарегистрированных в соот-	Показатель рассчитывается по формуле $S9 = KS1 / KS2 \times 100$, где	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного раз-	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
	ветствии с законодательством Российской Федерации на территории муниципального образования (муниципальных образований), в границах которого расположен Кластер	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	вития и кластерных инициатив»	
32.	Рост количества запатентованных организациями – участниками Кластера результатов интеллектуальной дея-	Показатель рассчитывается по формуле $S10 = KP1 / KP2 \times 100$, где KP1 – количество запатенто-	Сведения, полученные от ГАУ СО «Центр инновационного развития и кластерных	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечания
	тельности, в том числе за рубежом	ванных организациями – участниками Кластера результатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом, в отчетном году; КР2 – количество запатентованных организациями – участниками Кластера результатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом, в предыдущем году	инициатив»	
33.	Численность работников организаций – участников Кластера, принявших участие в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых в Российской Федерации и за рубежом.	Показатель рассчитывается по формуле $V = V_k$, где V_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»	