



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 октября 2015 г. № 840
г. Воронеж

Г _____ Г

Об утверждении государственной программы Воронежской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»

В соответствии с постановлением правительства Воронежской области от 06.09.2013 № 786 «О порядке принятия решений о разработке, реализации и оценке эффективности реализации государственных программ Воронежской области» и распоряжением правительства Воронежской области от 13.06.2013 № 451-р «Об утверждении перечня государственных программ Воронежской области» правительство Воронежской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Воронежской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности».

2. Признать утратившими силу:

- постановление правительства Воронежской области от 30.12.2013 № 1180 «Об утверждении государственной программы Воронежской области «Развитие промышленности и торговли на территории Воронежской области»;

- постановление правительства Воронежской области от 15.08.2014 № 739 «О внесении изменений в постановление правительства Воронежской области от 30.12.2013 № 1180»;

- постановление правительства Воронежской области от 20.11.2014

№ 1034 «О внесении изменений в постановление правительства Воронежской области от 30.12.2013 № 1180»;

- постановление правительства Воронежской области от 27.02.2015 № 120 «О внесении изменений в постановление правительства Воронежской области от 30.12.2013 № 1180»;

- постановление правительства Воронежской области от 24.07.2015 № 621 «О внесении изменений в постановление правительства Воронежской области от 30.12.2013 № 1180».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, но не ранее 1 января 2016 года.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя правительства Воронежской области Беспрозванных А.С.

Губернатор
Воронежской области



А.В. Гордеев

Утверждена
постановлением
правительства Воронежской области
от 30 октября 2015 г. № 840

**Государственная программа Воронежской области
«Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»**

ПАСПОРТ

государственной программы Воронежской области

«Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»

Ответственный исполнитель государственной программы	Департамент промышленности Воронежской области
Исполнители государственной программы	Департамент промышленности Воронежской области
Основные разработчики государственной программы	Департамент промышленности Воронежской области
Подпрограммы государственной программы и основные мероприятия государственной	1. Развитие промышленного потенциала Воронежской области. 2. Государственная (областная) поддержка инвестиционных проектов организаций промышленности Воронежской области.

<p>программы, не включенные в подпрограммы</p>	<p>3. Государственная поддержка инновационной и научно-технической деятельности в промышленности.</p> <p>4. Создание и развитие промышленных кластеров.</p> <p>5. Обеспечение реализации государственной программы</p>
<p>Цель государственной программы</p>	<p>Формирование высокотехнологичной, конкурентоспособной промышленности как материальной основы обеспечения занятости и повышения уровня жизни населения Воронежской области</p>
<p>Задачи государственной программы</p>	<p>1. Создание и развитие современной промышленной инфраструктуры, инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности.</p> <p>2. Поддержка технологического перевооружения субъектов деятельности в сфере промышленности, модернизация основных производственных фондов.</p> <p>3. Стимулирование субъектов деятельности в сфере промышленности к внедрению результатов интеллектуальной деятельности и освоение производства инновационной промышленной продукции.</p> <p>4. Стимулирование субъектов деятельности в сфере промышленности к рациональному и эффективному использованию трудовых ресурсов, повышению производительности труда.</p> <p>5. Поддержка предприятий в создании импортозамещающей и экспортно ориентированной промышленной продукции.</p>

	<p>6. Территориальное развитие промышленности Воронежской области. Стимулирование субъектов деятельности в сфере промышленности к созданию и развитию промышленных кластеров.</p> <p>7. Повышение эффективности государственного (регионального) управления в сфере промышленного производства и развития народных художественных промыслов</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели государственной программы</p>	<p>1. Производительность труда в промышленности, млн. рублей в год на 1 человека.</p> <p>2. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в промышленном производстве, млрд рублей.</p> <p>3. Объем инвестиций в основной капитал организаций обрабатывающих отраслей промышленности (за исключением видов экономической деятельности «Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака», «Производство прочих неметаллических минеральных продуктов»), млрд рублей.</p> <p>4. Коэффициент обновления основных фондов крупных и средних коммерческих организаций по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства», процентов.</p> <p>5. Уровень достижения значений целевых показателей (индикаторов) государственной программы, процентов</p>

<p>Этапы и сроки реализации государственной программы</p>	<p>2016 - 2022 годы</p>
<p>Объемы и источники финансирования государственной программы (в действующих ценах каждого года реализации государственной программы)</p>	<p>Объем финансирования государственной программы составляет 8109398,19 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федеральный бюджет - 0,00 тыс. рублей; - областной бюджет – 1450190,69 тыс. рублей; - местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей; - средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей; - средства юридических лиц – 6659207,50 тыс. рублей; - средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей; <p>в том числе по годам реализации государственной программы:</p> <p>2016 год:</p> <p>всего – 334755,30 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федеральный бюджет - 0,00 тыс. рублей; - областной бюджет – 91755,30 тыс. рублей; - местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей; - средства государственных внебюджетных фондов - 0,00 тыс. рублей; - средства юридических лиц – 243000,0 тыс. рублей; - средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей.

	<p>2017 год:</p> <p>всего – 1142009,65 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none">- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;- областной бюджет – 217852,65 тыс. рублей;- местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей;- средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей;- средства юридических лиц – 924157,00 тыс. рублей;- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей. <p>2018 год:</p> <p>всего – 1214570,86 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none">- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;- областной бюджет – 227513,86 тыс. рублей;- местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей;- средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей;- средства юридических лиц – 987057,00 тыс. рублей;- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей. <p>2019 год:</p> <p>всего – 1290124,35 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none">- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;- областной бюджет – 246167,35 тыс. рублей;- местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей;- средства государственных внебюджетных фондов –
--	---

	<p>0,00 тыс. рублей;</p> <ul style="list-style-type: none">- средства юридических лиц – 1043957,00 тыс. рублей;- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей. <p>2020 год:</p> <p>всего – 1318186,26 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none">- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;- областной бюджет – 220129,26 тыс. рублей;- местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей;- средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей;- средства юридических лиц – 1098057,00 тыс. рублей;- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей. <p>2021 год:</p> <p>всего – 1371561,06 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none">- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;- областной бюджет – 218794,06 тыс. рублей;- местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей;- средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей;- средства юридических лиц – 1152767,00 тыс. рублей;- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей. <p>2022 год:</p> <p>всего - 1438190,71 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none">- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - областной бюджет – 227978,21 тыс. рублей; - местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей; - средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей; - средства юридических лиц – 1210512,50 тыс. рублей; - средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации государственной программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в промышленном производстве в 2022 году составит 545,8 млрд рублей и вырастет по сравнению с 2015 годом в 1,6 раза. 2. Производительность труда в промышленности в 2022 году составит 5,78 млн рублей в год на 1 человека и вырастет по сравнению с 2015 годом в 2 раза. 3. Объем инвестиций в основной капитал организаций обрабатывающих отраслей промышленности (за исключением видов экономической деятельности «Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака», «Производство прочих неметаллических минеральных продуктов») в 2022 году составит около 30,0 млрд рублей и вырастет по сравнению с 2015 годом в 2,3 раза. 4. Коэффициент обновления основных фондов крупных и средних коммерческих организаций по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» в 2022 году составит 14,5 %.

	5. Уровень достижения значений целевых показателей государственной программы - не ниже 100 % к 2022 году
--	--

1. Общая характеристика сферы реализации государственной программы

Государственная программа Воронежской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» разработана в соответствии с распоряжением правительства Воронежской области от 13.06.2013 № 451-р «Об утверждении перечня государственных программ Воронежской области», в соответствии с постановлением правительства Воронежской области от 06.09.2013 № 786 «О порядке принятия решений о разработке, реализации и оценке эффективности реализации государственных программ Воронежской области».

Промышленное производство образует основу экономики Воронежской области, обеспечивая ежегодный вклад в региональное воспроизводство на уровне 18-19 % и лидирующие позиции среди других субъектов по темпам роста. Численность работников 5,4 тыс. предприятий промышленности – более 140 тыс. человек, что составляет почти 20 % численности работников предприятий и организаций области. При этом на долю промышленности приходится около 30 % налоговых поступлений в консолидированный бюджет Российской Федерации с территории области и 55 % всех инвестиционных вложений (таблица 1).

Таблица 1

Вклад промышленности в экономику Воронежской области в 2014 году

Наименование показателя	Промышленность	Область	Удельный вес промышленности, в процентах
Валовой региональный продукт (2013 год), млн руб.	113471,6	606667,7	18,7
Среднесписочная численность работников, чел.	141145,0	711670,0	19,8
Налоговые поступления в консолидированный бюджет РФ, млн руб.	21400,4	75818,7	28,2
Инвестиции в основной капитал, млн руб.	88819,2	159238,3	55,8
Количество организаций, ед.	5404	57561	9,4
Основные фонды, млн руб.	239424,3	671182,7	35,7

Для промышленного комплекса Воронежской области характерна высокая степень диверсификации как по отраслям, так и по видам выпускаемой продукции, 83,2 % которой приходится на долю обрабатывающих производств (рисунок 1). Предприятия региона производят более 600 групп товаров самого разнообразного назначения (от текстильной продукции и мебели до ракетных двигателей и самолетов).

Основой промышленного комплекса региона традиционно являются аэрокосмическая и радиоэлектронная промышленность, производство машин и оборудования для различных отраслей экономики, пищевых и химических продуктов.

Развитие промышленности Воронежской области во многом определяется деятельностью крупных базовых предприятий, таких как ОАО «Минудобрения», ПАО «ВАСО», АО «Концерн «Созвездие», ЗАО «Лискинский завод монтажных заготовок», ЗАО «Воронежстальмост», ОАО «Тяжмехпресс», ЗАО «Воронежский шинный завод», «Воронежский механический завод» - филиал ФГУП ГКНПЦ им. М.В. Хруничева, АО

«Воронежсинтезкаучук», ОАО «КБХА», ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ», ОАО «Электросигнал», ОАО «ВЗПП-С», ООО «Воронежсельмаш», ОАО ХК «Мебель Черноземья» и другие.

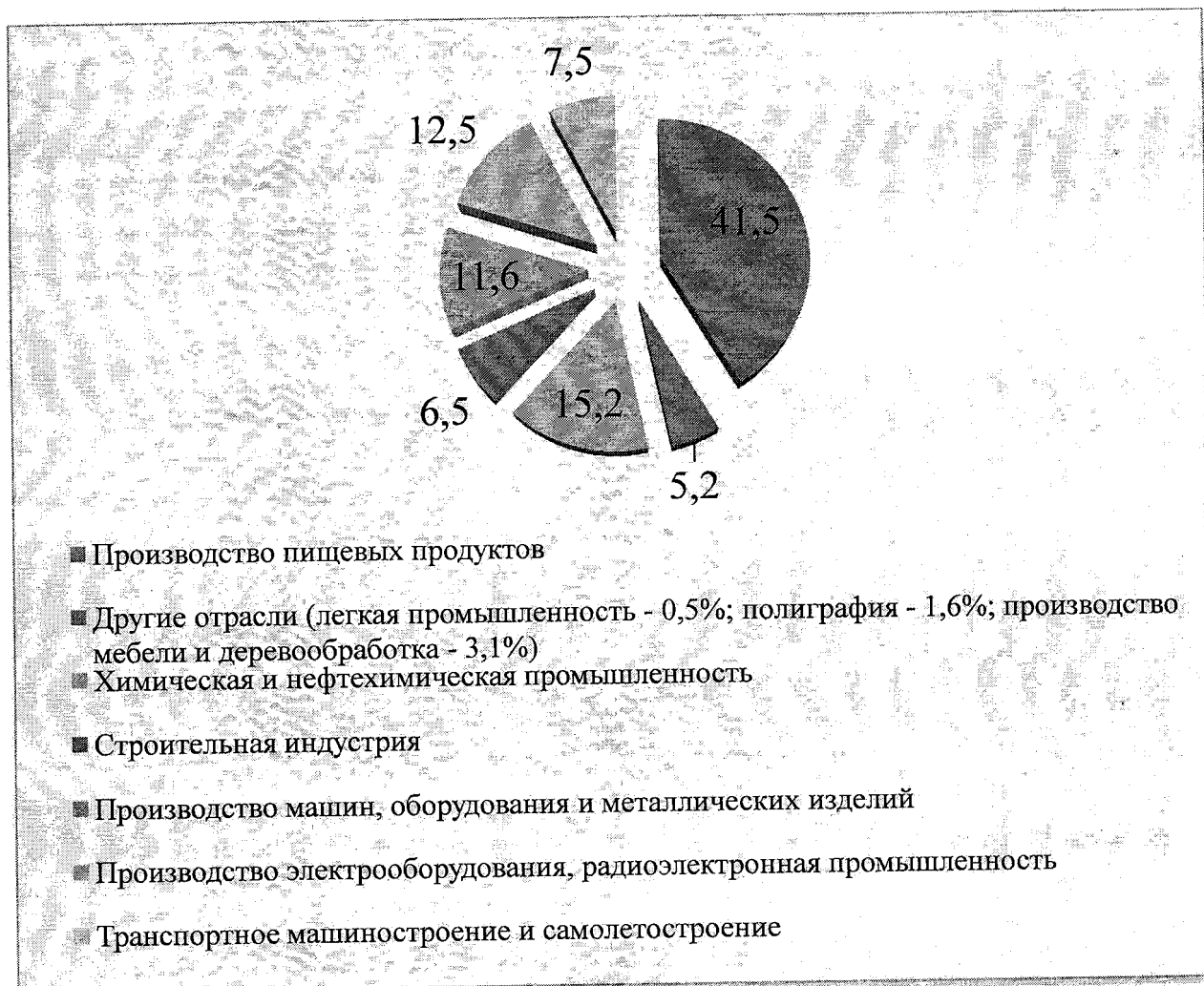


Рис. 1. Отраслевая структура промышленного комплекса
(по объему отгруженных товаров собственного производства,
выполненных работ и услуг собственными силами)

В течение последних лет темпы роста промышленного производства в Воронежской области опережают среднероссийские значения (таблица 2). Так, в 2014 году (рисунок 2) индекс промышленного производства составил 107,6 % к 2013 году, в том числе в обрабатывающих производствах – 109,8 % (в России – 101,7 % и 102,1 % соответственно). Положительные темпы роста

поддерживались ускоренным развитием отраслей инвестиционного спроса: машиностроения (112,9 %), производств электрооборудования (115,2 %), металлических изделий (109,1 %). Традиционно высоким остается темп роста производства пищевых продуктов (112,7 %).

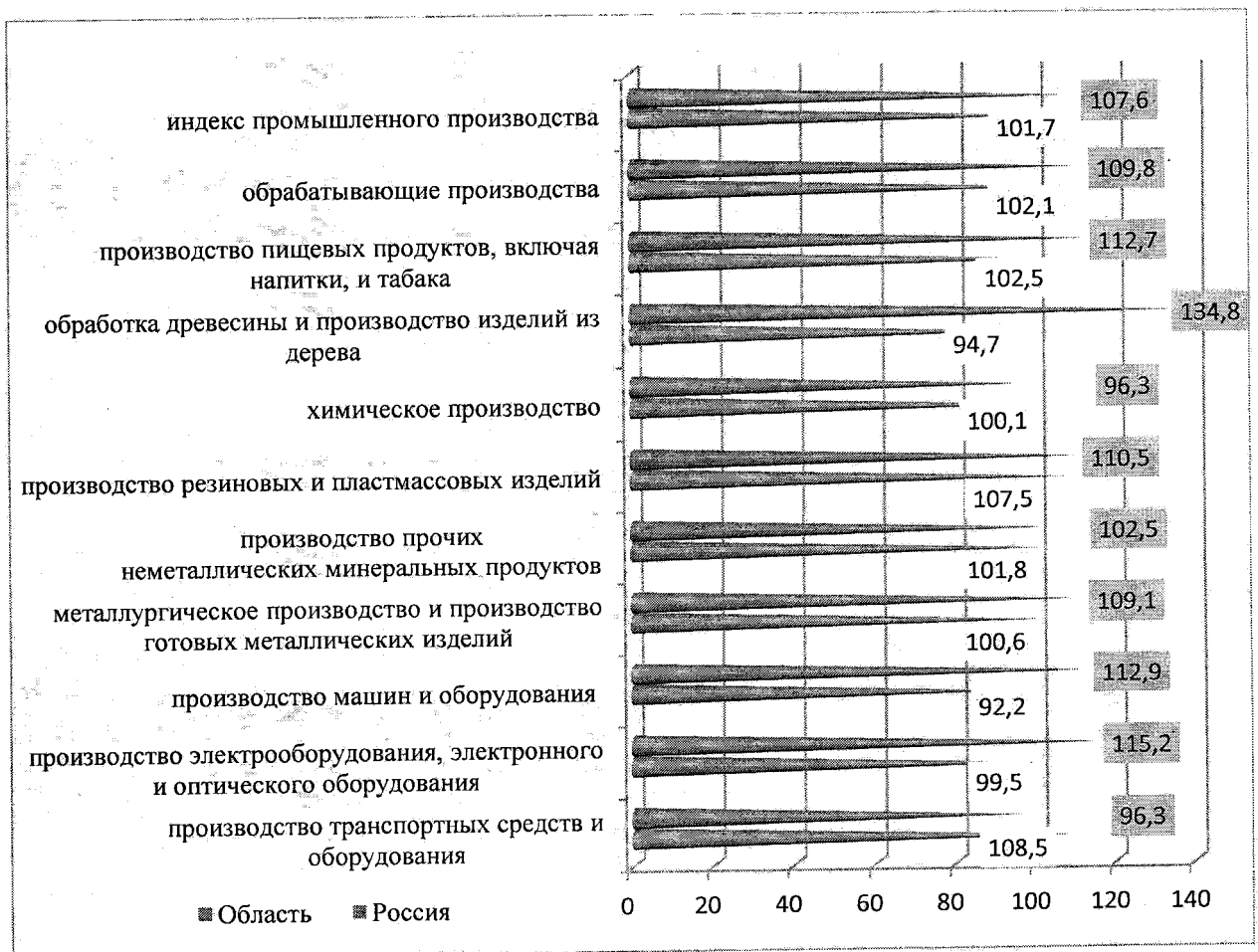


Рис. 2. Динамика промышленного производства Воронежской области в 2014 году по видам обрабатывающих производств в сравнении с Российской Федерацией

В целом за период с 2012 по 2014 год промышленное производство региона выросло в 1,5 раза, что значительно превышает среднероссийские показатели (совокупный темп роста промышленного производства в

Российской Федерации за 2012-2014 годы – 105,6 %, по обрабатывающим производствам – 107,8 %). По совокупному темпу роста за последние три года (с 2012 по 2014 год) область занимает 3-е место в России (по обрабатывающим производствам – 2-е) и 1-е место в Центральном федеральном округе (далее - ЦФО).

Таблица 2

Динамика промышленного производства Воронежской области в сравнении с Российской Федерацией

	Индекс производства (в % к предыдущему году):							Совокупный темп роста за период (в %)	
	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2009-2014 годы	2012-2014 годы
Индекс промышленного производства									
РФ	100,6	89,3	107,3	105,0	103,4	100,4	101,7	106,2	105,6
ЦФО	97,5	91,8	105,5	106,9	105,7	101,4	101,3	112,4	108,6
Область	103,6	99,4	106,6	110,1	129,7	106,1	107,6	172,7	148,1
Индекс производства по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства»									
РФ	100,5	84,8	110,6	108,0	105,1	100,5	102,1	109,2	107,8
ЦФО	97,3	91,1	105,3	107,8	106,7	102,3	101,9	115,0	111,2
Область	101,6	101,6	109,5	119,2	128,0	106,5	109,8	198,5	149,7

Динамичное развитие промышленного комплекса находит свое отражение в росте целого ряда социально-экономических показателей (таблицы 3 и 4).

Среднемесячная заработная плата в промышленности в 2014 году превысила средний уровень заработной платы по области (24127,1 руб.) и составила по видам экономической деятельности:

- «Обрабатывающие производства» – 24185,4 руб. (100,2 % от средней заработной платы по экономике области);

- «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» – 32075,4 руб. (132,9 %);

- «Добыча полезных ископаемых» – 26067,7 руб. (108 %).

Лидируют по размеру среднемесячной заработной платы химическая промышленность (33 тыс. руб.), производство электрооборудования (34,2 тыс. руб.) и транспортное машиностроение (27,9 тыс. руб.).

Темп роста заработной платы в обрабатывающих отраслях по итогам года превысил темп роста заработной платы в экономике области на 0,4 п.п. (110,9 % и 110,5 % соответственно).

Впервые за длительный период в 2014 году достигнут рост численности работников в обрабатывающих отраслях (на 1,4 п.п. к 2013 году).

Развитие промышленного комплекса и его конкурентоспособность во многом определяется инвестиционной активностью предприятий, готовностью обновлять основные фонды, внедрять новейшие технологии.

Таблица 3

Вклад промышленности в валовой региональный продукт и показатели добавленной стоимости в промышленности за 2008-2013 годы

Показатели, единица измерения	Годы						Динамика за период 2008-2013 годов
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Добавленная стоимость промышленности, млн рублей	66812,4	67007,4	88547,3	98528	103370,9	114053,5	x
Вклад промышленности в валовой региональный продукт, процентов	23,3	22,2	24,9	20,8	18,2	18,7	-4,6
Добавленная стоимость по разделу «Добыча»	2120,3	1597,1	1904,0	1949,0	3576,3	6066,7	x

Показатели, единица измерения	Годы						Динамика за период 2008-2013 годов
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
полезных ископаемых», млн рублей							
Вклад добычи полезных ископаемых валовой региональный продукт, процентов	0,7	0,5	0,5	0,4	0,6	1,0	+0,3
Добавленная стоимость по разделу «Обрабатывающие производства», млн рублей	51015,6	46992,1	61956,5	75381,1	78438,5	82506,8	x
Вклад обрабатывающих производств валовой региональный продукт, процентов	17,8	15,6	17,9	15,9	13,8	13,5	-4,3
Добавленная стоимость по разделу «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды»	13676,5	18418,2	22686,8	21197,9	21356,1	25480,0	x
Вклад производства и распределения электроэнергии, газа и воды валовой региональный продукт, процентов	4,8	6,1	6,5	4,5	3,8	4,1	-0,7
Индекс физического объема добавленной стоимости по разделу «Добыча полезных ископаемых», в процентах к предыдущему году в сопоставимой оценке	105,2	92,8	102,2	94,5	115,3	140,2	192,3
Индекс физического объема добавленной стоимости по разделу «Обрабатывающие производства», в процентах к предыдущему году в сопоставимой	96,3	93,5	118,1	105,1	101,5	103,0	121,3

Показатели, единица измерения	Годы						Динамика за период 2008-2013 годов
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
оценке							
Индекс физического объема добавленной стоимости по разделу «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды», в процентах к предыдущему году в сопоставимой оценке	96,5	100,8	105,8	78,7	101,8	107,0	91,4

Таблица 4

**Основные показатели и темпы роста промышленности Воронежской области
за 2008-2014 годы**

Показатели, единица измерения	Годы							Динамика (отклонение) показателя в 2014 году по сравнению с 2008 годом (+,- млн рублей, процентов) или совокупный темп роста за 2009-2014 годы (в процентах к 2008 году)
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
Оборот продукции в промышленности, млн руб., в том числе по разделам:	183969	198554,8	228798,5	282263	315708,1	363919,7	405351,8	+221382,8
добыча полезных ископаемых	2996,0	3935,2	2305,4	2749,7	5235,0	10474,4	5341,1	+2345,1
обрабатывающие производства	129285,8	125418,1	144349,5	189188,4	218061,1	243294,5	282298,2	+153012,4
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	51687,2	69201,5	82143,6	90324,9	92412,0	110150,8	117712,5	+66025,3
Оборот продукции в промышленности, в процентах к предыдущему году в сопоставимой оценке, по разделам:								
добыча полезных	131,3	97,9	87,7	120,8	190	210	52,7	218,1

Показатели, единица измерения	Годы							Динамика (отклонение) показателя в 2014 году по сравнению с 2008 годом (+,- млн рублей, процентов) или совокупный темп роста за 2009-2014 годы (в процентах к 2008 году)
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
ископаемых								
обрабатывающие производства	125,4	93,6	116,7	132	110,7	107,1	117,1	200,2
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	131,6	122,8	123	109,2	101,9	116	107,4	209,4
Отгрузка продукции в промышленности, млн руб., в том числе по разделам:	160958,2	169818,8	220645,6	273997,9	302901,5	296938,5	347768,8	+186810,6
добыча полезных ископаемых	2803,3	2865,1	2737,2	3100,1	5618,1	9189,1	5430,8	+2627,5
обрабатывающие производства	130388,9	132502,9	175892,2	228302,0	250018,9	235694,8	289493,6	+159104,7
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	27766,0	34450,8	42016,2	42595,8	47264,5	52054,6	52844,4	+25078,4
Отгрузка продукции в промышленности, в процентах к предыдущему году в сопоставимой оценке, по разделам:								
добыча полезных ископаемых	136,6	94,3	89,9	119,5	190	170	57,4	187,8
обрабатывающие производства	125,9	94,5	119,8	133,7	111,8	104,9	120,3	181,9
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	141	125,7	119,9	99,7	108,7	119,1	102,5	199,4
Среднесписочная численность в промышленности, чел., в том числе по разделам:	168205	152880	147092	143505	147013	141629	141145	83,9
добыча полезных ископаемых	4665	4522	4427	4331	4291	4332	3656	78,4
обрабатывающие производства	137200	120493	113695	110101	113075	108727	109237	79,6
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	26340	27865	28970	29073	29647	28570	28252	107,3
Количество действующих организаций, ед., в том числе по разделам:	5585	5436	5147	5288	5258	5399	5404	96,8
добыча полезных	85	87	94	105	106	109	126	148,2

Показатели, единица измерения	Годы							Динамика (отклонение) показателя в 2014 году по сравнению с 2008 годом (+,- млн рублей, процентов) или совокупный темп роста за 2009-2014 годы (в процентах к 2008 году)
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
ископаемых								
обрабатывающие производства	5139	4959	4655	4733	4683	4813	4808	93,6
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	361	390	398	450	469	477	470	130,2
Инвестиции в основной капитал (без субъектов малого предприниматель- ства), млн руб., в том числе по разделам:	20921,9	28704,4	53649,8	53124,9	62850,7	72702,4	88819,2	+67897,3
добыча полезных ископаемых	445,3	232,5	142,5	188,4	179,8	328,4	287,2	-158,1
обрабатывающие производства	11660,6	7173,2	19793,8	14076,5	24754,1	28073,2	28213,6	+16553,0
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	8816,0	21298,7	33713,5	38860,0	37916,8	44300,8	60318,4	+51502,4
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) организаций, тыс. руб., в том числе по разделам:	10306,7	1194,0	2799,7	10245,4	13516,6	11044,2	14284,5	+3977,8
добыча полезных ископаемых	259,4	-28,3	-245,2	-175,4	877,5	792,7	1213,4	+1380,6
обрабатывающие производства	9179,2	-216,9	1225,6	8139,0	10441,9	8334,1	10272,5	+1093,3
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	868,2	1439,1	1819,3	2281,8	2197,2	1917,4	2798,6	+1930,4
Темпы роста показателей промышленности, в процентах к предыдущему году в сопоставимой оценке:								
индекс промышленного производства	103,6	99,4	106,6	110,1	129,7	106,1	107,6	172,7
индекс производства по разделу «Добыча полезных ископаемых»	100,3	97,7	99,3	106,2	113,2	91,9	114,8	123,0
индекс	101,6	101,6	109,5	119,2	128,0	106,7	109,8	198,9

Показатели, единица измерения	Годы							Динамика (отклонение) показателя в 2014 году по сравнению с 2008 годом (+, - млн рублей, процентов) или совокупный темп роста за 2009-2014 годы (в процентах к 2008 году)
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
производства по разделу «Обрабатывающие производства»								
индекс производства по разделу «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды»	111,2	93,4	98,5	80,4	140,7	105,3	95,3	104,4
индекс физического объема инвестиций в основной капитал по разделу «Добыча полезных ископаемых»	103,4	49,9	58,3	в 1,8 р.	93,1	в 1,7 р.	70,3	58,3
индекс физического объема инвестиций в основной капитал по разделу «Обрабатывающие производства»	126,4	60,0	в 2,5 р.	66,6	135	106,3	129,2	185,2
индекс физического объема инвестиций в основной капитал по разделу «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды»	102,0	в 2,6 р.	135,1	104,0	94,7	107,1	132,6	491,3

Среди принципиально важных для Воронежской области проектов – строительство энергоблоков № 1 и № 2 Нововоронежской АЭС-2 (далее – НВАЭС-2). Сооружение НВАЭС-2 намечено с целью сохранения и развития производства электрической и тепловой энергии, в том числе для поэтапного замещения действующих мощностей энергоблоков № 3, 4 и 5 Нововоронежской атомной электростанции при исчерпании ее

эксплуатационного ресурса. Данный проект соответствует всем российским и международным требованиям безопасности и уже обеспечил привлечение значительных инвестиций в Воронежскую область.

Объем ежегодных инвестиций в основной капитал крупных и средних организаций обрабатывающей промышленности в 2014 году вырос по сравнению с 2008 годом на 16,6 млрд руб., а в сопоставимой оценке за период с 2009 по 2014 год – в 1,9 раза (к 2008 году). Рост показателей обрабатывающих производств за тот же период в сопоставимой оценке к уровню 2008 года (оборот – в 2 раза, отгрузка продукции – в 1,8 раза, добавленная стоимость – 121,3 %, прибыль – 111,9 %) сопровождался снижением численности работников (79,6 %), что свидетельствует о росте производительности труда и повышении эффективности деятельности предприятий.

Уровень производительности труда является одним из критериев конкурентоспособности промышленного производства и одним из ключевых индикаторов реализации Стратегии социально-экономического развития Воронежской области до 2020 года.

Уровень производительности труда существенно различается по видам экономической деятельности. Наиболее производительными среди обрабатывающих производств являются приоритетные для региона производства химических, пищевых продуктов, электрооборудования.

Прирост производительности труда в 2014 году в организациях обрабатывающих производств составил 22,2 % к 2013 году. По сравнению с 2008 годом среднемесячная выработка на одного работающего в организациях обрабатывающих производств выросла в 2,8 раза (таблица 5).

Таблица 5

Производительность труда в промышленности (объем отгруженной продукции на одного работающего в год / оборот продукции на одного работающего в год), тыс. рублей / человек

Годы	Добыча полезных ископаемых	Обрабатывающие производства	Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	Промышленность
2008	600,9 / 642,2	950,9 / 942,3	1054,1 / 1962,3	956,9 / 1093,7
2009	633,6 / 870,2	1099,7 / 1040,9	1236,3 / 2483,5	1110,8 / 1298,8
2010	618,3 / 520,8	1547,1 / 1269,6	1450,3 / 2835,5	1500,1 / 1555,5
2011	715,8 / 634,9	2073,6 / 1718,3	1465,1 / 3106,8	1909,3 / 1966,9
2012	1309,3 / 1220,0	2211,1 / 1928,5	1594,2 / 3117,1	2060,4 / 2147,5
2013	2121,2 / 2417,9	2167,8 / 2237,7	1822,0 / 3855,5	2096,6 / 2569,5
2014	1485,4 / 1460,9	2650,1 / 2584,3	1870,5 / 4166,5	2463,9 / 2871,9
2014 к 2013 (в %)	70 / 60,4	122,2 / 115,5	102,7 / 108,1	117,5 / 111,8
2014 к 2008 (в %)	247,2 / 227,5	278,7 / 274,3	177,4 / 212,3	257,5 / 262,6

При анализе развития промышленности Воронежской области необходимо учитывать не только отраслевую структуру промышленного комплекса, но и особенности территориального размещения производственных объектов.

Основу промышленного потенциала Воронежской области составляют предприятия, расположенные на территории городского округа город Воронеж, с удельным весом отгруженной продукции обрабатывающих производств по итогам 2014 года - 48,5 %, производства и распределения электроэнергии, газа и воды – около 60 %.

Кроме областного центра, крупными зонами концентрации промышленного производства на территории Воронежской области являются:

- в сфере обрабатывающих производств – муниципальные районы: Россошанский (удельный вес - 11,8 %), Лискинский (7,5 %), Бобровский (4,3 %), Каширский (3,7 %); Борисоглебский городской округ (3,3 %);

- по добыче полезных ископаемых – Павловский муниципальный район (ОАО «Павловск Неруд»);

- в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды – городской округ город Нововоронеж, на территории которого действует Нововоронежская атомная электростанция (36,8 %).

Наиболее крупные предприятия обрабатывающих производств, расположенные на территории муниципальных районов (городских округов), кроме городского округа г. Воронеж:

- ОАО «БКМЗ» (котельное оборудование, оборудование для фильтрации газов), ОАО «Ирбис» (котлы), ОАО «БКМЗ-лит» (литье), ОАО «Борхиммаш» (теплообменники), ОАО «Борисоглебский трикотаж» (чулочно-носочные изделия), ОАО «БПСЗ» (электроприборы) – в Борисоглебском городском округе;

- ОАО «Минудобрения» (минеральные удобрения, аммиак), ООО «Дельта-пак» (гибкая полимерная упаковка) – в Россошанском муниципальном районе;

- ЗАО «Лискимонтажконструкция» (фитинги и другие детали трубопроводов), ОАО «Лиски-Металлист» (металлоконструкции для коммунального хозяйства) – в Лискинском муниципальном районе.

Отсутствует или слабо развита деятельность обрабатывающих промышленных производств на территории Петропавловского, Репьевского и Нижнедевицкого муниципальных районов.

Ряд муниципальных образований, на территории которых расположены крупные градо- или бюджетообразующие промышленные предприятия, имеет монопрофильную структуру экономики. К ним относятся моногорода Россошь, Семилуки, Павловск, Нововоронеж. Приоритетными направлениями развития промышленности моногородов являются мероприятия по диверсификации промышленного производства, поддержке малого и среднего бизнеса в промышленности.

Важную часть промышленного потенциала (около 20 % продукции обрабатывающих отраслей) составляют предприятия оборонно-промышленного комплекса (далее – ОПК) – радиоэлектронной, авиастроительной и ракетно-космической промышленности. Расположенные в Воронеже ведущие предприятия ракетно-космической отрасли страны: ОАО КБХА и «ВМЗ» - филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» - обеспечивают реализацию большинства проектов Роскосмоса. ОАО «Концерн «Созвездие» осуществляет разработку и производство высокотехнологичных интеллектуальных систем управления и связи, радиоэлектронной борьбы и специальной техники, отвечающих потребностям Вооруженных Сил Российской Федерации. Численность занятых в ОПК региона – более 30 тысяч человек, объем выполненных работ по итогам 2014 года – 56,82 млрд рублей (113 % к 2013 году).

От эффективности промышленной производственной сферы зависит

уровень развития страны, инновационной деятельности, а также удовлетворение потребностей общества. Конкурентоспособность промышленного производства сможет обеспечить высокий уровень развития государства, создать общество с лучшими критериями развития, а также позволит повысить благосостояние населения. Развитие конкурентоспособных отраслей промышленности требует гибкой системы управления в современных рыночных условиях.

Основные факторы повышения конкурентоспособности предприятий:

- рост инвестиций в основной капитал;
- внедрение инновационных технологий;
- высококвалифицированные кадры;
- снижение себестоимости производимой продукции за счет снижения издержек производства.

В целях повышения конкурентоспособности промышленного комплекса и увеличения темпов роста производительности труда необходимо решение ряда системных задач, направленных на:

- развитие государственно-частного партнерства в промышленной сфере;
- реализацию приоритетных инвестиционных и инновационных проектов, позволяющих значительно повысить производительность труда, внедрение ресурсо- и энергосберегающих технологий;
- формирование условий для использования научно-технического потенциала Воронежской области в целях повышения конкурентоспособности промышленности;
- развитие и образование новых промышленных кластеров, объединяющих расположенных на территории Воронежской области субъектов промышленной деятельности и инновационной инфраструктуры, поставщиков оборудования, комплектующих, специализированных производственных и сервисных услуг, научно-исследовательских и

образовательных организаций, связанных отношениями территориальной близости и функциональной зависимости в сфере производства и реализации товаров и услуг, взаимодействующих в процессе хозяйственной деятельности и ориентированных на производство конкретных видов продукции на основе технологической кооперации.

Составной частью промышленной политики Воронежской области является поддержка научно-технической и инновационной деятельности в сфере промышленности, в том числе государственная (областная) поддержка технопарков и их резидентов. На базе законов Воронежской области от 05.06.2006 № 43-ОЗ «О технопарках в Воронежской области» и от 06.10.2011 № 133-ОЗ «Об инновационной политике Воронежской области» формируются основные механизмы и инструменты поддержки инновационной деятельности в промышленности, а также развития интеграционных процессов науки, образования и промышленности на территории области.

В период с 2007 по 2014 год на базе крупных промышленных предприятий Воронежской области созданы и функционируют четыре технопарка: «Содружество», «Космос-Нефть-Газ», «Многопрофильные инновации в технологиях электроники и машиностроения» (МИТЭМ) и «Воронежский авиационный технопарк» (таблица 6).

Проект создания Воронежского авиационного технопарка реализован в 2014 году в рамках Соглашения о сотрудничестве между правительством Воронежской области, ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация», ОАО «Воронежское акционерное самолетостроительное общество», ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет» и НП «Ассоциация технопарков в сфере высоких технологий» от 06.06.2013.

С целью улучшения координации ведущих вузов, НИИ, малых, средних и крупных инновационных компаний региона в 2014 году

правительством области принято решение о строительстве в городе Воронеже технопарка при методологической и экспертной поддержке НП «Ассоциация технопарков в сфере высоких технологий». Разработаны стратегические документы создания технопарка (концепция, стратегия, технико-экономическое обоснование, бизнес-план, финансовая модель). Планируется участие данного проекта в ежегодном конкурсном отборе Минэкономразвития России в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2014 № 1605 «О предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, включая крестьянские (фермерские) хозяйства». Частичный возврат вложений областного бюджета в реализацию проекта может быть обеспечен в порядке, определенном постановлением Правительства Российской Федерации от 30.10.2014 № 1119 «Об отборе субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение государственной поддержки в форме субсидий на возмещение затрат на создание инфраструктуры индустриальных парков и технопарков».

Базовым условием развития инновационной экономики являются высокоподготовленные и квалифицированные рабочие и инженерные кадры. Проведение профессиональных конкурсов при поддержке правительства области стимулирует повышение уровня профессионализма кадров и престижа рабочих и инженерных профессий (таблица 7). С этой же целью при поддержке правительства области ежегодно проводятся выставочно-ярмарочные мероприятия в промышленной сфере деятельности: Воронежский промышленный форум, Межрегиональная выставка «Воронежская область – Ваш партнер».

Таблица 6

Информация о технопарках Воронежской области по состоянию на
01.01.2015

1.1	Наименование технопарка, месторасположение	Технопарк «Космос-Нефть-Газ» 394019, г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 180	ООО «УК ВАТП» 394029, г. Воронеж, ул. Циолковского, 27	Технопарк «Содружество» 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, 160	Технопарк «Митэм» 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, 160
1.2	Дата присвоения статуса технопарка	25 апреля 2008 года	21 июля 2014 года	6 марта 2007 года	6 марта 2007 года
1.3	Сведения об управляющей организации (наименование)	ООО Финансово-промышленная компания «Космос-Нефть-Газ»	ООО «Управляющая компания Воронежского авиационного технопарка»	ЗАО «Воронежский инновационно-технологический центр»	ООО «УК Технопарка «МИТЭМ»
1.4	Сведения о базовой организации (наименование)	АО Финансовая компания «Центр-Космос-Нефть-Газ»	ОАО «ВАСО»	ОАО «Научно-исследовательский институт полупроводникового машиностроения»	ОАО «ЭЛМАШ»
1.5	Специализация резидентов и базовой организации технопарка	Производство машин, оборудования, осуществление научных исследований и разработок для	Производство самолетов, вертолетов и прочих летательных аппаратов. Услуги по	Разработка и производство специального технологического оборудования для радиоэлектронной промышленности	Разработка и производство специального технологического оборудования

		нефтегазовой и химической промышленности	ремонт и модернизации авиационной техники		ния для радио-электронной промышленности. Обработка металлов. Производство изделий из резины, пластмассы
1.6	Количество резидентов технопарка, в том числе по типам предприятий	5 (крупных – 1; средних – 2; малых – 2)	Формирование резидентной базы осуществляется в 2015 году	62 (крупных – 1; средних – 1; малых – 60)	9 (крупных – 0; средних – 1; малых – 8)
1.7	Количество рабочих мест на предприятиях – резидентах, в том числе по типам предприятий:	1010	Формирование резидентной базы осуществляется в 2015 году	1084	848
1.7.1	- крупных	371		260	-
1.7.2	- средних	517		64	636
1.7.3	- малых	122		760	212
1.8	Общая площадь технопарка, кв. м, в том числе:	78 332,5	145 178,6	19873,1	30906
1.8.1	- используемая	46 715,8	5495,0	17279,7	30256
1.8.2	- свободная	31 616,7	139 683,6	2593,4	650

Таблица 7

Перечень профессиональных конкурсов, ежегодно проводимых при совместном участии департамента промышленности Воронежской области и общественных объединений предпринимательства

Наименование мероприятия	Правовая база
Всероссийский конкурс Программы «100 лучших товаров России». Региональный смотр-конкурс «Воронежское качество»	Постановление администрации Воронежской области от 23.05.2001 № 526 «Об организации проведения регионального смотра-конкурса «Воронежское качество»
Ежегодный областной конкурс «Инженер года»	Постановление администрации Воронежской области от 02.10.2003 № 825 «О проведении ежегодного областного конкурса «Инженер года»
Ежегодный областной конкурс профессионального мастерства «Золотые руки»	Постановление администрации Воронежской области от 13.10.2005 № 1007 «О проведении ежегодного областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки»
Ежегодный областной конкурс «Лучшее промышленное предприятие»	Постановление правительства Воронежской области от 19.10.2010 № 878 «О ежегодном областном конкурсе «Лучшее промышленное предприятие»

Характерной тенденцией последнего времени является активизация процессов кластеризации предприятий в различных отраслях экономики, в том числе в промышленности. Развитие кластерных образований имеет чрезвычайно важную роль в повышении конкурентоспособности отечественных товаропроизводителей, особенно в условиях решения задач импортозамещения промышленной продукции. За счет объединения интеллектуальных, технологических, финансовых, маркетинговых ресурсов

удается достичь сокращения затрат на единицу продукции и повышения рентабельности бизнеса.

В пяти промышленных кластерах и смешанном кластере строительных материалов и технологий, сформированных при поддержке ГБУ ВО «Центр кластерного развития Воронежской области», объединены 113 организаций; 66,4 % организаций осуществляют деятельность в сфере промышленности (таблица 8). Во всех кластерах обеспечено участие профильных научных образовательных организаций, что создает прочную основу для развития на базе кластеров образовательных центров, научно-технической кооперации и трансферта технологий.

Таблица 8

Промышленные и межотраслевые (с участием организаций промышленности) кластеры Воронежской области

Наименования кластеров	Общее количество организаций-участников	В том числе количество участников по типу деятельности	
		промышленность	иные работы, услуги
Мебельный кластер	14	9	5 (торговля, наука и образование)
Радиоэлектронный кластер	18	15	3 (информационные технологии, наука и образование, торговля)
Кластер строительных материалов и технологий	14	6	8 (строительство, производство, наука и образование)
Воронежский областной кластер производителей	40	30	10 (торговля, безопасность, наука)

Наименования кластеров	Общее количество организаций-участников	В том числе количество участников по типу деятельности	
		промышленность	иные работы, услуги
нефтегазового и химического оборудования			и образование, консультирование)
Авиационный кластер	5	3	2 (торговля, наука и образование)
Кластер «Воронежская электромеханика»	22	12	10 (информационные технологии, наука и образование, торговля)
Итого	113	75	38

Результатом устойчивого функционирования кооперационных связей предприятий является получение гарантированного доступа к кредитным, инвестиционным ресурсам, поставкам продукции для нужд государственных корпораций (Газпрома, Роснефти, Роскосмоса, Росатома).

Несмотря на многообразие типов и форм кооперационных связей, сложившихся на региональном рынке, действующий в настоящее время программно-целевой механизм ограничивается управлением отдельными совместными инвестиционными проектами предприятий – участников кластеров. Текущая ситуация в экономике, необходимость решения в кратчайшие сроки задач импортозамещения промышленной продукции обуславливают необходимость перехода от решения узкоотраслевых и производственных задач в рамках отдельных кластерных инициатив к стратегии регионального промышленного воспроизводства в целом.

Новые возможности развития промышленного комплекса Воронежской области с позиции кластерного подхода будут реализованы в 2016-2022 годах на базе Федерального закона от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О

промышленной политике в Российской Федерации» и Закона Воронежской области от 05.05.2015 № 47-ОЗ «О промышленной политике в Воронежской области».

Анализ состояния и сложившихся тенденций развития промышленности Воронежской области позволяет выделить основные проблемы, сдерживающие ее развитие в кратко- и среднесрочной перспективе:

- низкая конкурентоспособность производимой продукции, в том числе вследствие высокого уровня себестоимости, наличия неэффективных активов, незагруженных, дублирующих производств;
- наличие устаревшего, изношенного оборудования, низкого технологического уровня производств;
- дефицит высококвалифицированных кадров как рабочих, так и инженерных профессий;
- недостаточная инновационная активность промышленных предприятий для обеспечения ускоренного развития высокотехнологичных и наукоемких промышленных производств.

На основе оптимистичного (инновационного) сценария прогноза социально-экономического развития промышленности до 2020 года будет обеспечено достижение целевых ориентиров, установленных Стратегией социально-экономического развития Воронежской области до 2020 года и государственной программой Воронежской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», решены задачи создания конкурентоспособного, высокотехнологичного промышленного комплекса области.

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов, сроков и этапов реализации государственной программы

Департамент промышленности Воронежской области формирует свои цели и задачи с учетом целевых ориентиров и задач развития Российской Федерации и Воронежской области на долгосрочную перспективу, определенных в стратегических документах федерального и регионального уровней.

Ключевыми документами федерального уровня, определяющими политику Воронежской области в сфере развития промышленности на долгосрочную перспективу, являются:

- Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике»;
- Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р;
- Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.12.2011 № 2227-р;
- государственная программа Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 328;
- Федеральный закон от 31 декабря 2014 года № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 06.01.1999 № 7-ФЗ «О народных художественных промыслах».

Актуальность задач программы обуславливает их соответствие целям и задачам федеральных отраслевых стратегий, федеральных целевых программ, федеральных отраслевых планов импортозамещения продукции.

К стратегическим документам Воронежской области, направленным на развитие промышленности Воронежской области, относятся:

- Закон Воронежской области от 30.06.2010 № 65-ОЗ «О Стратегии социально-экономического развития Воронежской области на период до 2020 года»;

- Закон Воронежской области от 05.05.2015 № 47-ОЗ «О промышленной политике в Воронежской области»;

- Закон Воронежской области от 08.06.2012 № 80-ОЗ «О Программе социально-экономического развития Воронежской области на 2012 – 2016 годы»;

- Закон Воронежской области от 05.06.2006 № 43-ОЗ «О технопарках в Воронежской области»;

- Закон Воронежской области от 06.10.2011 № 133-ОЗ «Об инновационной политике Воронежской области»;

- Закон Воронежской области от 07.07.2006 № 67-ОЗ «О государственной (областной) поддержке инвестиционной деятельности на территории Воронежской области»;

- схема территориального планирования Воронежской области, утвержденная постановлением правительства Воронежской области от 05.03.2009 № 158;

- Концепция развития промышленности Воронежской области на период до 2020 года, утвержденная приказом департамента

промышленности, транспорта, связи и инноваций Воронежской области от 10.08.2009 № 137;

- прогноз научно-технологического развития Воронежской области до 2030 года, утвержденный постановлением правительства Воронежской области от 26.03.2014 № 245;

- Инвестиционная стратегия Воронежской области на период до 2020 года и основных направлений до 2030 года, утвержденная распоряжением правительства Воронежской области от 01.08.2013 № 605-р.

Основной целью реализации государственной программы Воронежской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» является формирование высокотехнологичной, конкурентоспособной промышленности как материальной основы обеспечения занятости и повышения уровня жизни населения Воронежской области.

Достижение цели обеспечивается решением ключевых задач:

1. Создание и развитие современной промышленной инфраструктуры, инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности.
2. Поддержка технологического перевооружения субъектов деятельности в сфере промышленности, модернизация основных производственных фондов.
3. Стимулирование субъектов деятельности в сфере промышленности к внедрению результатов интеллектуальной деятельности и освоение производства инновационной промышленной продукции.
4. Стимулирование субъектов деятельности в сфере промышленности к рациональному и эффективному использованию трудовых ресурсов, повышению производительности труда.
5. Поддержка предприятий в создании импортозамещающей и экспортно ориентированной промышленной продукции.

6. Территориальное развитие промышленности Воронежской области. Стимулирование субъектов деятельности в сфере промышленности к созданию и развитию промышленных кластеров.

7. Повышение эффективности государственного (регионального) управления в сфере промышленного производства и развития народных художественных промыслов.

В рамках ключевых задач выделяются приоритетные направления деятельности:

- государственная (областная) поддержка субъектов деятельности в сфере промышленности Воронежской области в форме предоставления субсидий из областного бюджета, налоговых льгот по региональным налогам в соответствии с законодательством о налогах и сборах;

- стимулирование деятельности по модернизации и (или) освоению производства промышленной продукции на территории Воронежской области путем разработки и заключения специальных инвестиционных контрактов;

- поддержка субъектов деятельности в сфере промышленности Воронежской области в области развития кадрового потенциала;

- информационно-консультационная поддержка субъектов деятельности в сфере промышленности;

- поддержка научно-технической деятельности и инновационной деятельности в сфере промышленности;

- содействие развитию межрегионального и международного сотрудничества в сфере промышленности;

- создание новых и развитие существующих промышленных парков и промышленных кластеров на территории Воронежской области;

- содействие промышленным предприятиям Воронежской области в организации их участия в реализации государственных федеральных

программ, в получении государственной (федеральной) поддержки на реализацию проектов импортозамещения, научно-технического, инновационного развития и модернизации промышленного производства;

- содействие промышленным предприятиям Воронежской области в выходе на межрегиональные рынки крупных корпораций и естественных монополий;

- реализация мероприятий, направленных на ускоренную модернизацию атомного энергопромышленного комплекса за счет ввода в эксплуатацию новых энергоблоков на НВАЭС-2;

- реформирование и развитие регионального сегмента ОПК, в том числе с целью его встраивания в систему производства высокотехнологичной продукции гражданского назначения;

- организация системы мониторинга состояния и развития промышленности Воронежской области и предоставления мер стимулирования деятельности в сфере промышленности.

В качестве показателей (индикаторов) достижения целей и решения задач государственной программы Воронежской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» определены следующие:

1. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в промышленном производстве, млрд. рублей.

2. Производительность труда в промышленности, млн рублей на 1 человека в год.

3. Объем инвестиций в основной капитал организаций обрабатывающих отраслей промышленности (за исключением видов экономической деятельности «Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака», «Производство прочих неметаллических минеральных продуктов»),

млрд рублей.

4. Коэффициент обновления основных фондов крупных и средних коммерческих организаций по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства», процентов.

5. Уровень достижения значений целевых показателей (индикаторов) государственной программы, процентов.

Реализация государственной программы предусматривается в один этап с 2016 года по 2022 год.

По итогам реализации государственной программы предполагается, что в 2022 году будут достигнуты следующие значения показателей:

- объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в промышленном производстве в 2022 году составит 545,8 млрд рублей и вырастет по сравнению с 2015 годом в 1,6 раза;

- производительность труда в промышленности в 2022 году составит 5,78 млн рублей в год на 1 человека и вырастет по сравнению с 2015 годом в 2 раза;

- объем инвестиций в основной капитал организаций обрабатывающих отраслей промышленности (за исключением видов экономической деятельности «Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака», «Производство прочих неметаллических минеральных продуктов») в 2022 году составит около 30,0 млрд рублей и вырастет по сравнению с 2015 годом в 2,3 раза;

- коэффициент обновления основных фондов крупных и средних коммерческих организаций по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» – 14,5 %;

- уровень достижения значений целевых показателей государственной программы - не ниже 100 % к 2022 году.

Показатель «Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в промышленном производстве» рассчитывается на основе сведений, публикуемых Воронежстатом в ежемесячных Аналитических докладах «Социально-экономическое положение Воронежской области» (шифр 0101), по следующей формуле:

$$\text{ОТП} = \text{ОТП}_д + \text{ОТП}_о + \text{ОТП}_э,$$

где:

ОТП – «Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в промышленном производстве», млрд рублей;

ОТП_д – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», млрд рублей;

ОТП_о - объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства», млрд рублей;

ОТП_э - объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды», млрд рублей.

Показатель «Производительность труда в промышленности» рассчитывается на основе сведений, публикуемых Воронежстатом в ежемесячных Аналитических докладах «Социально-экономическое положение Воронежской области» (шифр 0101), по следующей формуле:

$$\text{ПТП} = (\text{ОП}_д + \text{ОП}_о + \text{ОП}_э) / (\text{ЧР}_д + \text{ЧР}_о + \text{ЧР}_э),$$

где:

ППП – «Производительность труда в промышленности», млн. рублей на 1 чел. в год;

$ОП_d + ОП_o + ОП_z$ – оборот продукции в промышленности (по видам экономической деятельности соответственно «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды»), млн рублей;

$ЧР_d + ЧР_o + ЧР_z$ – среднесписочная численность работников без внешних совместителей в промышленности (по видам экономической деятельности соответственно «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды»), человек.

Показатель «Объем инвестиций в основной капитал организаций обрабатывающих отраслей промышленности (за исключением видов экономической деятельности «Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака», «Производство прочих неметаллических минеральных продуктов»)» рассчитывается на основе сведений, публикуемых Воронежстатом в ежеквартальных Статистических бюллетенях «Инвестиционная активность предприятий и организаций Воронежской области» (шифр 0422) и «Малое предпринимательство в Воронежской области» (шифр 126), по следующей формуле:

$$ОИ = ОИ_{кc} + ОИ_{м},$$

где:

ОИ – объем инвестиций в основной капитал организаций обрабатывающих отраслей промышленности (за исключением видов экономической деятельности «Производство пищевых продуктов, включая

напитки, и табака», «Производство прочих неметаллических минеральных продуктов»), млрд рублей;

OI_{kc} – объем инвестиций в основной капитал организаций (крупные и средние предприятия) по разделу «Обрабатывающие производства» (за исключением видов экономической деятельности «Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака», «Производство прочих неметаллических минеральных продуктов»), млрд рублей;

OI_m – объем инвестиций в основной капитал организаций (малые предприятия) по разделу «Обрабатывающие производства» (за исключением видов экономической деятельности «Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака», «Производство прочих неметаллических минеральных продуктов»), млрд рублей.

Показатель «Коэффициент обновления основных фондов крупных и средних коммерческих организаций по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» рассчитывается и публикуется Воронежстатом в ежегодном Статистическом бюллетене «Наличие и движение основных фондов крупных и средних коммерческих организаций Воронежской области» (шифр 1022) в соответствии с Методикой расчета показателя «Коэффициент обновления основных фондов», утвержденной приказом Росстата от 21.02.2013 № 70.

Показатель «Уровень достижения значений целевых показателей (индикаторов) государственной программы» рассчитывается по следующей формуле:

$$P = \sum_{i=1}^n \text{Ици}(И)i/n,$$

где:

$\text{Ици}(И)i$ - индекс, характеризующий степень достижения в отчетном

периоде запланированного значения i -го целевого показателя (индикатора) государственной программы;

n - количество целевых показателей (индикаторов) государственной программы (включая целевые показатели (индикаторы) подпрограмм государственной программы).

Индекс, характеризующий степень достижения в отчетном периоде запланированного значения целевого показателя (индикатора) государственной программы, рассчитывается по формуле:

$$И_{ЦП(И)_i} = \frac{ЦП(И)_i^{\text{факт}}}{ЦП(И)_i^{\text{план}}} \times 100 \%,$$

где:

$ЦП(И)_i^{\text{факт}}$ - фактическое значение i -го целевого показателя (индикатора) государственной программы на конец отчетного периода;

$ЦП(И)_i^{\text{план}}$ - плановое значение i -го целевого показателя (индикатора) государственной программы на конец отчетного периода.

Показатели эффективности реализации подпрограмм государственной программы приведены в соответствующих подпрограммах.

Сведения о составе и значениях показателей эффективности реализации государственной программы приведены в таблице 1 приложения к государственной программе.

3. Обоснование выделения подпрограмм

Выделение подпрограмм обусловлено рядом факторов и направлено в первую очередь на реализацию полномочий в сфере промышленной политики, установленных Законом Воронежской области от 05.05.2015 № 47-

ОЗ «О промышленной политике в Воронежской области» и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации и Воронежской области.

Структура государственной программы Воронежской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» позволяет обеспечить взаимосвязь промышленной, инновационной, инвестиционной и кадровой политики в рамках реализации полномочий в сфере промышленной политики и мероприятий государственной программы (рисунок 3).

Государственная программа Воронежской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» предусматривает комплекс мер стимулирования деятельности в сфере промышленности Воронежской области по направлениям инвестиционной, инновационной, кадровой политики, соответствующим выделенным подпрограммам и мероприятиям в составе подпрограмм.

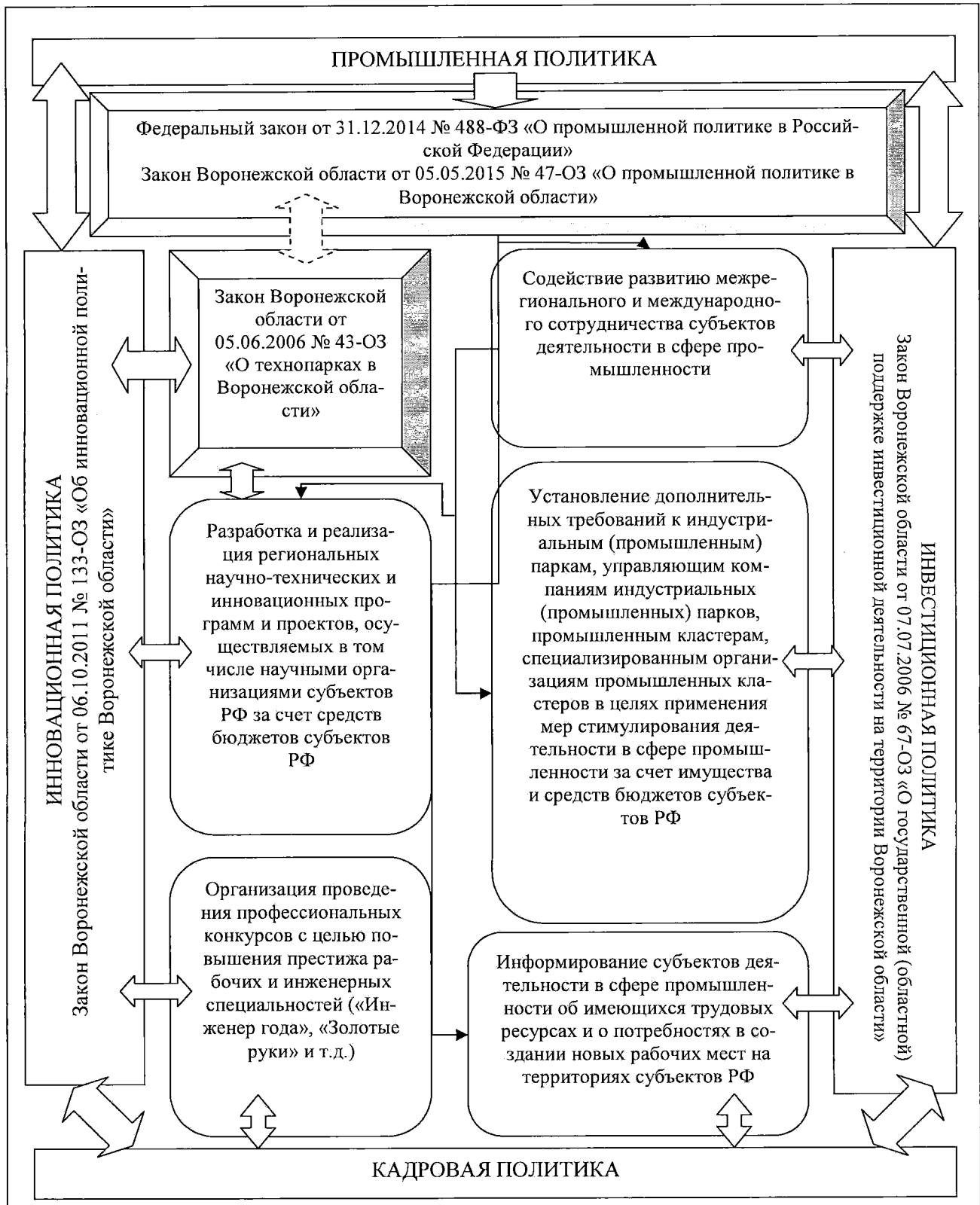


Рис. 3. Взаимосвязь промышленной, инновационной, инвестиционной и кадровой политики в рамках реализации полномочий в сфере промышленной политики и мероприятий государственной программы.

Выделение подпрограммы «Государственная (областная) поддержка инвестиционных проектов организаций промышленности Воронежской области» обусловлено необходимостью консолидации мероприятий по поддержке инвестиционных проектов в форме субсидий из областного бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам российских кредитных организаций и учета практики реализации данных мероприятий в рамках Программы социально-экономического развития Воронежской области на 2012 - 2016 годы и ведомственных целевых программ до 01.01.2014.

В соответствии с подпунктом 3.8.1 подраздела 3 раздела III Порядка принятия решений о разработке государственных программ Воронежской области, их формирования и реализации, утвержденного постановлением правительства Воронежской области от 06.09.2013 № 786, финансовое обеспечение выполнения других расходных обязательств Воронежской области исполнительными органами государственной власти, иными главными распорядителями средств областного бюджета - исполнителями и финансовое обеспечение деятельности исполнительных органов государственной власти, иных главных распорядителей средств областного бюджета - исполнителей отражаются в подпрограмме «Обеспечение реализации государственной программы».

Выделение в данной подпрограмме основного мероприятия «Содействие развитию народных художественных промыслов на территории Воронежской области» обусловлено необходимостью реализации полномочий, установленных Федеральным законом от 06.01.1999 № 7-ФЗ «О народных художественных промыслах» и возложенных на департамент промышленности Воронежской области постановлением правительства Воронежской области от 11.03.2015 № 147 «Об утверждении Положения о департаменте промышленности Воронежской области».

В связи с вышеизложенным государственная программа состоит из пяти подпрограмм:

1. Развитие промышленного потенциала Воронежской области.
2. Государственная (областная) поддержка инвестиционных проектов организаций промышленности Воронежской области.
3. Государственная поддержка инновационной и научно-технической деятельности в промышленности.
4. Создание и развитие промышленных кластеров.
5. Обеспечение реализации государственной программы.

4. Обобщенная характеристика основных мероприятий

Выделение отдельных основных мероприятий вне подпрограмм в рамках государственной программы не предусмотрено.

В целях обеспечения системного подхода к решению задач в структуре государственной программы предусмотрено 5 подпрограмм, информация о которых представлена в разделе 11 «Подпрограммы государственной программы».

5. Обобщенная характеристика мер государственного регулирования

Меры государственного регулирования, направленные на реализацию промышленной политики Воронежской области и достижение цели государственной программы:

- 1) государственная (областная) поддержка особо значимых и прочих инвестиционных проектов в форме субсидий из областного бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам российских

кредитных организаций в рамках подпрограммы 2 «Государственная (областная) поддержка инвестиционных проектов организаций промышленности Воронежской области».

В результате реализации данной меры государственной поддержки ожидается увеличение инвестиций в основной капитал организаций, объемов производства конкурентоспособной продукции (оказания услуг), созданных высокопроизводительных рабочих мест;

2) предоставление субсидий организациям промышленного комплекса Воронежской области на финансирование научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполняемых в ходе реализации инвестиционных проектов, связанных с производством импортозамещающих видов промышленной продукции, в рамках подпрограммы 3 «Государственная поддержка инновационной и научно-технической деятельности в промышленности» направлено на стимулирование субъектов деятельности в сфере промышленности к внедрению результатов интеллектуальной деятельности, освоению производства инновационной и импортозамещающей промышленной продукции, использованию наилучших доступных технологий в промышленном производстве;

3) государственная (областная) поддержка технопарков и их резидентов в виде предоставления налоговых льгот в порядке, предусмотренном действующим законодательством, направлена на увеличение количества резидентов технопарков, создание новых рабочих мест.

4) субсидирование части затрат субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе участникам инновационных территориальных кластеров, связанных с приобретением оборудования в целях создания, и (или) развития, и (или) модернизации производства

товаров в рамках подпрограммы 4 «Создание и развитие промышленных кластеров», будет способствовать увеличению количества субъектов малого и среднего предпринимательства, которым была предоставлена субсидия на приобретение оборудования в целях создания, и (или) развития, и (или) модернизации производства товаров.

Применение данных мер государственного регулирования способствует производству конкурентоспособной, импортозамещающей продукции, созданию новых, высокопроизводительных рабочих мест, привлечению инвестиций и увеличению налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

В процессе реализации государственной программы будет осуществляться работа по корректировке государственной программы, разработке в установленном порядке нормативных правовых актов Воронежской области и (или) внесению в установленном порядке изменений в нормативные правовые акты Воронежской области в сфере реализации государственной программы с учетом изменений законодательства Российской Федерации и Воронежской области, на основании плана законодательных инициатив губернатора Воронежской области, плана работ и графика мероприятий правительства Воронежской области, соответствующих управленческих решений.

6. Обобщенная характеристика основных мероприятий государственной программы, реализуемых муниципальными образованиями Воронежской области

Участие муниципальных образований Воронежской области в реализации государственной программы не предусматривается.

7. Информация об участии акционерных обществ с государственным участием, общественных, научных и иных организаций, а также государственных внебюджетных фондов и физических лиц в реализации государственной программы

В рамках реализации основных мероприятий подпрограмм государственной программы в качестве контрагентов могут привлекаться акционерные общества с государственным участием, общественные, научные и иные организации, определяемые в порядке, установленном действующим законодательством.

8. Финансовое обеспечение реализации государственной программы

Финансирование мероприятий подпрограмм государственной программы предусмотрено за счет средств федерального и областного бюджетов. Кроме этого, планируется привлечь средства юридических лиц.

Ресурсное обеспечение реализации программы, планируемое с учетом ситуации в финансово-бюджетной сфере на федеральном и региональном уровнях, высокой экономической важности проблем, а также исходя из возможностей ее реализации с учетом действующих расходных обязательств и необходимых дополнительных средств, подлежит ежегодному уточнению в рамках бюджетного цикла.

Финансовое обеспечение реализации государственной программы приведено в таблицах 2 и 3 приложения к государственной программе.

9. Анализ рисков реализации государственной программы и описание мер управления рисками реализации

государственной программы

Риски реализации государственной программы, а также соответствующие меры по управлению данными рисками представлены в таблице 9.

Таблица 9

Риски реализации государственной программы
и меры по управлению ими

№ п/п	Вид риска	Оценка влияния	Меры по управлению рисками
1	Институционально-правовые риски (риски, связанные с отсутствием на уровне региона нормативного правового регулирования реализации мероприятий государственной программы)	Низкая	Своевременная подготовка нормативных правовых актов, регулирующих реализацию мероприятий государственной программы. Внесение изменений в действующие нормативные правовые акты и (или) принятие новых правовых актов Воронежской области, касающихся сферы реализации государственной программы
2	Финансовые риски (риски, связанные с отсутствием финансирования или финансированием в недостаточном объеме мероприятий государственной программы)	Средняя	Определение приоритетных направлений реализации государственной программы, оперативное внесение соответствующих корректировок в государственную программу, обеспечение сбалансированного распределения финансовых средств по мероприятиям государственной программы в соответствии с ожидаемыми конечными результатами
3	Непредвиденные риски (риски,	Высокая	Рычаги управления рисками

№ п/п	Вид риска	Оценка влияния	Меры по управлению рисками
	связанные с кризисными явлениями в экономике, с природными и техногенными катастрофами и катаклизмами, которые могут привести к снижению бюджетных доходов, ухудшению динамики основных макроэкономических показателей, в том числе повышению инфляции, снижению темпов экономического роста и доходов населения)		практически отсутствуют. Прогнозирование социально-экономического развития региона с учетом возможного ухудшения экономической ситуации
4	Организационные риски (риски, связанные с недостаточным кадровым обеспечением деятельности исполнителей государственной программы и проведением организационно-штатных мероприятий в исполнительных органах государственной власти Воронежской области, влекущих за собой перераспределение или передачу государственных функций)	Низкая	Мониторинг реализации государственной программы, оперативное принятие управленческих решений, своевременная корректировка государственной программы

10. Оценка эффективности реализации государственной программы

В результате реализации мероприятий государственной программы планируется достижение следующих количественных результатов, характеризующих эффективность реализации государственной программы:

1. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в промышленном производстве в 2022 году составит 545,8 млрд рублей и вырастет по сравнению с 2015 годом в 1,6 раза.

2. Производительность труда в промышленности в 2022 году составит 5,78 млн рублей в год на 1 человека и вырастет по сравнению с 2015 годом в

2 раза.

3. Объем инвестиций в основной капитал организаций обрабатывающих отраслей промышленности (за исключением видов экономической деятельности «Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака», «Производство прочих неметаллических минеральных продуктов») в 2022 году составит около 30,0 млрд рублей и вырастет по сравнению с 2015 годом в 2,3 раза.

4. Коэффициент обновления основных фондов крупных и средних коммерческих организаций по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» в 2022 году составит 14,5 %.

5. Уровень достижения значений целевых показателей государственной программы - не ниже 100 % к 2022 году.

По итогам реализации государственной программы предполагается получить ряд качественных экономических и социальных результатов:

1. Повышение конкурентоспособности промышленных предприятий.
2. Расширение ассортимента выпускаемой импортозамещающей и экспортно ориентированной продукции.
3. Обеспечение притока внебюджетных инвестиций в обновление основных фондов и увеличение производственной мощности.
4. Использование передовых инновационных технологий, научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок для обеспечения роста производительности труда.
5. Создание новых высокопроизводительных рабочих мест на предприятиях промышленного комплекса области; обеспечение занятости и повышение уровня жизни населения.

11. Подпрограммы государственной программы

Подпрограмма 1 «Развитие промышленного потенциала Воронежской области»

ПАСПОРТ

подпрограммы 1 «Развитие промышленного потенциала Воронежской области»

Исполнители подпрограммы	Департамент промышленности Воронежской области
Основные мероприятия, входящие в состав подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отраслевое и территориальное развитие промышленного комплекса. 2. Организация проведения выставок, ярмарок, конференций (в том числе международных) или содействие в их проведении. 3. Организация и проведение ежегодных областных профессиональных конкурсов. 4. Содействие выработке и реализации промышленной политики
Цель подпрограммы	Создание благоприятных институциональных условий для развития современной промышленной инфраструктуры, инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности
Задачи подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Содействие развитию приоритетных отраслевых компетенций предприятий промышленного комплекса Воронежской области.

	<p>2. Содействие территориальному развитию промышленности Воронежской области.</p> <p>3. Содействие развитию кадрового потенциала в сфере промышленности.</p> <p>4. Системный мониторинг состояния и развития промышленности Воронежской области.</p> <p>5. Оценка эффективности предоставления мер стимулирования деятельности в сфере промышленности</p>
<p>Основные целевые показатели и индикаторы подпрограммы</p>	<p>1. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по обрабатывающим отраслям промышленности, относящимся к высокой и средней (высокого уровня) степени технологичности, млрд рублей.</p> <p>2. Объем средств, привлеченных организациями промышленности Воронежской области из федерального бюджета в рамках государственных программ Российской Федерации, федеральных целевых программ, млрд рублей.</p> <p>3. Количество предприятий, участвующих в выставочно-ярмарочных мероприятиях в подведомственных отраслях промышленности, единиц.</p> <p>4. Количество участников ежегодных областных профессиональных конкурсов, единиц.</p>

	<p>5. Удельный вес предприятий подведомственных отраслей промышленности – участников системы мониторинга состояния и развития промышленности Воронежской области, процентов.</p> <p>6. Доля получателей мер стимулирования, охваченных фактически проведенными плановыми контрольными мероприятиями по проверке соблюдения условий, целей и порядка их предоставления, от общего числа получателей мер стимулирования, процентов</p>
Сроки реализации подпрограммы	2016 - 2022 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы (в действующих ценах каждого года реализации подпрограммы)	<p>Единственным источником финансирования подпрограммы являются средства областного бюджета.</p> <p>Объем финансирования подпрограммы составляет 61041,00тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2016 год – 658,00 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 8451,30 тыс. рублей;</p> <p>2018 год – 8935,80 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 10459,70 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 10320,50 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 10837,10 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 11378,60 тыс. рублей</p>
Ожидаемые	В количественном выражении:

<p>непосредственные результаты реализации подпрограммы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рост объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по обрабатывающим отраслям промышленности, относящимся к высокой и средней (высокого уровня) степени технологичности, с 124,4 млрд. рублей в 2015 году до 240,0 млрд рублей в 2022 году (в 1,9 раза). 2. Увеличение объема средств, привлеченных организациями промышленности Воронежской области из федерального бюджета в рамках государственных программ Российской Федерации, федеральных целевых программ, до 7,5 млрд рублей в 2022 году (в 1,4 раза). 3. Увеличение количества предприятий, участвующих в выставочно-ярмарочных мероприятиях в подведомственных отраслях промышленности, с 70 в 2015 году до 300 в 2022 году (в 4,2 раза). 4. Увеличение количества участников ежегодных областных профессиональных конкурсов с 127 в 2015 году до 215 в 2022 году (в 1,7 раза). 5. 100-процентный охват предприятий подведомственных отраслей промышленности системой мониторинга состояния и развития промышленности Воронежской области. 6. 100-процентный охват получателей мер стимулирования фактически проведенными
--	--

	<p>контрольными мероприятиями по проверке соблюдения условий, целей и порядка их предоставления, от общего числа получателей мер стимулирования.</p> <p>В качественном выражении:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение деловой и инвестиционной активности предприятий подведомственных отраслей промышленности. 2. Расширение ассортимента выпускаемой импортозамещающей и экспортно ориентированной промышленной продукции. 3. Повышение эффективности предоставления мер стимулирования деятельности в сфере промышленности
--	--

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Сферами реализации подпрограммы «Развитие промышленного потенциала Воронежской области» являются:

1. Поддержка организаций отдельных видов экономической деятельности в сфере промышленности (раздел «Обрабатывающие производства» (за исключением подразделов «Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака», «Производство прочих неметаллических минеральных продуктов»)) и мониторинг состояния их развития.

2. Содействие развитию кадрового потенциала в сфере

промышленности.

В рамках реализации промышленной политики Российской Федерации на территории Воронежской области формируется система мониторинга состояния и развития промышленности Воронежской области и предоставления мер стимулирования деятельности в сфере промышленности. Положение о системе мониторинга утверждается департаментом промышленности Воронежской области. Объектом мониторинга являются социально-экономические показатели развития промышленности Воронежской области. В целях содействия выработке и реализации промышленной политики Воронежской области при губернаторе Воронежской области образуется совет по промышленной политике Воронежской области.

Одним из основных факторов социально-экономического развития и повышения конкурентоспособности любого предприятия является развитие кадрового потенциала.

Развитие кадрового потенциала в сфере промышленности направлено на решение следующих задач:

- повышение престижности рабочих профессий;
- повышение квалификации, профессиональных навыков работников предприятий и стимулирование этих процессов в организациях обрабатывающих производств;
- развитие творческого потенциала, распространение передовых приемов и методов кадровой работы среди предприятий региона;
- привлечение молодежи в промышленное производство;
- повышение качества управленческих кадров для промышленного комплекса Воронежской области;
- распространение опыта эффективного управления предприятием в сфере промышленности.

Стимулирование промышленных предприятий к развитию кадрового потенциала будет осуществляться по следующим направлениям:

- содействие взаимодействию промышленных предприятий с организациями профессионального образования, в том числе по дополнительным профессиональным программам для работников субъектов деятельности в сфере промышленности Воронежской области, посредством предоставления финансовой, информационной и консультационной поддержки;

- стимулирование создания и развития учебных центров профессиональных квалификаций в соответствии с нуждами промышленных предприятий региона;

- формирование и реализация модели проектно-ориентированной подготовки высококвалифицированных рабочих кадров и специалистов;

- формирование баланса трудовых ресурсов на краткосрочную перспективу в организациях обрабатывающих производств;

- формирование механизмов своевременного обеспечения качественной рабочей силой ведущих предприятий промышленности Воронежской области и региональных промышленных кластеров, а также занятости высвобождающейся инженерной и рабочей силы;

- проведение ежегодного областного конкурса «Лучшее промышленное предприятие Воронежской области» и ежегодного областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки».

Решение указанных задач позволит привлечь молодежь в производственную сферу, повысить уровень ее квалификации, распространить передовые приемы и методы среди работников предприятий Воронежской области, повысить престиж рабочих специальностей в рамках реализации промышленной политики, повысить качество управленческого труда на промышленных предприятиях области.

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов подпрограммы, сроков и контрольных этапов реализации подпрограммы

Приоритеты государственной политики в сфере промышленности установлены Федеральным законом от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» и Законом Воронежской области от 05.05.2015 № 47-ОЗ «О промышленной политике в Воронежской области»:

- создание и развитие современной промышленной инфраструктуры, инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности;
- стимулирование субъектов деятельности в сфере промышленности рационально и эффективно использовать трудовые ресурсы, обеспечивать повышение производительности труда;
- увеличение выпуска продукции с высокой долей добавленной стоимости и поддержка экспорта такой продукции;
- поддержка технологического перевооружения субъектов деятельности в сфере промышленности, модернизация основных производственных фондов исходя из темпов, опережающих их старение;
- мониторинг эффективности промышленной политики и контроль за ее реализацией;
- информационная открытость при разработке промышленной политики и применении мер стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Исходя из вышеобозначенных приоритетов, целью подпрограммы является создание благоприятных институциональных условий для развития

современной промышленной инфраструктуры, инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности.

Задачи подпрограммы:

1. Содействие развитию приоритетных отраслевых компетенций предприятий промышленного комплекса Воронежской области.

2. Содействие территориальному развитию промышленности Воронежской области.

3. Содействие развитию кадрового потенциала в сфере промышленности.

4. Системный мониторинг состояния и развития промышленности Воронежской области.

5. Оценка эффективности предоставления мер стимулирования деятельности в сфере промышленности.

В результате выполнения подпрограммы планируется привлечь организации к реализации на территории области проектов, направленных на модернизацию промышленного производства, импортозамещение, создание и развитие промышленных парков, развитие кадрового потенциала, повысить эффективность предоставления мер стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Расчет показателей результативности подпрограммы осуществляется следующим образом:

1. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по обрабатывающим отраслям промышленности, относящимся к высокой и средней (высокого уровня) степени технологичности, млрд рублей.

Показатель рассчитывается на основе сведений, публикуемых Воронежстатом в ежемесячных Аналитических докладах «Социально-экономическое положение Воронежской области» (шифр 0101), по

следующей формуле:

$$\text{ОТП}_{\text{тех}} = \text{ОТП}_{\text{х}} + \text{ОТП}_{\text{м}} + \text{ОТП}_{\text{эл}} + \text{ОТП}_{\text{тм}},$$

где:

$\text{ОТП}_{\text{тех}}$ – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по обрабатывающим отраслям промышленности, относящимся к высокой и средней (высокого уровня) степени технологичности, млрд рублей;

$\text{ОТП}_{\text{х}}$ – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Химическое производство», млрд рублей;

$\text{ОТП}_{\text{м}}$ – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Производство машин и оборудования», млрд рублей;

$\text{ОТП}_{\text{эл}}$ – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования», млрд рублей.

$\text{ОТП}_{\text{тм}}$ – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Производство транспортных средств и оборудования», млрд рублей.

Показатель используется для оценки эффективности реализации подпрограммы в целом.

2. Объем средств, привлеченных организациями промышленности Воронежской области из федерального бюджета в рамках государственных программ Российской Федерации, федеральных целевых программ, млрд рублей.

Показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$OC_{\text{фб}} = \sum_i^n OC_i,$$

где:

$OC_{\text{фб}}$ – объем средств, привлеченных организациями промышленности Воронежской области из федерального бюджета в рамках государственных программ Российской Федерации, федеральных целевых программ, млрд рублей;

OC_i – объем средств, привлеченных i -м предприятием, млрд рублей.

Показатель используется для оценки эффективности реализации основного мероприятия 1 «Отраслевое и территориальное развитие промышленного комплекса».

3. Количество предприятий, участвующих в выставочно-ярмарочных мероприятиях в подведомственных отраслях промышленности, единиц.

Показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$КП = \sum_i^n П_i,$$

где:

КП – количество предприятий, участвующих в выставочно-ярмарочных мероприятиях в подведомственных отраслях промышленности, единиц;

$П_i$ – количество предприятий i -й подведомственной отрасли, единиц.

Показатель используется для оценки эффективности реализации основного мероприятия 2 «Организация проведения выставок, ярмарок, конференций (в том числе международных) или содействие в их проведении».

4. Количество участников ежегодных областных профессиональных конкурсов, единиц.

Показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$КУ_{\text{опк}} = КУ_{\text{лпп}} + КУ_{\text{зр}},$$

где:

$КУ_{\text{опк}}$ – количество участников ежегодных областных профессиональных конкурсов, единиц;

$КУ_{\text{лпп}}$ – количество участников ежегодного областного конкурса «Лучшее промышленное предприятие», единиц;

$КУ_{\text{зр}}$ – количество участников ежегодного областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки», единиц.

Показатель используется для оценки эффективности реализации основного мероприятия 3 «Организация и проведение ежегодных областных профессиональных конкурсов».

5. Удельный вес предприятий подведомственных отраслей промышленности – участников системы мониторинга состояния и развития промышленности Воронежской области, процентов.

Показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{УВП} = \text{УМ} / \text{ОКП} \times 100 \%,$$

где:

УВП – удельный вес предприятий подведомственных отраслей промышленности – участников системы мониторинга состояния и развития промышленности Воронежской области, процентов;

УМ – количество предприятий – участников системы мониторинга состояния и развития промышленности Воронежской области, единиц;

ОКП – общее количество предприятий подведомственных отраслей промышленности, единиц.

Показатель используется для оценки эффективности реализации основного мероприятия 4 «Содействие выработке и реализации промышленной политики».

6. Доля получателей мер стимулирования, охваченных фактически проведенными плановыми контрольными мероприятиями по проверке соблюдения условий, целей и порядка их предоставления, от общего числа получателей мер стимулирования, процентов.

Показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ПМС} = \text{ОПМ} / \text{ОК} \times 100 \%,$$

где:

ПМС – доля получателей мер стимулирования, охваченных фактически проведенными плановыми контрольными мероприятиями по проверке соблюдения условий, целей и порядка их предоставления, от общего числа получателей мер стимулирования, процентов;

ОПМ – количество предприятий, охваченных фактически проведенными плановыми контрольными мероприятиями, единиц;

ОК – общее количество предприятий – получателей мер стимулирования, единиц.

Показатель используется для оценки эффективности реализации основного мероприятия 4 «Содействие выработке и реализации промышленной политики».

Сведения о плановых значениях показателей подпрограммы представлены в таблице 1 приложения к государственной программе.

По итогам реализации подпрограммы предполагается, что в 2022 году будут достигнуты следующие значения показателей:

- рост объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по обрабатывающим

отраслям промышленности, относящимся к высокой и средней (высокого уровня) степени технологичности, со 124,4 млрд рублей в 2015 году до 240,0 млрд рублей в 2022 году (в 1,9 раза);

- увеличение объема средств, привлеченных организациями промышленности Воронежской области из федерального бюджета в рамках государственных программ Российской Федерации, федеральных целевых программ, до 7,5 млрд рублей в 2022 году (в 1,4 раза);

- увеличение количества предприятий, участвующих в выставочно-ярмарочных мероприятиях в подведомственных отраслях промышленности;

- увеличение количества участников ежегодных областных профессиональных конкурсов;

- повышение деловой и инвестиционной активности предприятий подведомственных отраслей промышленности;

- расширение ассортимента выпускаемой импортозамещающей и экспортно ориентированной промышленной продукции;

- повышение эффективности реализации промышленной политики и предоставления мер стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Общий срок реализации подпрограммы рассчитан на период с 2016 года по 2022 год (в один этап).

3. Характеристика основных мероприятий и мероприятий подпрограммы

В рамках подпрограммы планируется реализация четырех основных мероприятий:

1. Отраслевое и территориальное развитие промышленного комплекса.
2. Организация проведения выставок, ярмарок, конференций (в том числе международных) или содействие в их проведении.

3. Организация и проведение ежегодных областных профессиональных конкурсов.

4. Содействие выработке и реализации промышленной политики.

Основное мероприятие 1 «Отраслевое и территориальное развитие промышленного комплекса»

Срок реализации основного мероприятия: 2016-2022 годы.

Исполнитель основного мероприятия – департамент промышленности Воронежской области.

Отраслевое и территориальное развитие промышленного комплекса осуществляется:

- стимулированием деятельности по модернизации и (или) освоению производства промышленной продукции на территории Воронежской области путем разработки и заключения специальных инвестиционных контрактов;

- стимулированием субъектов деятельности в сфере промышленности к созданию и развитию промышленных парков;

- оказанием информационной и консультационной поддержки подведомственным промышленным предприятиям по вопросам участия в государственных программах Российской Федерации, федеральных целевых программах, федеральных отраслевых планах импортозамещения, взаимодействия с Фондом развития промышленности (ФГАУ «РФТР»), финансирования инвестиционных проектов в сфере модернизации и (или) освоения производства импортозамещающей промышленной продукции за счет средств федерального бюджета;

- разработкой региональных «дорожных карт» развития приоритетных отраслей промышленности, планов импортозамещения промышленной продукции.

Для решения основных проблем промышленного комплекса

Воронежской области, указанных в разделе 1, необходимо сосредоточить усилия на применении мер комплексной государственной поддержки в приоритетных отраслях промышленности с учетом основных направлений территориального развития.

В основу реализации государственной программы заложен отраслевой принцип со следующими приоритетами:

- машиностроение и обработка металлов;
- авиастроение;
- радиоэлектроника;
- химический и нефтехимический комплекс;
- другие отрасли, ориентированные на импортозамещение (легкая, фармацевтическая, мебельная промышленность).

Стратегическим направлением является создание в Воронежской области конкурентоспособной, устойчивой к внешним конъюнктурным воздействиям, структурно и территориально сбалансированной промышленности.

Заданное стратегическое направление в соответствии с определенной выше системой отраслевых приоритетов ориентировано на решение следующих задач:

1. Содействие развитию приоритетных отраслевых компетенций предприятий промышленного комплекса Воронежской области.
2. Содействие территориальному развитию промышленности Воронежской области.

Для решения поставленных задач необходимо оказание государственной (федеральной, областной) поддержки предприятиям Воронежской области в порядке, определенном Правительством Российской Федерации и правительством Воронежской области.

Показателями результативности основного мероприятия являются:

- объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по обрабатывающим отраслям промышленности, относящимся к высокой и средней (высокого уровня) степени технологичности, млрд рублей;

- объем средств, привлеченных организациями промышленности Воронежской области из федерального бюджета в рамках государственных программ Российской Федерации, федеральных целевых программ.

Непосредственными качественными результатами реализации основного мероприятия должны стать:

- повышение инвестиционной активности промышленных предприятий и конкурентоспособности выпускаемой ими продукции;

- рост производства импортозамещающей и экспортно ориентированной промышленной продукции.

Основное мероприятие 2 «Организация проведения выставок, ярмарок, конференций (в том числе международных) или содействие в их проведении»

Срок реализации основного мероприятия: 2016-2022 годы.

Исполнитель основного мероприятия – департамент промышленности Воронежской области.

Реализация основного мероприятия осуществляется путем подготовки и проведения выставочно-ярмарочных и конгрессных мероприятий в подведомственной сфере деятельности, в частности, предусматривает ежегодное участие департамента промышленности Воронежской области в организации и проведении Воронежского промышленного форума и межрегионального форума «Воронежская область – Ваш партнер», а также направление делегаций департамента промышленности Воронежской области или отдельных представителей департамента промышленности Воронежской области для участия в таких выставках, как Международная выставка нефтяной и газовой промышленности «Нефть и газ» (г. Москва),

выставка «Воронежский промышленник» в рамках Международного форума «Металлообработка» (г. Москва), Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ-2015» (г. Екатеринбург), Международная специализированная выставка «Импортозамещение» (г. Москва), Международный конгресс о технологиях и инновационном развитии «Открытые инновации» (г. Москва), Межрегиональный экономический форум «Масловский клуб инвесторов» (г. Воронеж) и в других мероприятиях.

Показателем результативности основного мероприятия является количество предприятий, участвующих в выставочно-ярмарочных мероприятиях в подведомственных отраслях промышленности.

Непосредственными качественными результатами реализации основного мероприятия должны стать:

- рост деловой активности и кооперационных связей предприятий подведомственных отраслей в сфере промышленности;
- развитие и укрепление межрегиональных и международных контактов в сфере промышленности.

Основное мероприятие 3 «Организация и проведение ежегодных областных профессиональных конкурсов»

Срок реализации основного мероприятия: 2016-2022 годы.

Исполнитель основного мероприятия – департамент промышленности Воронежской области.

Основное мероприятие реализуется путем осуществления двух мероприятий:

- мероприятие 3.1 «Организация и проведение ежегодного областного конкурса «Лучшее промышленное предприятие Воронежской области»,
- мероприятие 3.2 «Организация и проведение ежегодного областного конкурса профессионального мастерства «Золотые руки».

Показателем результативности основного мероприятия является количество участников ежегодных областных профессиональных конкурсов.

Непосредственными качественными результатами реализации основного мероприятия должны стать:

- привлечение молодежи в производственную сферу, распространение передовых приемов и методов среди работников предприятий Воронежской области, повышение престижа человека труда в рамках реализации промышленной политики;
- привлечение внимания инвесторов к проектам в сфере промышленности области;
- повышение качества управленческих кадров для промышленного комплекса Воронежской области;
- распространение опыта эффективного управления предприятием в сфере промышленности.

Основное мероприятие 4 «Содействие выработке и реализации промышленной политики»

Срок реализации основного мероприятия: 2016-2022 годы.

Исполнитель основного мероприятия – департамент промышленности Воронежской области.

Реализация основного мероприятия осуществляется путем:

- организации системы мониторинга состояния и развития промышленности Воронежской области и предоставления мер стимулирования деятельности в сфере промышленности;
- информационно-аналитического и организационного сопровождения деятельности совета по промышленной политике Воронежской области при губернаторе Воронежской области;

- включение сведений о промышленном комплексе Воронежской области в Государственную информационную систему промышленности и их актуализация.

Реализация основного мероприятия направлена на решение следующих задач:

1. Системный мониторинг состояния и развития промышленности Воронежской области.

2. Оценка эффективности предоставления мер стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Показателями результативности основного мероприятия являются:

- удельный вес предприятий подведомственных отраслей промышленности – участников системы мониторинга состояния и развития промышленности Воронежской области;

- доля получателей мер стимулирования, охваченных фактически проведенными плановыми контрольными мероприятиями по проверке соблюдения условий, целей и порядка их предоставления, от общего числа получателей мер стимулирования.

Непосредственными качественными результатами реализации основного мероприятия должны стать:

- повышение информационной открытости департамента промышленности Воронежской области и подведомственных учреждений при разработке промышленной политики и применении мер стимулирования деятельности в сфере промышленности;

- повышение эффективности промышленной политики и усиление контроля за ее реализацией.

4. Характеристика мер государственного регулирования

Меры государственного регулирования в рамках реализации

подпрограммы не применяются.

В процессе реализации государственной программы будет осуществляться работа по корректировке государственной программы, разработке в установленном порядке нормативных правовых актов Воронежской области и (или) внесению в установленном порядке изменений в нормативные правовые акты Воронежской области в сфере реализации государственной программы с учетом изменений законодательства Российской Федерации и Воронежской области, на основании плана законодательных инициатив губернатора Воронежской области, плана работ и графика мероприятий правительства Воронежской области, соответствующих управленческих решений.

5. Характеристика основных мероприятий, реализуемых муниципальными образованиями Воронежской области

Реализация мероприятий подпрограммы муниципальными образованиями Воронежской области не предусматривается.

6. Информация об участии акционерных обществ с государственным участием, общественных, научных и иных организаций, а также государственных внебюджетных фондов и физических лиц в реализации подпрограммы

В реализации подпрограммы предполагается участие акционерных обществ с государственным участием, научных, общественных и иных организаций, юридических и физических лиц. Не предполагается участие государственных внебюджетных фондов.

В реализации подпрограммы предполагается участие уполномоченных

коллегиальных органов правительства Воронежской области и исполнительных органов государственной власти Воронежской области. Составы уполномоченных коллегиальных органов утверждаются нормативными правовыми актами Воронежской области.

7. Финансовое обеспечение реализации подпрограммы

Финансовое обеспечение реализации подпрограммы приведено в таблицах 2 и 3 приложения к государственной программе.

Объем ассигнований из областного бюджета на реализацию подпрограммы «Развитие промышленного потенциала Воронежской области» ежегодно подлежит уточнению в установленном порядке.

8. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками реализации подпрограммы

Достижение плановых значений показателей и индикаторов результативности подпрограммы подвержено влиянию следующих рисков:

- ненадлежащее выполнение сторонами обязательств, принятых в целях реализации инвестиционных контрактов, проектов создания и развития промышленных парков и их государственной поддержки;

- дефицит средств областного бюджета для софинансирования реализации инвестиционных контрактов, проектов создания и развития промышленных парков;

- возникновение негативных финансово-экономических ситуаций на внутреннем и внешнем рынках.

В целях исключения влияния риска ненадлежащего выполнения сторонами обязательств, принятых для реализации проектов создания и

развития промышленных парков и предоставления им государственной поддержки, между управляющими организациями промышленных парков и департаментом промышленности Воронежской области заключаются соглашения, закрепляющие права, обязанности и ответственность сторон.

В целях минимизации риска дефицита средств областного бюджета для реализации проектов создания и развития промышленных парков формирование заявок на бюджетные ассигнования осуществляется на основании результатов конкурсного отбора Минэкономразвития России по предоставлению субсидий федерального бюджета в целях оказания финансовой поддержки на исполнение расходных обязательств, возникающих при выполнении органами государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий по государственной поддержке малого и среднего предпринимательства и предусматривающих реализацию мероприятий по созданию и (или) развитию промышленных парков.

Для минимизации влияния риска возникновения негативных финансово-экономических ситуаций на внутренних и внешних рынках предусматривается возможность разработки и предоставления организациям – участникам подпрограммы дополнительных мер государственной поддержки и корректировки подпрограммы государственной программы.

9. Оценка эффективности реализации подпрограммы

В результате реализации мероприятий подпрограммы планируется достижение следующих количественных результатов, характеризующих эффективность реализации подпрограммы:

- рост объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по обрабатывающим отраслям промышленности, относящимся к высокой и средней (высокого

уровня) степени технологичности, со 124,4 млрд рублей в 2015 году до 240,0 млрд. рублей в 2022 году (в 1,9 раза);

- увеличение объема средств, привлеченных организациями промышленности Воронежской области из федерального бюджета в рамках государственных программ Российской Федерации, федеральных целевых программ, до 7,5 млрд руб. в 2022 году (в 1,4 раза);

- увеличение количества предприятий, участвующих в выставочно-ярмарочных мероприятиях в подведомственных отраслях промышленности, с 70 в 2015 году до 300 в 2022 году;

- увеличение количества участников ежегодных областных профессиональных конкурсов со 127 в 2015 году до 215 в 2022 году;

- 100-процентный охват предприятий подведомственных отраслей промышленности системой мониторинга состояния и развития промышленности Воронежской области;

- 100-процентный охват получателей мер стимулирования фактически проведенными контрольными мероприятиями по проверке соблюдения условий, целей и порядка их предоставления, от общего числа получателей мер стимулирования.

Реализация мероприятий подпрограммы окажет непосредственное влияние на достижение основных индикаторов (показателей) реализации государственной программы Воронежской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», а также на достижение ряда качественных экономических и социальных результатов:

- повышение деловой и инвестиционной активности предприятий подведомственных отраслей промышленности;

- расширение ассортимента выпускаемой импортозамещающей и экспортно ориентированной промышленной продукции;

- повышение эффективности предоставления мер стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Подпрограмма 2 «Государственная (областная) поддержка инвестиционных проектов организаций промышленности Воронежской области»

ПАСПОРТ

подпрограммы 2 «Государственная (областная) поддержка инвестиционных проектов организаций промышленности Воронежской области»

Исполнители подпрограммы	Департамент промышленности Воронежской области
Основные мероприятия, входящие в состав подпрограммы	<p>1. Государственная (областная) поддержка особо значимых инвестиционных проектов в форме субсидий из областного бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам российских кредитных организаций.</p> <p>2. Государственная (областная) поддержка инвестиционных проектов в форме субсидий из областного бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам российских кредитных организаций</p>
Цель подпрограммы	Создание благоприятных условий для развития организаций обрабатывающих производств промышленного комплекса Воронежской области
Задачи	1. Привлечение инвестиций в основной капитал

подпрограммы	<p>организаций.</p> <p>2. Рост объемов производства конкурентоспособной продукции (оказания услуг).</p> <p>3. Создание высокопроизводительных рабочих мест</p>
<p>Основные целевые показатели и индикаторы подпрограммы</p>	<p>1. Сумма инвестиций, привлеченных на 1 рубль субсидий, рублей.</p> <p>2. Сумма налоговых платежей в консолидированный бюджет области, привлеченных на 1 рубль субсидий, рублей.</p> <p>3. Объем производства конкурентоспособной продукции (оказания услуг) организаций - получателей поддержки, реализующих особо значимые инвестиционные проекты, млн. рублей.</p> <p>4. Количество новых высокопроизводительных рабочих мест, созданных при реализации особо значимых инвестиционных проектов организаций - получателей поддержки, единиц.</p> <p>5. Объем налоговых платежей в консолидированный бюджет области организаций - получателей поддержки, млн. рублей.</p> <p>6. Количество модернизированных рабочих мест, созданных при реализации инвестиционных проектов организаций, единиц</p>
<p>Сроки реализации подпрограммы</p>	<p>2016 - 2022 годы</p>

<p>Объемы и источники финансирования подпрограммы (в действующих ценах каждого года реализации подпрограммы)</p>	<p>Объем финансирования подпрограммы составляет 7201441,90 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей; - областной бюджет – 565376,40 тыс. рублей; - местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей; - средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей; - средства юридических лиц – 6636065,50 тыс. рублей; - средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей; <p>в том числе по годам реализации подпрограммы:</p> <p>2016 год:</p> <p>всего – 260733,00 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей; - областной бюджет – 17733,00 тыс. рублей; - местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей; - средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей; - средства юридических лиц – 243000,00 тыс. рублей; - средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей. <p>2017 год:</p> <p>всего – 1016344,80 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей; - областной бюджет – 96044,80 тыс. рублей; - местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей;
--	---

	<p>- средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>- средства юридических лиц – 920300,00 тыс. рублей;</p> <p>- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей.</p> <p>2018 год:</p> <p>всего – 1064928,60 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <p>- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>- областной бюджет – 81728,60 тыс. рублей;</p> <p>- местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>- средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>- средства юридических лиц – 983200,00 тыс. рублей;</p> <p>- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей.</p> <p>2019 год:</p> <p>всего – 1125910,00 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <p>- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>- областной бюджет – 85810,00 тыс. рублей;</p> <p>- местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>- средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>- средства юридических лиц – 1040100,00 тыс. рублей;</p> <p>- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей.</p> <p>2020 год:</p> <p>всего – 1184300,00 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p>
--	--

	<ul style="list-style-type: none">- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;- областной бюджет – 90100,00 тыс. рублей;- местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей;- средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей;- средства юридических лиц – 1094200,00 тыс. рублей;- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей. <p>2021 год:</p> <p>всего –1243510,00 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none">- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;- областной бюджет – 94600,00 тыс. рублей;- местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей;- средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей;- средства юридических лиц – 1148910,00 тыс. рублей;- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей. <p>2022 год:</p> <p>всего – 1305715,50 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none">- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;- областной бюджет – 99360,00 тыс. рублей;- местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей;- средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей;- средства юридических лиц – 1206355,50 тыс. рублей;- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей
--	---

<p>Ожидаемые непосредствен ые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>В количественном выражении:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сумма инвестиций, привлеченных на 1 рубль субсидий, – не менее 14,8 рубля в 2022 году. 2. Сумма налоговых платежей в консолидированный бюджет области, привлеченных на 1 рубль субсидий, – не менее 6,7 рубля в 2022 году. 3. Объем производства конкурентоспособной продукции (оказания услуг) организаций - получателей поддержки, реализующих особо значимые инвестиционные проекты, к 2022 году составит 1650,0 млн рублей. 4. Количество новых высокопроизводительных рабочих мест, созданных при реализации особо значимых инвестиционных проектов организаций - получателей поддержки, увеличится к 2022 году по сравнению с 2015 годом в 2,2 раза и составит 98 единиц. 5. Объем налоговых платежей в консолидированный бюджет области организаций - получателей поддержки в 2022 году составит 236,7 млн рублей. 6. Количество модернизированных рабочих мест, созданных при реализации инвестиционных проектов организаций, увеличится к 2022 году по сравнению с 2015 годом в 2,0 раза и составит 62 единицы. <p>В качественном выражении:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Создание условий для повышения инвестиционной активности организаций промышленного комплекса. 2. Повышение качества выпускаемой конкурентоспособной продукции организациями,
--	---

	<p>реализующими инвестиционные проекты.</p> <p>3. Стимулирование создания высокопроизводительных рабочих мест.</p> <p>4. Обеспечение в организациях, реализующих инвестиционные проекты, уровня заработной платы выше среднего по Воронежской области в организациях сходного вида экономической деятельности</p>
--	---

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Развитие промышленности во многом определяет состояние экономики Воронежской области в целом. Факторами, сдерживающими развитие промышленных предприятий региона (далее – организации), стали техническая и технологическая отсталость, дефицит инвестиционных ресурсов, неразвитость отраслевых и межотраслевых связей, слабое позиционирование на рынках.

К 2015 году перед организациями по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» Воронежской области наряду с ранее нерешенными проблемами (высокий износ основных фондов, низкая производительность труда, дефицит высококвалифицированных рабочих и инженерно-технологических работников) появились новые проблемы, связанные с воздействием негативных внешних макроэкономических факторов:

- снижение доступности кредитных ресурсов в связи с ростом ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации и ужесточением требований финансовых учреждений к заемщикам, ростом ставок по

кредитам для организаций;

- осложнение взаимодействия с федеральными компаниями и другими государственными заказчиками ввиду сокращения инвестиционных программ; допущение задержки платежей со стороны государственных компаний за поставленное оборудование; отказ от авансирования при выполнении заказа;

- ограничение в связи с санкциями на приобретение за рубежом инновационных технологий и высокотехнологичного оборудования для реализации инвестиционных проектов, запасных частей и комплектующих для сборки оборудования;

- рост цен на сырье и комплектующие в связи с падением курсовой стоимости рубля;

- увеличение в рублевом эквиваленте кредитов, взятых в иностранной валюте для проведения экспортно-импортных операций;

- снижение потребительского спроса населения на предметы длительного пользования и инвестиционного спроса предприятий на машины и оборудование;

- рост риска потери средств на банковских счетах предприятий в связи с увеличением вероятности отзыва лицензий у банковских учреждений.

Сферой реализации подпрограммы является поддержка инвестиционной деятельности организаций по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства», за исключением подразделов «Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака» и «Производство прочих неметаллических минеральных продуктов».

Реализация поддержки организаций в рамках подпрограммы 2 предполагает проведение комплекса мероприятий, предусматривающих государственную (областную) поддержку особо значимых и прочих инвестиционных проектов в форме субсидий из областного бюджета на

возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам российских кредитных организаций.

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов подпрограммы, сроков и контрольных этапов реализации подпрограммы

Документами стратегического планирования федерального и регионального уровня (в их числе Стратегия социально-экономического развития Воронежской области на период до 2020 года, утвержденная Законом Воронежской области от 30.06.2010 № 65-ОЗ; Концепция развития промышленности Воронежской области на период до 2020 года, утвержденная приказом департамента промышленности, транспорта, связи и инноваций Воронежской области от 10.08.2009 № 137; прогноз научно-технологического развития Воронежской области до 2030 года, утвержденный постановлением правительства Воронежской области от 26.03.2014 № 245; Инвестиционная стратегия Воронежской области на период до 2020 года и основных направлений до 2030 года, утвержденная распоряжением правительства Воронежской области от 01.08.2013 № 605-р) установлены приоритеты в сфере реализации подпрограммы:

1. Создание высокотехнологичных производств в отраслях промышленности.
2. Создание центров роста промышленного производства, обеспечивающих социально-экономическое развитие муниципальных образований Воронежской области.
3. Модернизация промышленного производства.

Исходя из вышеобозначенных приоритетов, целью подпрограммы является создание условий для развития организаций обрабатывающих производств Воронежской области.

Задачи подпрограммы:

1. Привлечение инвестиций в основной капитал организаций.
2. Рост объемов производства конкурентоспособной продукции.
3. Создание высокопроизводительных рабочих мест.

В результате выполнения подпрограммы планируется привлечь организации к реализации на территории области инвестиционных проектов, направленных на модернизацию и техническое перевооружение действующих производств и создание новых производств, освоение выпуска конкурентоспособной продукции.

Расчет показателей результативности подпрограммы осуществляется следующим образом.

1. Сумма инвестиций, привлеченных на 1 рубль субсидий, рублей.

Расчет показателя осуществляется по формуле:

$$C\phi 1 = \frac{И}{P_{об}},$$

где:

И – объем инвестиций, привлеченных для реализации инвестиционных проектов (рублей). Рассчитывается путем суммирования по строке 2 Формы отчета о ходе реализации инвестиционного проекта в рамках подпрограммы фактических значений показателей, достигнутых организациями в отчетном периоде, по каждому инвестиционному проекту на основании ежеквартальных и годовых отчетов организаций - получателей, субсидий из областного бюджета для возмещения части затрат на уплату процентов по

инвестиционным кредитам российских кредитных организаций. Отчет представляется в департамент промышленности Воронежской области до 20-го числа месяца, следующего за отчетным периодом. Форма отчета приведена в таблице 4 приложения к государственной программе;

Роб – сумма государственной (областной) поддержки (субсидий), рублей.

Показатель используется для оценки эффективности реализации подпрограммы в целом.

2. Сумма налоговых платежей в консолидированный бюджет области, привлеченных на 1 рубль субсидий, рублей.

Расчет показателя осуществляется по формуле:

$$Сэф2 = \frac{Доб}{Роб},$$

где:

Доб – сумма налоговых платежей в консолидированный бюджет области, поступивших от реализации инвестиционного проекта (рублей). Рассчитывается путем суммирования по строке 10 Формы отчета о ходе реализации инвестиционного проекта в рамках подпрограммы фактических значений показателей, достигнутых организациями в отчетном периоде, по каждому инвестиционному проекту на основании ежеквартальных и годовых отчетов организаций - получателей, субсидий из областного бюджета для возмещения части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам российских кредитных организаций. Отчет представляется в департамент промышленности Воронежской области до 20-го числа месяца, следующего за отчетным периодом. Форма отчета приведена в таблице 4 приложения к государственной программе;

Роб – сумма государственной (областной) поддержки (субсидий), рублей.

Показатель используется для оценки эффективности реализации подпрограммы в целом.

3. Объем производства конкурентоспособной продукции (оказания услуг) организаций - получателей поддержки, реализующих особо значимые инвестиционные проекты, млн рублей.

Расчет показателя осуществляется по формуле:

$$\text{ПКП} = \sum_i^n \text{ОППП}_i,$$

где:

ПКП – объем производства конкурентоспособной продукции организаций - получателей поддержки, реализующих особо значимые инвестиционные проекты, млн. рублей;

ОППП_i – объем производства конкурентоспособной продукции в i-й организации - получателе поддержки, реализующей особо значимый инвестиционный проект, за отчетный период (млн. рублей);

i – порядковый номер организации - получателя поддержки, реализующей особо значимые инвестиционные проекты, где $0 \leq i \leq n$;

n – количество организаций - получателей поддержки, реализующих особо значимые инвестиционные проекты.

Показатель используется для оценки эффективности реализации основного мероприятия 1 «Государственная (областная) поддержка особо значимых инвестиционных проектов в форме субсидий из областного бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам российских кредитных организаций».

4. Количество новых высокопроизводительных рабочих мест, созданных при реализации особо значимых инвестиционных проектов организаций - получателей поддержки, единиц.

Расчет показателя осуществляется по формуле:

$$\text{КВРМ} = \sum_i^n \text{НРМ}_i,$$

где:

КВРМ – количество новых высокопроизводительных рабочих мест, созданных при реализации особо значимых инвестиционных проектов, в организациях - получателях поддержки, мест;

НРМ_{*i*} – количество новых высокопроизводительных рабочих мест, созданных при реализации особо значимых инвестиционных проектов, в *i*-й организации - получателе поддержки, реализующей особо значимый инвестиционный проект, мест;

i – порядковый номер организации - получателя поддержки, реализующей особо значимые инвестиционные проекты, где $0 \leq i \leq n$;

n – количество организаций - получателей поддержки, реализующих особо значимые инвестиционные проекты.

Показатель используется для оценки эффективности реализации основного мероприятия 1 «Государственная (областная) поддержка особо значимых инвестиционных проектов в форме субсидий из областного бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам российских кредитных организаций».

5. Объем налоговых платежей в консолидированный бюджет области организаций – получателей поддержки, млн руб.

Расчет показателя осуществляется по формуле:

$$\text{ОНКБ} = \sum_i^n \text{ОНКБ}_i,$$

где:

ОНКБ – объем налоговых платежей в консолидированный бюджет области, поступивших от реализации инвестиционных проектов, рассчитывается путем суммирования по строке 10 Формы отчета о ходе реализации инвестиционного проекта в рамках подпрограммы фактических значений показателей, достигнутых организациями в отчетном периоде, по каждому инвестиционному проекту на основании ежеквартальных и годовых отчетов организаций – получателей поддержки;

ОНКБ_{*i*} – объем налоговых платежей в консолидированный бюджет области, поступивших от реализации инвестиционного проекта *i*-организации - получателя поддержки, млн руб.;

i – порядковый номер организации - получателя поддержки, реализующей инвестиционные проекты, где $0 \leq i \leq n$;

n – количество организаций - получателей поддержки, реализующих инвестиционные проекты.

Показатель используется для оценки эффективности реализации основного мероприятия 2 «Государственная (областная) поддержка инвестиционных проектов в форме субсидий из областного бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам российских кредитных организаций».

6. Количество модернизированных рабочих мест, созданных при реализации инвестиционных проектов организаций - получателей поддержки, единиц.

Расчет показателя осуществляется по формуле:

$$\text{КМРМ} = \sum_i^n \text{МРМ}_i,$$

где:

КМРМ – количество модернизированных рабочих мест, созданных при реализации инвестиционных проектов, в организациях - получателях поддержки, мест;

МРМ_i – количество модернизированных рабочих мест, созданных при реализации инвестиционных проектов, в i-й организации - получателе поддержки, мест;

i – порядковый номер организации - получателя поддержки, реализующей инвестиционные проекты, где $0 \leq i \leq n$;

n – количество организаций - получателей поддержки, реализующих инвестиционные проекты.

Модернизация рабочего места представляет собой изменение состава и характеристик оборудования и технических средств, входящих в состав рабочего места, в целях повышения эффективности его использования.

Показатель используется для оценки эффективности реализации основного мероприятия 2 «Государственная (областная) поддержка инвестиционных проектов в форме субсидий из областного бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам российских кредитных организаций».

Сведения о плановых значениях показателей подпрограммы представлены в таблице 1 приложения к государственной программе.

Непосредственными результатами реализации подпрограммы должны стать:

- увеличение суммы инвестиций, привлеченных на 1 рубль субсидий;
- увеличение суммы налоговых платежей в консолидированный бюджет области, привлеченных на 1 рубль субсидий;
- рост объема производства конкурентоспособной продукции (оказания услуг) организаций - получателей поддержки, реализующих особо значимые

инвестиционные проекты;

- рост количества новых высокопроизводительных рабочих мест, созданных при реализации особо значимых инвестиционных проектов организаций - получателей поддержки;

- рост объема налоговых платежей в консолидированный бюджет области организаций - получателей поддержки;

- увеличение количества модернизированных рабочих мест, созданных при реализации инвестиционных проектов организаций;

- создание условий для повышения инвестиционной активности организаций промышленного комплекса;

- повышение качества выпускаемой конкурентоспособной продукции организациями, реализующими инвестиционные проекты;

- стимулирование создания высокопроизводительных рабочих мест;

- обеспечение в организациях, реализующих инвестиционные проекты, уровня заработной платы выше среднего в Воронежской области по организациям сходного вида экономической деятельности.

Общий срок реализации подпрограммы рассчитан на период с 2016 по 2022 год (в один этап).

3. Характеристика основных мероприятий и мероприятий подпрограммы

В рамках подпрограммы планируется реализация двух основных мероприятий:

1. Государственная (областная) поддержка особо значимых инвестиционных проектов в форме субсидий из областного бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам российских кредитных организаций.

2. Государственная (областная) поддержка инвестиционных проектов в форме субсидий из областного бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам российских кредитных организаций.

Основное мероприятие 1 «Государственная (областная) поддержка особо значимых инвестиционных проектов в форме субсидий из областного бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам российских кредитных организаций»

Срок реализации основного мероприятия: 2016-2022 годы.

Исполнитель основного мероприятия: департамент промышленности Воронежской области.

Реализация основного мероприятия осуществляется путем предоставления организациям, реализующим особо значимые инвестиционные проекты, включенные в Программу социально-экономического развития Воронежской области на 2012 - 2016 годы, в рамках Закона Воронежской области от 07.07.2006 № 67-ОЗ «О государственной (областной) поддержке инвестиционной деятельности на территории Воронежской области» субсидий из областного бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам российских кредитных организаций.

Коллегиальным органом правительства Воронежской области, уполномоченным принимать решение о присвоении инвестиционным проектам статуса «особо значимый инвестиционный проект» и предоставлении организациям мер поддержки (в том числе в форме субсидий), является экспертный совет по вопросам реализации стратегии социально-экономического развития области, созданный постановлением правительства Воронежской области от 20.02.2009 № 117 «Об экспертном совете по вопросам реализации стратегии социально-экономического развития области». Особо значимые инвестиционные проекты включаются в

Программу социально-экономического развития Воронежской области.

Субсидии предоставляются организациям, реализующим особо значимые инвестиционные проекты, с объемом инвестиций менее 1,0 млрд рублей по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (раздел D), за исключением инвесторов, реализующих особо значимые инвестиционные проекты по видам экономической деятельности «Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака» (подраздел DA) и «Производство прочих неметаллических минеральных продуктов» (подраздел DI).

Порядок предоставления субсидий организациям, реализующим особо значимые инвестиционные проекты, включенные в Программу социально-экономического развития Воронежской области на 2012-2016 годы, в рамках Закона Воронежской области от 07.07.2006 № 67-ОЗ «О государственной (областной) поддержке инвестиционной деятельности на территории Воронежской области» утверждается нормативным правовым актом правительства Воронежской области.

Реализация основного мероприятия направлена на решение следующих задач:

- привлечение инвестиций в основной капитал организаций;
- рост объемов производства конкурентоспособной продукции;
- создание высокопроизводительных рабочих мест.

По итогам реализации основного мероприятия предполагается, что в 2022 году будут достигнуты следующие значения показателей:

- объем производства конкурентоспособной продукции (оказания услуг) организаций - получателей поддержки, реализующих особо значимые инвестиционные проекты по итогам 2022 года – не ниже 1650,0 млн рублей;
- количество новых высокопроизводительных рабочих мест, созданных при реализации особо значимых инвестиционных проектов организаций -

получателей поддержки увеличится к 2022 году по сравнению с 2015 годом в 2,2 раза и составит 98 единиц.

Основное мероприятие 2 «Государственная (областная) поддержка инвестиционных проектов в форме субсидий из областного бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам российских кредитных организаций»

Срок реализации основного мероприятия: 2016 - 2022 годы.

Исполнитель основного мероприятия – департамент промышленности Воронежской области.

В рамках реализации основного мероприятия предоставляются субсидии организациям по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (раздел D, за исключением подразделов DA «Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака» и DI «Производство прочих неметаллических минеральных продуктов»).

Порядок предоставления субсидий организациям, реализующим инвестиционные проекты в рамках государственной программы Воронежской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», утверждается нормативным правовым актом правительства Воронежской области.

Реализация основного мероприятия направлена на решение следующих задач:

- привлечение инвестиций в основной капитал организаций;
- рост объемов производства конкурентоспособной продукции;
- повышение социальной эффективности инвестиционных проектов (за счет роста объемов налоговых платежей в консолидированный бюджет области и увеличения количества модернизированных рабочих мест).

По итогам реализации основного мероприятия предполагается, что в 2022 году будут достигнуты следующие значения показателей:

- объем налоговых платежей в консолидированный бюджет области организаций - получателей поддержки в 2022 году составит 236,7 млн рублей;

- количество модернизированных рабочих мест, созданных при реализации инвестиционных проектов организаций, увеличится к 2022 году по сравнению с 2015 годом в 2,0 раза и составит 62 единицы.

4. Характеристика мер государственного регулирования

Мера государственного регулирования, направленная на реализацию промышленной политики Воронежской области и достижение цели подпрограммы, - государственная (областная) поддержка особо значимых и прочих инвестиционных проектов в форме субсидий из областного бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам российских кредитных организаций.

В результате реализации данной меры государственной поддержки ожидается увеличение инвестиций в основной капитал организаций, объемов производства конкурентоспособной продукции (оказания услуг), увеличение количества созданных высокопроизводительных рабочих мест.

В процессе реализации государственной программы будет осуществляться работа по корректировке государственной программы, разработке в установленном порядке нормативных правовых актов Воронежской области и (или) внесению в установленном порядке изменений в нормативные правовые акты Воронежской области в сфере реализации государственной программы с учетом изменений законодательства Российской Федерации и Воронежской области, на основании плана законодательных инициатив губернатора Воронежской области, плана работ и графика мероприятий правительства Воронежской области,

соответствующих управленческих решений.

5. Характеристика основных мероприятий, реализуемых муниципальными образованиями Воронежской области

Реализация мероприятий подпрограммы муниципальными образованиями Воронежской области не предусматривается.

6. Информация об участии акционерных обществ с государственным участием, общественных, научных и иных организаций, а также государственных внебюджетных фондов и физических лиц в реализации подпрограммы

В рамках реализации основных мероприятий подпрограммы в целях достижения поставленных задач в качестве контрагентов могут привлекаться акционерные общества, в том числе с государственным участием, общественные, научные и иные организации, определяемые в порядке, установленном действующим законодательством.

В реализации подпрограммы предполагается участие уполномоченных коллегиальных органов правительства Воронежской области и исполнительных органов государственной власти Воронежской области. Составы уполномоченных коллегиальных органов утверждаются нормативными правовыми актами Воронежской области.

7. Финансовое обеспечение реализации подпрограммы

Финансовое обеспечение реализации подпрограммы приведено в таблицах 2 и 3 приложения к государственной программе.

Объем ассигнований из областного бюджета ежегодно подлежит уточнению в установленном порядке.

8. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками реализации подпрограммы

Достижение плановых значений показателей и индикаторов результативности подпрограммы подвержено влиянию следующих рисков:

- ненадлежащее выполнение сторонами инвестиционного процесса обязательств, принятых в целях реализации инвестиционных проектов и их государственной (областной) поддержки;
- нецелевое использование организациями привлеченных кредитов кредитных организаций, неэффективность предоставления субсидий;
- дефицит средств областного бюджета для финансирования подпрограммы;
- возникновение негативных финансово-экономических ситуаций на внутреннем и внешнем рынках;
- усиление недобросовестной конкуренции со стороны нелегальных товаропроизводителей и иностранных компаний.

В целях исключения влияния риска ненадлежащего выполнения сторонами инвестиционного процесса обязательств, принятых для реализации инвестиционных проектов и их государственной (областной) поддержки, между организациями и уполномоченными исполнительными органами государственной власти Воронежской области (департаментом экономического развития Воронежской области, департаментом промышленности Воронежской области) заключаются договоры об осуществлении инвестиционной деятельности (далее - договор), закрепляющие права, обязанности и ответственность сторон

инвестиционного процесса. Договором также предусмотрены условия возврата в областной бюджет предоставленных организациям субсидий в случае ненадлежащего выполнения принятых обязательств.

Для управления риском нецелевого использования организациями привлеченных кредитов кредитных организаций, а также риском неэффективности предоставления субсидий создана комиссия по контролю эффективности государственной (областной) поддержки инвестиционных проектов в форме субсидий, носящая межведомственный характер. Для контроля целевого использования организациями инвестиций комиссией проводятся выездные контрольные мероприятия, предусматривающие осмотры объектов основных средств, введенных в эксплуатацию в рамках инвестиционных проектов, на предмет их соответствия утвержденным бизнес-планам проектов.

В целях минимизации риска дефицита средств областного бюджета для финансирования подпрограммы формирование заявок на бюджетные ассигнования осуществляется на основании результатов мониторинга потребности организаций в областных субсидиях. В случае необходимости первоочередного субсидирования особо значимых инвестиционных проектов рассматриваются возможности перераспределения средств за счет других статей расходов областного бюджета. Вместе с этим возникновение указанного риска оказывает влияние лишь на увеличение сроков окупаемости инвестиционных проектов, реализация которых будет осуществляться организациями независимо от объемов полученных субсидий.

Для минимизации влияния риска возникновения негативных финансово-экономических ситуаций на внутренних и внешних рынках на выполнение инвестиционных проектов предусматривается возможность корректировки организациями бизнес-планов проектов, повторное рассмотрение

уполномоченными коллегиальными органами вопроса о дальнейшем предоставлении организациям мер поддержки и необходимости корректировки подпрограммы государственной программы.

В целях недопущения усиления недобросовестной конкуренции со стороны нелегальных товаропроизводителей и иностранных компаний предусматривается проведение мероприятий в рамках работы комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в Воронежской области.

9. Оценка эффективности реализации подпрограммы

В результате реализации мероприятий планируется достижение следующих количественных показателей, характеризующих эффективность реализации подпрограммы:

- сумма инвестиций, привлеченных на 1 рубль субсидий, – не менее 14,8 рубля в 2022 году;
- сумма налоговых платежей в консолидированный бюджет области, привлеченных на 1 рубль субсидий, – не менее 6,7 рубля в 2022 году;
- объем производства конкурентоспособной продукции (оказания услуг) организаций - получателей поддержки, реализующих особо значимые инвестиционные проекты, к 2022 году составит 1650,0 млн рублей;
- количество новых высокопроизводительных рабочих мест, созданных при реализации особо значимых инвестиционных проектов организаций - получателей поддержки, увеличится к 2022 году по сравнению с 2015 годом в 2,2 раза и составит 98 единиц;
- объем налоговых платежей в консолидированный бюджет области организаций - получателей поддержки в 2022 году составит 236,7 млн рублей;

- количество модернизированных рабочих мест, созданных при реализации инвестиционных проектов организаций, увеличится к 2022 году по сравнению с 2015 годом в 2,0 раза и составит 62 единицы.

Реализация мероприятий подпрограммы окажет непосредственное влияние на достижение основных индикаторов (показателей) реализации государственной программы Воронежской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», а также на достижение ряда качественных экономических и социальных результатов:

- создание условий для повышения инвестиционной активности организаций промышленного комплекса;
- повышение качества выпускаемой конкурентоспособной продукции организациями, реализующими инвестиционные проекты;
- стимулирование создания высокопроизводительных рабочих мест;
- обеспечение в организациях, реализующих инвестиционные проекты, уровня заработной платы выше среднего в Воронежской области по организациям сходного вида экономической деятельности.

Подпрограмма 3 «Государственная поддержка инновационной и научно-технической деятельности в промышленности»

ПАСПОРТ

подпрограммы 3 «Государственная поддержка инновационной и научно-технической деятельности в промышленности»

Исполнители подпрограммы	Департамент промышленности Воронежской области
--------------------------	--

<p>Основные мероприятия, входящие в состав подпрограммы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание и развитие технопарков. 2. Организация и проведение ежегодного областного конкурса «Инженер года». 3. Информационное содействие предприятиям промышленного комплекса в реализации проектов, направленных на создание и производство инновационных и импортозамещающих видов продукции. 4. Предоставление субсидий организациям промышленного комплекса Воронежской области на финансирование научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполняемых в ходе реализации инвестиционных проектов, связанных с производством импортозамещающих видов промышленной продукции
<p>Цель подпрограммы</p>	<p>Создание благоприятных условий для развития инновационной и научно-технической деятельности в промышленности Воронежской области</p>
<p>Задачи подпрограммы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание и развитие инфраструктуры поддержки инноваций в сфере промышленности, обеспечивающей интеграцию научно-технической и производственной деятельности. 2. Стимулирование профессионального роста и мотивации инженерных кадров к использованию передовых технологических решений в интересах

	<p>промышленного комплекса области.</p> <p>3. Стимулирование спроса на инновационную продукцию.</p> <p>4. Стимулирование субъектов деятельности в сфере промышленности к внедрению результатов интеллектуальной деятельности, освоению производства инновационной и импортозамещающей промышленной продукции и использованию наилучших доступных технологий в промышленном производстве</p>
<p>Основные целевые показатели и индикаторы подпрограммы</p>	<p>1. Объем инновационной продукции (товаров, работ, услуг), отгруженной организациями промышленного производства, млрд рублей.</p> <p>2. Количество резидентов технопарков, единиц.</p> <p>3. Количество рабочих мест, организованных резидентами технопарков, единиц.</p> <p>4. Количество участников ежегодного областного конкурса «Инженер года», единиц.</p> <p>5. Уровень поддержания актуального состояния информации об инновационных и импортозамещающих видах промышленной продукции в обновляемых информационных ресурсах (базах данных, информационных порталах, печатных изданиях).</p> <p>6. Количество патентов (или заявок на выдачу патента), полученных (поданных) в результате</p>

	финансирования научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполняемых в ходе реализации инвестиционных проектов, с момента начала реализации мероприятия
Сроки реализации подпрограммы	2016 - 2022 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы (в действующих ценах каждого года реализации подпрограммы)	<p>Объем финансирования подпрограммы составляет 187568,00 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федеральный бюджет - 0,00 тыс. рублей; - областной бюджет – 164426,00 тыс. рублей; - местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей; - средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей; - средства юридических лиц – 23142,00 тыс. рублей; - средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей; <p>в том числе по годам реализации государственной программы:</p> <p>2016 год:</p> <p>всего – 0,00 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федеральный бюджет - 0,00 тыс. рублей; - областной бюджет – 0,00 тыс. рублей; - местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей; - средства государственных внебюджетных фондов - 0,00 тыс. рублей;

	<p>- средства юридических лиц – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей.</p> <p>2017 год:</p> <p>всего – 30503,00 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none">- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;- областной бюджет – 26646,00 тыс. рублей;- местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей;- средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей;- средства юридических лиц – 3857,00 тыс. рублей;- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей. <p>2018 год:</p> <p>всего – 50487,00 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none">- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;- областной бюджет – 46630,00 тыс. рублей;- местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей;- средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей;- средства юридических лиц – 3857,00 тыс. рублей;- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей. <p>2019 год:</p> <p>всего – 56757,00 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none">- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;- областной бюджет – 52900,00 тыс. рублей;
--	--

	<p>- местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>- средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>- средства юридических лиц – 3857,00 тыс. рублей;</p> <p>- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей.</p> <p>2020 год:</p> <p>всего – 23307,00 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <p>- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>- областной бюджет – 19450,00 тыс. рублей;</p> <p>- местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>- средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>- средства юридических лиц – 3857,00 тыс. рублей;</p> <p>- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей.</p> <p>2021 год:</p> <p>всего – 13257,00 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <p>- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>- областной бюджет – 9400,00 тыс. рублей;</p> <p>- местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>- средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>- средства юридических лиц – 3857,00 тыс. рублей;</p> <p>- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей.</p> <p>2022 год:</p> <p>всего - 13257,00 тыс. рублей, в том числе по</p>
--	--

	<p>источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей; - областной бюджет – 9400,00 тыс. рублей; - местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей; - средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей; - средства юридических лиц – 3857,00 тыс. рублей; - средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей
<p>Ожидаемые непосредственные результаты реализации подпрограммы</p>	<p>В количественном выражении:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рост объема инновационной продукции, отгруженной организациями промышленного производства, до 7,0 млрд рублей в 2022 году. 2. Увеличение количества резидентов технопарков до 100 в 2022 году. 3. Увеличение количества рабочих мест, организованных резидентами технопарков, до 3150 в 2022 году. 4. Увеличение количества участников ежегодного областного конкурса «Инженер года» до 115 в 2022 году. 5. 100-процентный уровень поддержания актуального состояния информации об инновационных и импортозамещающих видах промышленной продукции в обновляемых информационных ресурсах (базах данных, информационных порталах, печатных изданиях),

	<p>процентов.</p> <p>6. Рост количества патентов (или заявок на выдачу патента), полученных (поданных) в результате финансирования научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполняемых в ходе реализации инвестиционных проектов, с момента начала реализации мероприятия, до 25 в 2022 году.</p> <p>В качественном выражении:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение уровня профессионализма инженерных кадров области и престижа инженерных профессий. 2. Повышение конкурентоспособности региональной промышленности за счет внедрения технологических инноваций и выпуска инновационной продукции
--	--

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Сферами реализации подпрограммы являются:

- поддержка инновационной и научно-технической деятельности организаций обрабатывающих производств (за исключением разделов «Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака», «Производство прочих неметаллических минеральных продуктов»);
- реализация межведомственных и межотраслевых проектов, направленных на интеграцию науки, образования и производства в интересах развития промышленного комплекса области.

Одним из элементов инновационной структуры является технопарк.

Технопарк – форма организации инновационной деятельности промышленных предприятий, научных организаций, проектно-конструкторских бюро, учебных заведений или их подразделений, компактно располагающихся на обособленной территории или нескольких обособленных территориях. Резидент технопарка – организация, индивидуальный предприниматель, осуществляющий свою деятельность без образования юридического лица, реализующие инновационный проект на территории технопарка и пользующиеся его инфраструктурой.

На территории Воронежской области в настоящее время осуществляют деятельность 4 технопарка: «Содружество», «Космос-Нефть-Газ», «Многопрофильные инновации в технологиях электроники и машиностроения» (МИТЭМ) и «Воронежский Авиационный технопарк».

В рамках технопарков объединены предприятия, занимающиеся инновационной деятельностью в области электроники и машиностроения, развитием научных исследований и разработок, внедрением результатов научной деятельности в производство, созданием и развитием новых наукоемких технологий и организацией производства экспортной и импортозамещающей продукции для нефтегазовой и химической отраслей промышленности, нанотехнологий, биотехнологий, информационных технологий, разработкой диагностической и лечебной медицинской аппаратуры и технологий.

Одним из условий развития инновационной экономики являются высокоподготовленные и квалифицированные рабочие и инженерные кадры. Проведение профессиональных конкурсов при поддержке правительства стимулирует повышение уровня профессионализма кадров и престижа рабочих и инженерных профессий.

Одним из таких конкурсов является ежегодный областной конкурс «Инженер года».

Конкурс направлен на достижение следующих целей:

- привлечение внимания к проблемам качества инженерных кадров в Воронежской области;
- повышение заинтересованности к труду и уровня профессионализма инженерных работников;
- пропаганда достижений и опыта лучших инженеров Воронежской области;
- формирование интереса к инженерному труду в молодежной среде;
- выявление лучших инженеров Воронежской области;
- выдвижение победителей областного конкурса для участия в иных конкурсах, проводимых на территории Российской Федерации.

Конкурс проводится в двух категориях:

- «Инженерное искусство молодых» - для участвующих в конкурсе молодых специалистов до 25 лет включительно;
- «Профессиональные инженеры» - для участников конкурса старше 25 лет, имеющих стаж работы на инженерных должностях не менее 5 лет.

С каждым годом интерес молодых специалистов к конкурсу растет.

Для содействия предприятиям промышленного комплекса в реализации проектов, направленных на создание и производство инновационных и импортозамещающих видов продукции, планируется оказание информационной поддержки в виде создания каталога инновационной промышленной продукции региональных товаропроизводителей, использующих новейшие разработки и технологии, а также информирования потребителей инновационных промышленных товаров в России и за рубежом.

Для достижения поставленных задач необходимо дальнейшее развитие элементов инновационной структуры Воронежской области (в том числе технопарков), развитие новых технологий.

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов подпрограммы, сроков и контрольных этапов реализации подпрограммы

Приоритеты государственной политики в сфере инновационной и научно-технической деятельности в промышленности установлены Федеральным законом от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» и Законом Воронежской области от 05.05.2015 № 47-ОЗ «О промышленной политике в Воронежской области»:

- формирование высокотехнологичной, конкурентоспособной промышленности, обеспечивающей переход экономики государства от экспортно-сырьевого типа развития к инновационному типу развития;
- внедрение импортозамещающих, ресурсосберегающих и экологически безопасных технологий;
- обеспечение технологической независимости национальной экономики.

Исходя из вышеобозначенных приоритетов, цель подпрограммы – создание благоприятных условий для развития инновационной и научно-технической деятельности в промышленности Воронежской области.

Задачи подпрограммы:

1. Создание и развитие инфраструктуры поддержки инноваций в сфере промышленности, обеспечивающей интеграцию научно-технической и

производственной деятельности.

2. Стимулирование профессионального роста и мотивации инженерных кадров к использованию передовых технологических решений в интересах промышленного комплекса области.

3. Стимулирование спроса на инновационную продукцию.

4. Стимулирование субъектов деятельности в сфере промышленности к внедрению результатов интеллектуальной деятельности, освоению производства инновационной и импортозамещающей промышленной продукции и использованию наилучших доступных технологий в промышленном производстве.

В результате выполнения подпрограммы планируется привлечь организации к реализации на территории области проектов, направленных на создание и развитие технопарков, импортозамещение, внедрение в промышленное производство результатов интеллектуальной деятельности, относящихся к приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий или критическим технологиям.

Расчет показателей результативности подпрограммы осуществляется следующим образом.

1. Объем инновационной продукции (товаров, работ, услуг), отгруженной организациями промышленного производства, млрд рублей.

Расчет показателя осуществляется по формуле:

$$\text{ОИП} = \sum_i^n \text{ИП}_i,$$

где:

ОИП – объем инновационной продукции (товаров, работ, услуг), отгруженной организациями промышленного производства, в млрд рублей;

ИП_i – объем инновационной продукции, отгруженной i -м

промышленным предприятием, млрд рублей.

Показатель используется для оценки эффективности реализации подпрограммы в целом.

2. Количество резидентов технопарков, единиц.

Расчет показателя осуществляется по формуле:

$$KT = \sum_i^n T_i,$$

где:

KT – количество резидентов технопарков, единиц;

T_i – количество резидентов i -го технопарка, единиц.

Показатель используется для оценки эффективности реализации основного мероприятия «Создание и развитие технопарков».

3. Количество рабочих мест, организованных резидентами технопарков, единиц.

Расчет показателя осуществляется по формуле:

$$KP = \sum_i^n P_i,$$

где:

KP – количество рабочих мест, организованных резидентами технопарков, единиц;

P_i – количество рабочих мест, организованных резидентами i -го технопарка, единиц.

Показатель используется для оценки эффективности реализации основного мероприятия «Создание и развитие технопарков».

4. Количество участников ежегодного областного конкурса «Инженер года», единиц.

Расчет показателя осуществляется по формуле:

$$KY = \sum_i^n Y_i,$$

где:

KY – количество участников ежегодного областного конкурса «Инженер года», единиц;

Y_i – количество участников i -го предприятия, организации, единиц.

Показатель используется для оценки эффективности реализации основного мероприятия «Организация и проведение ежегодного областного конкурса «Инженер года».

5. Уровень поддержания актуального состояния информации об инновационных и импортозамещающих видах промышленной продукции в обновляемых информационных ресурсах (базах данных, информационных порталах, печатных изданиях), процентов.

Расчет показателя осуществляется по формуле:

$$УСИ = АИ / ОИ \times 100 \%,$$

где:

УСИ – уровень состояния информации об инновационных и импортозамещающих видах промышленной продукции в обновляемых информационных ресурсах, процентов;

АИ – количество актуализированных материалов об инновационных и импортозамещающих видах промышленной продукции в базах данных, информационных порталах, печатных изданиях, единиц;

ОИ – общий объем информации об инновационных и импортозамещающих видах промышленной продукции в базах данных, информационных порталах, печатных изданиях, единиц.

Показатель используется для оценки эффективности реализации

основного мероприятия «Информационное содействие предприятиям промышленного комплекса в реализации проектов, направленных на создание и производство инновационных и импортозамещающих видов продукции».

6. Количество патентов (или заявок на выдачу патента), полученных (поданных) в результате финансирования научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполняемых в ходе реализации инвестиционных проектов, с момента начала реализации мероприятия, единиц.

Расчет показателя осуществляется по формуле:

$$КЗП = \sum_i^n ЗП_i,$$

где:

КЗП – количество патентов и заявок на выдачу патента, полученных (поданных) в результате финансирования научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполняемых в ходе реализации инвестиционных проектов, с момента начала реализации мероприятия, единиц;

$ЗП_i$ – количество полученных патентов и поданных заявок на выдачу патента в ходе реализации i -го инвестиционного проекта, единиц.

Показатель используется для оценки эффективности реализации основного мероприятия «Предоставление субсидий организациям промышленного комплекса Воронежской области на финансирование научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполняемых в ходе реализации инвестиционных проектов, связанных с производством импортозамещающих видов промышленной продукции».

Сведения о плановых значениях показателей подпрограммы

представлены в таблице 1 приложения к государственной программе.

По итогам реализации подпрограммы предполагается, что в 2022 году будут достигнуты следующие значения показателей:

- рост объема инновационной продукции, отгруженной организациями промышленного производства, до 7,0 млрд рублей в 2022 году;
- увеличение количества резидентов технопарков до 100 в 2022 году;
- увеличение количества рабочих мест, организованных резидентами технопарков, до 3150 в 2022 году;
- ежегодный 100-процентный уровень поддержания актуального состояния информации об инновационных и импортозамещающих видах промышленной продукции в обновляемых информационных ресурсах (базах данных, информационных порталах, печатных изданиях);
- увеличение количества участников ежегодного областного конкурса «Инженер года» до 115 в 2022 году;
- повышение уровня профессионализма инженерных кадров области и престижа инженерных профессий;
- повышение конкурентоспособности региональной промышленности за счет внедрения технологических инноваций и выпуска инновационной продукции.

Общий срок реализации подпрограммы рассчитан на период с 2016 года по 2022 год (в один этап).

3. Характеристика основных мероприятий и мероприятий подпрограммы

В рамках подпрограммы планируется реализация четырех основных мероприятий.

1. Создание и развитие технопарков.

2. Организация и проведение ежегодного областного конкурса «Инженер года».

3. Информационное содействие предприятиям промышленного комплекса в реализации проектов, направленных на создание и производство инновационных и импортозамещающих видов продукции.

4. Предоставление субсидий организациям промышленного комплекса Воронежской области на финансирование научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполняемых в ходе реализации инвестиционных проектов, связанных с производством импортозамещающих видов промышленной продукции.

Основное мероприятие 1 «Создание и развитие технопарков»

Срок реализации основного мероприятия: 2016-2022 годы.

Исполнитель основного мероприятия – департамент промышленности Воронежской области.

Реализация основного мероприятия осуществляется путем:

- государственной (областной) поддержки технопарков и реализации полномочий, предусмотренных Законом Воронежской области от 05.06.2006 № 43-ОЗ «О технопарках в Воронежской области»;

- разработки и реализации проектов создания и (или) развития технопарков в рамках ежегодного конкурсного отбора Минэкономразвития России по предоставлению субсидий федерального бюджета в целях оказания финансовой поддержки на исполнение расходных обязательств, возникающих при выполнении органами государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий по государственной поддержке малого и среднего предпринимательства.

В соответствии со статьей 6 Закона № 43-ОЗ «О технопарках в Воронежской области» формы государственной (областной) поддержки технопарков соответствуют формам государственной (областной) поддержки

инновационной деятельности и включают предоставление налоговых льгот в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

Законом Воронежской области от 12.03.2007 № 21-ОЗ «О ставках налога на прибыль резидентов технопарков на территории Воронежской области» ставка налога на прибыль для резидентов технопарков установлена в размере 13,5 процентов в части, зачисляемой в областной бюджет.

Законом Воронежской области от 27.11.2003 № 62-ОЗ «О налоге на имущество организаций» базовым организациям технопарков и их резидентам на срок присвоения им соответствующего статуса предоставляется льгота по налогу на имущество организаций. Освобождаются от налога на имущество организаций:

- базовые организации в отношении имущественных комплексов, имеющих статус технопарка (производственные и офисные помещения, занимаемые резидентами, и используемое ими имущество);
- организации, имеющие статус резидентов технопарка в отношении их собственного имущества и оборудования, расположенных на территории технопарка и задействованных в разработке и реализации инновационных проектов.

Государственная (областная) поддержка технопарков и их резидентов является составной частью промышленной политики, проводимой правительством Воронежской области.

В 2014 году правительством области принято решение о строительстве в городе Воронеже технопарка при методологической и экспертной поддержке НП «Ассоциация технопарков в сфере высоких технологий». В декабре 2014 года разработаны стратегические документы создания технопарка (концепция, стратегия, технико-экономическое обоснование, бизнес-план, финансовая модель и др.). В ходе разработки концепции проекта было проведено анкетирование, позволившее выявить организации,

заинтересованные в доступе к объектам инфраструктуры технопарка и его специализированному оборудованию, и сформировать перечень потенциальных резидентов технопарка. Достигнута договоренность по потенциальному участию в проекте как минимум 20 инфраструктурных партнеров (резидентов). В качестве источника финансирования и механизма компенсации затрат концепцией создания Технопарка предусмотрено участие в ежегодном конкурсном отборе Минэкономразвития России на получение субсидий федерального бюджета.

Субсидии федерального бюджета на финансирование мероприятий по созданию и (или) развитию технопарков могут быть предоставлены субъектам Российской Федерации, принявшим на себя обязательство по созданию или развитию технопарка, в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2014 № 1605 «О предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, включая крестьянские (фермерские) хозяйства» и ежегодным приказом Минэкономразвития России об организации проведения конкурсного отбора субъектов Российской Федерации, бюджетам которых предоставляются субсидии из федерального бюджета на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства.

Реализация основного мероприятия направлена на решение следующих задач:

- создание условий для координации и кооперации между субъектами деятельности в сфере промышленности при осуществлении научной, научно-технической и инновационной деятельности;
- развитие малого и среднего инновационного предпринимательства в сфере промышленности;

- обеспечение и поддержка процессов импортозамещения.

Показателями результативности основного мероприятия являются:

- количество резидентов технопарков;
- количество новых или модернизированных рабочих мест, организованных резидентами технопарков.

По итогам реализации основного мероприятия предполагается, что в 2022 году будут достигнуты следующие значения показателей:

- увеличение количества резидентов технопарков до 100 в 2022 году;
- увеличение количества рабочих мест, организованных резидентами технопарков, до 3150 в 2022 году.

Основное мероприятие 2 «Организация и проведение ежегодного областного конкурса «Инженер года»

Срок реализации основного мероприятия: 2016 - 2022 годы.

Исполнитель основного мероприятия - департамент промышленности Воронежской области.

Реализация основного мероприятия направлена на решение следующих задач:

- стимулирование повышения уровня профессионализма инженерных кадров области и престижа инженерных профессий, выявление профессионалов инженерного корпуса;
- стимулирование внедрения в промышленное производство результатов интеллектуальной деятельности, относящихся к приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий или критическим технологиям.

Организация и проведение ежегодного областного конкурса «Инженер года» осуществляется в соответствии с постановлением администрации Воронежской области от 02.10.2003 № 825 (в редакции постановления правительства Воронежской области от 02.10.2013 № 856) «О проведении ежегодного областного конкурса «Инженер года» при взаимодействии с

Воронежской региональной общественной организацией «Научно-техническое общество».

Показателем результативности основного мероприятия является количество участников ежегодного областного конкурса «Инженер года».

По итогам реализации основного мероприятия предполагается, что в 2022 году будут достигнуты следующие значения показателей:

- увеличение количества участников ежегодного областного конкурса «Инженер года» до 115 человек в 2022 году;
- повышение уровня профессионализма инженерных кадров области и престижа инженерных профессий.

Основное мероприятие 3 «Информационное содействие предприятиям промышленного комплекса в реализации проектов, направленных на создание и производство инновационных и импортозамещающих видов продукции»

Срок реализации основного мероприятия: 2016-2022 годы.

Исполнитель основного мероприятия – департамент промышленности Воронежской области.

Реализация основного мероприятия осуществляется путем формирования, издания и распространения каталога инновационных промышленных товаров региональных производителей, при производстве которых используются:

- продукты и технологии, обладающие признаками научно-технической новизны, экологической, экономической или социальной эффективности,
- результаты интеллектуальной деятельности по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий или критическим технологиям.

Основное мероприятие направлено на решение следующих задач:

- стимулирование спроса на инновационные и импортозамещающие промышленные товары региональных производителей;
- рост информированности потребителей инновационных промышленных товаров в Российской Федерации и за рубежом об инновационных продуктах, производимых промышленными предприятиями Воронежской области.

Показателем результативности основного мероприятия является уровень поддержания актуального состояния информации об инновационных и импортозамещающих видах промышленной продукции в обновляемых информационных ресурсах (базах данных, информационных порталах, печатных изданиях).

Непосредственными результатами реализации основного мероприятия должны стать:

- рост объема заказов промышленных предприятий Воронежской области;
- рост объема отгруженной продукции по приоритетным направлениям развития импортозамещения;
- рост объема отгруженной инновационной продукции.

Основное мероприятие 4 «Предоставление субсидий организациям промышленного комплекса Воронежской области на финансирование научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполняемых в ходе реализации инвестиционных проектов, связанных с производством импортозамещающих видов промышленной продукции»

Срок реализации основного мероприятия: 2016 - 2022 годы.

Исполнитель основного мероприятия – департамент промышленности Воронежской области.

Основное мероприятие направлено на решение следующих задач:

- развитие научно-технического потенциала промышленности

Воронежской области;

- стимулирование субъектов деятельности в сфере промышленности к внедрению результатов интеллектуальной деятельности, освоению производства инновационной и импортозамещающей промышленной продукции.

Порядок предоставления из областного бюджета субсидий юридическим лицам на возмещение затрат, связанных с выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в ходе реализации инвестиционных проектов, связанных с производством импортозамещающих видов промышленной продукции, утверждается постановлением правительства Воронежской области. Предоставление субсидий осуществляется с использованием конкурсных механизмов и критериев отбора.

Показателем результативности основного мероприятия является: количество патентов (или заявок на выдачу патента), полученных (поданных) в результате финансирования научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполняемых в ходе реализации инвестиционных проектов, с момента начала реализации мероприятия.

Непосредственными результатами реализации основного мероприятия должны стать:

- рост количества патентов (или заявок на выдачу патента), полученных (поданных) в результате финансирования научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполняемых в ходе реализации инвестиционных проектов, с момента начала реализации мероприятия, до 25 в 2022 году;

- рост количества импортозамещающих видов промышленной продукции, выпуск которых освоен региональными товаропроизводителями;

- рост числа используемых передовых производственных технологий в

промышленности Воронежской области,

- рост доли внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте Воронежской области.

4. Характеристика мер государственного регулирования

Меры государственного регулирования, направленные на реализацию промышленной политики Воронежской области и достижение цели подпрограммы:

1) предоставление субсидий организациям промышленного комплекса Воронежской области на финансирование научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполняемых в ходе реализации инвестиционных проектов, связанных с производством импортозамещающих видов промышленной продукции, в рамках подпрограммы 3 «Государственная поддержка инновационной и научно-технической деятельности в промышленности» направлено на стимулирование субъектов деятельности в сфере промышленности к внедрению результатов интеллектуальной деятельности, освоению производства инновационной и импортозамещающей промышленной продукции, использованию наилучших доступных технологий в промышленном производстве;

2) государственная (областная) поддержка технопарков и их резидентов в виде предоставления налоговых льгот в порядке, предусмотренном действующим законодательством, направлена на увеличение количества резидентов технопарков, создание новых рабочих мест.

В процессе реализации государственной программы будет осуществляться работа по корректировке государственной программы,

разработке в установленном порядке нормативных правовых актов Воронежской области и (или) внесению в установленном порядке изменений в нормативные правовые акты Воронежской области в сфере реализации государственной программы с учетом изменений законодательства Российской Федерации и Воронежской области, на основании плана законодательных инициатив губернатора Воронежской области, плана работ и графика мероприятий правительства Воронежской области, соответствующих управленческих решений.

5. Характеристика основных мероприятий, реализуемых муниципальными образованиями Воронежской области

Реализация мероприятий подпрограммы муниципальными образованиями Воронежской области не предусматривается.

6. Информация об участии акционерных обществ с государственным участием, общественных, научных и иных организаций, а также государственных внебюджетных фондов и физических лиц в реализации подпрограммы

В реализации подпрограммы предполагается участие акционерных обществ с государственным участием, научных, общественных и иных организаций.

В реализации подпрограммы предполагается участие уполномоченных коллегиальных органов правительства Воронежской области и исполнительных органов государственной власти Воронежской области. Составы уполномоченных коллегиальных органов утверждаются нормативными правовыми актами Воронежской области.

7. Финансовое обеспечение реализации подпрограммы

Финансовое обеспечение реализации подпрограммы приведено в таблицах 2 и 3 приложения к государственной программе.

Объем ассигнований из областного бюджета ежегодно подлежит уточнению в установленном порядке.

8. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками реализации подпрограммы

Достижение плановых значений показателей и индикаторов результативности подпрограммы подвержено влиянию следующих рисков:

- ненадлежащее выполнение сторонами обязательств, принятых в целях реализации проектов создания и развития технопарков и их государственной поддержки;
- дефицит средств областного бюджета для финансирования реализации проектов создания и развития технопарков;
- возникновение негативных финансово-экономических ситуаций на внутреннем и внешнем рынках.

В целях исключения влияния риска ненадлежащего выполнения сторонами обязательств, принятых для реализации проектов создания и развития технопарков и их государственной поддержки, между управляющими организациями технопарков и уполномоченным исполнительным органом государственной власти Воронежской области (департамент промышленности Воронежской области) заключаются соглашения, закрепляющие права, обязанности и ответственность сторон.

В целях минимизации риска дефицита средств областного бюджета для реализации проектов создания и развития технопарков формирование заявок

на бюджетные ассигнования осуществляется на основании результатов конкурсного отбора Минэкономразвития России по предоставлению субсидий федерального бюджета в целях оказания финансовой поддержки на исполнение расходных обязательств, возникающих при выполнении органами государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий по государственной поддержке малого и среднего предпринимательства и предусматривающих реализацию мероприятий по созданию и (или) развитию технопарков.

Для минимизации влияния риска возникновения негативных финансово-экономических ситуаций на внутренних и внешних рынках предусматривается возможность разработки и предоставления организациям – участникам подпрограммы дополнительных мер государственной поддержки и корректировки подпрограммы государственной программы.

9. Оценка эффективности реализации подпрограммы

В результате реализации мероприятий подпрограммы планируется достижение следующих количественных результатов, характеризующих эффективность реализации подпрограммы:

- рост объема инновационной продукции, отгруженной организациями промышленного производства, до 7,0 млрд рублей в 2022 году;
- увеличение количества резидентов технопарков до 100 в 2022 году;
- увеличение количества рабочих мест, организованных резидентами технопарков, до 3150 в 2020 году;
- увеличение количества участников ежегодного областного конкурса «Инженер года» до 115 в 2022 году;
- ежегодный 100-процентный уровень поддержания актуального состояния информации об инновационных и импортозамещающих видах

промышленной продукции в обновляемых информационных ресурсах (базах данных, информационных порталах, печатных изданиях);

- рост количества патентов (или заявок на выдачу патента), полученных (поданных) в результате финансирования научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполняемых в ходе реализации инвестиционных проектов, с момента начала реализации мероприятия, до 25 в 2022 году.

Реализация мероприятий подпрограммы окажет непосредственное влияние на достижение основных индикаторов (показателей) реализации государственной программы Воронежской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», а также на достижение ряда качественных экономических и социальных результатов:

- повышение инновационной активности промышленных предприятий и конкурентоспособности выпускаемой ими продукции;

- использование передовых технологий для обеспечения роста производительности труда в промышленности;

- создание новых рабочих мест на предприятиях в высокотехнологичных и наукоемких отраслях промышленности.

Подпрограмма 4 «Создание и развитие промышленных кластеров»

ПАСПОРТ

подпрограммы 4 «Создание и развитие промышленных кластеров»

Исполнители подпрограммы	Департамент промышленности Воронежской области,
Основные мероприятия,	1. Субсидирование части затрат субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе участникам

<p>входящие в состав подпрограммы</p>	<p>инновационных территориальных кластеров, связанных с приобретением оборудования в целях создания, и (или) развития, и (или) модернизации производства товаров.</p> <p>2. Создание и (или) обеспечение деятельности центров прототипирования.</p> <p>3. Создание и (или) обеспечение деятельности центров прототипирования, специализирующихся на разработке полной системы производства от компьютерного проектирования до технологического оснащения организаций - участников инновационных территориальных кластеров.</p> <p>4. Создание и (или) обеспечение деятельности региональных центров инжиниринга для субъектов малого и среднего предпринимательства.</p> <p>5. Создание и (или) обеспечение деятельности центров сертификации, стандартизации, испытаний</p>
<p>Цель подпрограммы</p>	<p>Повышение конкурентоспособности промышленности Воронежской области путем развития кластерной инфраструктуры</p>
<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>1. Формирование условий для эффективного развития промышленных кластеров, включая выявление конкурентоспособных кластеров и разработку стратегий их развития, обеспечивающих преодоление факторов, сдерживающих рост конкурентоспособности выпускаемой продукции.</p> <p>2. Участие в разработке и обеспечение реализации мер</p>

	<p>государственной поддержки совместных кластерных, инфраструктурных и системообразующих проектов, направленных на повышение конкурентоспособности кластеров и их участников.</p> <p>3. Обеспечение эффективной методической, информационно-консультационной и образовательной поддержки реализации кластерной политики на региональном уровне.</p> <p>4. Обеспечение координации деятельности с органами исполнительной власти Российской Федерации, других субъектов Российской Федерации, с органами местного самоуправления, объединениями предпринимателей и институтами общественного развития по вопросам реализации кластерной политики, разработки и предоставления мер стимулирования промышленных кластеров</p>
<p>Основные целевые показатели и индикаторы подпрограммы</p>	<p>1. Прирост количества субъектов малого и среднего предпринимательства - участников действующих и создаваемых кластеров, в процентах к предыдущему году.</p> <p>2. Количество кластеров, получивших федеральную поддержку, единиц.</p> <p>3. Количество разработанных кластерных проектов, обеспечивающих развитие кластеров, единиц.</p> <p>4. Прирост количества вновь созданных рабочих мест на малых и средних предприятиях - участниках кластеров, в</p>

	<p>процентах к предыдущему году.</p> <p>5. Прирост объема продукции (работ, услуг), производимой субъектами малого и среднего предпринимательства - участниками кластеров, в процентах к предыдущему году.</p> <p>6. Количество вновь созданных рабочих мест (включая вновь зарегистрированных индивидуальных предпринимателей) в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров, предоставлению субсидий на компенсацию части затрат, связанных с приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации производства товаров, единиц.</p> <p>7. Исполнение расходных обязательств, предоставленных в текущем финансовом году на реализацию мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров, предоставлению субсидий на компенсацию части затрат, связанных с приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации производства товаров, процентов.</p> <p>8. Коэффициент загрузки оборудования и (или) программного обеспечения, приобретаемых в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования,</p>
--	--

	<p>сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров, процентов.</p> <p>9. Обеспечение соблюдения графика выполнения мероприятий по приобретению, установке и вводу в эксплуатацию оборудования и (или) программного обеспечения в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров, процентов.</p> <p>10. Количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров, единиц.</p> <p>11. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятия по предоставлению субсидий на компенсацию части затрат, связанных с приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации производства товаров, единиц.</p> <p>12. Размер собственных средств субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку, направленных на приобретение оборудования, в рамках предоставления субсидий на компенсацию части затрат, связанных с</p>
--	--

	<p>приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации производства товаров, ежегодно в тыс. рублях.</p> <p>13. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятия по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, единиц.</p> <p>14. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятия по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, специализирующихся на разработке полной системы производства от компьютерного проектирования до технологического оснащения организаций - участников инновационных территориальных кластеров, единиц.</p> <p>15. Количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности инжиниринговых центров, единиц.</p> <p>16. Количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров сертификации, стандартизации, испытаний, единиц.</p>
--	--

Сроки реализации подпрограммы	2016 - 2022 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы (в действующих ценах каждого года реализации подпрограммы)	<p>Объем финансирования подпрограммы составляет 302966,29 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей; - областной бюджет – 302966,29 тыс. рублей; - местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей; - средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей; - средства юридических лиц – 0,00 тыс. рублей; - средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей; <p>в том числе по годам реализации подпрограммы:</p> <p>2016 год:</p> <p>всего – 36048,00 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей; - областной бюджет – 36048,00 тыс. рублей; - местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей; - средства государственных внебюджетных фондов - 0,00 тыс. рублей; - средства юридических лиц – 0,00 тыс. рублей; - средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей. <p>2017 год:</p> <p>всего – 39241,65 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p>

	<ul style="list-style-type: none">- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;- областной бюджет – 39241,65 тыс. рублей;- местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей;- средства государственных внебюджетных фондов - 0,00 тыс. рублей;- средства юридических лиц – 0,00 тыс. рублей;- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей. <p>2018 год:</p> <p>всего – 41203,74 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none">- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;- областной бюджет – 41203,74 тыс. рублей;- местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей;- средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей;- средства юридических лиц – 0,00 тыс. рублей;- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей. <p>2019 год:</p> <p>всего – 43263,92 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none">- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;- областной бюджет – 43263,92 тыс. рублей;- местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей;- средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей;- средства юридических лиц – 0,00 тыс. рублей;- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей.
--	---

	<p>2020 год:</p> <p>всего – 45427,11 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none">- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;- областной бюджет – 45427,11 тыс. рублей;- местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей;- средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей;- средства юридических лиц – 0,00 тыс. рублей;- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей. <p>2021 год:</p> <p>всего – 47698,48 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none">- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;- областной бюджет – 47698,48 тыс. рублей;- местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей;- средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей;- средства юридических лиц – 0,00 тыс. рублей;- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей. <p>2022 год:</p> <p>всего – 50083,40 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none">- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;- областной бюджет – 50083,40 тыс. рублей;- местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей;- средства государственных внебюджетных фондов –
--	--

	<p>0,00 тыс. рублей;</p> <p>- средства юридических лиц – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые непосредственные результаты реализации подпрограммы</p>	<p>В количественном выражении:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ежегодный прирост количества субъектов малого и среднего предпринимательства - участников действующих и создаваемых кластеров – не менее 20 %. 2. Количество кластеров, получивших федеральную поддержку с 2016 по 2022 год - 16. 3. Количество разработанных кластерных проектов, обеспечивающих развитие кластеров, к 2022 году - 21. 4. Ежегодный прирост количества вновь созданных рабочих мест на малых и средних предприятиях - участниках кластеров – не менее 10 %. 5. Ежегодный прирост объема продукции (работ, услуг), производимой субъектами малого и среднего предпринимательства – участниками кластеров, – не менее 10 %. 6. Количество вновь созданных рабочих мест (включая вновь зарегистрированных индивидуальных предпринимателей) в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров, предоставлению субсидий на компенсацию части затрат, связанных с приобретением оборудования в целях создания,

развития, модернизации производства товаров к 2022 году увеличится на 25,7 % по сравнению с 2016 годом.

7. Ежегодное исполнение расходных обязательств, предоставленных в текущем финансовом году на реализацию мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров, предоставлению субсидий на компенсацию части затрат, связанных с приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации производства товаров, составит 100 процентов.

8. Коэффициент загрузки оборудования и (или) программного обеспечения, приобретаемых в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров, к 2022 году составит 85 процентов.

9. Ежегодное обеспечение соблюдения графика выполнения мероприятий по приобретению, установке и вводу в эксплуатацию оборудования и (или) программного обеспечения в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров - 100 процентов.

10. Количество услуг, предоставленных субъектам

	<p>малого и среднего предпринимательства в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров, к 2022 году увеличится на 30 % по сравнению с 2016 годом.</p> <p>11. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятия по предоставлению субсидий на компенсацию части затрат, связанных с приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации производства товаров, к 2022 году составит 24 единицы.</p> <p>12. Размер собственных средств субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку, направленных на приобретение оборудования, в рамках предоставления субсидий на компенсацию части, связанных с приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации производства товаров, к 2022 достигнет 17 263,84 тыс. рублей.</p> <p>13. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятия по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, к 2022 году составит 61 единицу.</p> <p>14. Количество субъектов малого и среднего</p>
--	--

	<p>предпринимательства, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятия по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, специализирующихся на разработке полной системы производства от компьютерного проектирования до технологического оснащения организаций - участников инновационных территориальных кластеров, к 2022 году составит 9 единиц.</p> <p>15. Количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности инжиниринговых центров, к 2022 году составит 0 единиц.</p> <p>16. Количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров сертификации, стандартизации, испытаний, к 2022 году составит 61 единицу.</p> <p>В качественном выражении:</p> <p>1. Рост производительности и инновационной активности предприятий, входящих в кластеры, а также повышение интенсивности развития малого и среднего предпринимательства, активизация привлечения прямых инвестиций, обеспечение ускоренного социально-экономического развития территорий базирования</p>
--	--

	кластеров
--	-----------

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Формирование сети производственных кластеров на территории Российской Федерации началось в 2008 году и было предусмотрено Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года.

Реализация проектов с позиции кластерного подхода позволяет на любом уровне управления полнее использовать имеющийся ресурсный потенциал, разрабатывать и выпускать на рынок востребованную конкурентоспособную продукцию, оказывать стимулирующее воздействие на деловую и инновационную активность, улучшать имидж региона. Деятельность промышленных предприятий - участников кластера способна оказать мощный мультипликативный эффект на экономику и качество жизни в регионе, придав импульс развитию предпринимательской инициативы в смежных отраслях промышленности, сельском хозяйстве и сфере услуг (сервисное обслуживание, научные исследования и разработки, подготовка кадров и другие).

Процесс формирования кластеров в региональной экономике начался в 2009 году с соглашения о создании Воронежского областного кластера производителей нефтегазового и химического оборудования, стороной которого является департамент промышленности Воронежской области.

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Воронежской области до 2020 года формирование территориально-

промышленных кластеров было определено одним из приоритетных направлений реализации задач по модернизации промышленного комплекса Воронежской области.

В рамках реализации ведомственной целевой программы «Формирование и развитие кластерных образований в Воронежской области в 2011 - 2013 годах», утвержденной приказом департамента промышленности, транспорта и инноваций Воронежской области от 03.06.2011 № 107, в 2012 году разработана и одобрена правительством Воронежской области Концепция кластерной политики региона в промышленном секторе экономики (утверждена приказом департамента промышленности, транспорта и инноваций Воронежской области от 25.04.2012 № 67).

Согласно Федеральному закону от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» промышленный кластер – совокупность субъектов деятельности в сфере промышленности, связанных отношениями в указанной сфере вследствие территориальной близости и функциональной зависимости и размещенных на территории одного субъекта Российской Федерации или на территориях нескольких субъектов Российской Федерации.

К полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере промышленной политики относится установление дополнительных требований к промышленным кластерам, специализированным организациям промышленных кластеров в целях применения мер стимулирования деятельности в сфере промышленности за счет имущества и средств бюджетов субъектов Российской Федерации. Применение мер стимулирования деятельности в отношении промышленных кластеров осуществляется в порядке, установленном законом Воронежской области, в случае соответствия промышленного кластера требованиям,

установленным Правительством Российской Федерации.

Согласно Закону Воронежской области от 05.05.2015 № 47-ОЗ «О промышленной политике в Воронежской области» создание новых и развитие существующих промышленных кластеров на территории Воронежской области осуществляется с учетом стратегии пространственного развития Российской Федерации, а также схем территориального планирования Российской Федерации и схем территориального планирования Воронежской области.

В настоящее время в Воронежской области в сфере промышленности осуществляют свою деятельность 5 кластеров: кластеры производителей нефтегазового и химического оборудования, авиастроения, электромеханики, радиоэлектронный кластер и мебельный кластер (таблица 1).

Таблица 1

Характеристика кластерных образований в промышленности
Воронежской области

№ п/п	Наименование кластера, отраслевая специализация	Основные виды продукции, производимые предприятиями кластера
1	Кластер производителей нефтегазового и химического оборудования Воронежской области	Комплексное технологическое проектирование объектов и сооружений; изготовление и поставка оборудования для нефтяной, газовой, химической отраслей промышленности и атомной энергетики

№ п/п	Наименование кластера, отраслевая специализация	Основные виды продукции, производимые предприятиями кластера
2	Кластер авиастроения Воронежской области	Производство пассажирских и транспортных самолетов, разработка и производство авиационных деталей, узлов и агрегатов; проектирование и производство агрегатов и узлов из полимерных композитных материалов для интерьеров воздушных судов; внедрение новых наукоемких технологий для заготовительных и инструментальных производств машиностроительных предприятий, поставка металлорежущего и кузнечно-прессового оборудования для них
3	Радиоэлектронный кластер Воронежской области	Разработка и производство автоматизированных систем управления и связи; производство и поставка оксидно-электролитических алюминиевых конденсаторов; разработка и производство электронных блоков управления, силовой электроники, электронных компонентов в составе кремниевых пластин и др.
4	Кластер электромеханики Воронежской области	Производство и реализация общепромышленного и специального

№ п/п	Наименование кластера, отраслевая специализация	Основные виды продукции, производимые предприятиями кластера
		<p>электротехнического оборудования (электродвигателей, насосов, запорной арматуры, сварочного и низковольтного оборудования, кабельно-проводниковой продукции, теплотехники, вентиляции и систем кондиционирования, светотехники, контрольно-измерительных приборов и автоматики)</p>
5	<p>Мебельный кластер Воронежской области</p>	<p>Производство и реализация корпусной мебели с фасадом из массивной древесины, MDF и ДСП, облицованной натуральным шпоном или декоративными пленками; кухонной мебели из поливинилхлорида; мебели из массивной древесины (стулья, табуреты, столы); мебели для офисов (изготовление по традиционным технологиям из ДСП и массива, а также по новым – из MDF); школьной и детской мебели (изготовление по различным технологиям, обеспечивающим максимальную экологичность); мягкой мебели; столешниц; матрасов; плитной продукции; фурнитуры, комплектующих для</p>

№ п/п	Наименование кластера, отраслевая специализация	Основные виды продукции, производимые предприятиями кластера
		мебели

Одним из основных направлений региональной кластерной политики является содействие самоорганизации участников кластера и поддержка реализации совместных кластерных проектов (таблица 2). Примеры результативных кластерных проектов, с которыми департамент промышленности Воронежской области одержал победу в конкурсах Министерства экономического развития Российской Федерации в 2012 - 2014 годах и на финансирование которых привлечены средства федерального бюджета:

1. Проект по созданию центра технологической компетенции в области литейного производства для обеспечения малых и средних предприятий литыми заготовками по современным технологиям. Общий объем субсидии из федерального бюджета составил 28 миллионов рублей. Запуск первой очереди производства ОАО «Центр технологической компетенции «Литье» по выпуску 20 тонн годного литья в месяц состоялся в декабре 2012 года.

2. Проект «Информационный ресурс поддержки кластерных образований Воронежской области». Мониторинг развития действующих и потенциальных кластеров в Воронежской области и оценка результативности (эффективности) региональной кластерной политики проводятся непрерывно и организованы на научной основе, с применением современных информационно-коммуникационных технологий. На реализацию проекта привлечены средства областного бюджета в объеме 3,5 млн рублей и федерального бюджета – 14,0 млн рублей.

3. Проект «Создание питомнического комплекса Воронежской области» на базе ФГБОУ ВПО «Воронежская государственная лесотехническая академия». Общий объем финансирования по проекту – 56,0 млн рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 11,2 млн рублей, федерального бюджета – 44,8 млн рублей.

4. Проект «Создание в Воронежской области учебного центра профессиональной подготовки» на базе ООО «Воронежсельмаш». Участниками проекта являются ООО «Воронежсельмаш» и некоммерческое образовательное учреждение «Региональный учебный центр». Общий объем финансирования по проекту – 514,7 млн рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 50,0 млн рублей, федерального бюджета – 200,0 млн рублей, собственных средств инициатора проекта – 264,7 млн рублей.

5. Проект «Создание центра технологической компетенции аддитивных технологий в Воронежской области». Якорная организация проекта – ООО «Воронежсельмаш». Площадка реализации – индустриальный парк «Масловский» (помещения ООО «Воронежсельмаш»). Цель проекта – создание Центра компетенций во взаимосвязанных областях: дизайн (проектирование и расчет), инжиниринг (оптимизация технических решений) и производство (материализация конструкторской идеи посредством цифровых технологий с использованием прогрессивных материалов). Общий объем финансирования по проекту – 436,117 млн рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 50,0 млн рублей, федерального бюджета – 162,017 млн рублей, собственных средств инициатора проекта – 224,1 млн рублей.

6. Проект «Создание международного центра прототипирования в области производства огнеупоров». Якорная организация проекта – ООО «ЕвроТехМет». Цель проекта – оказание технической и технологической поддержки малым и средним предприятиям региона, выполнение их заказов

и оказание качественных услуг. Общий объем финансирования по проекту – 204,312 млн рублей, в том числе объем средств областного бюджета – 14,0 млн рублей, федерального бюджета – 56,0 млн рублей, собственных средств инициатора проекта – 134,312 млн рублей.

7. Проект «Создание центра испытаний и сертификация Воронежского авиационного кластера». Цель проекта – создание отраслевой системы аттестации и испытания оборудования, технологических процессов, производств, образцов выпускаемых изделий и продукции посредством создания материально-технической, экономической и научной базы, способствующей развитию субъектов малого и среднего предпринимательства в сфере инноваций и промышленного производства. Объем финансирования по проекту в 2014 году – 48,644 млн рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 9,058 млн рублей, федерального бюджета – 36,232 млн рублей, собственных средств инициатора проекта – 3,354 млн рублей. В 2015 году в рамках реализации второй очереди запланировано финансирование в размере 120,717 млн рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 19,990 млн рублей, федерального бюджета – 39,962 млн рублей, собственных средств инициатора проекта – 40,717 млн рублей.

В то же время стадии практической реализации достигла лишь относительно небольшая часть проектов развития кластеров. Ряд приоритетных направлений кластерной политики требует дальнейшего развития или данные направления являются принципиально новыми в рамках реализации положений Федерального закона от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»:

- методическая, информационно-консультационная и образовательная поддержка развития кластеров;

- формирование механизмов координации деятельности исполнительных органов государственной власти Воронежской области и органов местного самоуправления, объединений предпринимателей по реализации кластерной политики;

- разработка и применение мер стимулирования деятельности в отношении промышленных кластеров.

Необходимо повысить эффективность использования потенциала развития кластеров как одного из приоритетных направлений повышения конкурентоспособности и диверсификации промышленного комплекса региона.

Концепция кластерной политики региона в промышленном секторе экономики реализуется в 2 этапа:

- 1-й этап: 2012 год - 2013 год – реализация организационных мероприятий по формированию кластеров и созданию нормативной методической базы;

- 2-й этап: 2014 год - 2022 год – развитие кластерной инфраструктуры.

Период реализации настоящей подпрограммы (2016 - 2022 годы) совпадает со вторым этапом реализации Концепции кластерной политики региона в промышленном секторе экономики – развитием кластерной инфраструктуры.

Реализация основных мероприятий настоящей подпрограммы направлена на создание условий и факторов, способствующих:

- повышению конкурентоспособности промышленности региона за счет роста объемов производства высокотехнологичной продукции;

- росту доли инновационной продукции и производительности труда промышленных организаций – участников кластеров;

- увеличению объемов прямых инвестиций в промышленность региона;

- повышению процента локализации производства конкурентоспособной промышленной продукции на территории области.

Продолжится работа по привлечению к участию в реализации мероприятий кластерной политики Воронежской области исполнительных органов государственной власти Воронежской области, муниципальных образований, а также объединений предпринимателей и других профильных общественных организаций.

Таблица 2

Информация о финансировании кластерных проектов на территории Воронежской области в 2011-2015 годах при поддержке федерального бюджета (в соответствии с соглашениями с Минэкономразвития России)

млн. рублей

Годы	Наименование бюджета	Наименование проекта						Всего
		Создание центра технологической компетенции «Литье»	Создание питомнического комплекса Воронежской области	Создание учебного центра профессиональной подготовки	Создание центра технологической компетенции аддитивных технологий	Создание международного центра прототипирования в области производства огнеупоров	Создание центра испытаний и сертификации Воронежского авиационного кластера	
2011 год	Федеральный бюджет	27,8						27,8
	Областной бюджет	7,0						7,0
	Внебюджетные источники	35,0						35,0
2012 год	Федеральный бюджет		44,8	200,0				244,8
	Областной бюджет		11,2	50,0				61,2
	Внебюджетные источники		23,2	264,6				287,8
2013 год	Федеральный бюджет				162,0			162,0
	Областной бюджет				50,0			50,0
	Внебюджетные источники				224,2			224,2
2014	Федеральный					56,0	36,2	92,2

Годы	Наименование бюджета	Наименование проекта						Всего
		Создание центра технологической компетенции «Литье»	Создание питомнического комплекса Воронежской области	Создание учебного центра профессиональной подготовки	Создание центра технологической компетенции аддитивных технологий	Создание международного центра прототипирования в области производства огнеупоров	Создание центра испытаний и сертификации Воронежского авиационного кластера	
год	бюджет							
	Областной бюджет					14,0	9,1	23,1
	Внебюджетные источники					134,3	54,6	188,9
2015 год (оценка)	Федеральный бюджет						39,9	39,9
	Областной бюджет						20,0	20,0
	Внебюджетные источники						40,7	40,7
Итого	Федеральный бюджет	27,8	44,8	200,0	162,0	56,0	76,1	566,8
	Областной бюджет	7,0	11,2	50,0	50,0	14,0	29,1	161,3
	Внебюджетные источники	35,0	23,2	264,6	224,2	134,3	95,3	776,6

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов подпрограммы, сроков и контрольных этапов реализации подпрограммы

В соответствии с Федеральным законом от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», Законом Воронежской области от 05.05.2015 № 47-ОЗ «О промышленной политике в Воронежской области», Стратегией социально-экономического развития Воронежской области на период до 2020 года, в промышленной сфере предстоит:

- реализовать приоритетные кластерные проекты, позволяющие значительно повысить производительность труда, внедрить ресурсо- и энергосберегающие технологии;

- развить и образовать новые промышленные кластеры, объединяющие субъекты промышленной деятельности и инновационной инфраструктуры на территории Воронежской области, поставщиков оборудования, комплектующих, специализированных производственных и сервисных услуг, научно-исследовательских и образовательных организаций, связанных отношениями территориальной близости и функциональной зависимости в сфере производства и реализации товаров и услуг, взаимодействующих в процессе хозяйственной деятельности и ориентированных на производство конкретных видов продукции на основе технологической кооперации;

- создать сеть промышленных кластеров, реализующих конкурентный потенциал территорий Воронежской области.

Целью реализации кластерной политики правительства Воронежской области в промышленном секторе экономики является обеспечение высоких темпов экономического роста и повышение конкурентоспособности экономики региона за счет содействия формированию и развитию региональных кластеров.

В рамках реализации поставленной цели основными задачами региональной кластерной политики являются:

1. Формирование условий для эффективного развития кластеров, включая выявление конкурентоспособных кластеров и разработку стратегий их развития, обеспечивающих преодоление факторов, сдерживающих рост конкурентоспособности выпускаемой продукции.

2. Участие в разработке и обеспечение реализации мер государственной поддержки совместных кластерных, инфраструктурных и системообразующих проектов, направленных на повышение

конкурентоспособности кластеров и их участников.

3. Обеспечение эффективной методической, информационно-консультационной и образовательной поддержки реализации кластерной политики на региональном уровне.

4. Обеспечение координации деятельности с органами исполнительной власти Российской Федерации, органами исполнительной власти других субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, объединениями предпринимателей и институтами общественного развития по реализации кластерной политики.

Цель подпрограммы: повышение конкурентоспособности промышленности Воронежской области путем развития кластерной инфраструктуры.

Задачи подпрограммы:

1. Формирование условий для эффективного развития промышленных кластеров, включая выявление конкурентоспособных кластеров и разработку стратегий их развития, обеспечивающих преодоление факторов, сдерживающих рост конкурентоспособности выпускаемой продукции.

2. Участие в разработке и обеспечение реализации мер государственной поддержки совместных кластерных, инфраструктурных и системообразующих проектов, направленных на повышение конкурентоспособности кластеров и их участников.

3. Обеспечение эффективной методической, информационно-консультационной и образовательной поддержки реализации кластерной политики на региональном уровне.

4. Обеспечение координации деятельности с органами исполнительной власти Российской Федерации, других субъектов Российской Федерации, с органами местного самоуправления, объединениями предпринимателей и институтами общественного развития по вопросам реализации кластерной

политики, разработки и предоставления мер стимулирования промышленных кластеров.

Реализация задач по поддержке развития промышленных кластеров позволяет рассматривать указанный процесс как один из инструментов по ускоренному переходу на путь модернизации и формирования инновационной экономики.

В результате реализации подпрограммы планируется усовершенствовать нормативную правовую базу, организационный и методологический подход к реализации кластерной политики, разработать методическое обеспечение индикативной оценки признаков регионального (межрегионального) кластера, завершить формирование информационно-коммуникационных систем в области поддержки развития региональных кластеров, обеспечить не менее чем 60-процентный охват крупных и средних предприятий промышленности области процессами кластеризации.

Результатом реализации кластерной политики будет являться рост производительности и инновационной активности предприятий, входящих в кластер, а также повышение интенсивности развития малого и среднего предпринимательства, активизация привлечения прямых инвестиций, обеспечение ускоренного социально-экономического развития территорий базирования кластеров.

Расчет показателей результативности подпрограммы осуществляется следующим образом:

1. Прирост количества субъектов малого и среднего предпринимательства - участников действующих и создаваемых кластеров, процентов.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$\text{Пр}_k = K_t / K_{t-1} \times 100\% - 100\%,$$

где:

Пр_k – прирост количества субъектов малого и среднего предпринимательства - участников действующих и создаваемых кластеров, осуществляющих деятельность на территории Воронежской области, в процентах к предыдущему году;

K_t – количество субъектов малого и среднего предпринимательства - участников действующих и создаваемых кластеров, осуществляющих деятельность на территории Воронежской области, за отчетный год, единиц;

K_{t-1} – количество субъектов малого и среднего предпринимательства - участников действующих и создаваемых кластеров, осуществляющих деятельность на территории Воронежской области, за год, предшествующий отчетному, единиц.

Показатель используется для оценки эффективности реализации подпрограммы в целом.

2. Количество кластеров, получивших федеральную поддержку, единиц.

Информационным источником фактического значения показателя являются отчетные данные департамента промышленности Воронежской области и организаций - соисполнителей мероприятий подпрограммы.

Показатель используется для оценки эффективности реализации подпрограммы в целом.

3. Количество разработанных кластерных проектов, обеспечивающих развитие кластеров, единиц.

Информационным источником фактического значения показателя являются ежеквартальные и годовые отчеты организаций - соисполнителей мероприятий подпрограммы.

Показатель используется для оценки эффективности реализации

подпрограммы в целом.

4. Прирост количества вновь созданных рабочих мест на малых и средних предприятиях - участниках кластеров, в процентах к предыдущему году.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$\text{Пр}_{\text{рм}} = K_n / K_{n-1} \times 100\% - 100\%,$$

где:

$\text{Пр}_{\text{рм}}$ – прирост количества вновь созданных рабочих мест на малых и средних предприятиях - участниках действующих кластеров, осуществляющих деятельность на территории Воронежской области, в процентах к предыдущему году;

K_n – количество вновь созданных рабочих мест на малых и средних предприятиях - участниках действующих кластеров, осуществляющих деятельность на территории Воронежской области, за отчетный год, единиц;

K_{n-1} – количество вновь созданных рабочих мест на малых и средних предприятиях - участниках действующих кластеров, осуществляющих деятельность на территории Воронежской области, за год, предшествующий отчетному, единиц.

Показатель используется для оценки эффективности реализации подпрограммы в целом.

5. Прирост объема продукции (работ, услуг), производимой субъектами малого и среднего предпринимательства - участниками кластеров, в процентах к предыдущему году.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$\text{Пр}_o = O_t / O_{t-1} / I_{t/t-1} \times 100\% - 100\%,$$

где:

Pr_0 – прирост объема продукции (работ, услуг), производимой субъектами малого и среднего предпринимательства - участниками кластеров, в процентах к предыдущему году;

O_t – объем продукции (работ, услуг), производимой субъектами малого и среднего предпринимательства - участниками кластеров, за отчетный год, тыс. рублей;

O_{t-1} – объем продукции (работ, услуг), производимой субъектами малого и среднего предпринимательства - участниками кластеров, за год, предшествующий отчетному, тыс. рублей;

$I_{t/t-1}$ – индекс потребительских цен, процентов за отчетный год.

Показатель используется для оценки эффективности реализации подпрограммы в целом.

6. Количество вновь созданных рабочих мест (включая вновь зарегистрированных индивидуальных предпринимателей) в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, предоставлению субсидий на компенсацию части затрат, связанных с приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации производства товаров, единиц.

Оценка достижения показателя производится на основании информации, ежеквартальных и ежегодных отчетов организаций - соисполнителей мероприятий подпрограммы.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$K_{pm} = PM_{\text{прот}} + PM_{\text{серт}} + PM_{\text{субс}},$$

где:

K_{pm} – количество вновь созданных рабочих мест (включая вновь зарегистрированных индивидуальных предпринимателей) в рамках реализации мероприятий подпрограммы;

$PM_{прот}$ – количество вновь созданных рабочих мест (включая вновь зарегистрированных индивидуальных предпринимателей) в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, единиц;

$PM_{серт}$ – количество вновь созданных рабочих мест (включая вновь зарегистрированных индивидуальных предпринимателей) в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности инжиниринговых центров, единиц;

$PM_{субс}$ – количество вновь созданных рабочих мест (включая вновь зарегистрированных индивидуальных предпринимателей) в рамках реализации мероприятий по предоставлению субсидий на компенсацию части затрат, связанных с приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации производства товаров, единиц.

Показатель используется для оценки эффективности реализации подпрограммы в целом.

7. Исполнение расходных обязательств, предоставленных в текущем финансовом году на реализацию мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров, предоставлению субсидий на компенсацию части затрат, связанных с приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации производства товаров, процентов.

Оценка достижения показателя производится на основании информации департамента промышленности Воронежской области.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$УИ_{ро} = \sum^n PO_{план} / \sum^n PO_{исп} \times 100 \%,$$

где:

$УИ_{ро}$ – уровень исполнения расходных обязательств, предоставленных в текущем финансовом году на реализацию мероприятий подпрограммы, процентов;

$\sum^n PO_{план}$ – объем расходных обязательств, предоставленных в текущем финансовом году на реализацию n-го количества мероприятий подпрограммы, тыс. рублей;

$\sum^n PO_{исп}$ – объем расходных обязательств, исполненных в текущем финансовом году в рамках реализации n-го количества мероприятий подпрограммы, тыс. рублей.

Показатель используется для оценки эффективности реализации подпрограммы в целом.

8. Коэффициент загрузки оборудования и (или) программного обеспечения, приобретаемых в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров, процентов.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$K_3 = \sum^n П_{расч} / \sum^n П_{прин} \times 100 \%,$$

где:

K_3 – коэффициент загрузки оборудования и (или) программного обеспечения, приобретаемых в рамках реализации мероприятий подпрограммы, процентов;

$\sum^n P_{\text{расч}}$ – расчетное число единиц оборудования в рамках реализации n-го количества мероприятий подпрограммы, единиц;

$\sum^n P_{\text{прин}}$ – принятое число единиц оборудования в результате реализации n-го количества мероприятий подпрограммы, единиц.

Оценка достижения показателя производится на основании информации департамента промышленности Воронежской области и ежеквартальных и ежегодных отчетов организаций - соисполнителей мероприятий подпрограммы.

Показатель используется для оценки эффективности подпрограммы в целом.

9. Ежегодное обеспечение соблюдения графика выполнения мероприятий по приобретению, установке и вводу в эксплуатацию оборудования и (или) программного обеспечения в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров, процентов.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$У_{\text{сг}} = ГР_{\text{план}} / ГР_{\text{факт}} \times 100 \%,$$

где:

$У_{\text{сг}}$ – уровень соблюдения графика выполнения мероприятий подпрограммы, процентов;

$ГР_{\text{план}}$ – количество мероприятий подпрограммы, выполненных в соответствии с графиком, единиц;

$ГР_{\text{факт}}$ – общее количество мероприятий подпрограммы, реализуемых в рамках графика, единиц.

Оценка достижения показателя производится на основании информации департамента промышленности Воронежской области и ежеквартальных и

ежегодных отчетов организаций - соисполнителей мероприятий подпрограммы.

Показатель используется для оценки эффективности подпрограммы в целом.

10. Количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров, единицы.

Оценка достижения показателя производится на основании информации департамента промышленности Воронежской области и ежеквартальных и ежегодных отчетов организаций - соисполнителей мероприятий подпрограммы.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{усл}} = \sum_i^n \text{УСЛ}_i,$$

где:

$K_{\text{усл}}$ – количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках реализации мероприятий подпрограммы, единиц;

УСЛ_i – количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках реализации i -го мероприятия подпрограммы, единиц.

Показатель используется для оценки эффективности подпрограммы в целом.

11. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятия по предоставлению субсидий на компенсацию части затрат, связанных с

приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации производства товаров, единиц.

Оценка достижения показателя производится на основании информации департамента промышленности Воронежской области и ежеквартальных и ежегодных отчетов организаций - соисполнителей мероприятий подпрограммы.

Показатель используется для оценки эффективности реализации основного мероприятия 1 «Субсидирование части затрат субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе участникам инновационных территориальных кластеров, связанных с приобретением оборудования в целях создания, и (или) развития, и (или) модернизации производства товаров».

12. Размер собственных средств субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку, направленных на приобретение оборудования, в рамках предоставления субсидий на компенсацию части затрат, связанных с приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации производства товаров, тыс. рублей.

Оценка достижения показателя производится на основании информации департамента промышленности Воронежской области и ежеквартальных и ежегодных отчетов организаций - соисполнителей мероприятий подпрограммы.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$O_{cc} = \sum_i^n CC_i,$$

где:

O_{cc} – объем собственных средств субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку,

направленных на приобретение оборудования, в рамках предоставления субсидий на компенсацию части затрат, связанных с приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации производства товаров, тыс. рублей;

$СС_i$ – объем собственных средств i -го субъекта малого и среднего предпринимательства, получившего государственную поддержку, тыс. рублей.

Показатель используется для оценки эффективности реализации основного мероприятия 1 «Субсидирование части затрат субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе участникам инновационных территориальных кластеров, связанных с приобретением оборудования в целях создания, и (или) развития, и (или) модернизации производства товаров».

13. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятия по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$КП_{\text{мсп}} = \sum_i^n K_{\text{прот } i},$$

где:

$КП_{\text{мсп}}$ – количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в рамках реализации основного мероприятия 2 подпрограммы;

$К_{\text{прот } i}$ – количество субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшихся услугами i -го центра прототипирования, созданного в рамках реализации основного мероприятия 2 подпрограммы, единиц.

Оценка достижения показателя производится на основании информации

департамента промышленности Воронежской области и ежеквартальных и ежегодных отчетов организаций - соисполнителей основного мероприятия 2 подпрограммы.

Показатель используется для оценки эффективности реализации основного мероприятия 2 «Создание и (или) обеспечение деятельности центров прототипирования».

14. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятия по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, специализирующихся на разработке полной системы производства от компьютерного проектирования до технологического оснащения организаций - участников инновационных территориальных кластеров.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$КПР_{мсп} = \sum_i^n K_{прот\ i},$$

где:

$КПР_{мсп}$ – количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в рамках реализации основного мероприятия 3 подпрограммы;

$K_{прот\ i}$ – количество субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшихся услугами i -го центра прототипирования, специализирующегося на разработке полной системы производства от компьютерного проектирования до технологического оснащения организаций - участников инновационных территориальных кластеров, созданного в рамках реализации основного мероприятия 3 подпрограммы, единиц.

Показатель используется для оценки эффективности реализации

основного мероприятия 3 «Создание и (или) обеспечение деятельности центров прототипирования, специализирующихся на разработке полной системы производства от компьютерного проектирования до технологического оснащения организаций - участников инновационных территориальных кластеров».

15. Количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности инжиниринговых центров.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$КИ_{\text{усл}} = \sum_i^n УСЛ_i,$$

где:

$КИ_{\text{усл}}$ – количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках реализации основного мероприятия 4 подпрограммы, единиц;

$УСЛ_i$ – количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства i -го инжинирингового центра, единиц.

Оценка достижения показателя производится на основании информации департамента промышленности Воронежской области и ежеквартальных и ежегодных отчетов организаций - соисполнителей основного мероприятия 4 подпрограммы.

Показатель используется для оценки эффективности реализации основного мероприятия 4 «Создание и (или) обеспечение деятельности региональных центров инжиниринга для субъектов малого и среднего предпринимательства».

16. Количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках реализации мероприятий по созданию и (или)

обеспечению деятельности центров сертификации, стандартизации, испытаний.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$КС_{\text{усл}} = \sum_i^n УСЛ_i,$$

где:

$КС_{\text{усл}}$ – количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках реализации основного мероприятия 5 подпрограммы, единиц;

$УСЛ_i$ – количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства i -го центра сертификации, стандартизации, испытаний, единиц.

Оценка достижения показателя производится на основании информации департамента промышленности Воронежской области и ежеквартальных и ежегодных отчетов организаций - соисполнителей основного мероприятия 5 подпрограммы.

Показатель используется для оценки эффективности реализации основного мероприятия 5 «Создание и (или) обеспечение деятельности центров сертификации, стандартизации, испытаний».

Сведения о плановых значениях показателей подпрограммы представлены в таблице 1 приложения к государственной программе.

По итогам реализации подпрограммы предполагается, что в 2022 году будут достигнуты следующие значения показателей:

- ежегодный прирост количества субъектов малого и среднего предпринимательства - участников действующих и создаваемых кластеров – не менее 20 %;

- количество кластеров, получивших федеральную поддержку с 2016 по

2022 год, - 16;

- количество разработанных кластерных проектов, обеспечивающих развитие кластеров, к 2022 году – 21;

- ежегодный прирост количества вновь созданных рабочих мест на малых и средних предприятиях - участниках кластеров – не менее 10 %;

- ежегодный прирост объема продукции (работ, услуг), производимой субъектами малого и среднего предпринимательства – участниками кластеров – не менее 10 %;

- количество вновь созданных рабочих мест (включая вновь зарегистрированных индивидуальных предпринимателей) в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров, предоставлению субсидий на компенсацию части, связанных с приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации производства товаров к 2022 году увеличится на 25,7 % по сравнению с 2016 годом;

- ежегодное исполнение расходных обязательств, предоставленных в текущем финансовом году на реализацию мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров, предоставлению субсидий на компенсацию части, связанных с приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации производства товаров, составит 100 процентов;

- коэффициент загрузки оборудования и (или) программного обеспечения, приобретаемых в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров, к 2022 году составит 85 процентов;

- ежегодное обеспечение соблюдения графика выполнения мероприятий по приобретению, установке и вводу в эксплуатацию оборудования и (или) программного обеспечения в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров - 100 процентов;

- количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров, к 2022 году увеличится на 30 % по сравнению с 2016 годом;

Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятия по предоставлению субсидий на компенсацию части затрат, связанных с приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации производства товаров к 2022 году составит 24 единицы;

- размер собственных средств субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку, направленных на приобретение оборудования, в рамках предоставления субсидий на компенсацию части, связанных с приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации производства товаров к 2022 достигнет 17 263,84 тыс. рублей;

- количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятия по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, к 2022 году составит 61 единицу;

- количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятия

по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, специализирующихся на разработке полной системы производства от компьютерного проектирования до технологического оснащения организаций - участников инновационных территориальных кластеров, к 2022 году составит 9 единиц;

- количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности инжиниринговых центров, к 2022 году составит 0 единиц;

- количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров сертификации, стандартизации, испытаний, к 2022 году составит 61 единицу.

Общий срок реализации подпрограммы рассчитан на период с 2016 года по 2022 год (в один этап).

3. Характеристика основных мероприятий и мероприятий подпрограммы

Подпрограмма предполагает реализацию пяти основных мероприятий:

1. Субсидирование части затрат субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе участникам инновационных территориальных кластеров, связанных с приобретением оборудования в целях создания, и (или) развития, и (или) модернизации производства товаров.

2. Создание и (или) обеспечение деятельности центров прототипирования.

3. Создание и (или) обеспечение деятельности центров прототипирования, специализирующихся на разработке полной системы

производства от компьютерного проектирования до технологического оснащения организаций - участников инновационных территориальных кластеров.

4. Создание и (или) обеспечение деятельности региональных центров инжиниринга для субъектов малого и среднего предпринимательства.

5. Создание и (или) обеспечение деятельности центров сертификации, стандартизации, испытаний.

Основное мероприятие 1. «Субсидирование части затрат субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе участникам инновационных территориальных кластеров, связанных с приобретением оборудования в целях создания, и (или) развития, и (или) модернизации производства товаров»

Срок реализации основного мероприятия: 2016-2022 годы.

Исполнитель основного мероприятия – департамент промышленности Воронежской области.

В рамках основного мероприятия планируется предоставление субсидий на компенсацию части затрат субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе участникам инновационных территориальных кластеров, связанных с приобретением оборудования в целях создания, и (или) развития, и (или) модернизации производства товаров.

Порядок предоставления субсидий из областного бюджета субъектам малого и среднего предпринимательства, в том числе участникам инновационных территориальных кластеров, на компенсацию части затрат, связанных с приобретением оборудования в целях создания и (или) развития, и (или) модернизации производства товаров, утверждается постановлением правительства Воронежской области. Порядок предоставления субсидий включает механизм конкурсного отбора на основе критериев сопоставления

и оценки заявок организаций-претендентов. Система показателей позволяет проранжировать заявки с точки зрения социальной, бюджетной значимости и экономической эффективности (с учетом уровня заработной платы, количества создаваемых рабочих мест, объема налоговых платежей, энергоемкости и других показателей).

Департамент промышленности Воронежской области предоставляет субъектам малого и среднего предпринимательства субсидии с учетом решения конкурсной комиссии по проведению отбора организаций для предоставления субсидий, состав и порядок работы которой определяется приказом департамента промышленности Воронежской области. Департамент промышленности Воронежской области предоставляет организации субсидию на основании заключения конкурсной комиссии, которое носит рекомендательный характер. Состав и порядок работы комиссии и экспертного совета утверждаются приказами департамента промышленности Воронежской области.

Предполагается участие в конкурсе Минэкономразвития России для привлечения средств федерального бюджета на условиях софинансирования из областного бюджета.

Эффективность реализации мероприятия 1 оценивается показателями «Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятия по предоставлению субсидий на компенсацию части затрат, связанных с приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации производства товаров, единиц» и «Размер собственных средств субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку, направленных на приобретение оборудования, в рамках предоставления субсидий на компенсацию части затрат, связанных с приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации

производства товаров, тыс. рублей».

Результатом станет увеличение количества субъектов малого и среднего предпринимательства, которым была предоставлена субсидия на приобретение оборудования в целях создания, и (или) развития, и (или) модернизации производства товаров и рост собственных средств субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку.

Основное мероприятие 2. «Создание и (или) обеспечение деятельности центров прототипирования»

Срок реализации основного мероприятия: 2016-2022 годы.

Исполнитель основного мероприятия – департамент промышленности Воронежской области.

В рамках основного мероприятия планируется создание и (или) обеспечение деятельности центров прототипирования как инженерно-производственных комплексов, в том числе организаций - участников инновационных территориальных кластеров.

Эффективность реализации мероприятия 2 оценивается на основе показателя «Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятия по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования».

Результатом станет увеличение количества субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшихся услугами центров прототипирования как инженерно-производственных комплексов.

Основное мероприятие 3. «Создание и (или) обеспечение деятельности центров прототипирования, специализирующихся на разработке полной системы производства от компьютерного проектирования до технологического оснащения организаций - участников инновационных территориальных кластеров»:

Срок реализации основного мероприятия: 2016-2022 годы.

Исполнитель основного мероприятия – департамент промышленности Воронежской области.

В рамках основного мероприятия планируется создание и (или) обеспечение деятельности объектов инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства - центров прототипирования, специализирующихся на разработке полной системы производства от компьютерного проектирования до технологического оснащения организаций - участников инновационных территориальных кластеров.

Эффективность реализации мероприятия 3 оценивается на основе показателя «Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятия по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, специализирующихся на разработке полной системы производства от компьютерного проектирования до технологического оснащения организаций - участников инновационных территориальных кластеров».

Результатом станет увеличение количества субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в рамках создания и (или) обеспечения деятельности центров прототипирования, специализирующихся на разработке полной системы производства от компьютерного проектирования до технологического оснащения организаций - участников инновационных территориальных кластеров.

Основное мероприятие 4. «Создание и (или) обеспечение деятельности региональных центров инжиниринга для субъектов малого и среднего предпринимательства»

Срок реализации основного мероприятия: 2016-2022 годы.

Исполнитель основного мероприятия – департамент промышленности Воронежской области.

В рамках основного мероприятия планируется создание и (или) обеспечение деятельности региональных центров инжиниринга для субъектов малого и среднего предпринимательства в целях развития применения субъектами малого и среднего предпринимательства инновационных технологий, повышения технологической готовности малых и средних производственных предприятий.

Для оценки эффективности реализации мероприятия 4 используется показатель «Количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности инжиниринговых центров».

Результатом станет увеличение количества услуг инжиниринговых центров, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства.

Основное мероприятие 5. «Создание и (или) обеспечение деятельности центров сертификации, стандартизации, испытаний»

Срок реализации основного мероприятия: 2016-2022 годы.

Исполнитель основного мероприятия – департамент промышленности Воронежской области.

В рамках основного мероприятия планируется создание и (или) обеспечение деятельности центров сертификации, стандартизации, испытаний (коллективного пользования) в целях формирования единой системы аттестации оборудования во всех отраслях экономической деятельности и создания доступного специализированного имущественного комплекса.

Для оценки эффективности реализации мероприятия 5 используется показатель «Количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров сертификации,

стандартизации, испытаний».

Результатом станет увеличение количества услуг центров сертификации, стандартизации, испытаний, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства.

4. Характеристика мер государственного регулирования

Меры государственного регулирования, направленные на реализацию промышленной политики Воронежской области и достижение цели подпрограммы включают в себя субсидирование части затрат субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе участникам инновационных территориальных кластеров, связанных с приобретением оборудования в целях создания, и (или) развития, и (или) модернизации производства товаров в рамках подпрограммы 4 «Создание и развитие промышленных кластеров».

Результатом станет увеличение количества субъектов малого и среднего предпринимательства, которым была предоставлена субсидия на приобретение оборудования в целях создания, и (или) развития, и (или) модернизации производства товаров.

В процессе реализации государственной программы будет осуществляться работа по корректировке государственной программы, разработке в установленном порядке нормативных правовых актов Воронежской области и (или) внесению в установленном порядке изменений в нормативные правовые акты Воронежской области в сфере реализации государственной программы с учетом изменений законодательства Российской Федерации и Воронежской области, на основании плана законодательных инициатив губернатора Воронежской области, плана работ и графика мероприятий правительства Воронежской области,

соответствующих управленческих решений.

5. Характеристика основных мероприятий, реализуемых муниципальными образованиями Воронежской области

Подпрограммой не предусмотрены основные мероприятия, реализуемые муниципальными образованиями Воронежской области.

6. Информация об участии акционерных обществ с государственным участием, общественных, научных и иных организаций, а также государственных внебюджетных фондов и физических лиц в реализации подпрограммы

В ходе реализации подпрограммы предполагается создание акционерных обществ с государственным участием. В реализации подпрограммы предполагается участие общественных, научных и иных организаций, частных компаний, а также государственных внебюджетных фондов. Состав указанных участников будет определяться департаментом промышленности Воронежской области по результатам торгов (конкурсов, аукционов) на выполнение работ (услуг) по отдельным мероприятиям, объявляемым в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

7. Финансовое обеспечение реализации подпрограммы

Финансовое обеспечение реализации подпрограммы приведено в таблицах 2 и 3 приложения к государственной программе.

Объем ассигнований из областного бюджета ежегодно подлежит

уточнению в установленном порядке.

8. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками реализации подпрограммы

Достижение плановых значений показателей и индикаторов результативности подпрограммы подвержено влиянию следующих рисков:

- ненадлежащее выполнение сторонами обязательств, принятых в целях реализации кластерных проектов, обеспечивающих развитие кластеров, и их государственной поддержки;

- дефицит средств областного бюджета для финансирования части затрат, направленных на поддержку кластерных образований и реализацию кластерных проектов;

- возникновение негативных финансово-экономических ситуаций на внутреннем и внешнем рынках.

В целях исключения влияния риска ненадлежащего выполнения сторонами обязательств, принятых в целях реализации кластерных проектов, обеспечивающих развитие кластеров, и их государственной поддержки, между управляющими организациями кластерных образований и уполномоченным исполнительным органом государственной власти Воронежской области (департамент промышленности Воронежской области) заключаются соглашения, закрепляющие права, обязанности и ответственность сторон.

В целях минимизации риска дефицита средств областного бюджета для финансирования части затрат, направленных на поддержку кластерных образований и реализацию кластерных проектов, формирование заявок на бюджетные ассигнования осуществляется на основании результатов конкурсного отбора Минэкономразвития России по предоставлению

субсидий федерального бюджета в целях оказания финансовой поддержки на исполнение расходных обязательств, возникающих при выполнении органами государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий по государственной поддержке малого и среднего предпринимательства и предусматривающих реализацию мероприятий по созданию и (или) развитию кластерных образований.

Для минимизации влияния риска возникновения негативных финансово-экономических ситуаций на внутренних и внешних рынках предусматривается возможность разработки и предоставления организациям – участникам подпрограммы дополнительных мер государственной поддержки и корректировки подпрограммы государственной программы.

9. Оценка эффективности реализации подпрограммы

В результате реализации основных мероприятий подпрограммы в 2016 - 2022 годах планируется достижение следующих показателей, характеризующих эффективность реализации подпрограммы:

- ежегодный прирост количества субъектов малого и среднего предпринимательства - участников действующих и создаваемых кластеров – не менее 20 %;
- количество кластеров, получивших федеральную поддержку с 2016 по 2022 год - 16;
- количество разработанных кластерных проектов, обеспечивающих развитие кластеров, к 2022 году – 21;
- ежегодный прирост количества вновь созданных рабочих мест на малых и средних предприятиях - участниках кластеров – не менее 10 %;
- ежегодный прирост объема продукции (работ, услуг), производимой субъектами малого и среднего предпринимательства – участниками кластеров, – не менее 10 %;

- количество вновь созданных рабочих мест (включая вновь зарегистрированных индивидуальных предпринимателей) в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров, предоставлению субсидий на компенсацию части, связанных с приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации производства товаров к 2022 году увеличится на 25,7 % по сравнению с 2016 годом;

- ежегодное исполнение расходных обязательств, предоставленных в текущем финансовом году на реализацию мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров, предоставлению субсидий на компенсацию части затрат, связанных с приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации производства товаров, составит 100 процентов;

- коэффициент загрузки оборудования и (или) программного обеспечения, приобретаемых в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров, к 2022 году составит 85 процентов;

- ежегодное обеспечение соблюдения графика выполнения мероприятий по приобретению, установке и вводу в эксплуатацию оборудования и (или) программного обеспечения в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров - 100 процентов;

- количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках реализации мероприятий по созданию и (или)

обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров, к 2022 году увеличится на 30 % по сравнению с 2016 годом;

- количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятия по предоставлению субсидий на компенсацию части затрат, связанных с приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации производства товаров, к 2022 году составит 24 единицы;

- размер собственных средств субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку, направленных на приобретение оборудования, в рамках предоставления субсидий на компенсацию части, связанных с приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации производства товаров, к 2022 достигнет 17 263,84 тыс. рублей;

- количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятия по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, к 2022 году составит 61 единицу;

- количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятия по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, специализирующихся на разработке полной системы производства от компьютерного проектирования до технологического оснащения организаций - участников инновационных территориальных кластеров, к 2022 году составит 9 единиц;

- количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности инжиниринговых центров, к 2022 году составит 0

единиц;

- количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров сертификации, стандартизации, испытаний, к 2022 году составит 61 единицу.

Подпрограмма 5 «Обеспечение реализации государственной программы»

ПАСПОРТ

подпрограммы 5 «Обеспечение реализации государственной программы»

Исполнители подпрограммы	Департамент промышленности Воронежской области
Основные мероприятия, входящие в состав подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Финансовое обеспечение деятельности исполнительных органов государственной власти, иных главных распорядителей средств областного бюджета - исполнителей. 2. Финансовое обеспечение деятельности подведомственных учреждений. 3. Содействие развитию народных художественных промыслов на территории Воронежской области
Цель подпрограммы	Повышение эффективности государственного управления в сфере промышленности
Задачи подпрограммы	Реализация установленных государственных функций и услуг департамента промышленности Воронежской области в части, касающейся развития

	промышленного комплекса
Основные целевые показатели и индикаторы подпрограммы	<p>1. Уровень исполнения утвержденных бюджетных назначений, процентов.</p> <p>2. Количество участников кластеров, получивших государственную поддержку при содействии Центра кластерного развития, единиц.</p> <p>3. Количество участников кластеров, получивших консультационные услуги в Центре кластерного развития, единиц.</p> <p>4. Количество мест традиционного бытования народных художественных промыслов, единиц</p>
Сроки реализации подпрограммы	2016 - 2022 годы
Объемы и источники финансирования подпрограммы (в действующих ценах каждого года реализации подпрограммы)	<p>Объем финансирования подпрограммы составляет 356381,00 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей; - областной бюджет – 356381,00 тыс. рублей; - местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей; - средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей; - средства юридических лиц – 0,00 тыс. рублей; - средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей, <p>в том числе по годам реализации подпрограммы: 2016 год:</p>

	<p>всего – 37316,30 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none">- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;- областной бюджет – 37316,30 тыс. рублей;- местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей;- средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей;- средства юридических лиц – 0,00 тыс. рублей;- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей. <p>2017 год:</p> <p>всего – 47468,90 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none">- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;- областной бюджет – 47468,90 тыс. рублей;- местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей;- средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей;- средства юридических лиц – 0,00 тыс. рублей;- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей. <p>2018 год:</p> <p>всего – 49015,73 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none">- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;- областной бюджет – 49015,73 тыс. рублей;- местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей;- средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей;
--	---

	<p>- средства юридических лиц – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей.</p> <p>2019 год:</p> <p>всего – 53733,73 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <p>- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>- областной бюджет – 53733,73 тыс. рублей;</p> <p>- местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>- средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>- средства юридических лиц – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей.</p> <p>2020 год:</p> <p>всего – 54831,65 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <p>- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>- областной бюджет – 54831,65 тыс. рублей;</p> <p>- местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>- средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>- средства юридических лиц – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>- средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей.</p> <p>2021 год:</p> <p>всего – 56258,48 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <p>- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>- областной бюджет – 56258,48 тыс. рублей;</p>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей; - средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей; - средства юридических лиц – 0,00 тыс. рублей; - средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей. <p>2022 год:</p> <p>всего – 57756,21 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей; - областной бюджет – 57756,21 тыс. рублей; - местные бюджеты – 0,00 тыс. рублей; - средства государственных внебюджетных фондов – 0,00 тыс. рублей; - средства юридических лиц – 0,00 тыс. рублей; - средства физических лиц – 0,00 тыс. рублей
<p>Ожидаемые непосредственные результаты реализации подпрограммы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уровень исполнения утвержденных бюджетных назначений - не ниже 98 % к 2022 году. 2. Количество участников кластеров, получивших государственную поддержку при содействии Центра кластерного развития, - 16 единиц к 2022 году. 3. Количество участников кластеров, получивших консультационные услуги в Центре кластерного развития, - 345 единиц к 2022 году. 4. Увеличение количества мест бытования народных художественных промыслов к 2022 году в 1,5 раза по сравнению с 2015 годом

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

В рамках подпрограммы осуществляется реализация полномочий департамента промышленности Воронежской области, установленных Положением о департаменте промышленности Воронежской области (далее - Положение), утвержденным постановлением правительства Воронежской области от 11.03.2015 № 147 «Об утверждении Положения о департаменте промышленности Воронежской области», и не реализуемых в рамках других государственных программ Воронежской области.

В соответствии с Положением департамент промышленности Воронежской области является исполнительным органом государственной власти Воронежской области, разрабатывающим и реализующим государственную политику на территории Воронежской области в сфере промышленности в пределах своей компетенции.

Финансирование расходов на содержание департамента промышленности Воронежской области осуществляется за счет средств областного бюджета, предусмотренных на финансирование исполнительных органов государственной власти Воронежской области.

Основными задачами департамента промышленности Воронежской области являются:

- повышение эффективности работы промышленности с целью реализации социально-экономических потребностей населения Воронежской области;
- обеспечение потребностей населения и организаций Воронежской области в высококачественной продукции, создаваемой организациями промышленной сферы деятельности;

- участие в обеспечении занятости населения, создании безопасных условий труда на производстве и гарантий социальной защищенности работников, занятых промышленной деятельностью;

- расширение ассортимента и объема продукции, создаваемой организациями промышленной сферы деятельности;

- сохранение, возрождение и развитие народных художественных промыслов Воронежской области.

В рамках подпрограммы реализуются следующие основные функции департамента промышленности Воронежской области:

- разработка документов стратегического планирования развития промышленности в Воронежской области;

- реализация государственно-частного партнерства на основе соглашений о сотрудничестве с владельцами крупных пакетов акций промышленных предприятий;

- заключение и реализация договоров (соглашений) в области промышленной деятельности в соответствии с действующим законодательством;

- ведение Реестра объектов промышленности в Воронежской области и Регистра промышленной продукции Воронежской области;

- другие функции, установленные Положением и не относящиеся к сфере реализации других подпрограмм.

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации

подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы)

достижения целей и решения задач, описание основных

ожидаемых конечных результатов подпрограммы, сроков

и контрольных этапов реализации подпрограммы

Подпрограмма реализуется в целях обеспечения реализации государственной программы.

Основной задачей подпрограммы является реализация установленных департаменту промышленности Воронежской области государственных функций и услуг в части, касающейся развития промышленного комплекса.

Расчет показателей результативности подпрограммы осуществляется следующим образом.

1. Уровень исполнения утвержденных бюджетных назначений, процентов.

Значение показателя (индикатора) рассчитывается в процентах как отношение фактического исполнения утвержденных бюджетных назначений к плановым.

Показатель используется для оценки эффективности реализации основного мероприятия 1 «Финансовое обеспечение деятельности исполнительных органов государственной власти, иных главных распорядителей средств областного бюджета – исполнителей».

2. Количество участников кластеров, получивших государственную поддержку при содействии Центра кластерного развития, единиц.

Оценка достижения показателя производится на основании информации департамента промышленности Воронежской области и организаций - соисполнителей мероприятий подпрограммы.

Показатель используется для оценки эффективности реализации основного мероприятия 2 «Финансовое обеспечение деятельности подведомственных учреждений».

3. Количество участников кластеров, получивших консультационные услуги в Центре кластерного развития, единиц.

Оценка достижения показателя производится на основании информации департамента промышленности Воронежской области и организаций -

соисполнителей мероприятий подпрограммы.

Показатель используется для оценки эффективности реализации основного мероприятия 2 «Финансовое обеспечение деятельности подведомственных учреждений».

4. Количество мест традиционного бытования народных художественных промыслов, единиц.

Показатель рассчитывается как сумма мест традиционного бытования народных художественных промыслов на территории Воронежской области.

Показатель используется для оценки эффективности реализации основного мероприятия 3 «Содействие развитию народных художественных промыслов на территории Воронежской области».

Сведения о плановых значениях показателей подпрограммы представлены в таблице 1 приложения к государственной программе.

Общий срок реализации подпрограммы рассчитан на период с 2016 года по 2022 год (в один этап).

3. Характеристика основных мероприятий и мероприятий подпрограммы

В рамках подпрограммы планируется реализация трех основных мероприятий:

1. Финансовое обеспечение деятельности исполнительных органов государственной власти, иных главных распорядителей средств областного бюджета – исполнителей.

2. Финансовое обеспечение деятельности подведомственных учреждений.

3. Содействие развитию народных художественных промыслов на территории Воронежской области.

Основное мероприятие 1 «Финансовое обеспечение деятельности исполнительных органов государственной власти, иных главных распорядителей средств областного бюджета – исполнителей»

Срок реализации основного мероприятия: 2016 - 2022 годы.

Исполнитель основного мероприятия – департамент промышленности Воронежской области.

Реализация основного мероприятия предусматривает осуществление исполнения бюджетных назначений и целевое расходование средств областного бюджета, выделенных департаменту промышленности Воронежской области на обеспечение основной деятельности.

По итогам реализации основного мероприятия предполагается, что в 2022 году достижение уровня исполнения утвержденных бюджетных назначений составит не ниже 98 %.

Основное мероприятие 2 «Финансовое обеспечение деятельности подведомственных учреждений»

Срок реализации основного мероприятия: 2016 - 2022 годы.

Исполнитель основного мероприятия – департамент промышленности Воронежской области.

Реализация основного мероприятия предусматривает финансирование деятельности подведомственного департаменту промышленности Воронежской области бюджетного учреждения Воронежской области «Центр кластерного развития Воронежской области» на основе субсидий, объемы которых связаны с объемами оказываемых (выполняемых) данными учреждениями государственных услуг (работ) в соответствии с государственным заданием на оказание государственных услуг (выполнение работ).

Государственные задания подведомственным учреждениям включают услуги (работы), направленные на достижение целей и задач государственной программы.

По итогам реализации основного мероприятия предполагается, что в 2022 году будут достигнуты следующие значения показателей:

- количество участников кластеров, получивших государственную поддержку при содействии Центра кластерного развития, – 16 единиц к 2022 году;

- количество участников кластеров, получивших консультационные услуги в Центре кластерного развития, – 345 единиц к 2022 году.

Основное мероприятие 3 «Содействие развитию народных художественных промыслов на территории Воронежской области»

Срок реализации основного мероприятия: 2016 - 2022 годы.

Исполнитель основного мероприятия – департамент промышленности Воронежской области.

Реализация основного мероприятия предусматривает создание условий, обеспечивающих динамичное развитие народных художественных промыслов как отрасли промышленного производства.

В целях содействия развитию народных художественных промыслов на территории Воронежской области будет проводиться работа по следующим направлениям:

1. Реализация государственной (областной) политики в области народных художественных промыслов, включающей:

- участие в разработке правовых актов Воронежской области, разработку приказов департамента промышленности Воронежской области об утверждении мест традиционного бытования народных художественных промыслов на территории Воронежской области, об установлении порядка отнесения изделий, изготовляемых на территории Воронежской области, к

изделиям народных художественных промыслов;

- взаимодействие с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в рамках Соглашения между Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и правительством Воронежской области «О взаимодействии в сфере промышленной политики и политики в области торговой деятельности» от 09.02.2015;

- содействие органам местного самоуправления Воронежской области, проводящим активную политику по развитию народных художественных промыслов;

- сотрудничество с общественными организациями (объединениями), участвующими в популяризации и развитии народных художественных промыслов и ремесел, в том числе путем оказания содействия во вступлении представителей Воронежской области в некоммерческую организацию Ассоциация «Народные художественные промыслы России»;

- подготовку документов для рассмотрения вопросов, касающихся развития народных художественных промыслов, к рассмотрению на заседаниях художественно-экспертного совета Воронежской области;

- ведение электронных баз мест традиционного бытования народных художественных промыслов, изделий, изготавливаемых на территории Воронежской области, относящихся к изделиям народных художественных промыслов.

2. Содействие пропаганде и популяризации народных художественных промыслов в Воронежской области, в том числе посредством организации выставок, конкурсов, аукционов, специализированной торговли изделиями народных художественных промыслов, и созданию центров народных художественных промыслов, ремесел, включающее:

- информирование об обучении и подготовке работников для народных художественных промыслов;

- ознакомление жителей Воронежской области и гостей региона с народными художественными промыслами, ремеслами Воронежской области; оказание консультационной помощи организациям и мастерам народных художественных промыслов по экономическим и юридическим вопросам;

- содействие в организации и проведении мастер-классов по видам народных художественных промыслов и ремесел в рамках региональных выставок, фестивалей и других аналогичных мероприятий;

- предоставление поддержки организациям и мастерам народных художественных промыслов, в том числе путем информирования о наличии специализированной торговли изделиями народных художественных промыслов, о центрах народных художественных промыслов, ремесел, о проводимых выставках, конкурсах, аукционах, фестивалях.

Непосредственными результатами реализации основного мероприятия должны стать:

- увеличение количества мест бытования народных художественных промыслов к 2022 году в 1,5 раза по сравнению с 2015 годом;

- повышение деловой активности мастеров народных художественных промыслов и организаций, занимающихся народными художественными промыслами, выход на общероссийский рынок;

- снижение издержек на производство изделий народных художественных промыслов;

- улучшение качества изготавливаемых изделий народных художественных промыслов.

4. Характеристика мер государственного регулирования

Меры государственного регулирования в рамках реализации

подпрограммы не применяются.

В процессе реализации государственной программы будет осуществляться работа по корректировке государственной программы, разработке в установленном порядке нормативных правовых актов Воронежской области и (или) внесению в установленном порядке изменений в нормативные правовые акты Воронежской области в сфере реализации государственной программы с учетом изменений законодательства Российской Федерации и Воронежской области, на основании плана законодательных инициатив губернатора Воронежской области, плана работ и графика мероприятий правительства Воронежской области, соответствующих управленческих решений.

5. Характеристика основных мероприятий, реализуемых муниципальными образованиями Воронежской области

Реализация мероприятий подпрограммы муниципальными образованиями Воронежской области не предусматривается.

6. Информация об участии акционерных обществ с государственным участием, общественных, научных и иных организаций, а также государственных внебюджетных фондов и физических лиц в реализации подпрограммы

На основе договоров (государственных контрактов) для решения задач подпрограммы возможно привлечение коммерческих организаций.

7. Финансовое обеспечение реализации подпрограммы

Финансовое обеспечение реализации подпрограммы приведено в таблицах 2 и 3 приложения к государственной программе.

Объем ассигнований из областного бюджета ежегодно подлежит уточнению в установленном порядке.

8. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками реализации подпрограммы

Достижение плановых значений показателей результативности подпрограммы подвержено влиянию следующих рисков:

- сокращение объемов финансирования деятельности департамента промышленности Воронежской области (для управления риском будет осуществляться ежегодная корректировка мероприятий подпрограммы);

- неэффективное использование бюджетных средств (в качестве меры для управления риском осуществляется финансовый контроль);

- невыполнение в установленные сроки и в полном объеме мероприятий подпрограммы;

- утрата мест народного бытования народных художественных промыслов, потеря навыков и умений, необходимых для изготовления изделий народных художественных промыслов.

Для минимизации и управления такими рисками применяются следующие меры:

- выбор исполнителей мероприятий подпрограммы в соответствии с законодательством о размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд;

- применение мер по координации деятельности участников подпрограммы, таких как правовое регулирование, проведение совещаний, согласительные процедуры, методическое сопровождение;

- проведение мероприятий по пропаганде возрождения народных художественных промыслов, проведение мастер-классов по народным художественным промыслам, в том числе с приглашением мастеров народных художественных промыслов из других регионов.

9. Оценка эффективности реализации подпрограммы

В результате реализации мероприятий подпрограммы планируется достижение следующих показателей, характеризующих эффективность реализации подпрограммы:

- уровень исполнения утвержденных бюджетных назначений – не ниже 98 % к 2022 году;
- количество участников кластеров, получивших государственную поддержку при содействии Центра кластерного развития, – 16 единиц к 2022 году;
- количество участников кластеров, получивших консультационные услуги в Центре кластерного развития, – 345 единиц к 2022 году;
- увеличение количества мест бытования народных художественных промыслов к 2022 году в 1,5 раза по сравнению с 2015 годом.

Приложение
к государственной программе
Воронежской области
«Развитие промышленности и повышение ее
конкурентоспособности»

Таблица 1

Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы Воронежской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, показателя (индикатора)	Единицы измерения	Значения показателя (индикатора) по годам реализации государственной программы								Пункт Федерального плана статистических работ
			2015 (отчетный год)	2016 (первый год реализации)	2017 (второй год реализации)	2018 (третий год реализации)	2019 (четвертый год реализации)	2020 (пятый год реализации)	2021 (шестой год реализации)	2022 (седьмой год реализации)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»											
1	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в промышленном производстве	млрд. рублей	352,0	363,7	389,2	416,4	445,6	476,8	510,1	545,8	Воронежстат, шифр 0101
2	Производительность труда в промышленности	млн. рублей в год на 1 человека	2,91	3,21	3,94	4,37	4,81	5,24	5,5	5,78	Воронежстат, шифр 0101
3	Объем инвестиций в основной капитал организаций обрабатывающих отраслей промышленности (за исключением видов экономической деятельности «Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака», «Производство прочих неметаллических минеральных продуктов»)	млрд. рублей	13,06	14,5	16,8	18,2	22,7	25,4	28,1	30,0	Воронежстат, шифр 0422
4	Коэффициент обновления основных фондов крупных и средних коммерческих организаций по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства»	процентов	11,7	11,8	11,9	12,5	13	13,5	14	14,5	Воронежстат, шифр 0950
5	Уровень достижения значений целевых показателей (индикаторов) государственной программы	процентов	112,7	100	100	100	100,0	100	100,0	100	
ПОДПРОГРАММА 1 «Развитие промышленного потенциала Воронежской области»											

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, показателя (индикатора)	Единицы измерения	Значения показателя (индикатора) по годам реализации государственной программы								Пункт Федерального плана статистических работ
			2015 (отчетный год)	2016 (первый год реализации)	2017 (второй год реализации)	2018 (третий год реализации)	2019 (четвертый год реализации)	2020 (пятый год реализации)	2021 (шестой год реализации)	2022 (седьмой год реализации)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по обрабатывающим отраслям промышленности, относящимся к высокой и средней (высокого уровня) степени технологичности	млрд. рублей	124,4	133,2	142,5	152,4	163,1	171,3	188,4	240,0	
Основное мероприятие 1 «Отраслевое и территориальное развитие промышленного комплекса»											
2	Объем средств, привлеченных организациями промышленности Воронежской области из федерального бюджета в рамках государственных программ Российской Федерации, федеральных целевых программ	млрд. рублей	5,5	5,8	6,0	6,3	6,5	6,8	7,0	7,5	-
Основное мероприятие 2 «Организация проведения выставок, ярмарок, конференций (в том числе международных) или содействие в их проведении»											
3	Количество предприятий, участвующих в выставочно-ярмарочных мероприятиях в подведомственных отраслях промышленности	единиц	70	90	120	150	180	240	270	300	-
Основное мероприятие 3 «Организация и проведение ежегодных областных профессиональных конкурсов»											
4	Количество участников ежегодных областных профессиональных конкурсов	единиц	127	139	154	168	179	190	202	215	-
Основное мероприятие 4 «Содействие выработке и реализации промышленной политики»											
5	Удельный вес предприятий подведомственных отраслей промышленности, – участников системы мониторинга состояния и развития промышленности Воронежской области	процентов	-	95	98	100	100	100	100	100	-
6	Доля получателей мер стимулирования, охваченных фактически проведенными плановыми контрольными мероприятиями по проверке соблюдения условий, целей и порядка их предоставления, от общего числа получателей мер стимулирования	процентов	-	95	98	100	100	100	100	100	-
ПОДПРОГРАММА 2 «Государственная (областная) поддержка инвестиционных проектов организаций промышленности Воронежской области»											
1	Сумма инвестиций, привлеченных на 1 рубль субсидий	рублей	11,8	13,7	14,2	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	-
2	Сумма налоговых платежей в консолидированный бюджет области, привлеченных на 1 рубль субсидий	рублей	2,3	2,9	3,2	3,7	4,6	5,5	6,0	6,7	-
Основное мероприятие 1 «Государственная (областная) поддержка особо значимых инвестиционных проектов в форме субсидий из областного бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам российских кредитных организаций»											

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, показателя (индикатора)	Единицы измерения	Значения показателя (индикатора) по годам реализации государственной программы								Пункт Федерального плана статистических работ
			2015 (отчетный год)	2016 (первый год реализации)	2017 (второй год реализации)	2018 (третий год реализации)	2019 (четвертый год реализации)	2020 (пятый год реализации)	2021 (шестой год реализации)	2022 (седьмой год реализации)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Объем производства конкурентоспособной продукции (оказания услуг) организаций - получателей поддержки, реализующих особо значимые инвестиционные проекты	млн. рублей	692,0	470,0	630,0	730,0	875,0	1050,0	1350,0	1650,0	-
4	Количество новых высокопроизводительных рабочих мест, созданных при реализации особо значимых инвестиционных проектов организаций - получателей поддержки	единиц	35	43	51	70	73	85	92	98	-
Основное мероприятие 2 «Государственная (областная) поддержка инвестиционных проектов в форме субсидий из областного бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам российских кредитных организаций»											
5	Объем налоговых платежей в консолидированный бюджет области организаций - получателей поддержки	млн. рублей	68,6	69,1	70,4	94,1	123,6	166,5	200,5	236,7	-
6	Количество модернизированных рабочих мест, созданных при реализации инвестиционных проектов организаций	единиц	20	29	33	35	40	50	55	62	-
ПОДПРОГРАММА 3 «Государственная поддержка инновационной и научно-технической деятельности в промышленности»											
1	Объем инновационной продукции (товаров, работ, услуг), отгруженной организациями промышленного производства	млрд. рублей	-	4,7	5,0	5,2	5,7	6,0	6,4	7,0	Воронежстат, шифр 0725
Основное мероприятие 1 «Создание и развитие технопарков»											
2	Количество резидентов технопарков	единиц	-	75	78	81	84	90	93	100	-
3	Количество рабочих мест, организованных резидентами технопарков	единиц	-	2947	3017	3047	3077	3107	3137	3150	-
Основное мероприятие 2 «Организация и проведение ежегодного областного конкурса «Инженер года»»											
4	Количество участников ежегодного областного конкурса «Инженер года»	единиц	-	85	87	90	95	97	100	115	-
Основное мероприятие 3 «Информационное содействие предприятиям промышленного комплекса в реализации проектов, направленных на создание и производство инновационных и импортозамещающих видов продукции»											
5	Уровень поддержания актуального состояния информации об инновационных и импортозамещающих видах промышленной продукции в обновляемых информационных ресурсах (базах данных, информационных порталах, печатных изданиях)	процентов	-	100	100	100	100	100	100	100	-
Основное мероприятие 4 «Предоставление субсидий организациям промышленного комплекса Воронежской области на финансирование научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполняемых в ходе реализации инвестиционных проектов, связанных с производством импортозамещающих видов промышленной продукции»											

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, показателя (индикатора)	Единицы измерения	Значения показателя (индикатора) по годам реализации государственной программы								Пункт Федерального плана статистических работ
			2015 (отчетный год)	2016 (первый год реализации)	2017 (второй год реализации)	2018 (третий год реализации)	2019 (четвертый год реализации)	2020 (пятый год реализации)	2021 (шестой год реализации)	2022 (седьмой год реализации)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Количество патентов (или заявок на выдачу патента), полученных (поданных) в результате финансирования научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполняемых в ходе реализации инвестиционных проектов, с момента начала реализации мероприятия (нарастающим итогом)	единиц	-	3	5	7	10	15	20	25	-
ПОДПРОГРАММА 4 «Создание и развитие промышленных кластеров»											
1	Прирост количества субъектов малого и среднего предпринимательства – участников действующих и создаваемых кластеров	процентов к предыдущему году	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	-
2	Количество кластеров, получивших федеральную поддержку	единиц	2	1	2	2	2	3	3	3	-
3	Количество разработанных кластерных проектов, обеспечивающих развитие кластеров	единиц	3	3	3	3	3	3	3	3	-
4	Прирост количества вновь созданных рабочих мест на малых и средних предприятиях – участниках кластеров	процентов к предыдущему году	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-
5	Прирост объема продукции (работ, услуг), производимой субъектами малого и среднего предпринимательства – участниками кластеров	% к предыдущему году	20,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	-
6	Количество вновь созданных рабочих мест (включая вновь зарегистрированных индивидуальных предпринимателей) в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров, предоставлению субсидий на компенсацию части затрат, связанных с приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации производства товаров	единиц	67	70	73	76	79	82	85	88	-

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, показателя (индикатора)	Единицы измерения	Значения показателя (индикатора) по годам реализации государственной программы								Пункт Федерального плана статистических работ
			2015 (отчетный год)	2016 (первый год реализации)	2017 (второй год реализации)	2018 (третий год реализации)	2019 (четвертый год реализации)	2020 (пятый год реализации)	2021 (шестой год реализации)	2022 (седьмой год реализации)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Исполнение расходных обязательств, предоставленных в текущем финансовом году на реализацию мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров, предоставлению субсидий на компенсацию части затрат, связанных с приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации производства товаров	процентов	100	100	100	100	100	100	100	100	-
8	Коэффициент загрузки оборудования и (или) программного обеспечения, приобретаемых в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров	процентов	80	82	82	82	85	85	85	85	-
9	Обеспечение соблюдения графика выполнения мероприятий по приобретению, установке и вводу в эксплуатацию оборудования и (или) программного обеспечения в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров	процентов	100	100	100	100	100	100	100	100	-
10	Количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, сертификации, стандартизации, испытаний, инжиниринговых центров	единиц	84	88	92	96	100	105	110	115	-
Основное мероприятие 1 «Субсидирование части затрат субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе участникам инновационных территориальных кластеров, связанных с приобретением оборудования в целях создания, и (или) развития, и (или) модернизации производства товаров»											

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, показателя (индикатора)	Единицы измерения	Значения показателя (индикатора) по годам реализации государственной программы								Пункт Федерального плана статистических работ
			2015 (отчетный год)	2016 (первый год реализации)	2017 (второй год реализации)	2018 (третий год реализации)	2019 (четвертый год реализации)	2020 (пятый год реализации)	2021 (шестой год реализации)	2022 (седьмой год реализации)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятия по предоставлению субсидий на компенсацию части затрат, связанных с приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации производства товаров	единиц	17	18	19	20	21	22	23	24	-
12	Размер собственных средств субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку, направленных на приобретение оборудования, в рамках предоставления субсидий на компенсацию части затрат, связанных с приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации производства товаров	тыс. руб.	88059,17	12 882,54	13 526,67	14 203,00	14 913,15	15 658,81	16 441,75	17 263,84	-
Основное мероприятие 2 «Создание и (или) обеспечение деятельности центров прототипирования»											
13	Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятия по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования	единиц	50	51	53	55	57	58	60	61	-
Основное мероприятие 3 «Создание и (или) обеспечение деятельности центров прототипирования, специализирующихся на разработке полной системы производства от компьютерного проектирования до технологического оснащения организаций - участников инновационных территориальных кластеров»											
14	Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятия по созданию и (или) обеспечению деятельности центров прототипирования, специализирующихся на разработке полной системы производства от компьютерного проектирования до технологического оснащения организаций - участников инновационных территориальных кластеров	единиц	0	4	4	5	6	7	7	9	-
Основное мероприятие 4 «Создание и (или) обеспечение деятельности региональных центров инжиниринга для субъектов малого и среднего предпринимательства»											

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, показателя (индикатора)	Единицы измерения	Значения показателя (индикатора) по годам реализации государственной программы								Пункт Федерального плана статистических работ	
			2015 (отчетный год)	2016 (первый год реализации)	2017 (второй год реализации)	2018 (третий год реализации)	2019 (четвертый год реализации)	2020 (пятый год реализации)	2021 (шестой год реализации)	2022 (седьмой год реализации)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
15	Количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности инжиниринговых центров	единиц	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Основное мероприятие 5 «Создание и (или) обеспечение деятельности центров сертификации, стандартизации, испытаний»												
16	Количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства в рамках реализации мероприятий по созданию и (или) обеспечению деятельности центров сертификации, стандартизации, испытаний	единиц	50	58	59	59	59	60	61	61	61	-
ПОДПРОГРАММА 5 «Обеспечение реализации государственной программы»												
Основное мероприятие 1 «Финансовое обеспечение деятельности исполнительных органов государственной власти, иных главных распорядителей средств областного бюджета – исполнителей»												
1	Уровень исполнения утвержденных бюджетных назначений	процентов	95,5	96,0	96,0	96,0	96,5	96,5	96,5	97,0	97,0	-
Основное мероприятие 2 «Финансовое обеспечение деятельности подведомственных учреждений»												
2	Количество участников кластеров, получивших государственную поддержку при содействии Центра кластерного развития	единиц	6	8	10	12	13	14	16	16	16	-
3	Количество участников кластеров, получивших консультационные услуги в Центре кластерного развития	единиц	250	270	285	300	315	325	335	345	345	-
Основное мероприятие 3 «Содействие развитию народных художественных промыслов на территории Воронежской области»												
4	Количество мест традиционного бытования народных художественных промыслов	единиц	6	6	7	7	7	8	9	9	9	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Наименование ответственного исполнителя, исполнителя - главного распорядителя средств областного бюджета (далее - ГРБС), наименование статей расходов	Расходы областного бюджета, тыс. руб.												
			Всего	в том числе по годам реализации государственной программы						2018 год. всего	2019 год. всего	2020 год. всего	2021 год. всего	2022 год. всего	
				2016 год		2017 год		всего (бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)	2017 год						
				в том числе по источникам:		в том числе по источникам:			федеральный бюджет (бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)						областной бюджет (бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)
федеральный бюджет (бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)	областной бюджет (бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)	федеральный бюджет (бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)	областной бюджет (бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)	федеральный бюджет (бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)	областной бюджет (бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)	2018 год. всего	2019 год. всего	2020 год. всего	2021 год. всего	2022 год. всего					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		Государственные капитальные вложения (за исключением объектов капитального строительства и объектов недвижимого имущества)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		НИОКР	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		ПРОЧИЕ расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		<i>в том числе по ГРБС:</i>													
		департамент промышленности Воронежской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Основное мероприятие 2	Организация проведения выставок, ярмарок, конференций (в том числе международных) или содействие их проведению	всего	50 919,90	0,00	0,00	0,00	7 060,00	0,00	7 060,00	7 475,00	8 925,90	8 710,00	9 146,00	9 603,00	
		в том числе по статьям расходов:													
		Государственные капитальные вложения, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		из них:													
		Государственные капитальные вложения (объекты капитального строительства и недвижимое имущество), из них:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		<i>бюджетные инвестиции на финансирование объектов областной собственности</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		<i>бюджетные инвестиции на приобретение недвижимого имущества в областную собственность</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		<i>субсидии БУ, АУ, ГУПам на финансирование объектов областной собственности</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		<i>субсидии БУ, АУ, ГУПам на приобретение недвижимого имущества в областную собственность</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		<i>субсидии местным бюджетам на финансирование объектов муниципальной собственности</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		<i>субсидии местным бюджетам на приобретение недвижимого имущества в муниципальную собственность</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Государственные капитальные вложения (за исключением объектов капитального строительства и объектов недвижимого имущества)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		НИОКР	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		ПРОЧИЕ расходы	50 919,90	0,00	0,00	0,00	7 060,00	0,00	7 060,00	7 475,00	8 925,90	8 710,00	9 146,00	9 603,00	

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Наименование ответственного исполнителя, исполнителя - главного распорядителя средств областного бюджета (далее - ГРБС), наименование статей расходов	Расходы областного бюджета, тыс. руб.													
			Всего	2016 год				2017 год				2018 год, всего	2019 год, всего	2020 год, всего	2021 год, всего	2022 год, всего
				в том числе по источникам:		в том числе по источникам:		в том числе по источникам:								
				всего (бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)	федеральный бюджет (бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)	областной бюджет (бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)	всего (бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)	федеральный бюджет (бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)	областной бюджет (бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)							
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
		департамент промышленности Воронежской области	9 398,00	0,00	0,00	0,00	1 500,00	0,00	1 500,00	1 525,00	1 551,00	1 578,00	1 607,00	1 637,00		

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов, тыс. руб.								
			Всего	в том числе по годам реализации государственной программы						2021	2022
				2016	2017	2018	2019	2020	2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Основное мероприятие 4	Предоставление субсидий организациям промышленного комплекса Воронежской области на финансирование научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, выполняемых в ходе реализации инвестиционных проектов, связанных с производством импортозамещающих видов промышленной продукции	федеральный бюджет (бюджетные ассигнования, не предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете, всего	54 000,00	0,00	9 000,00	9 000,00	9 000,00	9 000,00	9 000,00	9 000,00	9 000,00
		в том числе:									
		федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		областной бюджет	54 000,00	0,00	9 000,00	9 000,00	9 000,00	9 000,00	9 000,00	9 000,00	9 000,00
		местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		внебюджетные источники, всего	23 142,00	0,00	3 857,00	3 857,00	3 857,00	3 857,00	3 857,00	3 857,00	3 857,00
		в том числе:									
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		юридические лица	23 142,00	0,00	3 857,00	3 857,00	3 857,00	3 857,00	3 857,00	3 857,00	3 857,00
		физические лица	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ПОДПРОГРАММА 4	Создание и развитие промышленных кластеров	всего, в том числе:	302 966,29	36 048,00	39 241,65	41 203,73	43 263,92	45 427,11	47 698,48	50 083,40	
		федеральный бюджет (бюджетные ассигнования, не предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете, всего	302 966,29	36 048,00	39 241,65	41 203,73	43 263,92	45 427,11	47 698,48	50 083,40	
		в том числе:									
		федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		областной бюджет	302 966,29	36 048,00	39 241,65	41 203,73	43 263,92	45 427,11	47 698,48	50 083,40	
		местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		в том числе:									
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		юридические лица	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
физические лица	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
в том числе:											
всего, в том числе:	112 007,22	20 000,00	13 526,67	14 203,00	14 913,15	15 658,81	16 441,75	17 263,84			

Таблица 4

Форма отчета
о ходе реализации инвестиционного проекта в рамках
подпрограммы 2 « Государственная (областная) поддержка инвестиционных проектов организаций
промышленности Воронежской области» государственной программы Воронежской области «Развитие
промышленности и повышение ее конкурентоспособности»

(название проекта, организации)

№ п/п	Показатели по проекту	Единица измерения	На начало года	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	Итого за год	Примечание (по указанным показателям заполняется в обязательном порядке)
1	Вложено средств - всего, из них	млн рублей							
1.1	собственных средств	млн рублей							
1.2	заемных средств	млн рублей							Указать источники
1.3	прочих средств	млн рублей							Указать источники
2	Капитальные вложения, всего	млн рублей							

№ п/п	Показатели по проекту	Единица измерения	На начало года	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	Итого за год	Примечание (по указанным показателям заполняется в обязательном порядке)
2.1	в том числе по объектам (этапам работ):	млн рублей							
...	наименование объекта 1 (этапа работ)								
2.n	и т.д.								
3	Вложено в оборотные средства	млн рублей							
4	Количество сохраненных (модернизированных) рабочих мест ¹	мест							
5	Количество созданных рабочих мест ²	мест							Указать основные профессии
6	Кадровая потребность на текущий год ³	мест							Указать основные профессии
7	Средняя заработная плата персонала предприятия	тыс. рублей/мес.							
8	Фактический объем производства - всего, в том числе по видам продукции	млн рублей	X						

№ п/п	Показатели по проекту	Единица измерения	На начало года	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	Итого за год	Примечание (по указанным показателям заполняется в обязательном порядке)
8.1	Продукция 1								
	в натуральном выражении	натуральная единица измерения							
	в стоимостном выражении	млн рублей							
8.2	Продукция 2								
...	в натуральном выражении	натуральная единица измерения							
	в стоимостном выражении	млн рублей							
8.n	и т.д.								
9	Фактический объем реализации - всего, в том числе по видам	млн рублей	X						
9.1	Продукция 1								
	в натуральном выражении	натуральная единица измерения							

№ п/п	Показатели по проекту	Единица измерения	На начало года	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	Итого за год	Примечание (по указанным показателям заполняется в обязательном порядке)
	в стоимостном выражении	млн рублей							
9.2	Продукция 2								
...	в натуральном выражении	натуральная единица измерения							
	в стоимостном выражении	млн рублей							
9.п	и.т.д.								
10	Платежи в бюджеты - всего, в том числе:	млн рублей							
10.1	федеральный бюджет	млн рублей							
10.2	областной бюджет	млн рублей							
10.3	местный бюджет	млн рублей							
11	Государственная (областная) поддержка - всего, в том числе:	млн рублей							

№ п/п	Показатели по проекту	Единица измерения	На начало года	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	Итого за год	Примечание (по указанным показателям заполняется в обязательном порядке)
11.1	Субсидии на оплату части процентов	млн рублей							
11.2	Льготы по налогу на имущество	млн рублей							
11.3	Льготы по налогу на прибыль	млн рублей							
11.4	Субсидии на создание объектов инженерной инфраструктуры	млн рублей							
11.5	Иные виды ⁴	млн рублей							
12	Чистая прибыль	млн рублей	X						
13	Наличие просроченной задолженности по уплате налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты	дней							
14	Наличие просроченной задолженности по заработной плате	дней							

№ п/п	Показатели по проекту	Единица измерения	На начало года	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	Итого за год	Примечание (по указанным показателям заполняется в обязательном порядке)
15	Бюджетный эффект всего, в том числе ⁵	млн рублей							
15.1	по консолидированному областному бюджету	млн рублей							
16	Социальный эффект ⁶	млн рублей							

¹Количество сохраненных рабочих мест определяется на отчетную дату как количество рабочих мест, сохраненных в результате реализации инвестиционного проекта.

²Количество созданных рабочих мест определяется на отчетную дату как количество рабочих мест, созданных в результате реализации инвестиционного проекта.

³Кадровая потребность на текущий год определяется исходя из планируемых к созданию мест в соответствии с инвестиционным проектом.

⁴Иные виды государственной (областной) поддержки - указывается форма поддержки: льготные условия пользования землей, участие в финансировании за счет средств областного бюджета и т.д.

⁵«Бюджетный эффект» (показатель 15) рассчитывается как разница между платежами, поступившими в бюджет от реализации инвестиционного проекта, и выплатами, направленными из бюджета на государственную (областную) поддержку реализации проекта.

⁶«Социальный эффект» (показатель 16) рассчитывается как сумма фонда оплаты труда и начисленных страховых взносов по новым и сохраненным рабочим местам.

Руководитель организации _____