



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 января 2020 года

№ 5-п

г. Омск

О внесении изменений в постановление Правительства Омской области от 16 октября 2013 года № 258-п

Внести в постановление Правительства Омской области от 16 октября 2013 года № 258-п "Об утверждении государственной программы Омской области "Развитие промышленности в Омской области" следующие изменения:

1. В названии, пункте 1 слова "Развитие промышленности в Омской области" заменить словами "Развитие промышленности и научно-технической деятельности в Омской области".

2. В приложении "Государственная программа Омской области "Развитие промышленности в Омской области":

1) в названии слова "Развитие промышленности в Омской области" заменить словами "Развитие промышленности и научно-технической деятельности в Омской области";

2) в разделе 1:

- в названии слова "Развитие промышленности в Омской области" заменить словами "Развитие промышленности и научно-технической деятельности в Омской области";

- таблицу изложить в следующей редакции:

Наименование государственной программы	"Развитие промышленности и научно-технической деятельности в Омской области"
Наименование органа исполнительной власти Омской области,	Министерство промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области (далее – Минпром)

являющегося ответственным исполнителем государственной программы	
Наименование органа исполнительной власти Омской области, являющегося соисполнителем государственной программы	Министерство строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области
Сроки реализации государственной программы	2014 – 2023 годы. Выделение отдельных этапов ее реализации не предусматривается
Цель государственной программы	Повышение конкурентоспособности и экономической устойчивости промышленного комплекса Омской области, создание условий для развития науки, научно-технической деятельности, инноваций и интеллектуальной собственности в Омской области
Задачи государственной программы	<p>Задача 1. Создание новых высокотехнологичных производственных комплексов, модернизация и расширение имеющейся производственной базы, освоение выпуска новой конкурентоспособной продукции. Содействие развитию рынка технологий, внедрение в производство и в сферу услуг результатов научной и научно-технической деятельности, выпуску наукоемкой продукции, обеспечивающей экономический рост Омской области, а также содействие в защите прав на результаты интеллектуальной деятельности образовательных организаций высшего образования, научных организаций и промышленных предприятий Омской области, занимающихся научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими разработками.</p> <p>Задача 2. Формирование региональной производственной базы современных строительных материалов, отвечающих требованиям энергоэффективности и экологичности, с учетом возможностей и потенциала межрегиональной</p>

	<p>кооперации и имеющейся местной сырьевой базы, которая обеспечит дальнейшее развитие жилищной сферы и формирование рынка доступного жилья экономкласса</p>
<p>Подпрограммы государственной программы</p>	<p>1. "Повышение конкурентоспособности и эффективности деятельности промышленности Омской области и развитие науки, научно-технической деятельности, инноваций и интеллектуальной собственности в Омской области". 2. "Развитие промышленности строительных материалов и индустриального домостроения на территории Омской области"</p>
<p>Объемы и источники финансирования государственной программы в целом и по годам ее реализации</p>	<p>Общий объем финансирования государственной программы за счет средств областного бюджета составляет 109 539 018,50 руб., в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2014 год – 0,00 руб.;</li> <li>- 2015 год – 0,00 руб.;</li> <li>- 2016 год – 0,00 руб.;</li> <li>- 2017 год – 0,00 руб.;</li> <li>- 2018 год – 51 039 018,50 руб.;</li> <li>- 2019 год – 17 000 000,00 руб.;</li> <li>- 2020 год – 5 000 000,00 руб.;</li> <li>- 2021 год – 0,00 руб.;</li> <li>- 2022 год – 0,00 руб.;</li> <li>- 2023 год – 36 500 000,00 руб.</li> </ul> <p>Из общего объема расходы областного бюджета за счет налоговых и неналоговых доходов, поступлений нецелевого характера составят 107 539 018,50 руб., в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2014 год – 0,00 руб.;</li> <li>- 2015 год – 0,00 руб.;</li> <li>- 2016 год – 0,00 руб.;</li> <li>- 2017 год – 0,00 руб.;</li> <li>- 2018 год – 51 039 018,50 руб.;</li> <li>- 2019 год – 17 000 000,00 руб.;</li> <li>- 2020 год – 5 000 000,00 руб.;</li> <li>- 2021 год – 0,00 руб.;</li> <li>- 2022 год – 0,00 руб.;</li> <li>- 2023 год – 34 500 000,00 руб.</li> </ul> <p>Из общего объема расходы областного бюджета за счет поступлений целевого характера составят 2 000 000,00 руб., в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2014 год – 0,00 руб.;</li> <li>- 2015 год – 0,00 руб.;</li> </ul>

	<p>- 2016 год – 0,00 руб.;</p> <p>- 2017 год – 0,00 руб.;</p> <p>- 2018 год – 0,00 руб.;</p> <p>- 2019 год – 0,00 руб.;</p> <p>- 2020 год – 0,00 руб.;</p> <p>- 2021 год – 0,00 руб.;</p> <p>- 2022 год – 0,00 руб.;</p> <p>- 2023 год – 2 000 000,00 руб.</p> <p>Прогнозируемый объем финансирования государственной программы за счет привлечения внебюджетных источников составит 101 434 700 000,00 руб., в том числе по годам:</p> <p>- 2014 год – 10 634 000 000,00 руб.;</p> <p>- 2015 год – 29 399 000 000,00 руб.;</p> <p>- 2016 год – 43 863 600 000,00 руб.;</p> <p>- 2017 год – 14 354 400 000,00 руб.;</p> <p>- 2018 год – 2 887 200 000,00 руб.;</p> <p>- 2019 год – 82 300 000,00 руб.;</p> <p>- 2020 год – 64 200 000,00 руб.;</p> <p>- 2021 год – 50 000 000,00 руб.;</p> <p>- 2022 год – 50 000 000,00 руб.;</p> <p>- 2023 год – 50 000 000,00 руб.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации государственной программы (по годам и по итогам реализации)</p>	<p>Ожидаемые результаты реализации государственной программы по годам и по итогам реализации предусмотрены в приложении № 1 к государственной программе</p>

3) раздел 2 дополнить абзацами следующего содержания:

"Омская область обладает значительным научным потенциалом, который характеризуется наличием академической, отраслевой науки и науки в образовательных организациях высшего образования и их тесным взаимодействием.

Академическая наука представлена деятельностью Центра новых химических технологий федерального государственного бюджетного учреждения науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук" (Омский филиал), Федерального государственного бюджетного учреждения науки Омского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук, лаборатории экономических исследований Омской области федерального государственного бюджетного учреждения науки "Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук", федерального

государственного бюджетного учреждения науки "Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук" (Омский филиал) и других организаций.

Отраслевая наука представлена научно-исследовательскими организациями, конструкторскими бюро, промышленными предприятиями, крупнейшими из которых являются акционерное общество "Научно-технический комплекс "Криогенная техника", акционерное общество "Омский завод транспортного машиностроения", акционерное общество "Омское машиностроительное конструкторское бюро", акционерное общество "Омский научно-исследовательский институт приборостроения", федеральное государственное унитарное предприятие "Федеральный научно-производственный центр "Прогресс", общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр "Динамика" и другие.

Образовательные организации высшего образования представлены 19 организациями.

Научными исследованиями и разработками в Омской области занимаются 43 организации (4,5 тыс. человек). В 2018 году затраты на научные исследования и разработки составили 6,3 млрд. рублей.

Подготовка научных кадров на территории Омской области ведется в аспирантурах 10 образовательных организаций высшего образования и 2 научно-исследовательских институтах.

Омская область является одним из лидеров в Сибири по числу используемых в производстве и разработанных передовых производственных технологий. По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области в 2018 году число используемых в производстве передовых производственных технологий в регионе составило 3 147 единиц и 6 передовых производственных технологий было разработано такими организациями, как Крапивинское месторождение общества с ограниченной ответственностью "Газпромнефть-Восток", бюджетное учреждение здравоохранения Омской области "Медицинский информационно-аналитический центр", филиал акционерного общества "Объединенная двигательная корпорация" "Омское моторостроительное объединение имени П.И. Баранова", акционерное общество "Центральное конструкторское бюро автоматики".

Большинство научно-технических интересов омских предприятий связано с разработками в областях промышленного производства, связи, проектирования.

Основная часть современных технологий применяется в обрабатывающей промышленности, в том числе в производстве компьютеров, электронных и оптических изделий и производстве прочих транспортных средств и оборудования.

В настоящее время на базе промышленных предприятий и образовательных организаций высшего образования в Омской области создано порядка 200 объектов инновационной инфраструктуры – ресурсные

центры, бизнес-инкубаторы, малые инновационные предприятия, технопарки, инновационно-технологические центры, инжиниринговые центры, центры трансфера технологий, центры коллективного пользования, научно-исследовательские лаборатории, центры научно-технической информации, центры инновационного консалтинга, научно-образовательные центры.

В 2018 году совместными усилиями Правительства Омской области и омского научного сообщества успешно решен вопрос о создании на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Омского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук Института радиофизики и физической электроники.

В октябре 2019 года подписано соглашение о взаимодействии в рамках поддержки развития сферы интеллектуальной собственности в Омской области между Правительством Омской области, Министерством экономического развития Российской Федерации и Федеральной службой по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент).

В 2018 году коэффициент изобретательской активности в Омской области составил 1,83 единицы. Общее число поданных заявок на изобретения и полезные модели за 2018 год, поступивших в Роспатент от Омской области, составило 359 единиц. При этом количество полученных патентов за 2018 год на изобретения составило 217 единиц, на полезные модели – 130 единиц, промышленные образцы – 39 единиц. Доля заявок на изобретения, поданных по процедуре международной патентной системы (РТС), от общего числа заявок в 2018 году увеличилась и составила 3,57 процента относительно предыдущего года.

Наличие положительной динамики изобретательской активности не позволяет констатировать удовлетворительное состояние охраны прав на результаты интеллектуальной деятельности юридических и физических лиц в Омской области.

Это объясняется целым комплексом проблем, среди которых следует выделить:

- отсутствие системы взаимосвязей участников научной, инновационной и производственной деятельности;

- отсутствие системы финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, фундаментальной науки за счет средств Омской области, в том числе через государственные фонды финансирования науки на условиях софинансирования региона;

- недостаточное стимулирование исследовательской деятельности, в результате чего проявляется незаинтересованность предпринимательского сектора экономики в финансировании рискованных и дорогостоящих инновационных и инвестиционных проектов, имеющих длительные сроки окупаемости.

Для комплексного и системного подхода к решению приоритетных задач научно-технического и инновационного развития Омской области необходима консолидация усилий органов государственной власти,

промышленных предприятий, образовательных организаций высшего образования и научных организаций региона.

Ключевыми направлениями научно-технического и инновационного развития Омской области являются:

- развитие системы региональной поддержки реализации научно-технических проектов;
- формирование конкурентоспособного сектора научно-прикладных знаний для их дальнейшего внедрения в промышленное производство;
- разработка комплекса стимулов и мер для коммерциализации изобретений, инновационных разработок, рационализаторских предложений;
- расширение сотрудничества с федеральными институтами развития в целях привлечения дополнительных средств на развитие и внедрение новых разработок в промышленное производство.";

4) текст раздела 3 изложить в следующей редакции:

"Целью государственной программы является повышение конкурентоспособности и экономической устойчивости промышленного комплекса Омской области, создание условий для развития науки, научно-технической деятельности, инноваций и интеллектуальной собственности в Омской области.

Для достижения поставленной цели на среднесрочную перспективу предусматривается решение следующих задач, реализуемых в рамках подпрограмм, включенных в государственную программу:

- создание новых высокотехнологичных производственных комплексов, модернизация и расширение имеющейся производственной базы, освоение выпуска новой конкурентоспособной продукции. Содействие развитию рынка технологий, внедрение в производство и в сферу услуг результатов научной и научно-технической деятельности, выпуск наукоемкой продукции, обеспечивающей экономический рост Омской области, а также содействие в защите прав на результаты интеллектуальной деятельности образовательных организаций высшего образования, научных организаций и промышленных предприятий Омской области, занимающихся научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими разработками;

- формирование региональной производственной базы современных строительных материалов, отвечающих требованиям энергоэффективности и экологичности, с учетом возможностей и потенциала межрегиональной кооперации и имеющейся местной сырьевой базы, которая обеспечит дальнейшее развитие жилищной сферы и формирование рынка доступного жилья экономкласса.

Цель и задачи государственной программы реализуются в рамках Указа Губернатора Омской области от 24 июня 2013 года № 93 "О Стратегии социально-экономического развития Омской области до 2025 года".";

5) в разделе 4:

- в абзаце двадцать восьмом слово "Минпромом." заменить словом "Минпромом.";

- после абзаца двадцать восьмого дополнить абзацами следующего содержания:

"4) уровень инновационной активности организаций.

Значение показателя определяется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$P16 = A17 / A18 \times 100, \text{ где:}$$

P16 – уровень инновационной активности организаций;

A17 – число организаций, осуществляющих инновационную деятельность, единиц;

A18 – общее число обследованных организаций, единиц.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются по данным Омкстата. В случае отсутствия сведений Омкстата на момент расчета ожидаемого результата используются данные, полученные по результатам оценки, проведенной Минпромом.:";

б) в разделе 6:

- цифры "106 539 018,50" заменить цифрами "109 539 018,50";

- в абзаце девятом цифры "0,00" заменить цифрами "5 000 000,00";

- цифры "38 500 000,00" заменить цифрами "36 500 000,00";

- цифры "104 539 018,50" заменить цифрами "107 539 018,50";

- в абзаце двадцатом цифры "0,00" заменить цифрами "5 000 000,00";

- цифры "36 500 000,00" заменить цифрами "34 500 000,00";

7) в разделе 8 абзац второй изложить в следующей редакции:

"1. Задаче 1 государственной программы соответствует подпрограмма "Повышение конкурентоспособности и эффективности деятельности промышленности Омской области и развитие науки, научно-технической деятельности, инноваций и интеллектуальной собственности в Омской области" согласно приложению № 2 к государственной программе.:";

8) приложение № 1 "Ожидаемые результаты реализации государственной программы Омской области "Развитие промышленности в Омской области" изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

9) в приложении № 2 "Подпрограмма "Повышение конкурентоспособности и эффективности деятельности промышленности Омской области":

- в грифе слова "Развитие промышленности в Омской области" заменить словами "Развитие промышленности и научно-технической деятельности в Омской области";

- в названии слова "Повышение конкурентоспособности и эффективности деятельности промышленности Омской области" заменить словами "Повышение конкурентоспособности и эффективности деятельности промышленности Омской области и развитие науки, научно-технической деятельности, инноваций и интеллектуальной собственности в Омской области";



- в разделе 1:

в названии слова "Развитие промышленности в Омской области" заменить словами "Развитие промышленности и научно-технической деятельности в Омской области";

таблицу изложить в следующей редакции:

Наименование государственной программы	"Развитие промышленности и научно-технической деятельности в Омской области"
Наименование подпрограммы	Повышение конкурентоспособности и эффективности деятельности промышленности Омской области и развитие науки, научно-технической деятельности, инноваций и интеллектуальной собственности в Омской области
Наименование органа исполнительной власти Омской области, являющегося соисполнителем государственной программы	-
Наименование органа исполнительной власти Омской области, являющегося исполнителем основного мероприятия, исполнителем ведомственной целевой программы	Министерство промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области (далее – Минпром)
Наименование органа исполнительной власти Омской области, являющегося исполнителем мероприятия	Минпром

Сроки реализации подпрограммы	2014 – 2023 годы. Выделение отдельных этапов ее реализации не предусматривается
Цель подпрограммы	Обеспечение создания и развития высокоэффективных, конкурентоспособных промышленных производств, обеспечение устойчивого научно-технического и инновационного развития и увеличение на этой основе валового регионального продукта как основного источника повышения жизненного уровня населения Омской области
Задачи подпрограммы	<p>Задача 1. Обеспечение развития приоритетных отраслевых промышленных кластеров (высокотехнологичных компонентов и систем, нефтепереработки и нефтехимии, продуктов из древесины).</p> <p>Задача 2. Содействие росту конкурентоспособности промышленных производств.</p> <p>Задача 3. Развитие освоенных и формирование дополнительных центров добычи углеводородов на территории Омской области.</p> <p>Задача 4. Создание условий для развития научно-технической деятельности в Омской области, инновационной инфраструктуры Омской области и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности в Омской области</p>
Перечень основных мероприятий и (или) ведомственных целевых программ	<p>1. Содействие в реализации мероприятий, предусмотренных программами развития приоритетных отраслевых промышленных кластеров.</p> <p>2. Содействие в реализации инновационных и инвестиционных проектов промышленных организаций.</p> <p>3. Оказание поддержки за счет бюджетных средств проектам по геологическому изучению недр, разведке и добыче углеводородного сырья.</p> <p>4. Стимулирование проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок и внедрения новых технологий, а также содействие в разработке и правовой защите изобретений, полезных моделей или промышленных образцов, приобретение прав на их использование</p>
Объемы и источники	Общий объем финансирования подпрограммы за счет средств областного бюджета составляет

<p>финансирования подпрограммы в целом и по годам ее реализации</p>	<p>82 539 018,50 руб., в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2014 год – 0,00 руб.;</li> <li>- 2015 год – 0,00 руб.;</li> <li>- 2016 год – 0,00 руб.;</li> <li>- 2017 год – 0,00 руб.;</li> <li>- 2018 год – 51 039 018,50 руб.;</li> <li>- 2019 год – 17 000 000,00 руб.;</li> <li>- 2020 год – 5 000 000,00 руб.;</li> <li>- 2021 год – 0,00 руб.;</li> <li>- 2022 год – 0,00 руб.;</li> <li>- 2023 год – 9 500 000,00 руб.</li> </ul> <p>Из общего объема расходы областного бюджета на реализацию подпрограммы за счет налоговых и неналоговых доходов, поступлений нецелевого характера составят 82 539 018,50 руб., в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2014 год – 0,00 руб.;</li> <li>- 2015 год – 0,00 руб.;</li> <li>- 2016 год – 0,00 руб.;</li> <li>- 2017 год – 0,00 руб.;</li> <li>- 2018 год – 51 039 018,50 руб.;</li> <li>- 2019 год – 17 000 000,00 руб.;</li> <li>- 2020 год – 5 000 000,00 руб.;</li> <li>- 2021 год – 0,00 руб.;</li> <li>- 2022 год – 0,00 руб.;</li> <li>- 2023 год – 9 500 000,00 руб.</li> </ul> <p>Прогнозируемый объем финансирования за счет внебюджетных источников составит 101 434 700 000,00 руб., в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2014 год – 10 634 000 000,00 руб.;</li> <li>- 2015 год – 29 399 000 000,00 руб.;</li> <li>- 2016 год – 43 863 600 000,00 руб.;</li> <li>- 2017 год – 14 354 400 000,00 руб.;</li> <li>- 2018 год – 2 887 200 000,00 руб.;</li> <li>- 2019 год – 82 300 000,00 руб.;</li> <li>- 2020 год – 64 200 000,00 руб.;</li> <li>- 2021 год – 50 000 000,00 руб.;</li> <li>- 2022 год – 50 000 000,00 руб.;</li> <li>- 2023 год – 50 000 000,00 руб.</li> </ul>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (по годам и итогам)</p>	<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы по годам предусмотрены в приложении № 1 к государственной программе</p>

реализации)	
-------------	--

- раздел 2 дополнить абзацами следующего содержания:

"На научно-техническое развитие Омской области во многом оказывает влияние промышленный вектор региональной экономики. Высокотехнологичные и наукоемкие отрасли экономики формируют примерно одну пятую часть валового регионального продукта. Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте растет, по последним данным, она составляет 19,6 процента.

В Омской области порядка 70 организаций осуществляют инновационную деятельность, при этом общая сумма затрат на инновации составляет более 50,3 млрд. рублей, объем отгруженных инновационных товаров – 25,7 млрд. рублей.

На протяжении последних лет инновационное развитие Омской области в целом имеет положительную динамику. Однако темпы роста научно-технического и инновационного развития незначительны.

Можно выделить основные проблемы, препятствующие развитию инновационных процессов в регионе:

- недостаток собственных денежных средств у предприятий на реализацию инновационных проектов;

- высокая стоимость нововведений;

- неопределенность экономической выгоды от использования интеллектуальной собственности;

- недостаток квалифицированного персонала (обеспеченность кадрами и уровень квалификации работников не всегда соответствуют требованиям ведения современных технологических и технических процессов);

- низкий спрос на инновации в региональной экономике.

В целях решения поставленных задач необходимо:

- проведение инвентаризации, экспертизы и выявление результатов интеллектуальной деятельности, а также оценка результатов интеллектуальной деятельности в регионе;

- обеспечение данного направления деятельности профессиональными кадрами (переподготовка кадров, повышение квалификации, организация стажировок по обмену опытом специалистов в сфере управления интеллектуальной собственностью);

- развитие механизмов защиты результатов интеллектуальной деятельности и управления правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации;

- создание условий для развития изобретательства.";

- в разделе 3:

абзац первый изложить в следующей редакции:

"Целью подпрограммы является обеспечение создания и развития высокоэффективных, конкурентоспособных промышленных производств, обеспечение устойчивого научно-технического и инновационного развития и

увеличение на этой основе валового регионального продукта как основного источника повышения жизненного уровня населения Омской области.";

в последнем абзаце точку заменить точкой с запятой;

дополнить абзацем следующего содержания:

"4) создать условия для развития научно-технической деятельности в Омской области, инновационной инфраструктуры Омской области и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности в Омской области."

- в разделе 5:

в последнем абзаце точку заменить точкой с запятой;

дополнить абзацем следующего содержания:

"4) задаче 4 соответствует основное мероприятие "Стимулирование проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок и внедрения новых технологий, а также содействие в разработке и правовой защите изобретений, полезных моделей или промышленных образцов, приобретение прав на их использование".";

- в разделе 6:

в последнем абзаце точку заменить точкой с запятой;

дополнить абзацами следующего содержания:

"10) значение целевого индикатора "Количество государственных гражданских служащих Омской области, прошедших обучение или повышение квалификации в сфере управления и распоряжения объектами интеллектуальной собственности Омской области" рассчитывается по формуле:

$K9 = A17$ , где:

A17 – количество государственных гражданских служащих Омской области, прошедших обучение или повышение квалификации в сфере управления и распоряжения объектами интеллектуальной собственности Омской области.

Значение исходных данных для расчета целевого индикатора определяется на основе информации Минпрома;

11) значение целевого индикатора "Количество информационно-аналитических исследований рынка интеллектуальной собственности в Омской области" рассчитывается по формуле:

$K10 = A18$ , где:

A18 – количество информационно-аналитических исследований рынка интеллектуальной собственности в Омской области.

Значение исходных данных для расчета целевого индикатора определяется на основе информации Минпрома;

12) значение целевого индикатора "Коэффициент изобретательской активности региона" рассчитывается по формуле:

$K11 = (A19 / A20) \times 10000$ , где:

K11 – коэффициент изобретательской активности региона;

A19 – количество поданных заявок на изобретения от Омской области за год (учитываются заявки на полезные модели, изобретения);

A20 – средняя численность населения Омской области.

Значения исходных данных для расчета целевого показателя определяются по данным Омскстата и Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент). В случае отсутствия сведений Омскстата и Роспатента на момент расчета ожидаемого результата используются данные, полученные по результатам оценки, проведенной Минпромом.";

- в разделе 7:

цифры "79 539 018,50" заменить цифрами "82 539 018,50";

в абзаце девятом цифры "0,00" заменить цифрами "5 000 000,00";

цифры "11 500 000,00" заменить цифрами "9 500 000,00";

в абзаце двенадцатом цифры "0,00" заменить цифрами "5 000 000,00";

- в разделе 8:

в последнем абзаце точку заменить точкой с запятой;

дополнить абзацами следующего содержания:

"12) общее число заявок за год на изобретения и полезные модели, поступившие в Роспатент от заявителей из Омской области.

Значение показателя определяется в единицах и рассчитывается по формуле:

$P12 = A6$ , где:

A6 – количество заявок за год на изобретения и полезные модели, поступившие в Роспатент от заявителей из Омской области.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются по данным Роспатента;

13) количество полученных патентов за год.

Значение показателя определяется в единицах и рассчитывается по формуле:

$P13 = A7$ , где:

A7 – количество полученных патентов в Омской области за год.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются по данным Роспатента.";

10) в приложении № 3 "Подпрограмма "Развитие промышленности строительных материалов и индустриального домостроения на территории Омской области":

- в грифе слова "Развитие промышленности в Омской области" заменить словами "Развитие промышленности и научно-технической деятельности в Омской области";

- в разделе 1:

в названии слова "Развитие промышленности в Омской области" заменить словами "Развитие промышленности и научно-технической деятельности в Омской области";

в строке "Наименование государственной программы" таблицы слова "Развитие промышленности в Омской области" заменить словами "Развитие промышленности и научно-технической деятельности в Омской области";

11) приложение № 4 "Структура государственной программы Омской области "Развитие промышленности в Омской области" изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

12) в приложении № 5 "Сведения о налоговых расходах Омской области":

- в грифе слова "Развитие промышленности в Омской области" заменить словами "Развитие промышленности и научно-технической деятельности в Омской области";

- в графе 6 таблицы слова "Развитие промышленности в Омской области" заменить словами "Развитие промышленности и научно-технической деятельности в Омской области".

Губернатор Омской области,  
Председатель Правительства  
Омской области



А.Л. Бурков

Приложение № 1  
к государственной программе  
Омской области "Развитие промышленности  
и научно-технической деятельности в Омской области"

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

реализации государственной программы Омской области "Развитие промышленности и научно-технической деятельности в Омской области" (далее – государственная программа)

№ п/п	Ожидаемые результаты реализации государственной программы/подпрограммы государственной программы (далее – подпрограмма)	Единица измерения	Значение												
			Отчетный год (факт)	Текущий год (оценка)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Государственная программа															
1	Темп роста числа высокопроизводительных рабочих мест по видам экономической деятельности "Добыча полезных ископаемых" и "Обрабатывающие производства"	про- центов	-	-	-	-	-	101,9	104,5	107,1	110,9	116,4	116,6	116,8	
2	Отношение объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" к валовой	про- центов	-	-	-	-	-	4,2	4,3	4,5	4,7	4,8	4,8	4,8	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	добавленной стоимости по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства"													
3	Энергоемкость продукции по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства"	тонн условного топлива/млн. рублей	-	-	-	-	7,65	7,4	7,15	6,95	6,7	6,65	6,6	6,5
4	Темп роста числа высокопроизводительных рабочих мест по разделам С, D, E ОКВЭД	процент	-	-	-	-	155	-	-	-	-	-	-	-
5	Темп роста объема валовой добавленной стоимости по разделам С, D, E ОКВЭД	процент	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	-
6	Отношение объема инвестиций в основной капитал по разделам С, D, E ОКВЭД к валовому региональному продукту	процент	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
7	Уровень инновационной активности организаций	процент	6,9	-	-	-	-	-	-	-	7,1	7,2	7,3	7,5
Подпрограмма 1 "Повышение конкурентоспособности и эффективности деятельности промышленности Омской области и развитие науки, научно-технической деятельности, инноваций и интеллектуальной собственности в Омской области"														
8	Темп роста объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг	процент	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	101,0	102,0	103,0
9	Темп роста внеоборотных активов организаций	процент	-	-	-	-	-	-	-	-	125,0	127,0	129,0	131,0
10	Индекс производства кокса и нефтепродуктов	процент	-	-	-	-	-	97,9	98,2	100,3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	Индекс производства химических веществ и химических продуктов	про- цент	-	-	-	-	-	106,0	111,8	118,5	-	-	-	-
12	Индекс производства резиновых и пластмассовых изделий	про- цент	-	-	-	-	-	110,3	117,0	125,1	-	-	-	-
13	Индекс производства компьютеров, электронных и оптических изделий	про- цент	-	-	-	-	-	98,4	104,8	111,9	-	-	-	-
14	Индекс производства электрического оборудования	про- цент	-	-	-	-	-	101,5	107,6	114,6	-	-	-	-
15	Индекс производства машин и оборудования, не включенных в другие группировки	про- цент	-	-	-	-	-	86,5	90,6	95,2	-	-	-	-
16	Индекс производства прочих транспортных средств и оборудования	про- цент	-	-	-	-	-	120,7	126,4	132,4	-	-	-	-
17	Индекс обработки древесины и производства изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производства изделий из соломки и материалов для плетения	про- цент	-	-	-	-	-	93,7	96,1	99,0	-	-	-	-
18	Индекс промышленного производства по добывающим отраслям	про- цент	-	-	-	-	-	77,2	70,9	66,7	-	-	-	-
19	Индекс производства кокса и нефтепродуктов	про- цент	104,2	111	113	116	119	-	-	-	-	-	-	-
20	Индекс производства химической продукции	про- цент	94,5	106	109	113	117	-	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	экономической деятельности "Обрабатывающие производства"	ного топлива/ млн. рублей												
30	Общее число заявок за год на изобретения и полезные модели, поступившие в Федеральную службу по интеллектуальной собственности от заявителей из Омской области	единиц	359	-	-	-	-	-	-	-	400	420	440	460
31	Количество полученных патентов за год	единиц	386	-	-	-	-	-	-	-	395	406	417	428
Подпрограмма 2 "Развитие промышленности строительных материалов и индустриального домостроения на территории Омской области"														
32	Степень износа основных фондов организаций промышленности строительных материалов	про- центов	55	53	52	49	48	46	45	43	40	38	36	34
33	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности "Производство прочих неметаллических минеральных продуктов"	млрд. рублей	9,74	9,9	10,1	10,4	7,7	7,9	8,4	9,1	6,4	6,7	7,0	7,5





