



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 ноября 2017 года

№ 339-п

г. Омск

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

Внести в приложение "Государственная программа Омской области "Развитие промышленности в Омской области" к постановлению Правительства Омской области от 16 октября 2013 года № 258-п следующие изменения:

1. Строку "Объемы и источники финансирования государственной программы в целом и по годам ее реализации" таблицы раздела 1 изложить в следующей редакции:

Объемы и источники финансирования государственной программы в целом и по годам ее реализации	Общий объем финансирования государственной программы за счет средств областного бюджета составляет 53500000,00 руб., в том числе по годам: 2014 год – 0,00 руб.; 2015 год – 0,00 руб.; 2016 год – 0,00 руб.; 2017 год – 0,00 руб.; 2018 год – 17000000,00 руб.; 2019 год – 0,00 руб.; 2020 год – 0,00 руб.; 2021 год – 36500000,00 руб. Из общего объема расходы областного бюджета за счет налоговых и неналоговых доходов, поступлений нецелевого характера составят 51500000,00 руб., в том числе по годам:
--	---

	<p>2014 год – 0,00 руб.;</p> <p>2015 год – 0,00 руб.;</p> <p>2016 год – 0,00 руб.;</p> <p>2017 год – 0,00 руб.;</p> <p>2018 год – 17000000,00 руб.;</p> <p>2019 год – 0,00 руб.;</p> <p>2020 год – 0,00 руб.;</p> <p>2021 год – 34500000,00 руб.</p> <p>Из общего объема расходы областного бюджета за счет поступлений целевого характера составят 2000000,00 руб., в том числе по годам:</p> <p>2014 год – 0,00 руб.;</p> <p>2015 год – 0,00 руб.;</p> <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 – 2000000,00 руб.</p> <p>Прогнозируемый объем финансирования государственной программы за счет привлечения внебюджетных источников составит 101334700000,00 руб., в том числе по годам:</p> <p>2014 год – 10634000000,00 руб.;</p> <p>2015 год – 29399000000,00 руб.;</p> <p>2016 год – 43863600000,00 руб.;</p> <p>2017 год – 14354400000,00 руб.;</p> <p>2018 год – 2887200000,00 руб.;</p> <p>2019 год – 82300000,00 руб.;</p> <p>2020 год – 64200000,00 руб.;</p> <p>2021 год – 50000000,00 руб.</p>
--	--

2. В разделе 2:

- 1) в абзаце двадцать пятом точку заменить точкой с запятой;
- 2) после абзаца двадцать пятого дополнить абзацем следующего содержания:
"б) снижение объемов добычи углеводородного сырья.";
- 3) в абзаце тридцать четвертом точку заменить точкой с запятой;
- 4) после абзаца тридцать четвертого дополнить абзацем следующего содержания:
"- развитие освоенных и формирование дополнительных центров добычи углеводородов на территории Омской области для обеспечения роста

объемов добычи природного газа в условиях эффективного, рационального и экологически безопасного недропользования."

3. Текст раздела 4 изложить в следующей редакции:

"Описание ожидаемых результатов реализации государственной программы по годам, а также по итогам ее реализации представлено в приложении № 1 к государственной программе, а также подпрограммах государственной программы.

Расчет значений ожидаемых результатов реализации государственной программы осуществляется в соответствии со следующей методикой:

1) темп роста числа высокопроизводительных рабочих мест по видам экономической деятельности "Добыча полезных ископаемых" и "Обрабатывающие производства".

Значение показателя определяется в процентах к 2016 году и рассчитывается по формуле:

$$P12 = ((A9 + A9.1) / (A10 + A10.1)) \times 100, \text{ где:}$$

P12 – темп роста числа высокопроизводительных рабочих мест по видам экономической деятельности "Добыча полезных ископаемых" и "Обрабатывающие производства";

A9 – количество высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности "Добыча полезных ископаемых" в отчетном году;

A9.1 – количество высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" в отчетном году;

A10 – количество высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности "Добыча полезных ископаемых" в 2016 году;

A10.1 – количество высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" в 2016 году.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (далее – Омскстат).

В случае отсутствия сведений Омскстата на момент расчета ожидаемого результата используются данные, полученные по результатам оценки, проведенной Минпромом;

2) отношение объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" к валовой добавленной стоимости по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства".

Значение показателя определяется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$P14 = A13 / A14 \times 100, \text{ где:}$$

P14 – отношение объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" к валовой добавленной стоимости по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства";

A13 – объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по итогам отчетного года;

A14 – валовая добавленная стоимость по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" в текущих основных ценах по итогам отчетного года.

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, и прогноза социально-экономического развития Омской области на среднесрочный и долгосрочный периоды;

3) энергоемкость продукции по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства".

Значение показателя определяется в тоннах условного топлива/млн. рублей и рассчитывается по формуле:

$$P15 = (A15.1 \times 0,3445 + A15.2 \times 0,1486 + A15.3) / A16, \text{ где:}$$

P15 – энергоемкость продукции по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства";

A15.1 – потребление электроэнергии по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по итогам отчетного года, тыс. кВт.ч;

A15.2 – потребление тепловой энергии по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по итогам отчетного года, Гкал;

A15.3 – потребление топлива по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по итогам отчетного года, тонн условного топлива;

A16 – выпуск товаров и услуг по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по итогам отчетного года.

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.

Социальный эффект от реализации государственной программы будет обеспечен посредством реализации мероприятий по модернизации действующих и созданию высокопроизводительных и высокооплачиваемых рабочих мест в промышленности. К 2021 году численность высокопроизводительных рабочих мест в промышленности возрастет до 41,8 тыс. рабочих мест, в том числе по годам составит:

- 2014 год – 19,1 тыс. рабочих мест;
- 2015 год – 21,0 тыс. рабочих мест;
- 2016 год – 23,1 тыс. рабочих мест;
- 2017 год – 26,1 тыс. рабочих мест;
- 2018 год – 28,3 тыс. рабочих мест;
- 2019 год – 32,8 тыс. рабочих мест;
- 2020 год – 38,7 тыс. рабочих мест;
- 2021 год – 41,8 тыс. рабочих мест.

Экономический эффект от реализации государственной программы выражается в увеличении объема добавленной стоимости, производимой в видах экономической деятельности в промышленности. Прирост показателя в 2021 году к уровню 2011 года составит 160 млрд. руб., в том числе по годам:

- 2014 год – 22 млрд. руб.;
- 2015 год – 37 млрд. руб.;
- 2016 год – 55 млрд. руб.;
- 2017 год – 74 млрд. руб.;
- 2018 год – 96 млрд. руб.;
- 2019 год – 123 млрд. руб.;
- 2020 год – 154 млрд. руб.;
- 2021 год – 160 млрд. руб.

Бюджетный эффект реализации государственной программы состоит в увеличении объемов налоговых поступлений в консолидированный бюджет Омской области. Налоговые поступления в консолидированный бюджет Омской области к 2021 году увеличатся на 950 млн. руб. к уровню 2013 года, в том числе прирост по годам составит:

- 2014 год – 100 млн. руб.;
- 2015 год – 205 млн. руб.;
- 2016 год – 310 млн. руб.;
- 2017 год – 420 млн. руб.;
- 2018 год – 540 млн. руб.;
- 2019 год – 680 млн. руб.;
- 2020 год – 860 млн. руб.;
- 2021 год – 950 млн. руб.

Прирост налоговых поступлений будет обеспечен за счет повышения эффективности деятельности промышленных предприятий, создания высокопроизводительных рабочих мест, увеличения стоимости основных средств в результате проводимых мероприятий по реконструкции производства."

4. Абзацы второй – девятнадцатый раздела 6 изложить в следующей редакции:

"Общий объем финансирования государственной программы за счет средств областного бюджета составляет 53500000,00 руб., в том числе по годам:

- 2014 год – 0,00 руб.;

2015 год – 0,00 руб.;
 2016 год – 0,00 руб.;
 2017 год – 0,00 руб.;
 2018 год – 17000000,00 руб.;
 2019 год – 0,00 руб.;
 2020 год – 0,00 руб.;
 2021 год – 36500000,00 руб.

Из общего объема расходы областного бюджета за счет налоговых и неналоговых доходов, поступлений нецелевого характера составят 51500000,00 руб., в том числе по годам:

2014 год – 0,00 руб.;
 2015 год – 0,00 руб.;
 2016 год – 0,00 руб.;
 2017 год – 0,00 руб.;
 2018 год – 17000000,00 руб.;
 2019 год – 0,00 руб.;
 2020 год – 0,00 руб.;
 2021 год – 34500000,00 руб."

5. Приложение № 1 "Ожидаемые результаты реализации государственной программы Омской области "Развитие промышленности в Омской области" изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

6. В приложении № 2 "Подпрограмма "Повышение конкурентоспособности и эффективности деятельности промышленности Омской области":

1) в таблице раздела 1:

- в строке "Задачи подпрограммы":

абзац второй дополнить точкой;

дополнить абзацем следующего содержания:

"Задача 3. Развитие освоенных и формирование дополнительных центров добычи углеводородов на территории Омской области";

- в строке "Перечень основных мероприятий и (или) ведомственных целевых программ":

абзац второй дополнить точкой;

дополнить абзацем следующего содержания:

"3. Оказание поддержки за счет бюджетных средств проектам по геологическому изучению недр, разведке и добыче углеводородного сырья";

- строку "Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам ее реализации" изложить в следующей редакции:

Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам ее реализации	Общий объем финансирования подпрограммы за счет средств областного бюджета составляет 26500000,00 руб., в том числе по годам:
---	---

	<p>2014 год – 0,00 руб.;</p> <p>2015 год – 0,00 руб.;</p> <p>2016 год – 0,00 руб.;</p> <p>2017 год – 0,00 руб.;</p> <p>2018 год – 17000000,00 руб.;</p> <p>2019 год – 0,00 руб.;</p> <p>2020 год – 0,00 руб.;</p> <p>2021 год – 9500000,00 руб.</p> <p>Из общего объема расходы областного бюджета на реализацию подпрограммы за счет налоговых и неналоговых доходов, поступлений нецелевого характера составят 26500000,00 руб., в том числе по годам:</p> <p>2014 год – 0,00 руб.;</p> <p>2015 год – 0,00 руб.;</p> <p>2016 год – 0,00 руб.;</p> <p>2017 год – 0,00 руб.;</p> <p>2018 год – 17000000,00 руб.;</p> <p>2019 год – 0,00 руб.;</p> <p>2020 год – 0,00 руб.;</p> <p>2021 год – 9500000,00 руб.</p> <p>Прогнозируемый объем финансирования за счет внебюджетных источников составит 101334700000,00 руб., в том числе по годам:</p> <p>2014 год – 10634000000,00 руб.;</p> <p>2015 год – 29399000000,00 руб.;</p> <p>2016 год – 43863600000,00 руб.;</p> <p>2017 год – 14354400000,00 руб.;</p> <p>2018 год – 2887200000,00 руб.;</p> <p>2019 год – 82300000,00 руб.;</p> <p>2020 год – 64200000,00 руб.;</p> <p>2021 год – 50000000,00 руб.</p>
--	---

2) в разделе 2:

- в абзаце первом слова "кластеры нефтепереработки и нефтехимии, высокотехнологичных компонентов и систем" заменить словами "нефтехимический промышленный кластер и кластер высокотехнологичных компонентов и систем";

- в абзацах двадцать седьмом, двадцать восьмом, тридцать втором, тридцать седьмом, сороковом слова "кластер нефтепереработки и

нефтехимии" в соответствующих падежах заменить словами "нефтехимический промышленный кластер" в соответствующих падежах;

3) в разделе 3:

- в абзаце третьем слова "высокотехнологичных компонентов и систем, нефтепереработки и нефтехимии, продуктов из древесины" заменить словами "нефтехимического промышленного кластера, кластера высокотехнологичных компонентов и систем, лесопромышленного кластера в части развития деревообрабатывающей промышленности";

- в абзаце четвертом точку заменить точкой с запятой;

- дополнить абзацем следующего содержания:

"3) обеспечить развитие освоенных и формирование дополнительных центров добычи углеводородов на территории Омской области.";

4) в разделе 5:

- в абзаце третьем точку заменить точкой с запятой;

- дополнить абзацем следующего содержания:

"3) задаче 3 соответствует основное мероприятие "Оказание поддержки за счет бюджетных средств проектам по геологическому изучению недр, разведке и добыче углеводородного сырья".";

5) в разделе 6:

- в последнем абзаце точку заменить точкой с запятой;

- дополнить абзацами следующего содержания:

"6) значение целевого индикатора "Темп роста объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности "Добыча полезных ископаемых" определяется по данным Омскстата. В случае отсутствия сведений Омскстата на момент расчета ожидаемого результата используются данные, полученные по результатам оценки, проведенной Минпромом;

7) значение целевого индикатора "Наличие программы развития Тевризского участка недр Омской области на 2018 – 2025 годы" рассчитывается по формуле:

$$K7 = A13, \text{ где:}$$

A13 – программа развития Тевризского участка недр Омской области на 2018 – 2025 годы, в которой отражена качественная и количественная оценка перспектив освоения Тевризского участка недр Омской области на период до 2025 года.

Значения исходных данных для расчета целевого индикатора определяются на основе информации Минпрома.";

б) абзацы второй – девятнадцатый раздела 7 изложить в следующей редакции:

"Общий объем финансирования подпрограммы за счет средств областного бюджета составляет 26500000,00 руб., в том числе по годам:

2014 год – 0,00 руб.;

2015 год – 0,00 руб.;
 2016 год – 0,00 руб.;
 2017 год – 0,00 руб.;
 2018 год – 17000000,00 руб.;
 2019 год – 0,00 руб.;
 2020 год – 0,00 руб.;
 2021 год – 9500000,00 руб.

Из общего объема расходы областного бюджета на реализацию подпрограммы за счет налоговых и неналоговых доходов, поступлений нецелевого характера составят 26500000,00 руб., в том числе по годам:

2014 год – 0,00 руб.;
 2015 год – 0,00 руб.;
 2016 год – 0,00 руб.;
 2017 год – 0,00 руб.;
 2018 год – 17000000,00 руб.;
 2019 год – 0,00 руб.;
 2020 год – 0,00 руб.;
 2021 год – 9500000,00 руб.";

7) текст раздела 8 изложить в следующей редакции:

"Ожидаемые результаты реализации подпрограммы, единицы их измерения и значения по годам предусмотрены в приложении № 1 к государственной программе.

Расчет значений ожидаемых результатов реализации подпрограммы осуществляется в соответствии со следующей методикой:

1) индекс производства кокса и нефтепродуктов.

Значение показателя определяется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$P1 = \left[\prod_{i=2016}^n I1i \right] \times 100, \text{ где:}$$

$P1$ – индекс производства кокса и нефтепродуктов;

$I1i$ – индекс промышленного производства по виду экономической деятельности "Производство кокса и нефтепродуктов" по итогам i -го года;

n – отчетный год.

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

2) индекс производства химических веществ и химических продуктов.

Значение показателя определяется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$P2 = \left[\prod_{i=2016}^n I2i \right] \times 100, \text{ где:}$$

$P2$ – индекс производства химических веществ и химических продуктов;

I_2i – индекс промышленного производства по виду экономической деятельности "Производство химических веществ и химических продуктов" по итогам i -го года;

n – отчетный год.

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

3) индекс производства резиновых и пластмассовых изделий.

Значение показателя определяется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$P_3 = \left[\prod_{i=2016}^n I_3i \right] \times 100, \text{ где:}$$

P_3 – индекс производства резиновых и пластмассовых изделий;

I_3i – индекс промышленного производства по виду экономической деятельности "Производство резиновых и пластмассовых изделий" по итогам i -го года;

n – отчетный год.

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

4) индекс производства компьютеров, электронных и оптических изделий.

Значение показателя определяется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$P_4 = \left[\prod_{i=2016}^n I_4i \right] \times 100, \text{ где:}$$

P_4 – индекс производства компьютеров, электронных и оптических изделий;

I_4i – индекс промышленного производства по виду экономической деятельности "Производство компьютеров, электронных и оптических изделий" по итогам i -го года;

n – отчетный год.

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

5) индекс производства электрического оборудования.

Значение показателя определяется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$P_5 = \left[\prod_{i=2016}^n I_5i \right] \times 100, \text{ где:}$$

P_5 – индекс производства электрического оборудования;

I_5i – индекс промышленного производства по виду экономической деятельности "Производство электрического оборудования" по итогам i -го года;

n – отчетный год.

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

б) индекс производства машин и оборудования, не включенных в другие группировки.

Значение показателя определяется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$P6 = \left[\prod_{i=2016}^n I6i \right] \times 100, \text{ где:}$$

$P6$ – индекс производства машин и оборудования, не включенных в другие группировки;

$I6i$ – индекс промышленного производства по виду экономической деятельности "Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки" по итогам i -го года;

n – отчетный год.

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

7) индекс производства прочих транспортных средств и оборудования.

Значение показателя определяется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$P7 = \left[\prod_{i=2016}^n I7i \right] \times 100, \text{ где:}$$

$P7$ – индекс производства прочих транспортных средств и оборудования;

$I7i$ – индекс промышленного производства по виду экономической деятельности "Производство прочих транспортных средств и оборудования" по итогам i -го года;

n – отчетный год.

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

8) индекс обработки древесины и производства изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производства изделий из соломки и материалов для плетения.

Значение показателя определяется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$P8 = \left[\prod_{i=2016}^n I8i \right] \times 100, \text{ где:}$$

$P8$ – индекс обработки древесины и производства изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производства изделий из соломки и материалов для плетения;

$I8i$ – индекс промышленного производства по виду экономической деятельности "Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения" по итогам i -го года;

n – отчетный год.

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

9) индекс промышленного производства по добывающим отраслям.

Значение показателя определяется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$P9 = \left[\prod_{i=2016}^n I9i \right] \times 100, \text{ где:}$$

P9 – индекс промышленного производства по добывающим отраслям;

I9i – индекс промышленного производства по виду экономической деятельности "Добыча полезных ископаемых" по итогам i-го года;

n – отчетный год.

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

7. В приложении № 3 "Подпрограмма "Развитие промышленности строительных материалов и индустриального домостроения на территории Омской области":

1) в таблице раздела 1:

- в строке "Сроки реализации подпрограммы" цифры "2020" заменить цифрами "2021";

- строку "Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам ее реализации" изложить в следующей редакции:

<p>Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам ее реализации</p>	<p>Общий объем финансирования подпрограммы за счет средств областного бюджета составляет 27000000,00 руб., в том числе по годам: 2014 год – 0,00 руб.; 2015 год – 0,00 руб.; 2016 год – 0,00 руб.; 2017 год – 0,00 руб.; 2018 год – 0,00 руб.; 2019 год – 0,00 руб.; 2020 год – 0,00 руб.; 2021 год – 27000000,00 руб. Из общего объема расходы областного бюджета на реализацию подпрограммы за счет налоговых и неналоговых доходов, поступлений нецелевого характера составят 25000000,00 руб., в том числе по годам: 2014 год – 0,00 руб.;</p>
--	--

	2015 год – 0,00 руб.; 2016 год – 0,00 руб.; 2017 год – 0,00 руб.; 2018 год – 0,00 руб.; 2019 год – 0,00 руб.; 2020 год – 0,00 руб.; 2021 год – 25000000,00 руб. Из общего объема расходы областного бюджета за счет поступлений целевого характера составят 2000000,00 руб., в том числе: 2015 год – 0,00 руб.; 2016 год – 0,00 руб.; 2017 год – 0,00 руб.; 2018 год – 0,00 руб.; 2019 год – 0,00 руб.; 2020 год – 0,00 руб.; 2021 год – 2000000,00 руб.
--	--

2) раздел 2 после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

"В Омской области создается промышленный кластер по использованию и переработке золошлаковых материалов. В состав кластера войдут промышленные предприятия, использующие золошлаковые материалы.";

3) в разделе 4 цифры "2020" заменить цифрами "2021";

4) текст раздела 7 изложить в следующей редакции:

"Финансирование мероприятий подпрограммы обеспечивается за счет средств областного и федерального бюджетов.

Привлечение средств федерального бюджета будет осуществляться в соответствии с законодательством.

Общий объем финансирования подпрограммы из областного бюджета составит 27000000,00 руб., в том числе:

- в 2015 году – 0,00 руб.;
- в 2016 году – 0,00 руб.;
- в 2017 году – 0,00 руб.;
- в 2018 году – 0,00 руб.;
- в 2019 году – 0,00 руб.;
- в 2020 году – 0,00 руб.;
- в 2021 году – 27000000,00 руб.

Из общего объема расходы областного бюджета за счет налоговых и неналоговых доходов, поступлений нецелевого характера составят 25000000,00 руб., в том числе:

- в 2015 году – 0,00 руб.;

- в 2016 году – 0,00 руб.;
- в 2017 году – 0,00 руб.;
- в 2018 году – 0,00 руб.;
- в 2019 году – 0,00 руб.;
- в 2020 году – 0,00 руб.;
- в 2021 году – 25000000,00 руб.

Из общего объема расходы областного бюджета за счет поступлений целевого характера составят 2000000,00 руб., в том числе:

- в 2015 году – 0,00 руб.;
- в 2016 году – 0,00 руб.;
- в 2017 году – 0,00 руб.;
- в 2018 году – 0,00 руб.;
- в 2019 году – 0,00 руб.;
- в 2020 году – 0,00 руб.;
- в 2021 году – 2000000,00 руб."

8. Приложение № 4 "Структура государственной программы Омской области "Развитие промышленности в Омской области" изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Омской области,
Председателя Правительства
Омской области



А.Л. Бурков

Приложение № 1
к постановлению Правительства Омской области
от 14 ноября 2017 года № 339-п

"Приложение № 1
к государственной программе
Омской области "Развитие
промышленности в Омской области"

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

реализации государственной программы Омской области "Развитие промышленности в Омской области"
(далее – государственная программа)

№ п/п	Ожидаемые результаты реализации государственной программы/ подпрограммы государственной программы (далее – подпрограмма)	Единица измерения	Значение												
			Отчет- ный год (факт)	Теку- щий год (оцен- ка)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Государственная программа															
1	Темп роста числа высокопроизводитель- ных рабочих мест по видам экономической деятельности "Добыча полезных ископаемых" и "Обрабатывающие	процентов	-	-	-	-	-	101,9	104,5	107,16	110,9	116,4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	производства"											
2	Отношение объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" к валовой добавленной стоимости по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства"	процентов	-	-	-	-	-	4,2	4,3	4,5	4,7	4,8
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
4	Темп роста числа высокопроизводительных рабочих мест по разделам С, D, E ОКВЭД	процентов	-	-	-	-	155	-	-	-	-	-
5	Темп роста объема валовой добавленной стоимости по разделам С, D, E ОКВЭД	процентов	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	Отношение объема инвестиций в основной капитал по разделам С, D, E ОКВЭД к валовому региональному продукту	процентов	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
Подпрограмма 1 "Повышение конкурентоспособности и эффективности деятельности промышленности Омской области"												
7	Индекс производства кокса и нефтепродуктов	процентов	-	-	-	-	-	97,9	98,2	100,3	101,3	101,9
8	Индекс производства химических веществ и химических продуктов	процентов	-	-	-	-	-	106,0	111,8	118,5	123,9	131,0
9	Индекс производства резиновых и пластмассовых изделий	процентов	-	-	-	-	-	110,3	117,0	125,1	132,0	139,9
10	Индекс производства компьютеров, электронных и оптических изделий	процентов	-	-	-	-	-	98,4	104,8	111,9	116,5	124,0
11	Индекс производства электрического оборудования	процентов	-	-	-	-	-	101,5	107,6	114,6	119,2	126,7
12	Индекс производства машин и оборудования, не включенных в другие группировки	процентов	-	-	-	-	-	86,5	90,6	95,2	98,9	103,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	Индекс производства прочих транспортных средств и оборудования	процентов	-	-	-	-	-	120,7	126,4	132,4	135,5	141,6
14	Индекс обработки древесины и производства изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производства изделий из соломки и материалов для плетения	процентов	-	-	-	-	-	93,7	96,1	99,0	102,5	107,2
15	Индекс промышленного производства по добывающим отраслям	процентов	-	-	-	-	-	77,2	70,9	66,7	63,1	59,7
16	Индекс производства кокса и нефтепродуктов	процентов	104,2	111	113	116	119	-	-	-	-	-
17	Индекс производства химической продукции	процентов	94,5	106	109	113	117	-	-	-	-	-
18	Индекс производства резиновых и пластмассовых изделий	процентов	99,1	105,5	121	143	165	-	-	-	-	-
19	Индекс производства электрооборудования, электронного и оптического оборудования	процентов	94,9	112,8	116	120	125	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	Индекс производства машин и оборудования	процентов	134,7	134,8	143	152	158	-	-	-	-	-
21	Индекс производства транспортных средств и оборудования	процентов	116,2	126	128	131	136	-	-	-	-	-
22	Индекс обработки древесины и производства изделий из дерева	процентов	127,7	148,6	152,6	157,8	163,5	-	-	-	-	-
23	Увеличение численности высокопроизводительных рабочих мест по видам экономической деятельности в промышленности	процентов	110	118	128	141	-	-	-	-	-	-
24	Рост объема валовой добавленной стоимости, производимой по видам экономической деятельности в промышленности	процентов	102	106	112	120	-	-	-	-	-	-
25	Увеличение объема инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности в промышленности	процентов	8	8	10	10	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	Сокращение энергоемкости продукции по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства"	тонн условного топлива/ млн. рублей	8,95	8,7	8,4	7,95	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2 "Развитие промышленности строительных материалов и индустриального домостроения на территории Омской области"												
27	Степень износа основных фондов организаций промышленности строительных материалов	процентов	55	53	52	49	48	46	45	43	40	38
28	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	9,6	9,8

"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2	Задача 2. Улучшение условий инновационной продукции по отношению к общему объему производимой продукции предприятиями промышленности строительных материалов	2021	2021	Министр Омской области	Всего, по инициативе за счет:	5 800 000	0	0	0	0	0	0	0	5 800 000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
					- источник № 1	5 800 000	0	0	0	0	0	0	0	5 800 000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
					- источник № 2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1	Оптимизация мероприятий "Стимулирование инновационной продукции" в промышленности строительных материалов	2021	2021	Министр Омской области	Всего, по инициативе за счет:	5 800 000	0	0	0	0	0	0	0	5 800 000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
					- источник № 1	5 800 000	0	0	0	0	0	0	0	5 800 000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
					- источник № 2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1	Мероприятие 1. Предоставление субсидий организациям (предприятиям) в субъектах государственного (муниципального) управления (включая государственные предприятия и (или) финансируемые государственными предприятиями и (или) финансово-обеспеченные (вспомогательные) предприятия в связи с производством (реализацией) товаров (за исключением товаров, реализованных работниками государственных органов, осуществляющими производственные работы, связанные с осуществлением государственного задания и (или) производством, в том числе выделением инновационных технологий в производство строительных материалов, изделий и конструкций)	2021	2021	Министр Омской области	Всего, по инициативе за счет:	4 300 000	0	0	0	0	0	0	0	4 300 000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
					- источник № 1	4 300 000	0	0	0	0	0	0	0	4 300 000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
					- источник № 2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2	Мероприятие 2. Организация выставочно-ярмарочных мероприятий строительного профиля	2021	2021	Министр Омской области	Всего, по инициативе за счет:	1 500 000	0	0	0	0	0	0	0	1 500 000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
					- источник № 1	1 500 000	0	0	0	0	0	0	0	1 500 000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
					- источник № 2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Итого по подпрограмме 2 государственной программы	2021	2021	Министр Омской области	Всего, по инициативе за счет:	27 000 000	0	0	0	0	0	0	0	27 000 000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
					- источник № 1	25 000 000	0	0	0	0	0	0	0	25 000 000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
					- источник № 2	2 000 000	0	0	0	0	0	0	0	2 000 000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Итого по подпрограмме 2 государственной программы	2021	2021	Министр Омской области	Всего, по инициативе за счет:	53 500 000	0	0	0	0	0	0	0	53 500 000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
					- источник № 1	51 500 000	0	0	0	0	0	0	0	51 500 000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
					- источник № 2	2 000 000	0	0	0	0	0	0	0	2 000 000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	ВСЕГО по государственной программе																								