



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТОРГОВЛИ И РАЗВИТИЯ  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Минпромторг НСО)**

**ПРИКАЗ**

20.01.2021

№ 11

г. Новосибирск

О плане реализации мероприятий государственной программы Новосибирской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности в Новосибирской области» на очередной 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов

В целях реализации мероприятий государственной программы Новосибирской области «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности в Новосибирской области», утверждённой постановлением Правительства Новосибирской области от 28.07.2015 № 291-п, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый план реализации мероприятий государственной программы Новосибирской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности в Новосибирской области» на очередной 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов.

2. Признать утратившими силу:

1) приказ министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области от 02.04.2020 № 97 «О плане реализации мероприятий государственной программы Новосибирской области «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности в Новосибирской области» на очередной 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов»;

2) приказ министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области от 09.11.2020 № 299 «О внесении изменений в приказ министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области от 02.04.2020 № 97».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

А.А. Гончаров



			индекс целевого индикатора	финансовый 2021 год							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Государственная программа Новосибирской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности в Новосибирской области»											
Цель 1: создание условий для развития промышленного потенциала, повышения конкурентоспособности промышленных организаций Новосибирской области, расширения производства научно-технической продукции	1. Целевой индикатор: индекс промышленного производства по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства»	% к предыдущему году	0,2	102,6	102,0	102,2	102,2	102,6	102,3	102,5	
	2. Целевой индикатор: количество проектов, направленных на внедрение наилучших доступных технологий и импортозамещение в сфере промышленности, реализуемых на территории Новосибирской области субъектами деятельности в сфере промышленности, финансовое обеспечение которых осуществляется с участием Государственного фонда	единица	0,2	3	-	-	-	3	0	0	

развития промышленности Новосибирской области											
3. Количество созданных рабочих мест (накопительным итогом)	единица	0,03	75	-	-	-	75	225	374	Данный целевой индикатор введен с 2021 года. Базовое значение не приводится, так как перечень предприятий участников определяется на конкурсной основе.	
4. Объем инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (накопительным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Минпромторга	млн. рублей	0,03	336,2	-	-	-	336,2	1 008,6	1 681,0	Данный целевой индикатор введен с 2021 года. Базовое значение не приводится, так как перечень предприятий участников определяется на конкурсной основе.	

	России										
	5. Объем отгруженной продукции собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (накопительным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России	млн. рублей	0,03	19 777,8	-	-	-	19 777,8	59 333,4	98 889,0	Данный целевой индикатор введен с 2021 года. Базовое значение не приводится, так как перечень предприятий участников определяется на конкурсной основе.
Задача 1: содействие развитию производственно-технологического потенциала промышленных организаций Новосибирской области	6. Целевой индикатор: темп роста производительности (выработки) на одного работающего, определенной по выручке, по кругу промышленных организаций, получивших государственную поддержку	% к предыдущему году	0,14	106,0	-	-	-	-	106,0	106,0	
Задача 2: содействие развитию	7. Целевой индикатор: темп роста объемов	% к предыдущему	0,13	110,0	-	-	-	-	110,0	110,0	

исследований и разработок, обеспечивающих создание новых материалов, технологий и высокотехнологичной продукции в Новосибирской области	и производства инновационной продукции по кругу научно-производственных центров, получивших государственную поддержку, в сопоставимых ценах	щему году										
Задача 3: создание условий для развития организаций медицинской промышленности Новосибирской области	8. Целевой индикатор: темп роста объемов производства продукции организаций медицинской промышленности Новосибирской области, получивших государственную поддержку, в сопоставимых ценах	% к предыдущему году	0,07	110,0	-	-	-	-	110,0	110,0		
Подпрограмма 1 «Техническое перевооружение промышленности Новосибирской области»												
Задача подпрограммы 1: стимулирование промышленных организаций к внедрению передовой техники и технологии, механизации автоматизации производства, модернизации	1 9. Целевой индикатор: количество единиц нового основного технологического оборудования, приобретенного промышленными организациями в рамках реализации мероприятий подпрограммы	единица	0,1	33	-	-	33	-	0	0		

замене морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым, более производительным											
Задача 2 подпрограммы 1: обеспечение условий для активизации процессов коммерциализации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, внедрения новых видов продукции и технологий на промышленных организациях Новосибирской области	10. Целевой индикатор: количество созданных новых или усовершенствованных производимых видов продукции, созданных новых или усовершенствованных применяемых технологий в рамках реализации мероприятий подпрограммы	единица	0,0	0	-	-	-	-	0	0	
Подпрограмма 2 «Государственная поддержка научно-производственных центров в Новосибирской области»											
Задача 1 подпрограммы 2: формирование организационных и финансовых условий для проведения	11. Целевой индикатор: количество разработанных в рамках реализации мероприятий подпрограммы образцов инновационной	единица	0,07	3	-	3	-	-	0	0	

<p>научно-производственными центрами комплекса исследовательских, экспериментальных работ по созданию новых материалов, технологий, в том числе нанотехнологий, разработке образцов и выпуску опытных партий инновационной высокотехнологичной продукции, ее испытанию и сертификации</p>	<p>высокотехнологичной продукции, новых технологий, материалов</p>										
<p>Задача 2 подпрограммы 2: развитие научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы научно-производственных центров, обеспечивающей проведение комплекса работ, испытаний новых материалов и технологий, промышленных</p>	<p>12. Целевой индикатор: количество приобретенного в рамках реализации мероприятий подпрограммы специального исследовательского, опытно-экспериментального оборудования и приборов</p>	<p>единица</p>	<p>0,0</p>	<p>0</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	



образцов продукции											
Подпрограмма 3 «Развитие медицинской промышленности Новосибирской области»											
Задача подпрограммы 3: содействие повышению эффективности работы организаций медицинской промышленности Новосибирской области, стимулирование увеличения объемов производства продукции, имеющей стабильный спрос на российском рынке, инновационной продукции	1	13. Целевой индикатор: количество доклинических (в том числе технических и/или токсикологических) и/или клинических испытаний/исследований медицинских изделий, лекарственных средств и медицинских технологий, проведенных организациями медицинской промышленности Новосибирской области в рамках реализации подпрограммы	единица	0,0	0	-	-	-	-	0	0
		14. Целевой индикатор: количество разработанных и изготовленных видов образцов продукции медицинских изделий, лекарственных средств и медицинских технологий, готовых к обязательным видам испытаний в рамках реализации подпрограммы	единица	0,0	0	-	-	-	-	0	0
Задача подпрограммы 3: содействие развитию	2	15. Целевой индикатор: количество созданных и/или	единица	0,0	0	-	-	-	-	0	0

инфраструктуры медицинской промышленности Новосибирской области	в усовершенствованных (модернизация, расширение области аккредитации) специализированных аккредитованных лабораторий по предоставлению услуг организациям, осуществляющим деятельность в сфере разработки и производства медицинских изделий, лекарственных средств и медицинских технологий в рамках реализации подпрограммы										
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Информация  
о порядке сбора информации для определения (расчета) плановых и фактических значений целевых индикаторов  
государственной программы «Развитие промышленности и  
повышение ее конкурентоспособности в Новосибирской области»  
на очередной 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов**

Наименование целевого индикатора	Периодичность сбора	Вид временной характеристики	Методика расчета (плановых и фактических значений)	Источник получения данных
1	2	3	4	5
1. Индекс промышленного производства по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства»	квартальная	за отчетный период	Плановое значение определяется в соответствии со статистической динамикой, а также с учетом стимулирующих мер государственной поддержки, предусмотренных в рамках реализации государственной программы. Фактическое значение определяется на основе статистических данных, %	Статистические данные (экспресс-информация f-04-2/2)
2. Количество проектов, направленных на внедрение наилучших доступных технологий и импортозамещение в сфере промышленности, реализуемых на территории Новосибирской области субъектам деятельности в сфере промышленности, финансовое обеспечение которых осуществляется с участием Государственного фонда развития промышленности Новосибирской области	годовая	ежегодно	В рамках общепрограммного мероприятия «Обеспечение деятельности некоммерческой организации в целях предоставления займов субъектам деятельности в сфере промышленности»: Плановые значения определяются исходя из запланированного объема финансирования мероприятия, фактическое значение определяется прямым счетом как общее количество проектов, направленных на внедрение наилучших доступных технологий и импортозамещение в сфере промышленности, на территории Новосибирской области, реализация которых начата с участием Государственного фонда развития промышленности Новосибирской области в отчетном периоде, ед.	Данные, представляемые Государственным фондом развития промышленности Новосибирской области
3. Количество созданных рабочих мест	годовая	накопительным итогом	Фактические значения рассчитываются как: Суммарное количество созданных рабочих мест за трехлетний период (начиная с 2021 года), по кругу промышленных организаций, получивших государственную поддержку в 2021 году в рамках реализации проекта по общепрограммному мероприятию «Обеспечение деятельности некоммерческой организации в целях предоставления займов субъектам деятельности в сфере промышленности» и	Данные, предоставляемые Государственным фондом развития промышленности Новосибирской области, промышленными

			мероприятию «1.1.1.1.1.1. Возмещение части затрат на приобретенное новое основное технологическое оборудование» подпрограммы 1, чел.	организациями при подаче заявок на участие в конкурсных отборах на предоставление субсидий. Отчеты промышленных организаций о достижении показателя результативности использования субсидий в рамках реализации мероприятий подпрограммы по итогам года
4. Объем инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности, за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России	годовая	накопительным итогом	Фактические значения рассчитываются как: Суммарное количество инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства», за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России за трехлетний период (начиная с 2021 года), по кругу промышленных организаций, получивших государственную поддержку в 2021 году в рамках реализации общепрограммного мероприятия «Обеспечение деятельности некоммерческой организации в целях предоставления займов субъектам деятельности в сфере промышленности» и мероприятия «1.1.1.1.1.1. Возмещение части затрат на приобретенное новое основное технологическое оборудование» подпрограммы 1, рублей.	Данные, предоставляемые Государственным фондом развития промышленности Новосибирской области, промышленными организациями при подаче заявок на участие в конкурсных отборах на предоставление субсидий. Отчеты промышленных организаций о достижении показателя результативности использования субсидий в рамках реализации мероприятий подпрограммы по итогам года
5. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов	годовая	накопительным итогом	Фактические значения рассчитываются как: Суммарное количество объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства», за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России за трехлетний период (начиная с 2021 года), по кругу промышленных организаций, получивших государственную поддержку в 2021 году в рамках реализации общепрограммного мероприятия «Обеспечение деятельности некоммерческой организации в целях предоставления	Данные, предоставляемые Государственным фондом развития промышленности Новосибирской области, промышленными организациями при подаче заявок на участие

экономической деятельности, за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России			займов субъектам деятельности в сфере промышленности» и мероприятия «1.1.1.1.1. Возмещение части затрат на приобретенное новое основное технологическое оборудование» подпрограммы 1, рублей.	в конкурсных отборах на предоставление субсидий. Отчеты промышленных организаций о достижении показателя результативности использования субсидий в рамках реализации мероприятий подпрограммы по итогам года
б. Темп роста производительности (выработки) на одного работающего, определенной по выручке, по кругу промышленных организаций, получивших государственную поддержку, в % к предыдущему году	годовая	ежегодно	<p>Плановое значение определяется с учетом: стратегических документов развития Российской Федерации и Новосибирской области, динамики аналогичного показателя за предыдущие 2 года, запланированных объемов и условий предоставления государственной поддержки в рамках подпрограммы «Техническое перевооружение промышленности Новосибирской области».</p> <p>Фактическое значение определяется по формуле:</p> $П_{\text{тем}} = (П_1 / П_2) \times 100\%, \text{ где:}$ <p><math>П_{\text{тем}}</math> - темп роста производительности (выработки) на одного работающего, определенной по выручке, по кругу промышленных организаций, получивших государственную поддержку в рамках подпрограммы 1, в % к предыдущему году;</p> <p><math>П_1</math> - производительность (выработка) на одного работающего по кругу промышленных организаций, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятий подпрограммы 1, в году предоставления государственной поддержки (в отчетном году), тыс. рублей/чел.;</p> <p><math>П_2</math> - производительность (выработка) на одного работающего по кругу промышленных организаций, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятий подпрограммы 1, в году предоставления государственной поддержки (в отчетном году), тыс. рублей/чел.;</p> <p><math>П_1 = V_1 / Ч_1</math>, где:</p> <p><math>V_1</math> - суммарная выручка по кругу промышленных организаций, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятий подпрограммы 1, в году предоставления государственной поддержки (в отчетном году), тыс. рублей;</p> <p><math>Ч_1</math> - суммарная средняя численность работающих по кругу промышленных организаций, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятий подпрограммы 1, в году предоставления государственной поддержки (в отчетном году), чел.;</p> <p><math>П_2</math> - производительность (выработка) на одного работающего по кругу промышленных организаций, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятий подпрограммы 1, в году, предшествующем году предоставления государственной поддержки (в году, предшествующем отчетному</p>	Данные, предоставляемые промышленными организациями при подаче заявок на участие в конкурсных отборах на предоставление субсидий. Отчеты промышленных организаций о достижении показателя результативности использования субсидий в рамках реализации мероприятий подпрограммы по итогам года предоставления субсидий

			<p>году), тыс. рублей/чел.;</p> <p><math>P_2 = B_2 / Ч_2</math>, где:</p> <p><math>B_2</math> - суммарная выручка по кругу промышленных организаций, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятий подпрограммы 1, в году, предшествующем году предоставления государственной поддержки (в году, предшествующем отчетному году), тыс. рублей;</p> <p><math>Ч_2</math> - суммарная средняя численность работающих по кругу промышленных организаций, получивших государственную поддержку в рамках реализации мероприятий подпрограммы 1, в году, предшествующем году предоставления государственной поддержки (в году, предшествующем отчетному году), чел.</p> <p>Расчет показателя производится в рамках программных мероприятий 1.1.1.1.1.1, 1.1.1.1.2.1</p>	
7. Темп роста объемов производства инновационной продукции по кругу научно-производственных центров, получивших государственную поддержку, в сопоставимых ценах	годовая	ежегодно	<p>Плановое значение определяется с учетом: стратегических документов развития Российской Федерации и Новосибирской области динамики аналогичного показателя за предыдущие 3 года, запланированных объемов и условий предоставления государственной поддержки в рамках подпрограммы «Государственная поддержка научно-производственных центров в Новосибирской области», а также с учетом индекса-дефлятора в соответствии с формой 2-п «Основные показатели, представляемые для разработки прогноза социально-экономического развития Российской Федерации».</p> <p>Фактическое значение определяется по формуле:</p> <p>Темп и.п = <math>((P1 \times 100\%) / (P2 \times И)) \times 100\%</math>, где</p> <p>Темп и.п - темп роста объемов производства инновационной продукции по кругу научно-производственных центров, получивших государственную поддержку в рамках подпрограммы 2, в сопоставимых ценах, %;</p> <p><math>P1</math> - суммарный объем производства инновационной продукции в отчетном году, по кругу научно-производственных центров, получивших государственную поддержку в рамках подпрограммы 2 с начала реализации государственной программы, тыс. рублей;</p> <p><math>P2</math> - суммарный объем производства инновационной продукции в году, предшествующем отчетному году, по кругу научно-производственных центров, получивших государственную поддержку в рамках подпрограммы 2 с начала реализации государственной программы, тыс. рублей;</p> <p><math>И</math> - индекс-дефлятор, в году предоставления государственной поддержки, %.</p> <p>Расчет показателя производится в рамках программных мероприятий 1.2.1.1.1.1, 1.2.1.1.2.1</p>	<p>Данные мониторинга обследуемых научно-производственных центров;</p> <p>значения индекса-дефлятора - статистические данные (экспресс-информация f-06-27 (индекс цен производителей промышленных товаров «Обрабатывающие производства»))</p>

8. Темп роста объемов производства продукции организаций медицинской промышленности Новосибирской области, получивших государственную поддержку, в сопоставимых ценах	годовая	ежегодно	<p>Плановое значение определяется с учетом: стратегических документов развития Российской Федерации и Новосибирской области динамики аналогичного показателя за предыдущие 3 года, запланированных объемов и условий предоставления государственной поддержки в рамках подпрограммы «Развитие медицинской промышленности Новосибирской области», а также с учетом индекса-дефлятора в соответствии с формой 2-п «Основные показатели, представляемые для разработки прогноза социально-экономического развития Российской Федерации». Фактическое значение определяется по формуле:</p> <p>Темп мед = ((МП1 x 100%) / (МП2 x И)) x 100%, где</p> <p>Темп мед - темп роста объемов производства продукции организаций медицинской промышленности Новосибирской области, получивших государственную поддержку в рамках подпрограммы 3, в сопоставимых ценах, %;</p> <p>МП1 - суммарный выпуск продукции в отчетном году по кругу организаций медицинской промышленности, получивших государственную поддержку в рамках подпрограммы 3 с начала реализации государственной программы, тыс. рублей;</p> <p>МП2 - суммарный выпуск продукции в году, предшествующем отчетному году, по кругу организаций медицинской промышленности, получивших государственную поддержку в рамках подпрограммы 3 с начала реализации государственной программы, тыс. рублей;</p> <p>И - индекс-дефлятор, в году предоставления государственной поддержки, %.</p> <p>Расчет показателя производится в рамках программных мероприятий 1.3.1.1.1.1., 1.3.1.1.1.2., 1.3.1.1.2.1</p>	Данные мониторинга обследуемых организаций, осуществляющих выпуск продукции медицинского назначения; значения индекса-дефлятора - статистические данные (экспресс-информация f-06-27 (индекс цен производителей промышленных товаров «Обрабатывающие производства»))
9. Количество единиц нового основного технологического оборудования, приобретенного промышленными организациями в рамках реализации мероприятий подпрограммы «Техническое перевооружение промышленности Новосибирской области»	квартальная	на конец периода	<p>Плановое значение определяется исходя из запланированного объема финансирования мероприятия, фактическое значение определяется прямым счетом как общее количество основного технологического оборудования, приобретенного промышленными организациями Новосибирской области с применением мер государственной поддержки, оказанной в рамках реализации мероприятий подпрограммы «Техническое перевооружение промышленности Новосибирской области», ед.</p> <p>Расчет показателя производится в рамках программного мероприятия 1.1.1.1.1.1</p>	Данные, представляемые промышленными организациями при подаче заявок на участие в конкурсных отборах на предоставление субсидий
10. Количество созданных новых или усовершенствованных производимых видов продукции, созданных новых или усовершенствованных применяемых технологий в рамках реализации мероприятий подпрограммы «Техническое	квартальная	на конец периода	<p>Плановое значение определяется исходя из запланированного объема финансирования мероприятия, фактическое значение определяется прямым счетом как общее количество созданных новых или усовершенствованных производимых видов продукции, созданных новых или усовершенствованных применяемых технологий промышленными организациями Новосибирской области с применением мер государственной поддержки, оказанной в рамках реализации мероприятий подпрограммы «Техническое перевооружение промышленности Новосибирской области», ед.</p>	Данные, представляемые промышленными организациями при подаче заявок на участие в конкурсных отборах на предоставление субсидий

первооружение промышленности Новосибирской области»			Расчет показателя производится в рамках программного мероприятия 1.1.1.1.2.1	
11. Количество разработанных в рамках реализации мероприятий подпрограммы «Государственная поддержка научно-производственных центров в Новосибирской области» образцов инновационной высокотехнологичной продукции, новых технологий, материалов	квартальная	на конец периода	Плановое значение определяется исходя из запланированного объема финансирования мероприятия. Фактическое значение определяется прямым счетом как общее количество новых материалов, технологий, опытных образцов инновационной продукции, созданных с применением мер государственной поддержки, оказанной в рамках реализации мероприятий государственной программы, ед. Расчет показателя производится в рамках программного мероприятия 1.2.1.1.1.1	Данные, представляемые научно-производственными центрами
12. Количество приобретенного в рамках реализации мероприятий подпрограммы «Государственная поддержка научно-производственных центров в Новосибирской области» специального исследовательского, опытно-экспериментального оборудования и приборов	квартальная	на конец периода	Плановое значение определяется исходя из запланированного объема финансирования мероприятия. Фактическое значение определяется прямым счетом как общее количество специального исследовательского, опытно-экспериментального оборудования и приборов, приобретенных с применением мер государственной поддержки, оказанной в рамках реализации мероприятий государственной программы, ед. Расчет показателя производится в рамках программного мероприятия 1.2.1.1.2.1	Данные, представляемые научно-производственными центрами
13. Количество доклинических (в том числе технических и/или токсикологических) и/или клинических испытаний/исследований медицинских изделий, лекарственных средств и медицинских технологий, проведенных организациями медицинской промышленности Новосибирской области в рамках реализации мероприятий подпрограммы «Развитие медицинской промышленности Новосибирской области»	квартальная	на конец периода	Плановое значение определяется исходя из запланированного объема финансирования мероприятия. Фактическое значение определяется прямым счетом как общее количество доклинических (в том числе технических и/или токсикологических) и/или клинических испытаний/исследований медицинских изделий, лекарственных средств и медицинских технологий, проведенных организациями медицинской промышленности Новосибирской области в рамках реализации мероприятий подпрограммы «Развитие медицинской промышленности Новосибирской области», ед. Расчет показателя производится в рамках программного мероприятия 1.3.1.1.1.1	Данные мониторинга обследуемых организаций, осуществляющих выпуск продукции медицинского назначения
14. Количество разработанных и изготовленных видов образцов продукции медицинских изделий,	квартальная	на конец периода	Плановое значение определяется исходя из запланированного объема финансирования мероприятия. Фактическое значение определяется прямым счетом как общее количество образцов продукции медицинских изделий, лекарственных	Данные мониторинга обследуемых организаций,







	налоговые расходы, в том числе:						не менее 202 000,0					не менее 202 000,0	не менее 2 000,0		
	налоговые льготы по налогу на прибыль организаций, подлежащему зачислению в областной бюджет Новосибирской области						не менее 200 000,0					не менее 200 000,0			
	налоговые льготы по налогу на имущество организаций						не менее 2 000,0					не менее 2 000,0	не менее 2 000,0		
Итого общепрограммные мероприятия	на Всего, в том числе:	026	04	12	17.0.01.00000		142 668,6	-	142 668,6	-	-	6 305,0	6 170,1		
	областной бюджет	026	04	12	17.0.01.03260		30 000,0	-	30 000,0	-	-	-	-		
		026	04	12	17.0.01.03270		6 305,0	-	6 305,0	-	-	6 305,0	6 170,1		
	федеральный бюджет	026	04	12	x		106 363,6	-	106 363,6	-	-	-	-		
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	налоговые расходы						-	-	-	-	-	-	-		
1.1. Задача 1 государственной программы: содействие развитию производственно-технологического потенциала промышленных организаций Новосибирской области															
1.1.1. Подпрограмма 1 «Техническое перевооружение промышленности Новосибирской области»															
1.1.1.1. Цель подпрограммы 1: содействие развитию производственно-технологического потенциала промышленных организаций Новосибирской области															
1.1.1.1.1. Задача 1.1 подпрограммы 1: стимулирование промышленных организаций к внедрению передовой техники и технологии, механизации и автоматизации производства, модернизации и замене морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым, более производительным															
1.1.1.1.1.1. Возмещение части затрат на приобретенное новое технологическое оборудование	Количество единиц нового основного технологического оборудования, приобретенного промышленными организациями в рамках реализации мероприятий подпрограммы, ед.	-	-	-	-	-	33	x	x	33	x	x	x	Минпромторг НСО	За период 2021-2023 годов количество единиц нового основного технологического оборудования, приобретенного промышленными организациями, составит не менее 33 ед.

	Стоимость единицы <*>	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-		Объем инвестиций в основной капитал, привлекаемых в целях технического перевооружения (в части новых машин и оборудования), при государственной поддержке в рамках реализации мероприятий подпрограммы не менее 327 395,1 тыс. рублей за период 2021-2023 годов. Финансирование на 2022 и 2023 годы будет предусмотрено при формировании проекта Закона об областном бюджете Новосибирской области на 2022-2024 годы
	Всего по мероприятию, в том числе:	026	04	12	17.1.01.03820		68 492,7	-	-	68 492,7	-	0,0	0,0		
	областной бюджет	026	04	12	17.1.01.03820	811	15 068,4	-	-	15 068,4	-	0,0	0,0		
	федеральный бюджет	026	04	12	x		53 424,3	-	-	53 424,3	-	-	-		
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	налоговые расходы						-	-	-	-	-	-	-		
Итого на решение задачи 1.1 цели 1 подпрограммы государственной программы	Всего, в том числе:	026	04	12	17.1.01.00000		68 492,7	-	-	68 492,7	-	0,0	0,0	x	
	областной бюджет	026	04	12	17.1.01.00000		15 068,4	-	-	15 068,4	-	0,0	0,0		
	федеральный бюджет	026	04	12	x		53 424,3	-	-	53 424,3	-	-	-		
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	налоговые расходы						-	-	-	-	-	-	-		
1.1.1.1.2. Задача 1.2: обеспечение условий для активизации процессов коммерциализации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, внедрения новых видов продукции и технологий на промышленных организациях Новосибирской области															
1.1.1.1.2.1. Возмещение части затрат на проведенные научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы	Количество созданных новых или усовершенствованных производимых видов продукции, созданных новых или усовершенствованных применяемых технологий в рамках реализации мероприятий подпрограммы, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Минпромторг НСО	Объемы финансирования и ожидаемые результаты будут уточнены после внесения изменений в Закон Новосибирской области об областном бюджете Новосибирской области на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов







	источники																
	налоговые расходы						-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Итого на решение задачи 1.2 цели 1 подпрограммы государственной программы	Всего, в том числе:	026	04	12	17.2.02.00000		-	-	-	-	-	-	-	-			x
	областной бюджет	026	04	12	17.2.02.00000		-	-	-	-	-	-	-	-			
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	налоговые расходы						-	-	-	-	-	-	-	-			
Итого затрат подпрограмме государственной программы	Всего, в том числе:	026	04	12	17.2.00.00000		5 000,0	-	5 000,0	-	-	-	-	-			x
	областной бюджет	026	04	12	17.2.00.00000		5 000,0	-	5 000,0	-	-	-	-	-			
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	налоговые расходы						-	-	-	-	-	-	-	-			
1.3. Задача 3 государственной программы: создание условий для развития медицинской промышленности Новосибирской области																	
1.3.1. Подпрограмма 3 «Развитие медицинской промышленности Новосибирской области»																	
1.3.1.1. Цель подпрограммы 3: создание условий для развития медицинской промышленности на территории Новосибирской области																	
1.3.1.1.1. Задача 1.1 подпрограммы 3: содействие повышению эффективности работы организаций медицинской промышленности Новосибирской области, стимулирование увеличения объемов производства продукции, имеющей стабильный спрос на российском рынке, инновационной продукции																	
1.3.1.1.1.1. Возмещение части затрат на проведенные доклинические (в том числе технические и/или токсикологические) и/или клинические	Количество доклинических (в том числе технических и/или токсикологических) и/или клинических испытаний/исследований медицинских	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-	Минпромторг НСО	Объемы финансирования и ожидаемые результаты будут уточнены после внесения изменений в Закон Новосибирской области об областном бюджете Новосибирской	



испытания/исследования медицинских изделий, лекарственных средств и медицинских технологий	изделий, лекарственных средств и медицинских технологий, проведенных организациями медицинской промышленности Новосибирской области, в рамках реализации подпрограммы, ед.													области на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов
	Стоимость единицы <*>	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-	
	Всего мероприятия, в том числе:	026	04	12	17.3.01.03840		-	-	-	-	-	-	-	
	областной бюджет	026	04	12	17.3.01.03840		-	-	-	-	-	-	-	
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	налоговые расходы						-	-	-	-	-	-	-	
1.3.1.1.1.2. Возмещение части затрат на разработку и производство образцов продукции медицинских изделий, лекарственных средств и медицинских технологий, готовых к обязательным видам испытаний	Количество разработанных и изготовленных видов образцов продукции медицинских изделий, лекарственных средств и медицинских технологий, готовых к обязательным видам испытаний, в рамках реализации подпрограммы, ед.	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-	Объемы финансирования и ожидаемые результаты будут уточнены после внесения изменений в Закон Новосибирской области об областном бюджете Новосибирской области на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов
	Стоимость единицы <*>	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-	
	Всего мероприятия, по	026	04	12	17.3.02.03840		-	-	-	-	-	-	-	

	в том числе:																
	областной бюджет	026	04	12	17.3.02.03840		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	налоговые расходы						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого на решение задачи 1.1 цели 1 подпрограммы 3 государственной программы	Всего, в том числе:	026	04	12	17.3.02.00000		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет	026	04	12	17.3.02.00000		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	налоговые расходы						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.1.1.2. Задача 1.2 подпрограммы 3: содействие развитию инфраструктуры медицинской промышленности в Новосибирской области																	
1.3.1.1.2.1. Возмещение части затрат на создание и/или усовершенствование (модернизацию, расширение области аккредитации) специализированных аккредитованных лабораторий по предоставлению услуг организациям, осуществляющим деятельность в сфере разработки и производства медицинских изделий, лекарственных средств и медицинских изделий	Количество созданных и/или усовершенствованных (модернизация, расширение области аккредитации) специализированных аккредитованных лабораторий по предоставлению услуг организациям, осуществляющим деятельность в сфере разработки и производства медицинских изделий, лекарственных средств и медицинских изделий, в рамках реализации	-	-	-	-	-	0	x	x	x	x	x	x	x		Минпромторг НСО	Объемы финансирования и ожидаемые результаты будут уточнены после внесения изменений в Закон Новосибирской области об областном бюджете Новосибирской области на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов

технологий	подпрограммы, ед.																	
	Стоимость единицы <*>		-	-			-	x	x	x	x	-	-					
	Всего мероприятию, в том числе:	026	04	12	17.3.03.03840		-	-	-	-	-	-	-					
	областной бюджет	026	04	12	17.3.03.03840		-	-	-	-	-	-	-					
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	налоговые расходы						-	-	-	-	-	-	-					
1.3.1.1.2.1.1. Сбор отчетной информации об экономических показателях деятельности организаций, получивших государственную поддержку	Количество мероприятий (шт.)						1		1				1	1	Минпромторг НСО	Ежегодный анализ предоставленной информации об экономических показателях деятельности организаций, получивших государственную поддержку для оценки эффективности государственной поддержки		
	Стоимость единицы <*>	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-					
	Всего мероприятию, в том числе:	026	04	12	17.3.03.03840		-	-	-	-	-	-	-					
	областной бюджет	026	04	12	17.3.03.03840		-	-	-	-	-	-	-					
	федеральный бюджет	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	местные бюджеты	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	внебюджетные источники	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	налоговые расходы						-	-	-	-	-	-	-					
Итого на решение задачи 1.2 цели 1 программы государственной поддержки	Всего, в том числе:	026	04	12	17.3.03.03840		-	-	-	-	-	-	-			x		
	областной бюджет	026	04	12	17.3.03.03840		-	-	-	-	-	-	-					
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					



источники														
налоговые расходы, в том числе:						не менее 202 000,0						не менее 202 000,0	не менее 2 000,0	
налоговые льготы по налогу на прибыль организаций, подлежащему зачислению в областной бюджет Новосибирской области						не менее 200 000,0						не менее 200 000,0		
налоговые льготы по налогу на имущество организаций						не менее 2 000,0						не менее 2 000,0	не менее 2 000,0	

<\*> В связи с тем, что субсидирование части затрат в рамках государственной программы осуществляется на конкурсной основе и участие в конкурсе носит заявительный характер, стоимость единицы не планируется.

Применяемые сокращения

Минпромторг НСО – министерство промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области