



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

**ПРИКАЗ**

02.04.2020

№ 97

г. Новосибирск

О плане реализации мероприятий государственной программы Новосибирской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности в Новосибирской области» на очередной 2020 год и плановый период 2021 и 2022 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:**

Утвердить прилагаемый план реализации мероприятий государственной программы Новосибирской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности в Новосибирской области» на очередной 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов.

2. Признать утратившими силу:

1) приказ министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области от 03.04.2019 № 96 «О плане реализации мероприятий государственной программы Новосибирской области «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности в Новосибирской области» на очередной 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов»;

2) приказ министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области от 01.04.2020 № 95 «О внесении изменений в приказ министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области от 03.04.2019 № 96».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

А.А. Гончаров

УТВЕРЖДЕН  
приказом  
министерства промышленности, торговли  
и развития предпринимательства  
Новосибирской области  
от 02.04.2020 № 97

**ПЛАН  
РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ «РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»  
НА ОЧЕРЕДНОЙ 2020 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД  
2021 И 2022 ГОДОВ (НА ОСНОВАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
В РЕДАКЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ  
ОБЛАСТИ ОТ 01.04.2020 № 92-п)**

Таблица № 1

**Целевые индикаторы  
государственной программы Новосибирской области «Развитие  
промышленности и повышение ее конкурентоспособности  
в Новосибирской области» на очередной  
2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов**

Цель/задачи, требующие решения для достижения цели	Наименование целевого индикатора	Ед. измерени я	Значе ние весов ого коэфф	Значение целевого индикатора						Примечание	
				На очеред ной	На 2020 год, в том числе поквартально				2021 год		2022 год
					1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.			

			ициен та целев ого индик атора	финан совый 2020 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 конкурентоспособно сти промышленных организаций Новосибирской области, расширения производства научно-технической продукции	1. Целевой индикатор: индекс промышленного производства по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства»	% к предыду щему году	0,2	103,0	102,0	102,2	102,2	103,0	102,8	102,6	
	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	1	-	1	-	-	1	1	

	развития промышленности Новосибирской области										
Задача 1: содействие развитию производственно-технологического потенциала промышленных организаций Новосибирской области	3. Целевой индикатор: темп роста производительности (выработки) на одного работающего, определенной по выручке, по кругу промышленных организаций, получивших государственную поддержку	% к предыдущему году	0,14	105,5	-	-	-	-	106,0	106,0	
Задача 2: содействие развитию исследований и разработок, обеспечивающих создание новых материалов, технологий и высокотехнологичной продукции в Новосибирской области	4. Целевой индикатор: темп роста объемов производства инновационной продукции по кругу научно-производственных центров, получивших государственную поддержку, в сопоставимых ценах	% к предыдущему году	0,13	110,0	-	-	-	-	110,0	110,0	
Задача 3: создание условий для развития организаций медицинской промышленности Новосибирской области	5. Целевой индикатор: темп роста объемов производства продукции организаций медицинской промышленности Новосибирской области, получивших государственную	% к предыдущему году	0,07	110,0	-	-	-	-	110,0	110,0	

		поддержку, в сопоставимых ценах										
Подпрограмма 1 «Техническое перевооружение промышленности Новосибирской области»												
Задача 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	6. Целевой индикатор: количество единиц нового основного технологического оборудования, приобретенного промышленными организациями в рамках реализации мероприятий подпрограммы	единица	0,09	12	-	-	12	-	12	12	
Задача подпрограммы 1: обеспечение условий для активизации процессов коммерциализации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических	2	7. Целевой индикатор: количество созданных новых или усовершенствованных производимых видов продукции, созданных новых или усовершенствованных применяемых технологий в рамках реализации мероприятий	единица	0,0	0	-	-	-	-	0	0	

работ, внедрения новых видов продукции и технологий на промышленных организациях Новосибирской области	подпрограммы										
Подпрограмма 2 «Государственная поддержка научно-производственных центров в Новосибирской области»											
Задача 1 подпрограммы 2: формирование организационных и финансовых условий для проведения 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	8. Целевой индикатор: количество разработанных в рамках реализации мероприятий подпрограммы образцов инновационной высокотехнологичной продукции, новых технологий, материалов	единица	0,07	10	-	10	-	-	10	10	

<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 образцов продукции</p>	<p>9. Целевой индикатор: количество приобретенного в рамках реализации мероприятий подпрограммы специального исследовательского, опытно-экспериментального оборудования и приборов</p>	<p>единица</p>	<p>0,04</p>	<p>2</p>	<p>-</p>	<p>2</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	
<p>Подпрограмма 3 «Развитие медицинской промышленности Новосибирской области»</p>											
<p>Задача 1 подпрограммы 3: содействие повышению эффективности работы организаций медицинской промышленности Новосибирской области, стимулирование увеличения объемов производства продукции, имеющей</p>	<p>10. 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</p>	<p>единица</p>	<p>0,03</p>	<p>2</p>	<p>-</p>	<p>2</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	

стабильный спрос на российском рынке, инновационной продукции	рамках реализации подпрограммы											
	11. 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	0,03	2	-	2	-	-	2	2	
Задача подпрограммы 3: содействие развитию инфраструктуры медицинской промышленности в Новосибирской области	2	12. Целевой индикатор: 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 технологий в рамках реализации подпрограммы		единица	0,0	0	-	-	-	-	0	0



**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 2020 год и плановый период 2021 и 2022 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. Темп роста производительности (выработки) на одного работающего, определенной по выручке, по кругу промышленных организаций, получивших государственную поддержку, в % к	годовая	ежегодно	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». Фактическое значение определяется по формуле:	Данные, предоставляемые промышленными организациями при подаче заявок на участие в конкурсных отборах на предоставление субсидий.

предыдущему году			<p><math>P_{\text{темп}} = (P_1 / P_2) \times 100\%</math>, где:</p> <p><math>P_{\text{темп}}</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>P_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>P_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>P_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 году), тыс. рублей/чел.;</p> <p><math>P_2 = V_2 / Ч_2</math>, где:</p> <p><math>V_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>	Отчеты промышленных организаций о достижении показателя результативности использования субсидий в рамках реализации мероприятий подпрограммы по итогам года предоставления субсидий
4. Темп роста объемов производства инновационной продукции по кругу научно-производственных центров,	годовая	ежегодно	Плановое значение определяется с учетом: стратегических документов развития Российской Федерации и Новосибирской области динамики аналогичного показателя за предыдущие 3 года, запланированных объемов и условий	Данные мониторинга обследуемых научно-производственных

получивших государственную поддержку, в сопоставимых ценах			<p>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». Фактическое значение определяется по формуле:</p> <p>Темп и.п = <math>((П1 \times 100\%) / (П2 \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>П1 - 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>П2 - 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>И - 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>	центров; значения индекса-дефлятора - статистические данные (экспресс-информация f-06-27 (индекс цен производителей промышленных товаров «Обрабатывающие производства»))
5. 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 = <math>((МП1 \times 100\%) / (МП2 \times И)) \times 100\%</math>, 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</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»))

			<p>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>	
6. 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
7. Количество созданных новых или усовершенствованных производимых видов продукции, созданных новых или усовершенствованных применяемых технологий 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 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> <p>Расчет показателя производится в рамках программного мероприятия 1.1.1.1.2.1</p>	Данные, представляемые промышленными организациями при подаче заявок на участие в конкурсных отборах на предоставление субсидий
8. 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	<p>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.</p> <p>Расчет показателя производится в рамках программного мероприятия 1.2.1.1.1.1</p>	Данные, представляемые научно-производственными центрами
9. Количество приобретенного в рамках реализации мероприятий подпрограммы «Государственная поддержка научно-производственных центров в	квартальная	на конец периода	<p>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</p>	Данные, представляемые научно-производственными центрами

Новосибирской области» специального исследовательского, опытно-экспериментального оборудования и приборов			государственной программы, ед. Расчет показателя производится в рамках программного мероприятия 1.2.1.1.2.1	
10. 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
11. Количество разработанных и изготовленных видов образцов продукции медицинских изделий, лекарственных средств и медицинских технологий, готовых к обязательным видам испытаний 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 образцов продукции медицинских изделий, лекарственных средств и медицинских технологий, готовых к обязательным видам испытаний в рамках реализации мероприятий подпрограммы «Развитие медицинской промышленности Новосибирской области», ед. Расчет показателя производится в рамках программного мероприятия 1.3.1.1.1.2	Данные мониторинга обследуемых организаций, осуществляющих выпуск продукции медицинского назначения
12. 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	квартальная	на конец периода	Плановое значение определяется исходя из запланированного объема финансирования мероприятия. Фактическое значение определяется прямым счетом как общее 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 технологий в рамках реализации мероприятий подпрограммы «Развитие медицинской промышленности Новосибирской области», ед. Расчет показателя производится в рамках программного мероприятия 1.3.1.1.2.1	Данные мониторинга обследуемых организаций, осуществляющих выпуск продукции медицинского назначения



	источники																		промышленности Новосибирской области, составит не менее 1 в год, что позволит привлечь средства частного инвестора на реализацию проекта в размере не менее 34 000,0 тыс. рублей, а также средства федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" в размере не менее 79 000,0 тыс. рублей ежегодно
	налоговые расходы						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O2. Общепрограммное мероприятие «Реализация мер финансовой поддержки промышленных организаций в виде предоставления налоговых льгот»	Количество получателей субсидий <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-	Минпромторг НСО	<sup>1</sup> - Предоставление мер носит заявительный характер. Индекс промышленного производства по виду экономической деятельности «Обработывающие производства» составил: - в 2020 году – 103,0%; - в 2021 году – 102,8%; - в 2022 году – 102,6%.				
	Стоимость единицы <*>	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-						
	Всего по мероприятию, в том числе:	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-						
	областной бюджет																		
	федеральный бюджет																		
	местные бюджеты	x	x	x															
	внебюджетные источники	x	x	x															
	налоговые расходы, в том числе:							не менее 202 000,0					не менее 202 000,0	не менее 202 000,0					
налоговые льготы по налогу на прибыль организаций, подлежащему зачислению в областной бюджет Новосибирской области							не менее 200 000,0					не менее 200 000,0	не менее 200 000,0						













	источники															
	налоговые расходы						-	-	-	-	-	-	-			
Итого затрат по подпрограмме государственной программы	Всего, в том числе:	026	04	12	17.2.00.00000	811	24 000,0	-	24 000,0	-	-	24 000,0	24 000,0			x
	областной бюджет	026	04	12	17.2.00.00000	811	24 000,0	-	24 000,0	-	-	24 000,0	24 000,0			
	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 испытания/исследования медицинских изделий, лекарственных средств и медицинских технологий	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, ед.	-	-	-	-	-	2	x	x	-	-	2	2	Минпромторг НСО	Количество проведенных доклинических (в том числе технических и/или токсикологических) и/или клинических испытаний/исследований медицинских изделий, лекарственных средств и медицинских технологий - 6 ед. за период 2020-2022 годов	
	Стоимость единицы	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-			

	<*>															
	Всего по мероприятию, в том числе:	026	04	12	17.3.01.03840	811	2 600,0	-	2 600,0	-	-	2 600,0	2 600,0			
	областной бюджет	026	04	12	17.3.01.03840	811	2 600,0	-	2 600,0	-	-	2 600,0	2 600,0			
	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.	-	-	-	-	-	2	x	x	-	-	2	2	Количество разработанных и изготовленных видов образцов продукции медицинских изделий, лекарственных средств и медицинских технологий, готовых к обязательным видам испытаний, - 6 ед. за период 2020-2022 годов		
	Стоимость единицы <*>	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-			
	Всего по мероприятию, в том числе:	026	04	12	17.3.02.03840	811	2 570,6	-	2 570,6	-	-	2 570,6	2 570,6			
	областной бюджет	026	04	12	17.3.02.03840	811	2 570,6	-	2 570,6	-	-	2 570,6	2 570,6			
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	налоговые расходы						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Итого на решение	Всего,	026	04	12		811	5 170,6	-	5 170,6	-	-	5 170,6	5 170,6	x		

задачи 1.1 цели 1 подпрограммы 3 государственной программы	в том числе:																
	областной бюджет	026	04	12		811	5 170,6	-	5 170,6	-	-	5 170,6	5 170,6				
	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 лабораторий по предоставлению услуг организациям, осуществляющим деятельность в сфере разработки и производства медицинских изделий, лекарственных средств и медицинских технологий	Количество созданных и/или усовершенствованных (модернизация, расширение области аккредитации) специализированных лабораторий по предоставлению услуг организациям, осуществляющим деятельность в сфере разработки и производства медицинских изделий, лекарственных средств и медицинских технологий, в рамках реализации подпрограммы, ед.	-	-	-	-	-	0	x	x	x	x	x	x				
Стоимость единицы <*>		-	-			-	x	x	x	x	-	-					
Всего по мероприятию, в том числе:		026	04	12	17.3.03.03840	811	-	-	-	-	-	-	-				
областной бюджет		026	04	12	17.3.03.03840	811	-	-	-	-	-	-	-				
федеральный бюджет		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Минпромторг НСО	Ожидаемые результаты уточняются по мере внесения изменений в Закон Новосибирской области от 25.12.2019 № 454-ОЗ «Об областном бюджете Новосибирской области на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов».															





	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	налоговые расходы						-	-	-	-	-	-	-			
Итого государственной программе	по Всего, в том числе:	026	04	12	17.0.00.00000	811	94 170,6	-	69 170,6	25 000,0	-	94 170,6	94 170,6		x	
	областной бюджет ИТОГО	026	04	12	17.0.00.00000	811	94 170,6	-	69 170,6	25 000,0	-	94 170,6	94 170,6			
	областной бюджет		026	04	12	17.0.01.03260	632	40 000,0	-	40 000,0	-	-	40 000,0	40 000,0		
			026	04	12	17.1.01.03820	811	25 000,0	-	-	25 000,0	-	25 000,0	25 000,0		
			026	04	12	17.2.01.03830	811	20 000,0	-	20 000,0	-	-	20 000,0	20 000,0		
			026	04	12	17.2.02.03830	811	4 000,0	-	4 000,0	-	-	4 000,0	4 000,0		
			026	04	12	17.3.01.03840	811	2 600,0	-	2 600,0	-	-	2 600,0	2 600,0		
			026	04	12	17.3.02.03840	811	2 570,6	-	2 570,6	-	-	2 570,6	2 570,6		
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
налоговые расходы							-	-	-	-	-	-	-			

<\*> 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