



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

ПРИКАЗ

03.04.2019

№ 96

г. Новосибирск

О плане реализации мероприятий государственной программы Новосибирской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности в Новосибирской области» на очередной 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

В целях реализации мероприятий государственной программы Новосибирской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности в Новосибирской области», утвержденной 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 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов.

2. Признать утратившими силу:

1) приказ министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области от 28.02.2018 № 55 «О плане реализации мероприятий государственной программы Новосибирской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности в Новосибирской области на 2015 - 2020 годы» на очередной 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов»;

2) приказ министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области от 02.03.2018 № 58 «О внесении изменений в приказ министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области от 28.02.2018 № 55»;

3) приказ министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области от 23.07.2018 № 217 «О внесении изменений в приказ министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области от 28.02.2018 № 55».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

А.А. Гончаров

Утвержден
приказом
министерства промышленности, торговли
и развития предпринимательства
Новосибирской области
от 03.04.2019 № 96

**ПЛАН
РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ «РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ
ЕЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
НА ОЧЕРЕДНОЙ 2019 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД
2020 И 2021 ГОДОВ (НА ОСНОВАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
В РЕДАКЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ
ОБЛАСТИ ОТ 02.04.2019 № 127-п)**

Таблица № 1

**Целевые индикаторы
государственной программы Новосибирской области «Развитие
промышленности и повышение ее конкурентоспособности
в Новосибирской области» на очередной
2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов**

Цель/задачи, требующие решения для достижения цели	Наименование целевого индикатора	Ед. измерени я	Значе ние весов	Значение целевого индикатора				Примечание
				На очеред	На 2019 год, в том числе поквартально	2020 год	2021 год	

			ого коэфф ициен та целев ого индик атора	ной финан совый 2019 год	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.			
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	102,0	101,7	101,9	102,0	102,0	103,0	102,8	
	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	единица	0,2	1	-	1	-	-	1	1	

	участием Государственного фонда 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 предыду щему году	0,14	105,0	-	-	-	-	105,5	106,0	
Задача 2: содействие развитию исследований и разработок, обеспечивающих создание новых материалов, технологий и высокотехнологично й 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 предыду щему году	0,13	110,0	-	-	-	-	110,0	110,0	
Задача 3: создание условий для развития организаций медицинской	5. Целевой индикатор: темп роста объемов производства продукции организаций медицинской промышленности	% к предыду щему году	0,07	110,0	-	-	-	-	110,0	110,0	

промышленности Новосибирской области		Новосибирской области, получивших государственную 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-	2	7. Целевой индикатор: количество созданных новых или усовершенствованных производимых видов продукции, созданных новых или	единица	0,0	-	-	-	-	-	-	-	Результат будет уточнен после внесения изменений в закон Новосибирской области «Об областном бюджете

исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, внедрения новых видов продукции и технологий на промышленных организациях Новосибирской области	усовершенствованных применяемых технологий в рамках реализации мероприятий подпрограммы										Новосибирской области на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов»
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	8. Целевой индикатор: количество разработанных в рамках реализации мероприятий подпрограммы образцов инновационной высокотехнологичной продукции, новых технологий, материалов	единица	0,07	10	-	10	-	-	10	10	

высокотехнологично й продукции, ее испытанию и сертификации												
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	9. Целевой индикатор: количество приобретенного в рамках реализации мероприятий подпрограммы специального исследовательского, опытно- экспериментального оборудования и приборов	единица	0,04	2	-	2	-	-	2	2		
Подпрограмма 3 «Развитие медицинской промышленности Новосибирской области»												
Задача 1 подпрограммы 3: содействие повышению эффективности работы организаций медицинской промышленности Новосибирской области,	10. Целевой индикатор: количество доклинических (в том числе технических и/или токсикологических) и/или клинических испытаний/исследований медицинских изделий, лекарственных средств и медицинских технологий,	единица	0,03	2	-	-	2	-	2	2		

стимулирование увеличения объемов производства продукции, имеющей стабильный спрос на российском рынке, инновационной продукции	проведенных организациями медицинской промышленности Новосибирской области в рамках реализации подпрограммы										
	11. Целевой индикатор: количество 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 2 подпрограммы 3: содействие развитию инфраструктуры медицинской промышленности в Новосибирской области	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	единица	0,0	0	-	-	-	-	0	0	Результат будет уточнен после внесения изменений в закон Новосибирской области «Об областном бюджете Новосибирской области на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов»

	медицинских технологий в рамках реализации подпрограммы										
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица № 2

**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 2019 год и плановый период 2020 и 2021 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	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	Данные, представляемые Государственным фондом развития промышленности Новосибирской области

промышленности, финансовое обеспечение которых осуществляется с участием Государственного фонда развития промышленности Новосибирской области			которых начата с участием Государственного фонда развития промышленности Новосибирской области в отчетном периоде, ед.	
3. 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> $П_{\text{темпл}} = (П_1 / П_2) \times 100\%, \text{ где:}$ <p>$П_{\text{темпл}}$ - 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>$П_1$ - 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>$П_2$ - производительность (выработка) на одного работающего по кругу промышленных организаций, получивших государственную поддержку в</p>	<p>Данные, предоставляемые промышленными организациями при подаче заявок на участие в конкурсных отборах на предоставление субсидий.</p> <p>Отчеты промышленных организаций о достижении показателя результативности использования субсидий в рамках реализации мероприятий подпрограммы по итогам года предоставления субсидий</p>

			<p>рамках реализации мероприятий подпрограммы 1, в году, предшествующем году предоставления государственной поддержки (в году, предшествующем отчетному году), тыс. рублей/чел.;</p> <p>$P_2 = B_2 / Ч_2$, где:</p> <p>B_2 - 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>$Ч_2$ - 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>	
4. 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
5. Количество созданных новых или усовершенствованных производимых видов продукции, созданных новых или усовершенствованных применяемых технологий в рамках реализации мероприятий подпрограммы «Техническое перевооружение	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

промышленности Новосибирской области»			Расчет показателя производится в рамках программного мероприятия 1.1.1.1.2.1	
6. 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 = ((П1 x 100%) / (П2 x И)) x 100%, 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>	Данные мониторинга обследуемых научно-производственных центров; значения индекса-дефлятора - статистические данные (экспресс-информация f-06-27 (индекс цен производителей промышленных товаров «Обрабатывающие производства»))
7. Количество разработанных в рамках реализации мероприятий подпрограммы «Государственная поддержка научно-производственных центров в Новосибирской области» образцов	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</p>	Данные, представляемые научно-производственными центрами

инновационной высокотехнологичной продукции, новых технологий, материалов			1.2.1.1.1.1	
8. 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	<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 государственной программы, ед.</p> <p>Расчет показателя производится в рамках программного мероприятия 1.2.1.1.2.1</p>	Данные, представляемые научно-производственными центрами
9. 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».</p> <p>Фактическое значение определяется по формуле:</p> $\text{Темп мед} = ((\text{МП1} \times 100\%) / (\text{МП2} \times \text{И})) \times 100\%, \text{ где}$ <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</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»))

			государственную поддержку в рамках подпрограммы 3 с начала реализации государственной программы, тыс. рублей; И - индекс-дефлятор, в году предоставления государственной поддержки, %. 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	
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 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	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,	Данные мониторинга обследуемых организаций, осуществляющих выпуск продукции

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»			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	медицинского назначения
--	--	--	--	-------------------------

	е источники														
1.1.1.1.2.1.1. Сбор отчетной информации об экономических показателях деятельности организаций, получивших государственную поддержку	Количество мероприятий (шт.)						1		1			1	1		Ежегодный анализ предоставленной информации об экономических показателях деятельности организаций, получивших государственную поддержку для дальнейшей оценки эффективности государственной поддержки
	Стоимость единицы <*>	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-		
	Сумма затрат, в том числе:	026	04	12	17.1.02.03820	811	0,0	-	-	-	-	0,0	0,0		
	областной бюджет	026	04	12	17.1.02.03820	811	0,0	-	-	-	-	0,0	0,0		
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Итого на решение задачи 1.2 цели 1 подпрограммы 1 государственной программы	областной бюджет	026	04	12	17.1.02.00000	811	-	-	-	-	-	-	-	x	
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Итого затрат по подпрограмме 1 государственной программы	областной бюджет	026	04	12	17.1.00.00000	811	25 000,0	-	-	25 000,0	-	25 000,0	25 000,0	x	
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

1.2. Задача 2 государственной программы: содействие развитию исследований и разработок, обеспечивающих создание новых материалов, технологий и высокотехнологичной продукции в Новосибирской области

	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Итого затрат по подпрограмме 2 государственной программы	областной бюджет	026	04	12	17.2.00.00000	811	24 000,0	-	24 000,0	-	-	24 000,0	24 000,0		x
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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 организациям и медицинской промышленности Новосибирской области, в рамках реализации подпрограмм	-	-	-	-	-	2	x	x	2	-	2	2		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 2019-2021 годов

	ы, ед.														
	Стоимость единицы <#>	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-			
	Сумма затрат, 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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 образцов продукции медицинских изделий, лекарственных средств и медицинских технологий, готовых к обязательным видам испытаний, в рамках реализации подпрограммы, ед.	-	-	-	-	2	x	x	2	-	2	2			
	Стоимость единицы <#>	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-			
	Сумма затрат, 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
													Минпромторг НСО		Количество образцов продукции медицинских изделий, лекарственных средств и медицинских технологий, готовых к обязательным видам испытаний, -6 ед. за период 2019-2021 годов

	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Итого на решение задачи 1.1 цели 1 подпрограммы 3 государственной программы	областной бюджет	026	04.12		811	5 170,6	-	-	5 170,6	-	5 170,6	5 170,6	x	
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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 технологий	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	-	-	-	-	0	x	x	x	x	x	x	Минпромторг НСО	Результат будет уточнен после внесения изменений в Закон Новосибирской области «Об областном бюджете Новосибирской области на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов»

	реализации подпрограммы, ед.														
	Стоимость единицы <*>					-	x	x	x	x	-	-			
	Сумма затрат, 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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 дальнейшей оценки эффективности государственной поддержки	
	Стоимость единицы <*>	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-			
	Сумма затрат, 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Итого на решение задачи 1.2 цели 1 подпрограммы 3 государственной программы	областной бюджет	026	04.12	17.3.03.03840	811	-	-	-	-	-	-	-			x
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Итого затрат по подпрограмме 3 государственной программы	областной бюджет	026	04.12	17.3.00.00000	811	5 170,6	-	-	5 170,6	-	5 170,6	5 170,6	x		
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Итого затрат по государственной программе	областной бюджет	026	04.12	17.0.00.00000	811	94 170,6	-	64 000,0	30 170,6	-	94 170,6	94 170,6	x		
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

<*> 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