Утвержден

приказом

министерства промышленности, торговли

и развития предпринимательства

Новосибирской области

от \_\_\_\_\_\_\_2018 № \_\_\_

**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 \_\_ \_\_\_\_\_\_\_.2018 № \_\_\_)**

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. измерения | Значение весового коэффициента целевого индикатора | Значение целевого индикатора | | | | | | | Примечание |
| На очередной финансовый 2019 год | На 2019 год, в том числе поквартально | | | | 2020 год | 2021 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 конкурентоспособности промышленных организаций Новосибирской области, расширения производства наукоемкой продукции | 1. Целевой индикатор:  индекс промышленного производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" | % к предыдущему году | 0,2 | 102,0 | 101,8 | 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 участием Государственного фонда развития промышленности Новосибирской области | единица | 0,2 | 1 | - | - | 1 | - | - | - |  |
| 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 | 105,0 | - | - | - | - | 105,5 | 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 поддержку, в сопоставимых ценах | % к предыдущему году | 0,07 | 110,0 | - | - | - | - | 110,0 | 110,0 |  |
| Подпрограмма 1 «Техническое перевооружение промышленности Новосибирской области» | | | | | | | | | | | |
| Задача 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 | 6. Целевой индикатор:  количество единиц нового основного технологического оборудования, приобретенного промышленными организациями в рамках реализации мероприятий подпрограммы | единица | 0,08 | 12 | - | - | 12 | - | 12 | 12 |  |
| 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 | 7. Целевой индикатор:  количество созданных новых или усовершенствованных производимых видов продукции, созданных новых или усовершенствованных применяемых технологий в рамках реализации мероприятий подпрограммы | единица | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 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 | 0,08 | 10 | - | - | 10 | - | 10 | 10 |  |
| 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, стимулирование увеличения объемов производства продукции, имеющей стабильный спрос на российском рынке, инновационной продукции | 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 рамках реализации подпрограммы | единица | 0,03 | 2 | - | - | 2 | - | 2 | 2 |  |
| 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 медицинских технологий в рамках реализации подпрограммы | единица | 0,0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 |  |

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 субъектами деятельности в сфере промышленности, финансовое обеспечение которых осуществляется с участием Государственного фонда развития промышленности Новосибирской области | годовая | ежегодно | 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 предыдущему году | 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:  Птемп = (П1 / П2) x 100%, где:  Птемп - 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;  П1 - 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.;  П1 = В1 / Ч1, где:  В1 - 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;  Ч1 - 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.;  П2 - 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.;  П2 = В2 / Ч2, где:  В2 - 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;  Ч2 - 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.  Расчет показателя производится в рамках программных мероприятий 1.1.1.1.1.1, 1.1.1.1.2.1 | 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 |
| 4. Количество единиц нового основного технологического оборудования, приобретенного промышленными организациями в рамках реализации мероприятий подпрограммы «Техническое перевооружение промышленности Новосибирской области» | квартальная | на конец периода | 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.  Расчет показателя производится в рамках программного мероприятия 1.1.1.1.1.1 | 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 промышленности Новосибирской области» | квартальная | на конец периода | 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.  Расчет показателя производится в рамках программного мероприятия 1.1.1.1.2.1 | Данные, представляемые промышленными организациями при подаче заявок на участие в конкурсных отборах на предоставление субсидий |
| 6. Темп роста объемов производства инновационной продукции по кругу научно-производственных центров, получивших государственную поддержку, в сопоставимых ценах | 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 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:  Темп и.п = ((П1 x 100%) / (П2 x И)) x 100%, где  Темп и.п - темп роста объемов производства инновационной продукции по кругу научно-производственных центров, получивших государственную поддержку в рамках подпрограммы 2, в сопоставимых ценах, %;  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;  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;  И - индекс-дефлятор, в году предоставления государственной поддержки, %.  Расчет показателя производится в рамках программных мероприятий 1.2.1.1.1.1, 1.2.1.1.2.1 | 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 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 |
| 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 | 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 |
| 9. Темп роста объемов производства продукции организаций медицинской промышленности Новосибирской области, получивших государственную поддержку, в сопоставимых ценах | 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 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:  Темп мед = ((МП1 x 100%) / (МП2 x И)) x 100%, где  Темп мед - темп роста объемов производства продукции организаций медицинской промышленности Новосибирской области, получивших государственную поддержку в рамках подпрограммы 3, в сопоставимых ценах, %;  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;  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;  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 | 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») |
| 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 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» | 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 |

Таблица № 3

**Подробный перечень планируемых к 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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Наименование показателя | Код бюджетной классификации | | | | | Значение показателя на 2019 год | Значение показателя на очередной финансовый 2019 год (поквартально) | | | | Значение показателя на 2020 год | Значение показателя на 2021 год | Ответственный исполнитель | Ожидаемый результат (краткое описание) |
| ГРБС | Рз | Пр | ЦСР | ВР | 1 кв. | 2 кв. | 3 кв. | 4 кв. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Цель 1: создание условий для развития промышленного потенциала, повышения конкурентоспособности промышленных организаций Новосибирской области, расширения производства наукоемкой продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общепрограммное мероприятие "Обеспечение деятельности Государственного фонда развития промышленности Новосибирской области" | Количество получателей субсидий |  |  |  |  |  | 1 | x | x | x | 1 | x | x | Минпромторг НСО,  Государственный фонд развития промышленности Новосибирской области | 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 развития промышленности Новосибирской области, составит не менее 1 в 2019 году, что позволит привлечь средства частного инвестора на реализацию проекта, в размере не менее 20 000,0 тыс. рублей, а также средств федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития", в размере не менее 46 000,0 тыс. рублей" |
| Стоимость единицы <\*> | - | - |  | - | - | - | x | x | x | x | - | - |
| Сумма затрат,  в том числе: | 026 | 04 | 12 | 17.0.01. 03260 | 634 | - | - | - | - | - | - | - |
| областной бюджет | 026 | 04 | 12 | 17.0.01.03260 | 634 | - | - | - | - | - | - | - |
| федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого на общепрограммное мероприятие | областной бюджет | 026 | 04 | 12 | 17.0.01.00000 | 634 | - | - | - | - | - | - | - |
| федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 основное технологическое оборудование | Количество единиц нового основного технологического оборудования, приобретенного промышленными организациями в рамках реализации мероприятий подпрограммы, ед. | - | - | - | - | - | 12 | x | x | 12 | х | 12 | 12 | Минпромторг НСО | Количество единиц нового основного технологического оборудования, приобретенного промышленными организациями составит не менее 36 ед.  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 300 000,0 тыс. рублей |
| Стоимость единицы <\*> | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x | - | - |
| Сумма затрат,  в том числе: | 026 | 04 | 12 | 17.1.01.03820 | 811 | 25 000,0 | - | - | 25 000,0 | - | 25 000,0 | 25 000,0- |
| областной бюджет | 026 | 04 | 12 | 17.1.01.03820 | 811 | 25 000,0 | - | - | 25 000,0 | - | 25 000,0 | 25 000,0- |
| федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого на решение задачи 1.1 цели 1 подпрограммы 1 государственной программы | областной бюджет | 026 | 04 | 12 | 17.1.01.00000 |  | 25 000,0 | - | - | 25 000,0 | - | 25 000,0 | 25 000,0- | x |
| федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | В 2019 - 2021 годах реализация мероприятия не планируется. |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1. Подпрограмма 2 "Государственная поддержка научно-производственных центров в Новосибирской области" | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1.1. Цель подпрограммы 2: содействие развитию исследований и разработок, обеспечивающих создание новых материалов, технологий и высокотехнологичной продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1.1.1. Задача 1.1 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1.1.1.1. Возмещение части затрат на проведенный комплекс работ по созданию новых материалов, технологий, опытных образцов (опытных партий) инновационной высокотехнологичной продукции | Количество разработанных в рамках реализации мероприятий подпрограммы образцов инновационной высокотехнологичной продукции, новых технологий, материалов, ед. | - | - | - | - | - | 10 | x | x | 10 | x | 10 | 10 | Минпромторг НСО | Создание не менее 30 новых материалов, технологий, опытных образцов инновационной продукции |
| Стоимость единицы <\*> | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x | - | - |
| Сумма затрат,  в том числе: | 026 | 04 | 12 | 17.2.01.03830 | 811 | 20 000,0 | - | - | 20 000,0 | - | 20 000,0 | 20 000,0 |
| областной бюджет | 026 | 04 | 12 | 17.2.01.03830 | 811 | 20 000,0 | - | - | 20 000,0 | - | 20 000,0 | 20 000,0 |
| федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого на решение задачи 1.1 цели 1 подпрограммы 2 государственной программы | областной бюджет | 026 | 04 | 12 | 17.2.01.00000 |  | 20 000,0 | - | - | 20 000,0 | - | 20 000,0 | 20 000,0 | x |
| федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.1.1.2. Задача 1.2 подпрограммы 2: развитие научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы научно-производственных центров, обеспечивающей проведение комплекса работ, испытаний новых материалов и технологий, промышленных образцов продукции | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1.1.2.1.  Возмещение части затрат на приобретенное специальное исследовательское, опытно-экспериментальное оборудование и приборы | Количество приобретенного в рамках реализации мероприятий подпрограммы специального исследовательского, опытно-экспериментального оборудования и приборов, ед. | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Минпромторг НСО | Приобретение научно-производственными центрами не менее 6 ед. специального исследовательского, опытно-экспериментального оборудования и приборов |
| Стоимость единицы <\*> | - | - | - | - | - | - | x | x | x | x | - | - |
| Сумма затрат,  в том числе: | 026 | 04 | 12 | 17.2.02.03830 | 811 | 4 000,0 | - | - | 4 000,0 |  | 4 000,0 | 4 000,0 |
| областной бюджет | 026 | 04 | 12 | 17.2.02.03830 | 811 | 4 000,0 | - | - | 4 000,0 |  | 4 000,0 | 4 000,0 |
| федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого на решение задачи 1.2 цели 1 подпрограммы 2 государственной программы | областной бюджет | 026 | 04 | 12 | 17.2.02.00000 | 811 | 4 000,0 | - | - | 4 000,0 |  | 4 000,0 | 4 000,0 | x |
| федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 организациями медицинской промышленности Новосибирской области, в рамках реализации подпрограммы, ед. | - | - | | - | - | 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. |
| 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 | Минпромторг НСО | Количество образцов продукции медицинских изделий, лекарственных средств и медицинских технологий, готовых к обязательным видам испытаний, -6 ед. |
| 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 | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 реализации подпрограммы, ед. | - | - | | - | - | 0 | x | x | x | x | x | x | Минпромторг НСО | В 2019 - 2021 годах реализация мероприятия не планируется. |
| 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 | 54 170,6 | - | - | 54 170,6 | - | 54 170,6 | 54 170,6 | 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.