ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Правительства Новосибирской области

от \_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к государственной программе Новосибирской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности

в Новосибирской области»

**Цели, задачи и целевые индикаторы государственной программы Новосибирской области**

**«Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности в Новосибирской области»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Цель/задачи, требующие решения для достижения цели | Наименование целевого индикатора | Единица измерения | Значение целевого индикатора (по годам) | Примечание |
| 2014 (факт) | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |  |
| 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 | 100,4 | 100,3 | 100,1 | 100,1 | 101,8 | 102,0 | 103,0 | 102,6 | 102,4 | 102,9 | 103,2 | 103,5 | целевой индикатор рассчитан в соответствие данным проекта Прогноза социально-экономического развития Новосибирской области на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов |
| 2. Целевой индикатор:количество проектов, направленных на внедрение наилучших доступных технологий и импортозамещение в сфере промышленности, реализуемых на территории Новосибирской области субъектами в сфере промышленности, финансовое обеспечение которых осуществляется с участием Государственного фонда развития промышленности Новосибирской области | единица | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 2 | 1 | 1 | В рамках данного общепрограммного мероприятия за период реализации программы планируется осуществить субсидирование не менее 15 проектов |
| 3. Количество созданных рабочих мест (накопительным итогом) | единица | - | - | - | - | - | - | - | 24 | 87 | 184 | 252 | 296 | Данный целевой индикатор введен с 2021 года. Базовое значение не приводится, так как перечень предприятий участников определяется на конкурсной основе. |
| 4. Объем инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (накопительным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России | млн. рублей | - | - | - | - | - | - | - | 111,0 | 390,92 | 833,64 | 1159,69 | 1371,35 | Данный целевой индикатор введен с 2021 года. Базовое значение не приводится, так как перечень предприятий участников определяется на конкурсной основе. |
| 5. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (накопительным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России | млн. рублей | - | - | - | - | - | - | - | 6 544,5 | 23 393,73 | 50 961,71 | 72 399,15 | 86 315,95 | Данный целевой индикатор введен с 2021 года. Базовое значение не приводится, так как перечень предприятий участников определяется на конкурсной основе. |
| Задача 1: содействие развитию производственно-технологического потенциала промышленных организаций Новосибирской области | 6. Целевой индикатор:темп роста производительности (выработки) на одного работающего, определенной по выручке, по кругу промышленных организаций, получивших государственную поддержку | % к предыдущему году | - | 105,0 | 106,0 | 107,0 | 108,0 | 105,0 | 105,5 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 106,0 |  |
| Задача 2: содействие развитию исследований и разработок, обеспечивающих создание новых материалов, технологий и высокотехнологичной продукции в Новосибирской области | 7. Целевой индикатор:темп роста объемов производства инновационной продукции по кругу научно-производственных центров, получивших государственную поддержку, в сопоставимых ценах | % к предыдущему году | - | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 |  |
| Задача 3: создание условий для развития организаций медицинской промышленности Новосибирской области | 8. Целевой индикатор:темп роста объемов производства продукции организаций медицинской промышленности Новосибирской области, получивших государственную поддержку, в сопоставимых ценах | % к предыдущему году | - | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,01 | 110,01 | 110,01 | 110,01 |  |
|  | Подпрограмма 1 «Техническое перевооружение промышленности Новосибирской области» |
|  | Цель 1 подпрограммы 1: содействие развитию производственно-технологического потенциала промышленных организаций 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 | 9. Целевой индикатор:количество единиц нового основного технологического оборудования, приобретенного промышленными организациями в рамках реализации мероприятий подпрограммы | единица | - | 30 | 30 | 26 | 12 | 12 | 12 | 16 | 22 | 33 | 7 | 7 |  |
| Задача 2 подпрограммы 1: обеспечение условий для активизации процессов коммерциализации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, внедрения новых видов продукции и технологий на промышленных организациях Новосибирской области | 10. Целевой индикатор:количество созданных новых или усовершенствованных производимых видов продукции, созданных новых или усовершенствованных применяемых технологий в рамках реализации мероприятий подпрограммы | единица | - | 4 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Подпрограмма 2 «Государственная поддержка научно-производственных центров в Новосибирской области» |
|  | Цель 1 подпрограммы 2: содействие развитию исследований и разработок, обеспечивающих создание новых материалов, технологий и высокотехнологичной продукции 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 | 11. Целевой индикатор:количество разработанных в рамках реализации мероприятий подпрограммы образцов инновационной высокотехнологичной продукции, новых технологий, материалов | единица | - | 5 | 10 | 8 | 10 | 10 | 10 | 3 | 10 | 3 | 3 | 3 |  |
| 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 | 12. Целевой индикатор:количество приобретенного в рамках реализации мероприятий подпрограммы специального исследовательского, опытно-экспериментального оборудования и приборов | единица | - | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Подпрограмма 3 «Развитие медицинской промышленности Новосибирской области» |
|  | Цель 1 подпрограммы 3: создание условий для развития организаций 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 | 13. Целевой индикатор:количество доклинических (в том числе технических и/или токсикологических) и/или клинических испытаний/исследований медицинских изделий, лекарственных средств и медицинских технологий, проведенных организациями медицинской промышленности Новосибирской области в рамках реализации подпрограммы | единица | - | 3 | 6 | 4 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 14. Целевой индикатор:количество разработанных и изготовленных видов образцов продукции медицинских изделий, лекарственных средств и медицинских технологий, готовых к обязательным видам испытаний в рамках реализации подпрограммы | единица | - | 3 | 6 | 4 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Задача 2 подпрограммы 3: содействие развитию инфраструктуры медицинской промышленности в Новосибирской области | 15. 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 | - | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 – приведены справочно до включения в государственную программу Новосибирской области «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности в Новосибирской области» средств областного бюджета Новосибирской области на 2023 и 2024 годы.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_».