ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Правительства

Новосибирской области

«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. 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 | 99,0 | 102,4 | 102,9 | 103,4 | целевой индикатор рассчитан в соответствии с данными проекта Прогноза социально-экономического развития Новосибирской области на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов |
| 2. 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 | 3 | 1 | 1 | в рамках данного общепрограммного мероприятия за период реализации программы планируется осуществить субсидирование не менее 16 проектов |
|  | 3. Количество созданных рабочих мест | единица |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| накопительным итогом | - | - | - | - | - | - | - | 24 [<1>](#P382) | 88 [<1>](#P382) | 167 [<1>](#P382) | 196 [<1>](#P382) | - | данный целевой индикатор введен с 2021 года. Базовое значение не приводится, так как перечень предприятий-участников определяется на конкурсной основе.  Индикатор является показателем результата предоставления иных межбюджетных трансфертов, установленных в соглашении 2021 года (на 2021, 2022, 2023 годы), в соглашении 2022 года (на 2022, 2023, 2024 годы.  Показатель с 2025 года не оценивается |
| за отчетный период | - | - | - | - | - | - | - | 324 | 64 | 79 | 29 | - | на 2021 год приведено базовое значение |
|  | 4. Объем инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности [раздела](consultantplus://offline/ref=99522DB93FBA5C5C1C8B93E7CE3C3D014EAA9B27A30B0B90384E229CECEEE7D6BFB7CC968368406FD53D26F03ED0185B03BC255ACB144686eDdCI) «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности, за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России | млн рублей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| накопительным итогом | - | - | - | - | - | - | - | 111,0  [<1>](#P382) | 397,98  [<1>](#P382) | 903,83  [<1>](#P382) | 1330,46 [<1>](#P382) | 1620,29 [<1>](#P382) | данный целевой индикатор введен с 2021 года. Базовое значение не приводится, так как перечень предприятий-участников определяется на конкурсной основе |
| за отчетный период | - | - | - | - | - | - | - | 1 436,82 | 286,98 | 506,85 | 425,63 | 289,83 | на 2021 год приведено базовое значение |
|  | 5. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности [раздела](consultantplus://offline/ref=99522DB93FBA5C5C1C8B93E7CE3C3D014EAA9B27A30B0B90384E229CECEEE7D6BFB7CC968368406FD53D26F03ED0185B03BC255ACB144686eDdCI) «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности, за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России | млн рублей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| накопительным итогом | - | - | - | - | - | - | - | 6 544,5 [<1>](#P382) | 24097,33 [<1>](#P382) | 58 223,2 [<1>](#P382) | 91 369,18 [<1>](#P382) | 115 587,32 [<1>](#P382) | данный целевой индикатор введен с 2021 года.  Базовое значение не приводится, так как перечень предприятий-участников определяется на конкурсной основе |
| за отчетный период |  |  |  |  |  |  |  | 21 884,43 | 17 552,83 | 34 125,85 | 33 145,98 | 24 218,14 | на 2021 год приведено базовое значение |
|  | 6. Увеличение полной учетной стоимости основных фондов за отчетный год (поступление) за счет создания новой стоимости (ввода в действие новых основных фондов, модернизации, реконструкции) по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства», за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России | млн рублей | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 81,42 | 162,84 | 162,84 | данный целевой индикатор введен с 2023 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 | 7. Темп роста производительности (выработки) на одного работающего, определенный 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 | 8. 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 | 9. 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 | 110,0 [<2>](#P383) | 110,0 [<2>](#P383) | 110,0 [<2>](#P383) | 110,0 [<2>](#P383) |  |
| 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 | 10. Количество единиц нового основного технологического оборудования, приобретенного промышленными организациями в рамках реализации мероприятий подпрограммы | единица | - | 30 | 30 | 26 | 12 | 12 | 12 | 16 | 22 | 12 | 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 | 11. 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 | 12. Количество разработанных в рамках реализации мероприятий подпрограммы образцов инновационной высокотехнологичной продукции, новых технологий, материалов | единица | - | 5 | 10 | 8 | 10 | 10 | 10 | 3 | 20 | 10 | 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 | 13. Количество приобретенного в рамках реализации мероприятий подпрограммы специального исследовательского, опытно-экспериментального оборудования и приборов | единица | - | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 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 | 14. 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 | 2 | 0 | 0 |  |
| 15. 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 | 2 | 0 | 0 |  |
| Задача 2 подпрограммы 3: содействие развитию инфраструктуры медицинской промышленности в Новосибирской области | 16. 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 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета иного межбюджетного трансферта бюджету субъекта Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации, возникающих при реализации региональных программ развития промышленности, от 24.06.2021 № 020-17-2021-030 и планируемыми к заключению соглашениями в 2022 и 2023 годах;

<2> - 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.»

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