ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области

от\_\_\_.\_\_\_.2018 №\_\_\_

«Таблица №1

Целевые индикаторы

государственной программы Новосибирской области «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности в Новосибирской области на 2015-2020 годы»

на очередной 2018 год и плановый период 2019 и 2020 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 2018  год | На 2018 год, в том числе поквартально | | | | 2019 год | 2020 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 её конкурентоспособности в Новосибирской области на 2015-2020 годы» | | | | | | | | | | | | |
| Цель 1:  создание условий для развития промышленного потенциала, повышения конкурентоспособности промышленных организаций Новосибирской области, расширения производства наукоёмкой продукции | 1.Целевой индикатор:  индекс промышленного производства по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» | | % к предыдущему году | 0,30 | 101,8 | 100,3 | 100,8 | 101,3 | 101,8 | 102,2 | 102,6 |  |
| 1.1. Целевой индикатор:  Прирост количества проектов, направленных на внедрение наилучших доступных технологий и импортозамещение в сфере промышленности, на территории Новосибирской области, финансовое обеспечение которых осуществляется с участием Государственного фонда развития промышленности Новосибирской области | | единиц | 0,1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - |  |
| Задача 1:  содействие развитию производственно-технологического потенциала промышленных организаций Новосибирской области | 2.Целевой индикатор:  Темп роста производительности (выработки) на одного работающего, определенной по выручке, по кругу промышленных организаций, получивших государственную поддержку | | % к предыдущему году. | 0,1 | 108,0 | - | - | - | - | 109,0 | 110,0 |  |
| Задача 2:  содействие развитию исследований и разработок, обеспечивающих создание новых материалов, технологий и высокотехнологичной продукции в Новосибирской области | 3.Целевой индикатор:  Темп роста объёмов производства инновационной продукции по кругу научно-производственных центров, получивших государственную поддержку, в сопоставимых ценах | | % к предыдущему году. | 0,1 | 110,0 | - | - | - | - | 110,0 | 110,0 |  |
| Задача 3:  создание условий для развития организаций медицинской промышленности Новосибирской области | 4.Целевой индикатор:  Темп роста объёмов производства продукции организаций медицинской промышленности Новосибирской области, получивших государственную поддержку, в сопоставимых ценах | | % к предыдущему году. | 0,1 | 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 замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым, более производительным | 5.Целевой индикатор:  Количество единиц нового основного технологического оборудования, приобретенного промышленными организациями в рамках реализации мероприятий подпрограммы | | единиц | 0,1 | 12 | - | - | - | 12 | 24 | 24 |  |
| 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 | 6.Целевой индикатор:  Количество созданных новых или усовершенствованных производимых видов продукции, созданных новых или усовершенствованных применяемых технологий в рамках реализации мероприятий подпрограммы | | единиц | 0,0 | - | - | - | - | - | 4 | 4 |  |
| 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 | | единиц | 0,1 | 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 | | единиц | 0,1 | 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 объёмов 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 | единиц | 0,05 | 2 | - | - | 2 | - | 5 | 5 |  |
| 11.Целевой индикатор:  Количество образцов продукции медицинских изделий, лекарственных средств и медицинских технологий, готовых к обязательным видам испытаний в рамках реализации подпрограммы | единиц | 0,05 | 2 | - | - | 2 | - | 5 | 5 |  |
| 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 | единиц | 0,0 | 0 | - | - | - | - | 1 | 1 |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.»