



Центр развития
базовых отраслей
промышленности

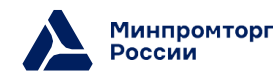


Минпромторг
России

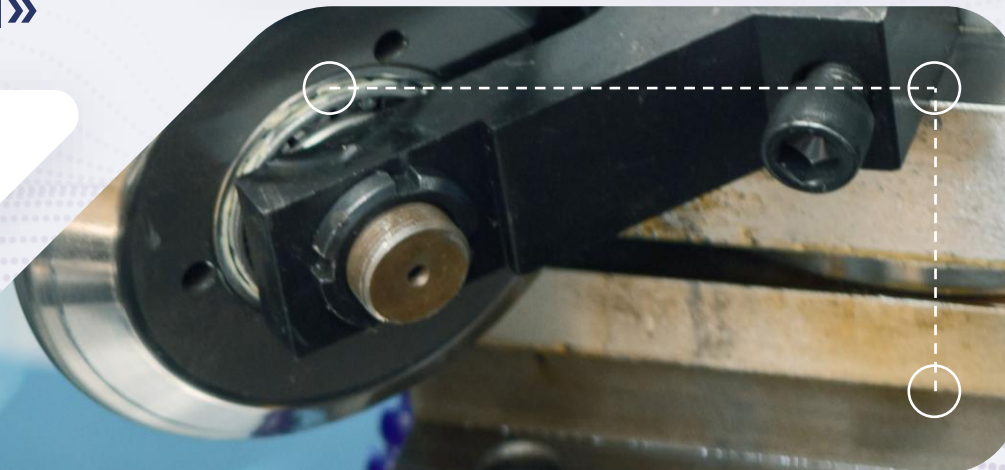
Национальный проект

Средства производства
и автоматизации

Основная цель национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Средства производства и автоматизации»



Обеспечение технологической независимости в области производства высокотехнологичных станков и повышение уровня роботизации.



КЛЮЧЕВЫЕ ЦЕЛИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА



Обеспечение технологической независимости



Вхождение к 2030 году РФ в число 25 ведущих стран мира по показателю плотности роботизации



Создание к 2030 году эффективной системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере производства и автоматизации

Национальный проект по обеспечению технологического лидерства «Средства производства и автоматизации»



Центр развития
базовых отраслей
промышленности



Минпромторг
России

Федеральный проект

” Развитие станко-инструментальной промышленности “



Федеральный проект

” Развитие производства литейного и термического оборудования “



Федеральный проект

” Развитие промышленной робототехники и автоматизации производства “



Федеральный проект

” Наука и кадры для производства средств производства и автоматизации “



Центр развития
базовых отраслей
промышленности



Минпромторг
России



ТГ-канал
Средства
производства

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

в рамках национального проекта
«Средства производства и автоматизации»

- Станкоинструментальная промышленность
- Промышленная робототехника
- Литейное и термическое оборудование



Центр развития
базовых отраслей
промышленности



Минпромторг
России

СУБСИДИЯ НА НИОКР



Компенсация затрат

до **70%**

Срок предоставления
субсидии

3 года



Сумма субсидии зависит от технологии
и ее приоритетности

Решение о порядке предоставления
субсидии № 22-68462-00692-Р



Аддитивное оборудование

СУБСИДИИ ЗАКАЗЧИКАМ НА ПРОВЕДЕНИЕ НИОКР



2 млрд
руб.

максимальный размер
субсидии

до **5** лет

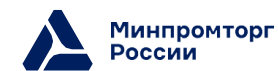
срок реализации
комплексного проекта

Решение о порядке предоставления
субсидии № 25-60464-01902-Р



Аддитивное оборудование

Станкоинструментальная промышленность



ПРОГРАММА «СТАРТ»



Размер гранта

до **5** млн
руб.

Срок реализации
проекта

12 мес.

Конкурс «Старт-
станкостроение»
в Фонде содействия
инновациям

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
ИННОВАЦИЯМ

Аддитивное оборудование

ПРОГРАММА «РАЗВИТИЕ»



Размер гранта

до **30**
млн руб.

Размер
внебюджетного
финансирования

≥15%
от суммы гранта

Срок реализации
проекта

12-18
месяцев

Конкурс «Развитие-
Станкостроение» в Фонде
содействия инновациям

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
ИННОВАЦИЯМ

Аддитивное оборудование

ПРОГРАММА «КОМЕРЦИАЛИ- ЗАЦИЯ»



Размер гранта

до **50**
млн руб.

Размер
внебюджетного
финансирования

≥50%
от суммы гранта

Срок реализации
проекта

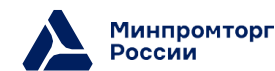
12-18
месяцев

Конкурс
«Коммерциализация-
Станкостроение»
в Фонде содействия
инновациям

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
ИННОВАЦИЯМ

Аддитивное оборудование

Станкоинструментальная промышленность



ПРОГРАММА ФРП «ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ»



Сумма займа

до **1** млрд
руб.

Базовая
процентная
ставка*

5%

Срок займа

до **5** лет

* Льготная процентная ставка 3% - при получении гарантии банка, ВЭБ.РФ, Корпорации МСП или РГО. При покупке российского оборудования на сумму $\geq 50\%$ займа ставки 3% и 5% снижаются на 2%



ПРОГРАММА Льготных Гарантий ВЭБ.РФ



Ставка по
кредитным
поручительствам

1,5%

По гарантиям
в обеспечение
заявки

1,1%

По гарантиям
в обеспечение
обязательств

1,1%

Минпромторгом России выполняется одобрение заявок на выдачу гарантий и поручительств ВЭБ.РФ



Льготное КРЕДИТОВАНИЕ



Инвестиционные
цели

5 лет

Сумма кредита

до **200**
млн руб.

Ставка
в первый год

5% годовых

Оборотные цели

до **3** лет

Для субъектов МСП



Аддитивное оборудование

- Станкоинструментальная промышленность
- Промышленная робототехника
- Литейное и термическое оборудование



Центр развития
базовых отраслей
промышленности



Минпромторг
России

КОМПЕНСАЦИЯ СКИДКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ



На что можно получить скидку:

до 20% на территории России
до 25% на экспорт

- станки
- инструмент
- текстильное оборудование
- аддитивное оборудование
- сварочное оборудование
- литейное и термическое оборудование

до 33%

- комплектующие изделия для станков

до 50%

- промышленные роботы
- сортировочное и логистическое оборудование

! Требуется включение в реестр российской промышленной продукции ПП РФ 719 от 17.07.2015

Решение о порядке предоставления субсидии № 25-60703-01899-Р

* в зависимости от кода ОКПД2

Аддитивное оборудование

КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ на подготовку основных технологических решений для литейного и термического оборудования



до 30%

покрытие за счет субсидии
от стоимости **основных**
технологических решений



Для российских инжиниринговых компаний

Решение о порядке предоставления субсидии

№ 25-67552-01914-Р

Станкоинструментальная промышленность

Литейное и термическое оборудование



Центр развития
базовых отраслей
промышленности



Минпромторг
России

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



Компенсация затрат

до **70%**

Размер софинансирования

≥ 30%

от суммы субсидии

Срок реализации
проекта

до **4** лет

Решение о порядке предоставления субсидии
№ 25-67553-01903-Р

АУДИТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА



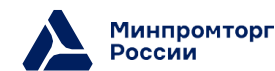
Проведение аудита
на базе Федерального
Центра Компетенций

В рамках аудита выявляются
процессы/операции на
предприятиях для повышения
производительности труда

По итогам аудита подбираются решения
и поставщики под задачи предприятия
и в соответствии с функциональными требованиями



Промышленная робототехника



ОЦЕНКА КОМПАНИЙ НА ПРЕДМЕТ РОБОТИЗАЦИИ



- Проведение оценки на предмет роботизации на базе Федерального Центра Компетенций

- Выполнение проектов по оценке увеличения производительности труда за счет роботизации и автоматизации

Участие в проекте для предприятий обрабатывающей промышленности (ОКВЭД2 10-33) на безвозмездной основе



ПРОМЫШЛЕННЫЙ «КЕШБЭК»



Компенсация затрат

до **20%**

От стоимости промышленного робота, его оснастки и работ по интеграции в производство



Субсидия предоставляется предприятию обрабатывающей промышленности, на котором был установлен промышленный робот

Решение о порядке предоставления субсидии № 25-60987-01963-Р



ПРОГРАММА ЛЬГОТНОГО КРЕДИТОВАНИЯ НА ПОКУПКУ ПРОМЫШЛЕННОЙ РОБОТОТЕХНИКИ



5% годовых
льготная процентная ставка до 5 лет

Получателями субсидии являются кредитные организации РФ

Получение льготного кредита:

обращение в банк, предлагающий льготный кредит

Решение о порядке предоставления субсидии № 25-67414-01909-Р



Субсидия компенсирует кредитным организациям недополученные доходы от предоставления льготного кредита

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



Центр развития
базовых отраслей
промышленности



Минпромторг
России

Горячая линия
национального проекта

8 (800) 234-59-96

np@crp.gov.ru

ШУМИЛИН
Антон Игоревич

Начальник управления сопровождения
реализации мер государственной поддержки

shumilin@crp.gov.ru