



МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОЙ РОБОТОТЕХНИКИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ
ИНТЕГРАТОРАМ
ПОТРЕБИТЕЛЯМ

Дорогие друзья!

Ежедневно Минпромторг России
стремится достичь эффективного развития
отечественных предприятий и повышения
производительности труда.

Мы разработали пакет мер поддержки
производителей, интеграторов
и потребителей робототехники
и собрали их в одном месте для вас.

Уверены, что использование
мер господдержки позволит найти
инновационные роботизированные решения
и придаст импульс всей отрасли.

Робототехника — будущее России.

(с) Владимир Путин



ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ

Субсидия на НИОКР

до **70%**

■■■■■ компенсация затрат ■■■■■

3 года

срок предоставления
■■■■■ субсидии ■■■■■

Сумма субсидии зависит
от технологии
и ее приоритетности



промышленный робот
RusRobot RR 120-2900

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ



ППРФ от 12.12.2019 г. № 1649

КАК ПОЛУЧИТЬ?

Старт приема заявок
на портале ГИСП

Подача заявления

Старт конкурсного
отбора на портале
ГИСП

Подача документов

Заключение соглашения
с победителем
конкурсного отбора

Контакты:

Консультационный центр
Фонда развития промышленности

+7 (800) 500-71-29
+7 (495) 120-24-16

ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ

Субсидия на НИОКР в области
электронного машиностроения

до **90%**

■■■■■ компенсация затрат ■■■■■



Валдай Роботы
Берилл

до **500** млн
руб.

в год на реализацию

■■■■■ проекта ■■■■■

до **2,5** млрд
руб.

■■■■■ за весь срок
реализации проекта ■■■■■

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ



Решение № 23-67771-00835-Р

КАК ПОЛУЧИТЬ?

Старт приема
заявок на портале
ГИСП

Подача заявления

Отбор заявок и передача
в Экспертный совет
Минпромторга России

Утверждение протокола
экспертной оценки
комплексных проектов

Формирование
рейтинга заявок

Заключение соглашений
с победителями

Контакты:

Рамазанова Диана Рафаиловна
заместитель начальника отдела развития
оборудования для радиоэлектронной
промышленности
+7 (495) 870-29-21, доб. 27326
ramazanovadr@minprom.gov.ru

ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ

Гранты
для малых предприятий

до **30** млн
руб.

■■■■■ размер гранта ■■■■■

$\geq 15\%$
от суммы гранта

■■■■■ размер внебюджетного
финансирования ■■■■■

12-24

■■■■■ месяца ■■■■■
срок реализации проекта



Promobot M13

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

Конкурс «Развитие-Станкостроение»
в Фонде содействия инновациям



КАК ПОЛУЧИТЬ?

Старт приема заявок
на официальном
сайте ФСИ

Проведение экспертизы
на соответствие
формальным требованиям
положения о конкурсе

Проведение
независимой заочной
экспертизы

Проведение
выборочного выездного
мониторинга

Рассмотрение заявок

Утверждение итогов
Конкурса дирекцией
ФСИ

Контакты:

+7 (495) 249-249-2, доб. 0
info@fasie.ru

ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ

Субсидии заказчикам
на проведение НИОКР

2 млрд
руб.

максимальный размер
субсидии

5 лет

срок реализации
комплексного проекта



Promobot v.4

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ



Требуется включение в реестр
российских производителей ППРФ 719 от 17.07.2015

Решение о порядке предоставления субсидии
№ 24-60464-01473-Р от 27 мая 2024 г.

КАК ПОЛУЧИТЬ?

Старт приема заявок
через портал ГИСП

Подача заявки
через портал ГИСП

Определение победителей
отбора и размера
субсидий победителям

Оповещение участников
отбора о результатах

Заключение соглашений
в системе «Электронный
бюджет»

Направление отчета
в системе «Электронный
бюджет» об использовании
субсидии

Контакты:

Департамент станкостроения
и тяжелого машиностроения

Хоменков Дмитрий Михайлович
+7 (495) 870-29-21, доб. 29002
khomenkovdm@minprom.gov.ru

ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ

Льготное кредитование

9,3%

льготная процентная ставка
(рассчитывается по формуле)

2

года

период льготного кредитования
от заключения соглашения
до завершения инвестиционной
фазы

до 100

млрд
руб.

сумма кредита



Робот-паллетайзер
RP-110(180)/3200

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

Кластерная инвестиционная платформа,
Решение № 24-64132-01596-Р



КАК ПОЛУЧИТЬ?

Обращение
инвестора в банк

Подача заявки
через портал ГИСП

Получение заключения
экспертизы ФРП

Получение решения
МВК о включении
проекта в перечень
приоритетных

Получение льготного
кредита

Контакты:

Консультационный центр
Фонда развития промышленности

+7 (800) 500-71-29, доб. 2

+7 (495) 120-24-16, доб. 2

ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ

Компенсация производителю промышленного робота скидки, предоставленной покупателю

до **50%**

■■■■■ размер скидки ■■■■■

На что можно
получить скидку:

- станки
- инструменты ручные и электрические
- текстильное оборудование
- аддитивное оборудование
- промышленные роботы
- сварочное оборудование



Дельта-робот
«Экстремум»

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ



Требуется включение в реестр
российских производителей ППРФ 719 от 17.07.2015

Решение № 22-60703-00552-Р от 27.05.2024

КАК ПОЛУЧИТЬ?

Подача заявки
через портал ГИСП

Рассмотрение
заявок

Заключение соглашений
с победителями в системе
«Электронный бюджет»

Подача заявки
на рассмотрение
портфолио

Получение поддержки

Контакты:

Департамент станкостроения
и тяжелого машиностроения

Хоменков Дмитрий Михайлович
+7 (495) 870-29-21, доб. 29002
khomenkovdm@minprom.gov.ru

ПОТРЕБИТЕЛЯМ

Льгота
по налогу на прибыль

При формировании первоначальной стоимости основного средства налогоплательщик вправе **учитывать расходы** на покупку промышленного робота **с применением коэффициента 1,5** (с 1 января 2025 – коэффициент увеличится до 2)



Промышленный робот
ARKODIM

ПОДРОБНЕЕ



РПРФ от 20.07.23 № 1937-р

ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ И ИНТЕГРАТОРАМ

Государственная аккредитация
ИТ-компаний

0%

■■■■■ налог на прибыль ■■■■■



7,6%

■■■■■ пониженный тариф
страховых взносов ■■■■■

Валдай Роботы
Гранит

ПОДРОБНЕЕ



ППРФ от 30.09.22 № 1729

ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ

Льготный кредит
на пополнение оборотных средств

Субсидия компенсирует производителю часть затрат на уплату процентов по кредиту на пополнение оборотных средств,
в случае если производитель увеличивает эффективность производства на 10 % по сравнению с предыдущим годом

На что можно
получить субсидию:

- металлообрабатывающее оборудование
- аддитивное оборудование
- станки
- инструменты ручные и электрические
- текстильное оборудование
- промышленные роботы
- сварочное оборудование



ARIPIX DELTA
Aripix robotics

ПОТРЕБИТЕЛЯМ

Программа льготного кредитования
на покупку промышленной робототехники

5%

■■■■■ **ГODOVЫХ** ■■■■■
льготная процентная ставка

Получателями субсидии
являются
кредитные организации
Российской Федерации



Субсидия компенсирует кредитным
организациям недополученные доходы
от предоставления льготного кредита

Робот для ТПА
GRINIK BS

ПОТРЕБИТЕЛЯМ

Программа льготного лизинга
промышленной робототехники

A black industrial robotic arm with a silver end effector, positioned diagonally across the frame. It is surrounded by concentric blue circles, suggesting motion or a signal. The background is a dark blue gradient with horizontal lines and abstract shapes.

5%

■■■■■ **ГODOVЫХ** ■■■■■
льготная процентная ставка

Получателями субсидии
являются **лизинговые
организации**
Российской Федерации

Субсидия компенсирует лизинговым
организациям недополученные доходы
от предоставления льготного кредита

РобоПро РС

ПОТРЕБИТЕЛЯМ

Промышленный «кешбэк»

до 20%

■■■■■ компенсации ■■■■■

от стоимости промышленного
робота и его оснастки



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

Робот манипулятор A12
Эйдос-Робототехника

ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ

Списываемые займы ФРП

Российским производителям промышленной робототехники и комплектующих для нее будет предоставляться субсидия на погашение займов, предоставленных Фондом развития промышленности



Субсидия
предоставляется
получателю займа ФРП

Субсидия
предоставляется
по факту запуска
производства

ARIPIX A1
Aripix robotics

ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ

Проведение аудита промышленных предприятий в целях повышения роботизации

Проведение аудита на базе ФЦК

В рамках аудита выявляются процессы/операции на предприятиях для приоритетной роботизации



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

TS - Титан
GRINIK

ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ

Субсидия затрат на участие
в выставках и рекламу

до **70%**
затрат организации
■■■■■ размер субсидии ■■■■■

Для субъектов
малого и среднего
предпринимательства

На что можно
получить субсидию:

- расходы на конгрессно-выставочную деятельность
- расходы на рекламу на телевидении и в интернете

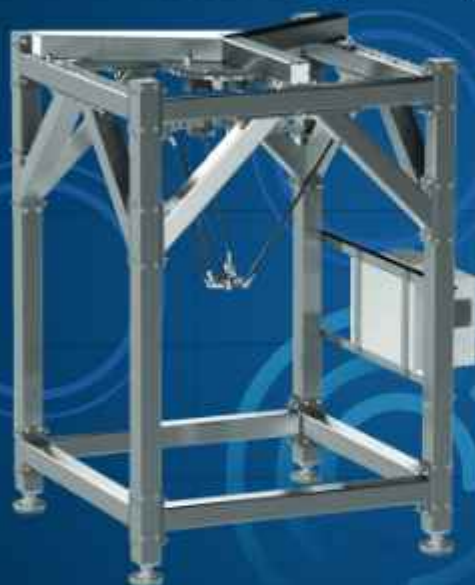


Робот-манипулятор RA-10
Уникальные роботы

ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ

Промышленная
ипотека

до **500** млн
руб.
■■■■■ сумма кредита ■■■■■



■■■■■ **7** лет ■■■■■
срок кредитования

Процентная ставка
плавающая и зависит
от ключевой ставки
ЦБ РФ

DRP - Дельта робот
GRINIK

ПОДРОБНЕЕ



Решение о порядке предоставления субсидии
№ 23-60109-00982-Р от 26.09. 2024 г.

НАПРИМЕР

ООО «Промобот»



Производитель робототехнических решений для сервисной, медицинской, образовательной и промышленной сфер. Компания популяризирует образование в области робототехники и экспортирует роботов по всему миру.

Promobot занимается разработками в мехатронике, электронике, искусственном интеллекте, автономной навигации, распознавании речи и человеко-машинном взаимодействии.

На данный момент разработано 8 моделей роботов и продано более 1000 устройств.
Получена субсидия на НИОКР (стр. 4).

НАПРИМЕР

ООО «Завод роботов»



Первый в России завод по серийному производству промышленных роботов. **Получен займ по программе кластерной инвестиционной платформы** (стр. 12).

Запущено производство моделей:

- RusRobot RR 120-2900 (грузоподъемность 120 кг)
- RusRobot RR 60-2100 (грузоподъемность 60 кг).

На декабрь 2024 года изготовлено 250 роботов, из которых 100 уже внедрены в технологические цепочки потребителей.

Контакты:

Директор Департамента станкостроения
и тяжелого машиностроения Минпромторга России
В.В. Пивень

Заместитель директора Департамента станкостроения
и тяжелого машиностроения Минпромторга России
А.С. Львов

Начальник отдела развития современных средств
производства Департамента станкостроения и тяжелого
машиностроения Минпромторга России
Р.Б. Ахмедов

☎ +7 (495) 870-29-21, доб. 211-43

📱 +7 (968) 678-88-85

✉ AkhmedovRB@minprom.gov.ru



Указанная в буклете информация носит справочный характер,
меры поддержки предоставляются в соответствии
с действующим законодательном Российской Федерации