



# **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 ■■■■■

**≥ 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](mailto: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  
IT-компаний

# 0%

■■■■■ налог на прибыль ■■■■■



# 7,6%

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

Валдай Роботы  
Гранит

ПОДРОБНЕЕ



ППРФ от 30.09.22 № 1729

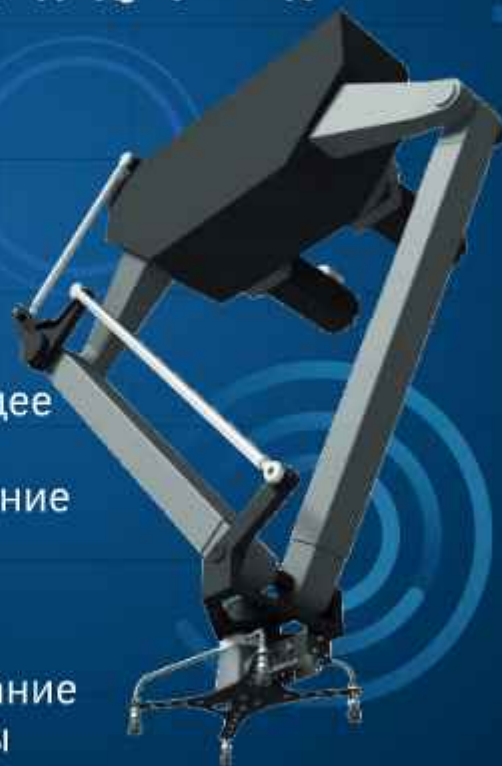
# ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ

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 white wrist, positioned on the left side of the page. It is surrounded by blue concentric circles and lines, suggesting motion or technology.

# 5%

■■■■ ГОДОВЫХ ■■■■  
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 А12  
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

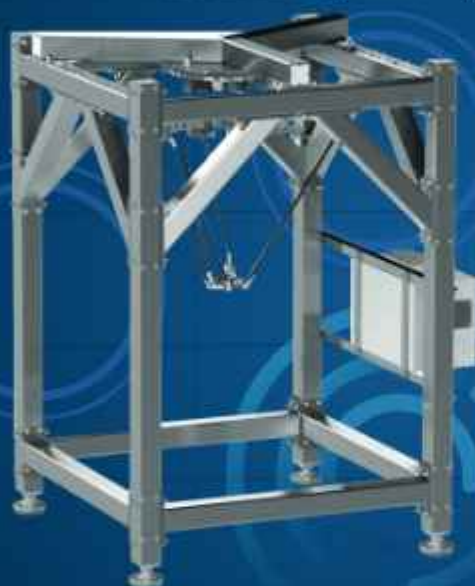
Робот-манипулятор RA-10  
Уникальные роботы



# 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](mailto:AkhmedovRB@minprom.gov.ru)



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