

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.





(с) Владимир Путин





Субсидия на НИОКР

до 70%

компенсация затрат

Згода срок предоставления субсидии

Сумма субсидии зависит от технологии и ее приоритетности

> промышленный робот RusRobot RR 120-2900

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

Приём заявок с 9 июня по 9 июля 2025 г.

Решение № 22-68462-00692-Р





Субсидия на НИОКР в области электронного машиностроения

до 90%

📘 компенсация затрат



до 500 млн руб.

в год на реализацию

до 2,5 млрд руб.

реализации проекта

Валдай Роботы Берилл

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

Приём заявок с 25 мая по 19 июня 2025 г.

Решение № 23-67771-00835-Р



Гранты для малых предприятий

до 30 млн руб. размер гранта

≥15% от суммы гранта размер внебюджетного финансирования

12-18 пи месяцев пи

срок реализации проекта

Promobot M13

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ





Субсидии заказчикам на проведение НИОКР

2 млрд руб.

максимальный размер субсидии

5лет

■ срок реализации комплексного проекта



Промышленный робот

ARKODIM

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

Приём заявок стартует в мае 2025 г.

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





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

Направление отчета в системе «Электронный бюджет» об использовании

Контакты:

Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения

Хоменков Дмитрий Михайлович +7 (495) 870-29-21, доб. 29162 khomenkovdm@minprom.gov.ru

Льготное кредитование

до 9,3%

льготная процентная ставка (рассчитывается по формуле)



Робот-паллетайзер RP-110(180)/3200

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ





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

Требуется включение в реестр российских производителей ППРФ 719 от 17.07.2015

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

Приём заявок с 9 июня по 23 июня 2025 г.

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

Дельта-робот «Экстремум»





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

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

Приём заявок стартует в мае 2025 г.

Решение о порядке предоставления субсидии № 25-60708-01900-Р



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

ПОДРОБНЕЕ

Приём заявок стартует в 2026 г.



Оценка предприятий на предмет роботизации

> Проведение оценки на предмет роботизации на базе ФЦК



TS - Титан — GRINIK

ПОДРОБНЕЕ





ФЦК объявляет отбор заявок на проведение оценки предприятия на предмет роботизации

Предприятие подает заявку

Рассмотрение ФЦК заявки

Уведомление о предварительном одобрении

Согласование условий проведения оценки предприятия на предмет роботизации

Выезд специалистов ФЦК на предприятие

Контакты:

Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения

Хоменков Дмитрий Михайлович +7 (495) 870-29-21, доб. 29162 khomenkovdm@minprom.gov.ru 21

Субсидия затрат на участие в выставках и рекламу

до 50% затрат организации размер субсидии



На что можно получить субсидию:

• расходы на конгрессновыставочную деятельность

• расходы на рекламу, в том числе на телевидении и в интернете

Робот-манипулятор RA-10

Уникальные роботы

ПОДРОБНЕЕ

Приём заявок с 24 апреля по 14 мая 2025 г.





Промышленная ипотека

до 500 млн руб.

сумма кредита



лет срок кредитования

Процентная ставка плавающая и зависит от ключевой ставки ЦБ РФ

DRP - Дельта робот GRINIK

ПОДРОБНЕЕ





ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ И ИНТЕГРАТОРАМ

Субсидия на создание и развитие центров развития промышленной робототехники

оператор субсидии **МЕТЕ АНО «Университет Иннополис»** (осуществляет конкурсный отбор организаций)

Требования к организациям:

• среднесписочная численность работников — не менее 20 человек;

• создана не менее чем за 3 года до даты подачи заявки либо включена в перечень системообразующих предприятий российской экономики или является дочерним обществом системообразующей организации;

• с организацией за последние **3 года не было расторгнуто соглашение** о предоставлении субсидии (гранта) в рамках ФП «Развитие производства средств производства».



Задачи центров развития промышленной робототехники:

- подготовка кадров
- реверс-инжиниринг
- разработка решений для автоматизации техпроцессов и сверхточному прототипированию



ПОДРОБНЕЕ

Приём заявок с 5 июня по 6 июля 2025 г.

Решение № 24-60982-01482-Р



ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ И ИНТЕГРАТОРАМ

Государственная аккредитация IT-компаний

....3%.....

кредит на реализацию проектов по разработке и (или) внедрению цифровых технологий на основе российских решений



7,6%

пониженный тариф страховых взносов

Валдай Роботы Гранит

ПОДРОБНЕЕ



Льгота по налогу на прибыль

При формировании первоначальной стоимости основного средства налогоплательщик вправе **учитывать расходы** на покупку промышленного робота **с применением коэффициента 2**



Робототехнический комплекс

→ REDCARGO TECHNORED

ПОДРОБНЕЕ



Промышленный «кешбэк»

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



Робот манипулятор A12

Эйдос-Робототехника

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

Приём заявок с 5 по 30 мая 2025 г.

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





Программа льготного кредитования на покупку промышленной робототехники



льготная процентная ставка до 5 лет

Получателями субсидии являются кредитные организации Российской Федерации

> Получение льготного кредита: обращение в банк, предлагающий льготный кредит

Субсидия компенсирует кредитным организациям недополученные доходы от предоставления льготного кредита

Робот для ТПА GRINIK BS

ПОДРОБНЕЕ

Отбор организаций с 5 мая по 30 мая

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





Минпромторг России проводит отбор банков, участвующих в программе

Обращение в банк предлагающий льготный кредит

Рассмотрение банком заявки на льготный кредит

Заключение договора кредитования по льготной ставке

Приобретение и оплата внедрения нового робота

Контакты:

Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения

Хоменков Дмитрий Михайлович +7 (495) 870-29-21, доб. 29162 khomenkovdm@minprom.gov.ru 33

Программа льготного лизинга промышленной робототехники

5%

годовых г

льготная процентная ставка по платежам до 3 лет

Получателями субсидии являются **лизинговые организации** Российской Федерации

Получение льготного лизинга: обращение в лизинговую организацию, предлагающую льготную программу

Субсидия компенсирует лизинговым организациям недополученные доходы от предоставления льготного лизинга

РобоПро RC

ПОДРОБНЕЕ

Отбор организаций с 5 мая по 30 мая

Решение о порядке предоставления субсидии № 25-67415-01910-Р





Контакты:

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

Заместитель директора Департамента станкостроения и тяжелого машиностроения Минпромторга России Ю.А. Кузнецов

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

Реестр российской промышленной продукции



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

Полный перечень продукции промышленной робототехники отражен в каталоге Минпромторга России