

# МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВА





Потребителям

### Дорогие друзья!

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

Для обеспечения технологического лидерства в 2024 году разработан нацпроект «Средства производства и автоматизации». В брошюре собраны механизмы господдержки производителей средств производства.

Уверены, что использование данных механизмов позволит перевести предприятия на качественно новую технологическую основу и создаст необходимый эффект для всей экономики страны.





## Субсидия на НИОКР



Компенсация затрат

до 70%

Срок предоставления субсидии

3 года



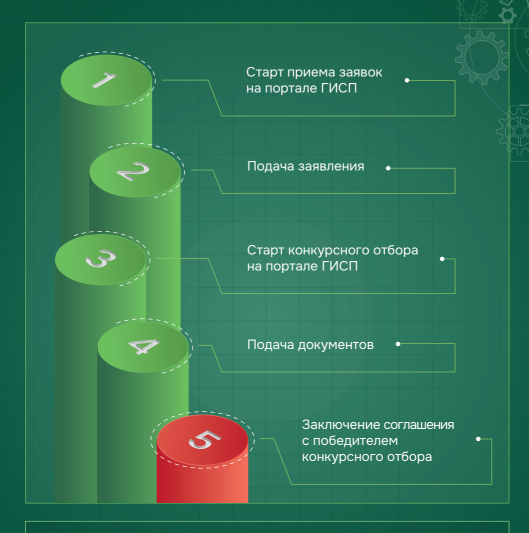
Сумма субсидии зависит от технологии и ее приоритетности



Решение о порядке предоставления субсидии № 22-68462-00692-Р Фрезерный ОЦ Beavermill

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ





Консультационный центр Фонда развития промышленности

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

## Субсидии заказчикам на проведение НИОКР



2 млрд руб.

максимальный размер субсидии **5**лет

срок реализации комплексного проекта



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

Промышленный комплекс лазерного ударного упрочнения Lassard Paladin

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ





Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения

Хоменков Дмитрий Михайлович

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

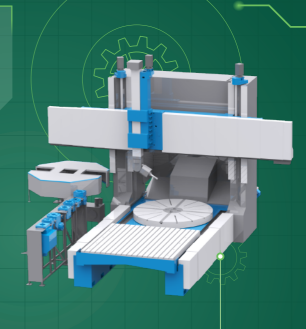


### Гранты для малых предприятий



до **5** млн до **5** руб.

12 месяцев

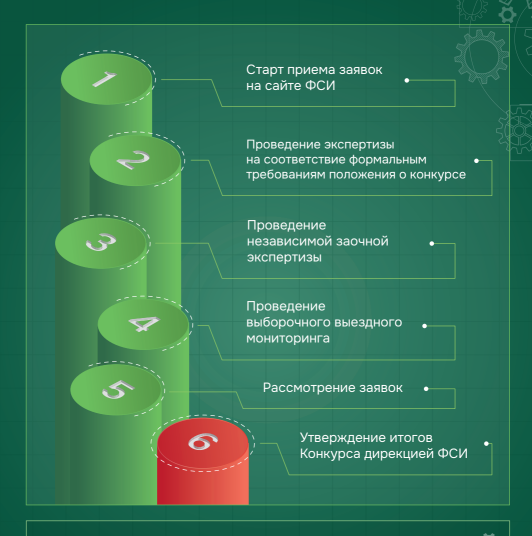


Конкурс «Старт-станкостроение» в Фонде содействия инновациям

Портальный ОЦ ЮЗТС

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ





#### Цигвинцева Екатерина Анатольевна

+7 (495) 249-249-2, доб. 120 Tsigvintseva.EA@fasie.ru



до 30 млн

≥15%

от суммы гранта

размер внебюджетного финансирования

12-18

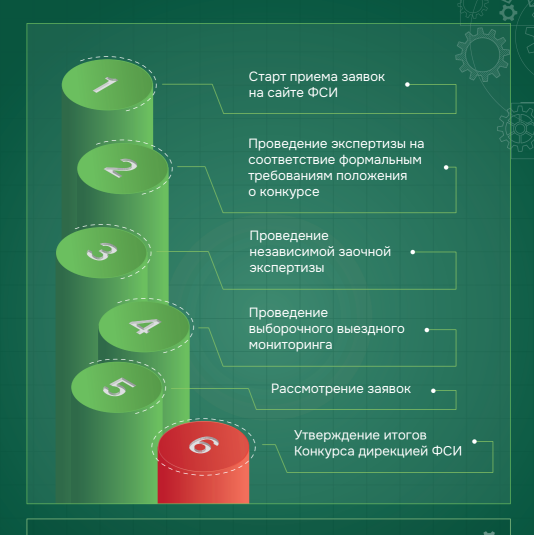
месяцев срок реализации проекта

Конкурс «Развитие-Станкостроение» в Фонде содействия инновациям

Вертикальный гидравлический пресс Кувандыкский завод

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ





#### Цигвинцева Екатерина Анатольевна

+7 (495) 249-249-2, доб. 120 Tsigvintseva.EA@fasie.ru

## Гранты для малых предприятий





до 50 млн руб.

размер гранта

≥50%

от суммы гранта

размер внебюджетного финансирования

12/18

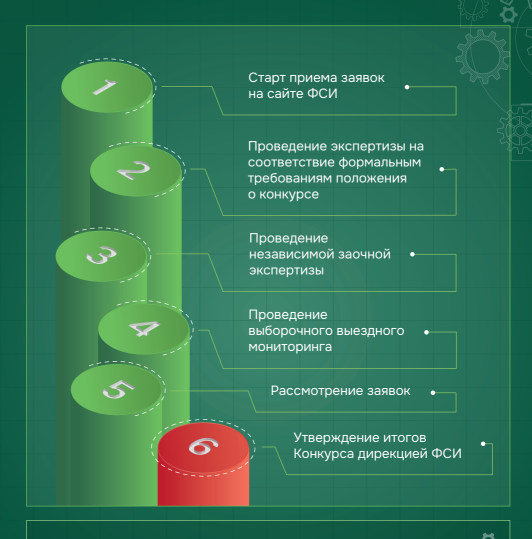
месяцев

срок реализации проекта

Welder CLW 2 Reflex LASSARD Конкурс «Коммерциализация-Станкостроение» в Фонде содействия инновациям

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ





#### Цигвинцева Екатерина Анатольевна

+7 (495) 249-249-2, доб. 120 Tsigvintseva.EA@fasie.ru

## Программа ФРП «Проекты развития»



OFFINE TO A STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

до млрд руб.

сумма займа

3% льготная процентная ставка\*

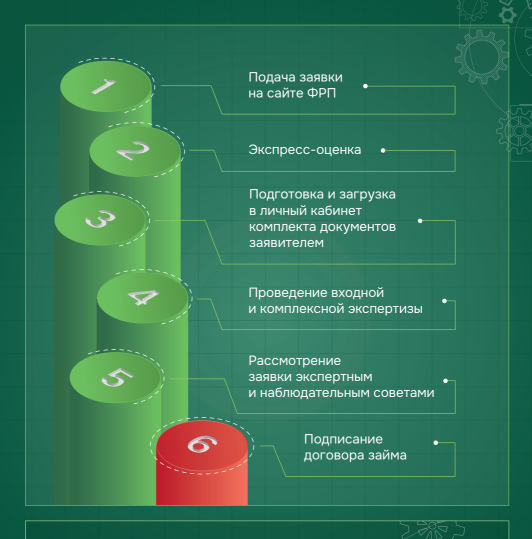
до 5 лет

Центр обрабатывающий модели VMB 55 CTAH

\*льготная процентная ставка при получении гарантии банка, ВЭБ.РФ, Корпорации МСП или РГО, или при покупке российского оборудования на сумму ≥ 50% займа

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ





КОНТАКТЫ

+7 (495) 120-24-16

+7 (800) 500-71-29

frp@frprf.ru



## Программа ФРП «Комплектующие изделия»



до млрд руб.

до 5 лет

**3**%
ная процентна

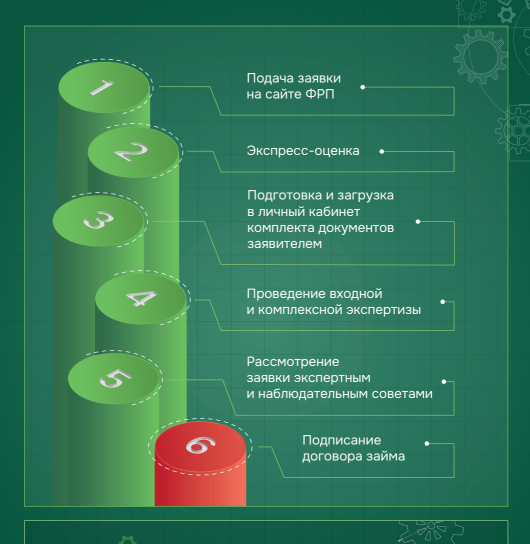


Установка лазерной резки LC Ultra Unimach

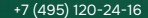
\*льготная процентная ставка при получении гарантии банка, ВЭБ.РФ, Корпорации МСП или РГО. Целевой объем продаж новой продукции: ≥30% от суммы займа в год начиная со 2 года серийного производства

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ





контакты



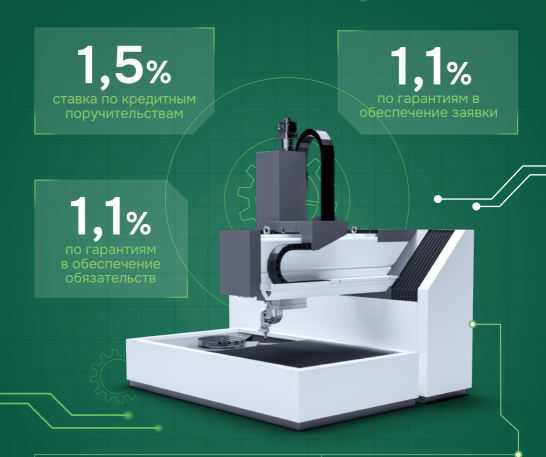
+7 (800) 500-71-29

frp@frprf.ru



## Программа льготных гарантий ВЭБ.РФ



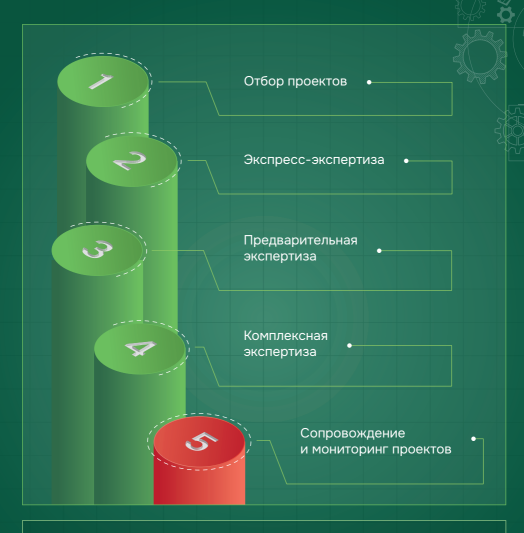


Минпромторгом России выполняется одобрение заявок на выдачу гарантий и поручительств ВЭБ.РФ

Лазерный станок Combo - 5 LASSARD

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ





контакты

#### Панина Жанна Сергеевна

+7 (916) 254-10-60 PaninaZS@veb.ru



### Льготное кредитование



до 5 лет

до **200** млн руб.



**5%**годовых
ставка в первый год

до 3 лет

Фрезерный станок с ЧПУ BEAVERMILL MINI

Для субъектов МСП

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ





контакты

+7 (800) 100-11-00

https://мсп.рф



#### Компенсация производителям средств производства и автоматизации скидки, предоставленной покупателю

20% 25% 33% 50%

#### На что можно получить скидку:



Требуется включение в реестр российских производителей ППРФ 719 от 17.07.2015



до 20% на территории России до 25% на экспорт

- станки
- инструменты ручные и электрические
- текстильное оборудование
- аддитивное оборудование
- сварочное оборудование
- литейное и термическое оборудование





**Ø** до 33%

• комплектующие изделия для станков



**Ø** до 50%

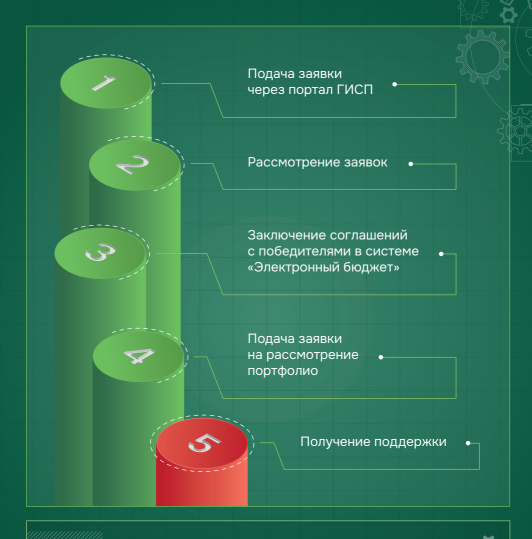
- промышленные роботы
- сортировочное и логистическое оборудование

Решение о порядке предоставления субсидии № 25-60703-01899-Р \* в зависимости от кода ОКПД2

Фрезерный ОЦ ВМС-1300 Саста

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ





Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения

Хоменков Дмитрий Михайлович

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

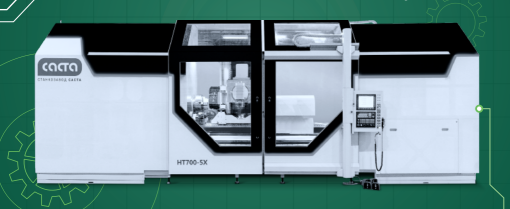
## Субсидии на финансовое обеспечение затрат, связанных с разработкой и внедрением российского ПО

от 30

человек

среднесписочная численность работников от **3** лет

деятельности компании



Сведения о получателе субсидии размещены в открытом доступе в ГИСП

5-ти осевой токарно-фрезерный ОЦ Саста

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ



### 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

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

Станок лазерной резки LASSARD

LASSARD PREMIUM 5



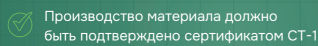
## Субсидии на паспортизацию материалов и аддитивного оборудования



до 70%

#### Компенсация затрат,

связанных с паспортизацией российского аддитивного оборудования и материалов для него



Аддитивное оборудование должно быть включено в реестр российских производителей ПП РФ 719 от 17.07.2015

3D-принтер M-450-M «Лазерные системы»





## Льготное кредитование инжиниринговых компаний

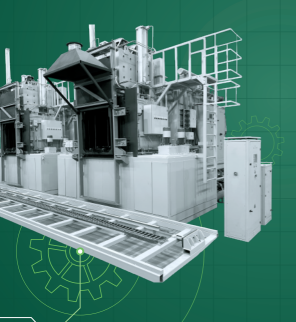


#### Цель кредитования

- предоставление кредитов на реализацию комплексных проектов по поставке литейного и (или) термического оборудования



Получателями субсидии являются инжиниринговые компании Российской Федерации



8%

максимальная льготная процентная ставка

> млр до руб

сумма кредита по кредитному договору

не ранее

1янв 2024

дата заключения кредитного договора

Универсальный агрегат для закалки и XTO модель CH3A, 3AO «Накал - Промышленные печи»



### Субсидии на возмещение затрат

связанных с подготовкой основных технологических решений при реализации комплексных проектов по поставке литейного и термического оборудования

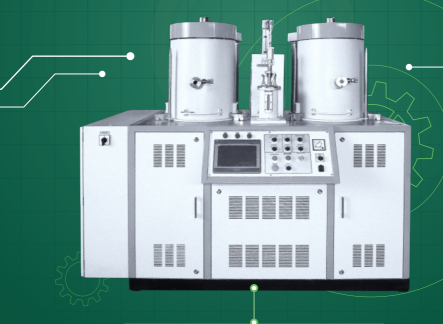


до 30%

покрытие за счет субсидии от стоимости основных технологических решений



Для российских инжиниринговых компаний



Автоматизированная водородная печь АПВД.2 ООО «НПО «ГКМП»



## Тоба предитование заказчиков литейного и термического оборудования

#### Получателями субсидии

являются заказчики литейного и(или) термического оборудования при реализации инвестиционных проектов с привлечением российских инжиниринговых компаний

8%

максимальная льготная процентная ставка

> млрд до руб.

сумма кредита по кредитному договору

не ранее

1янв 2024

дата заключения кредитного договора



Установка вакуумного индукционного литья УВП-400 АО «Электромеханика»





### Списываемые займы ФРП



Российским производителям средств производства и автоматизации будет предоставляться субсидия на погашение займов, предоставленных

Фондом развития промышленности



Завершена инвестиционная фаза проекта



Достигнуты показатели проекта в отчетном периоде

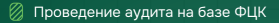


Наличие заключения Фонда развития промышленности

Ленточнопильные станки по металлу Кувандыкский завод



## Проведение аудита промышленных предприятий в целях повышения производительности труда



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

контакты

Скопцов Евгений Александрович

+7 (910) 391-18-90

Вертикальный ОЦ «Станкомашстрой»

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ



#### контакты:

#### Пивень Валерий Вячеславович

Директор Департамента станкостроения и тяжелого машиностроения Минпромторга России

#### Кузнецов Юрий Александрович

Заместитель директора Департамента станкостроения и тяжелого машиностроения Минпромторга России

#### Козодаева Анастасия Андреевна

Начальник отдела развития станкоинструментальной промышленности Департамента станкостроения и тяжелого машиностроения Минпромторга России

+7 (495) 870-29-21, доб. 283-61 kozodaevaaa@minprom.gov.ru

Реестр российской промышленной продукции

#### Мирошников Степан Витальевич

Начальник отдела развития металлургического и подъемно-транспортного оборудования Департамента станкостроения и тяжелого машиностроения Минпромторга России

+7 (495) 870-29-21, доб. 218-91 miroshnikovsv@minprom.gov.ru



ТГ-канал Средства производства



Информация носит справочный характер, условия мер поддержки могут меняться. Меры поддержки предоставляются согласно действующему законодательству Российской Федерации.