



Минпромторг
России

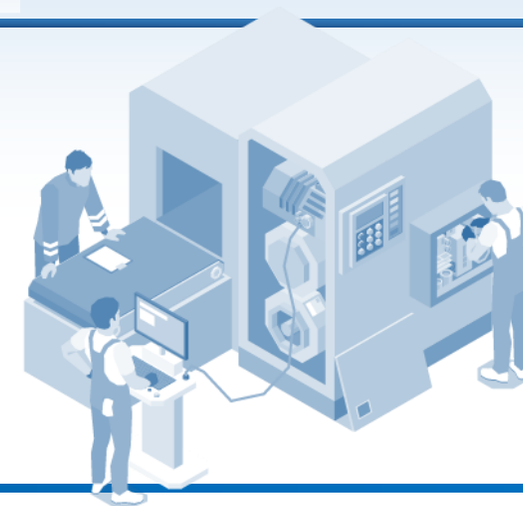
**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
«РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА СРЕДСТВ
ПРОИЗВОДСТВА»**



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «Развитие производства средств производства»

ЦЕЛЬ – достижение технологического суверенитета в станкоинструментальной промышленности

Технологический суверенитет в станкоинструментальной промышленности - наличие высокоэффективных производств критической номенклатуры оборудования, инструмента и комплектующих на уровне мировых образцов такой продукции.



Целевые показатели:

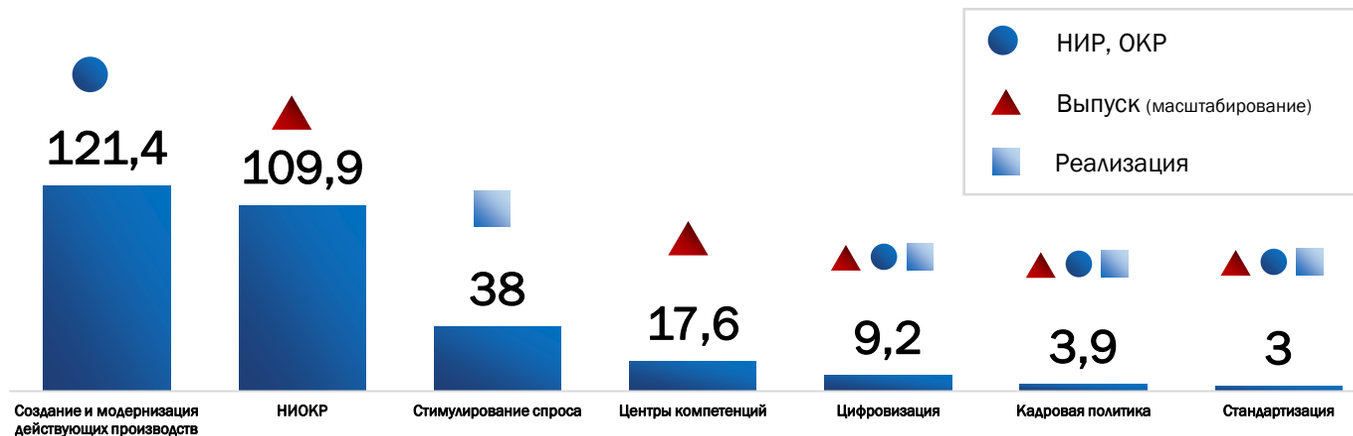
Наименование показателя	По состоянию на 2023 г.	Результат в 2030 г.
Создано или модернизировано станкоинструментальный производств, шт	-	72
Выпущено станков, шт.	13 500	173 938
Освоение новых номенклатурных позиций станков по результатам НИОКР, шт.	4	561
Плотность роботизации на 10 тыс. рабочих мест в производстве, шт.	10	98
Трудоустройство высококвалифицированных кадров по целевой программе, чел.	-	4 500



Всего, млрд руб.
302,9

2024-2026
129

2024
14





ОБЗОР СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

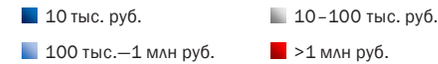
ОБЪЕМ РОССИЙСКОГО РЫНКА,
млрд руб.



ОБЪЕМ ВНУТРЕННЕГО ПРОИЗВОДСТВА,
млрд руб.



УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ, %



ОБОРУДОВАНИЕ — 472 компании

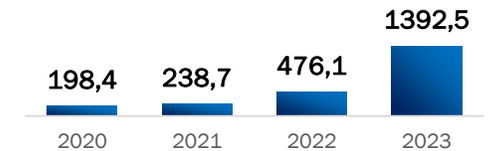


ИНСТРУМЕНТ — 493 компании

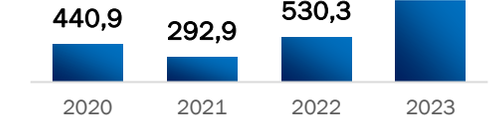


ОКАЗАННЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

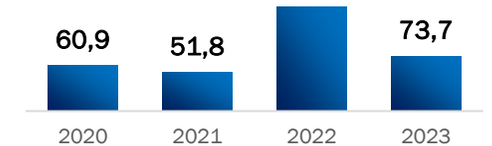
КОМПЕНСАЦИЯ СКИДКИ (ППРФ 1206), млн руб.



НИОКР (ППРФ 1649), млн руб.



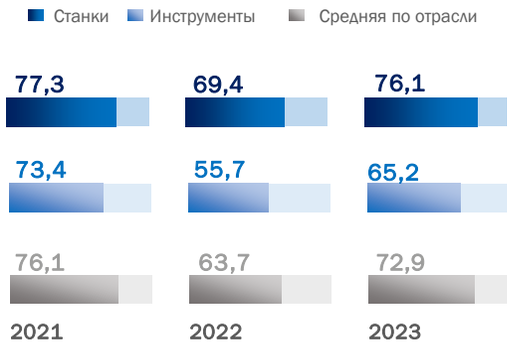
ПРОФИНАНСИРОВАНО ФОНДОМ РАЗВИТИЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ, млн руб.



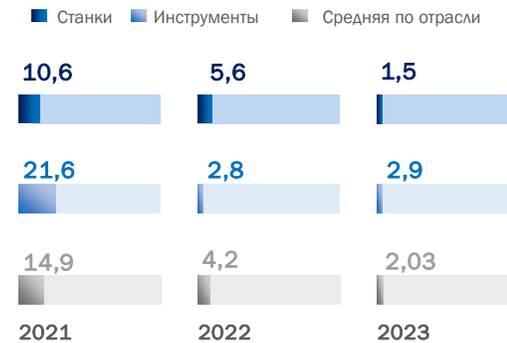
САНКЦИИ

- Под санкции попала практически вся номенклатура станков и кузнечно-прессового оборудования
- Ряд предприятий инструментальной отрасли добровольно ушли с российского рынка
- Фактически сорвана реализация СПИК с DMG MORI (Германия)

ДОЛЯ ИМПОРТА В ПОТРЕБЛЕНИИ, %



ДОЛЯ ЭКСПОРТА В ПРОИЗВОДСТВЕ, %



ВЫРУЧКА, %



ОБОРУДОВАНИЕ — 472 компании



ИНСТРУМЕНТ — 493 компании





ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ

Определение

Технологический суверенитет в станкоинструментальной промышленности — это наличие высокоэффективных производств критической номенклатуры оборудования, инструмента и комплектующих на уровне мировых образцов такой продукции

Критерии

Критичность

- Объем рынка
- Доля рынка
- Характеристика импорта в зависимости от враждебности стран-импортеров к Российской Федерации

Уровень технологического развития

- Отношение текущей УГТ к 9 уровню (серийное производство)

Эффективность производства

- Капиталовооруженность по сравнению с Германией
- Выручка на сотрудника по сравнению с Германией

Уровни

Не более 1,5

Серийное производство критической номенклатуры станкоинструментальной продукции на уровне современных образцов ведущих мировых производителей

От 1,5 до 4

Мелкосерийное и единичное производство критической номенклатуры станкоинструментальной продукции с недостаточным объемом технологического развития и (или) производственных мощностей

Свыше 4

Отсутствие производства (наличие только опытных образцов) критической номенклатуры станкоинструментальной продукции с недостаточным объемом технологического развития и (или) производственных мощностей

Текущее состояние

Текущий уровень развития отрасли не обеспечивает технологический суверенитет ни по одной из категорий станкоинструментальной продукции

КАТЕГОРИЯ ПРОДУКЦИИ	ЗНАЧЕНИЕ
Металлорежущее оборудование	3,30
Кузнечно-прессовое оборудование	4,53
Электрофизическое, электрохимическое, лазерное оборудование	2,64
Аддитивное оборудование	3,65
Промышленные роботы и робототехнические устройства	4,51
Инструмент и оснастка	3,31
Комплектующие	3,40
Среднее значение	3,66



КОМПЕНСАЦИЯ

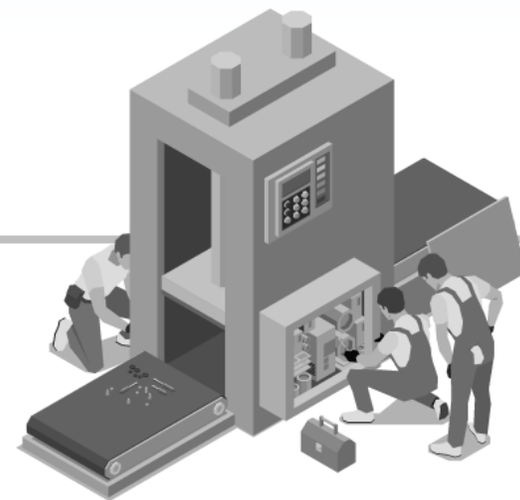
предоставленной производителями станкоинструментальной промышленности скидки на покупку такой продукции

ПОЛУЧАТЕЛЬ:

производители станкоинструментальной продукции

Условия предоставления меры:

- ✓ компенсации подлежит скидка, предоставленная на продукцию, имеющую заключение о соответствии с постановлением Правительства РФ № 719;
- ✓ договор о реализации не заключен между аффилированными лицами;
- ✓ договор о реализации не заключен в рамках с Федеральное закона № 44-ФЗ.
- ✓ размер компенсируемой скидки для станков – до 20%; для комплектующих и роботов – до 50%.





СУБСИДИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ

станкоинструментальной продукции на финансовое обеспечение затрат на проведение НИОКР по современным технологиям



Размер меры поддержки:

до **70%**

затрат на НИОКР в рамках реализации инновационного проекта.

ПОЛУЧАТЕЛЬ:

производители станкоинструментальной продукции



Условия предоставления меры:

- ✓ наличие технологии в перечне современных технологий

Предлагаемое целевое использование:

- ✓ расходы на оплату труда работников, непосредственно занятых выполнением НИР, а также затраты на отчисления на страховые взносы по ОМС, ОСС, ОПС;
- ✓ материальные расходы, непосредственно связанные с выполнением НИР, в т. ч. расходы на подготовку лабораторного комплекса, закупку исследовательского, испытательного, контрольно-измерительного оборудования, закупку комплектующих, сырья и материалов, изготовление опытных образцов, макетов и стендов;
- ✓ расходы на оплату работ (услуг) организаций, привлекаемых для выполнения НИР;
- ✓ расходы, связанные с арендой необходимых для выполнения НИР зданий, сооружений, технологического оборудования и оснастки;
- ✓ расходы на содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования, установок и сооружений, других объектов основных средств, непосредственно связанных с выполнением НИР;
- ✓ расходы на государственную регистрацию в РФ результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках выполнения НИР по современным технологиям;
- ✓ расходы на производство опытной партии продукции и ее тестирование, сертификацию и (или) регистрацию в РФ, а также на испытание;
- ✓ расходы на приобретение изделий сравнения.

НЕОБХОДИМО СОФИНАНСИРОВАНИЕ
со стороны предприятия на реализацию НИОКР в размере более 30%,
а также понесение капитальных затрат

Результат субсидии:

Реализация продукции на сумму $\times 5$ от объема полученной субсидии ($\times 2$ для приоритетной продукции)



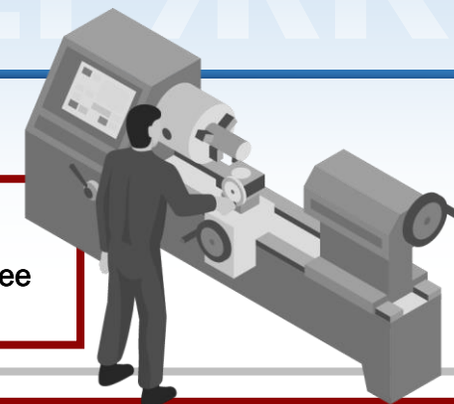
Льготные займы

Фонда развития промышленности

Получатель:

производители станкоинструментальной продукции

**НЕОБХОДИМО
СОФИНАНСИРОВАНИЕ**
со стороны предприятия, в размере более
20% бюджета проекта



Программа «Проекты развития»:

Сумма займа: 100 - 1000 млн рублей. (возможно увеличение суммы займа по решению

Наблюдательного совета ФРП)

Общий бюджет проекта: от 125 млн рублей.

Срок займа: ≤ 5 лет.

Процентная ставка:

5% – базовая ставка;

3% – при банковской гарантии, а также гарантии ВЭБ.РФ, Корпорации МСП или РГО;

3% – при покупке российского оборудования или отечественного ПО (для цифровизации) **на сумму ≥ 50% от суммы займа.**

Требования к проектам:

- ✓ **объем продаж новой продукции не менее 50%** от суммы займа в год, начиная со второго года серийного производства;
- ✓ **среднегодовой рост выработки на одного сотрудника в течение срока действия договора займа должен составлять не менее 5%** для проектов по повышению уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий.

- ✓ **В 2024 году будет запущен новый механизм**, направленный на финансовое обеспечение погашения займов, привлеченных производителями станкоинструментальной промышленности в ФРП.

Программа «Комплектующие изделия»:

Сумма займа: 100 - 1000 млн рублей.

Общий бюджет проекта: от 125 млн рублей.

Срок займа: ≤ 5 лет.

Процентная ставка:

5% – базовая ставка;

3% – при банковской гарантии, а также гарантии ВЭБ.РФ, Корпорации МСП или РГО.

Целевой объем продаж новой продукции:

Не менее 30% от суммы займа в год, начиная со 2 года серийного производства.



ПРОГРАММА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛЬГОТНЫХ ГАРАНТИЙ ВЭБ.РФ предприятиям станкоинструментальной промышленности

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

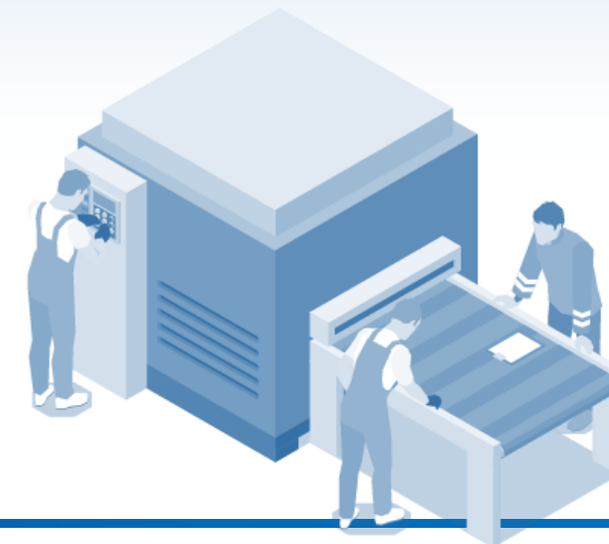


Гарантийный лимит
программы:

45 млрд рублей

ПОЛУЧАТЕЛЬ:

производители станкоинструментальной продукции.



Условия предоставления меры:

- ✓ тендерные и контрактные гарантии (возврат аванса, исполнение контракта) – **0,6 % годовых**;
- ✓ кредитные поручительства (по кредитам коммерческих банков и займам ФРП) – **1 % годовых** от суммы обеспечиваемых обязательств.

Особенности программы:

- ✓ упрощенный порядок рассмотрения заявок;
- ✓ лимит ответственности по кредитным поручительствам – **60 %** основного долга;
- ✓ при реализации инвестиционного проекта **размер кредита не должен превышать 85 %** стоимости проекта + запрет рефинансирования;
- ✓ предоставление кредитных поручительств на основе рамочных соглашений с финансирующими организациями.



СУБСИДИЯ ЗАКАЗЧИКАМ

специализированной станкоинструментальной продукции на финансовое обеспечение затрат на проведение НИОКР по разработке такой продукции

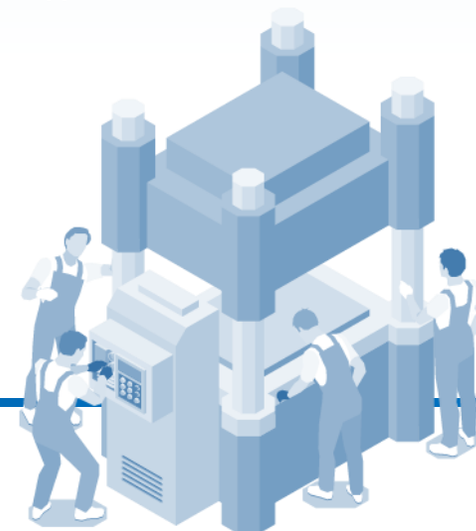


Размер меры
поддержки:

до **500** млн рублей

ПОЛУЧАТЕЛЬ:

государственная корпорация, ее дочерняя организация или другая организация, относящаяся к разряду крупных предприятий



Условия предоставления меры:

- ✓ заказчик сам **определяет исполнителя-производителя** станкоинструментальной продукции;
- ✓ **разрабатывается** несерийная станкоинструментальная продукция;
- ✓ разрабатываемая продукция **будет использоваться в производственном процессе** получателя субсидии;
- ✓ разрабатываемая продукция **не производится на территории РФ.**

Предлагаемое целевое использование:

По аналогии с **общепромышленной субсидией** на компенсацию части затрат на проведение НИОКР

(Постановление Правительства РФ № 1649)



СУБСИДИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ

станкоинструментальной продукции на компенсацию части затрат на уплату процентов по оборотным кредитам

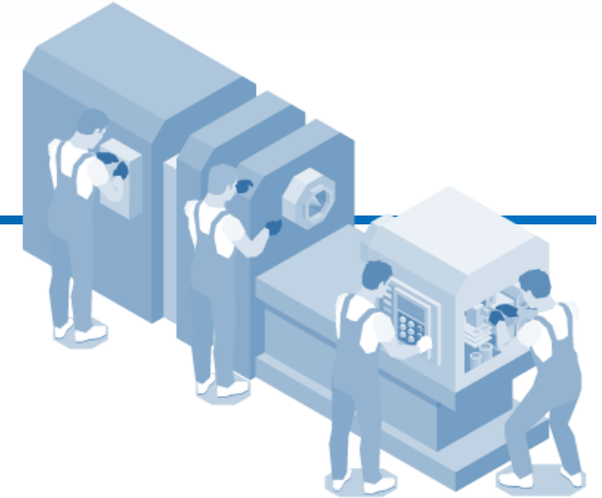
ПОЛУЧАТЕЛЬ:

производители станкоинструментальной продукции

Условия предоставления меры:

- ✓ кредит предоставлен в рублях на срок не более 3 лет;
- ✓ целью предоставления кредита является пополнение оборотных средств и (или) финансирование текущей производственной деятельности производителя;
- ✓ производимая продукция имеет заключение о соответствии по постановлению № 719 или разрабатывается в рамках постановления № 1649 по НИОКР;
- ✓ кредит получен не ранее 1 января 2023 года.

В 2024 – 2026 годах размер субсидии не может превышать 100 млн рублей





АНО ВО «УНИВЕРСИТЕТ ИННОПОЛИС»

699

результат интеллектуальной деятельности

2

института

18

лабораторий

102

проекта в текущем профиле

297

индустриальных партнеров

297

отраслевых центров

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

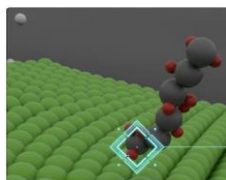
>40 проектов



AI RADIOLOGY CRX



AI 4 INDUSTRY



AI 4 MATERIALS

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

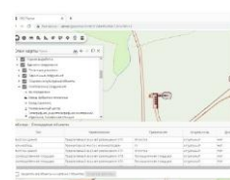
>25 проектов



ТЕЛЕАГРОНОМ



ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЙ СЕРВИС



КОРПОРАТИВНАЯ ГИС

РОБОТОТЕХНИКА

>34 проектов



АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ЛИНИИ



РОБО-ПЛАТФОРМЫ



УЧЕБНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

«Центр развития промышленной робототехники»



Задача – повышение плотности роботизации в **10 раз** к **2030 г.:**

Плотность **роботизации** – с **10** до **98** (роботов на 10.000 сотрудников)

Установленных **роботов** – с **9 300** до **94 080** (эксплуатационный парк, штук)

Ежегодное число установок – среднее ежегодное число установок **14 130** штук

Опорные отраслевые технологии в ЦРР:

- Покраска, нанесение защитных покрытий
- Лазерная наплавка и упрочнение
- Перемещение, обслуживание
- Паллетирование, транспортировка
- Фрезеровка, сверление
- Шлифовка и полировка
- Адаптивные технологии
- Сварка
- Клепка
- Сборка



Минпромторг
России

Субсидия на создание Центров развития промышленной **робототехники**



УНИВЕРСИТЕТ
ИННОПОЛИС

Оператор субсидии

- Будут созданы **3** центра развития **робототехники**
- Выручка центров составит до **0,5** млрд руб. к 2030 году
- Будет создано не менее **12** отраслевых решений
- Заказчиками центров станут не менее **15** предприятий



ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ на базе МГТУ «СТАНКИН»

Цель

Повышение эффективности развития станкоинструментальной промышленности и достижение технологического суверенитета в отрасли

Плановый объем финансирования в 2024 -2026 гг.

6 млрд. руб.

Показатели	Всего	2024-2025	2026-2027	2028-2030
Количество проведенных аналитических проектов и экспертиз	90	15	30	45
Количество реализованных проектов по реверс-инжинирингу узлов и комплектующих изделий с литерой О1	110	6	32	72
Количество разработанной и переданной заказчику РКД на новые виды технологичного оборудования, инструмента и комплектующих изделий	70	6	19	12

Направления работы ГЦК:

Аналитика и прогнозирование

Реверс-инжиниринг, конструирование, опытное производство

Проектирование станкоинструментальных производств

Инжиниринг и интеграция систем автоматизации и цифровизации производственных систем

Испытания

Формирование и сопровождение развития консорциума «НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СЕТЬ СТАНКООСТРОЕНИЯ»:

- Едина научно-технологическая программа развития отраслевых НИОКР университетами и академическим институтами РАН
- Единая система кадрового прогнозирования и планирования в интересах отрасли



ФОНД СОДЕЙСТВИЯ ИННОВАЦИЯМ

Федеральный проект «Развитие производства средств производства»

КОНКУРС «СТАРТ-СТАНКОСТРОЕНИЕ»

Цель конкурса

Грантовая поддержка малых предприятий, разрабатывающих новые образцы станкоинструментальной продукции, включая комплектующие для ее производства;

Участники конкурса

- Физические лица
- Юридические лица

Грант до **5** млн рублей
Срок выполнения проекта **12**
месяцев

КОНКУРС «РАЗВИТИЕ-СТАНКОСТРОЕНИЕ»

Цель конкурса

Грантовая поддержка МИП, имеющих опыт создания и вывода на рынок наукоемкой продукции, реализующих НИОКР по разработке новых образцов станкоинструментальной продукции, включая комплектующие для ее производства

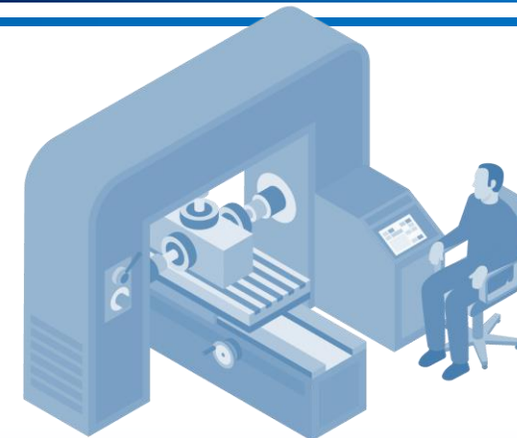
Участники конкурса

- Юридические лица

Грант до **30** млн рублей
Срок выполнения проекта **12** или **18**
месяцев

Направления и лоты конкурсов

1. Металлообрабатывающее оборудование и составные части такого оборудования
2. Кузнечно-прессовое оборудование
3. Электрофизическое, электрохимическое, лазерное оборудование
4. Инструменты для станков, механизмы крепления инструментов, механизмы крепления заготовок
5. Устройства числового программного управления
6. Аддитивное оборудование
7. Промышленные роботы и робототехнические устройства





СТАНДАРТИЗАЦИЯ продукции станкоинструментальной промышленности

Постоянный анализ

потребностей в сфере стандартизации

Актуализация

стандартов на станки, комплектующие, инструмент

Синхронизация

с развитием испытательной базы и сферы подтверждения соответствия



к **2029** году средний возраст фонда стандартов **менее 7 лет** и разработано около **1000 актуальных стандартов**

Более **30 ТК** в профильных и смежных областях.

В 2024 году уже ведется работа по более чем **50 стандартам**



ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ Создание испытательной базы

Цель

Обеспечение инфраструктурой для решения задач повышения качества и безопасности продукции

Задачи

Повышение качества и безопасности продукции путем применения инструментов оценки соответствия и при проведении инжиниринга

- **ИЦ и ИЛ сегодня**
Разрозненная и недостаточная испытательная база
- **Только TP TC (ЕАЭС)**
Невозможность проверки функциональных и точностных характеристик станков
- **Поставщики**
Потребность в испытаниях комплектующих изданий в цепочках поставок

ПФО, ЮФО, СКФО, ЦФО

принцип регионального распределения

Соответствие заявленным характеристикам
производимых станков

Не менее 5 ИЦ

созданы центры в различных регионах

Переиспользование

для других направлений машиностроения



Льготная «Промышленная ипотека»

В рамках постановления Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2022 г. № 1570 Минпромторгом России предоставляются субсидии кредитным организациям на компенсацию недополученных доходов по кредитам, выданным в рамках льготной «промышленной ипотеки».



КРЕДИТЫ В РАМКАХ «ПРОМЫШЛЕННОЙ ИПОТЕКИ»

Срок

7 лет

Сумма

до 500 млн рублей

запланированный размер субсидий
на 2022 г. – 3,27 млн рублей, 2023-2025 гг. – 300 млн руб. ежегодно

на приобретение объектов недвижимого имущества
в целях осуществления промышленного производства

под 5 % для промышленных предприятий и 3 % для технологических компаний – получателей государственной поддержки инновационной деятельности

16 РОССИЙСКИХ КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- ДОМ.РФ
- Банк ВТБ (ПАО)
- Россельхозбанк
- Кубань Кредит
- Транскапиталбанк
- Росбанк
- Промсвязьбанк
- Совкомбанк
- Ак Барс
- Аверс
- Альфа Банк
- Центр-инвест
- Открытие
- МСП-Банк
- Новикомбанк
- Сбербанк

В соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантурова от 9 сентября 2022 г. № МД-П9-15287 Минпромторгом России разработан проект изменений в целях расширения механизма «промышленной ипотеки» на строительство, модернизацию и капитальный ремонт производственных площадей.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ КОНТРАКТЫ (СПИК 1.0 и СПИК 2.0)

Специальный инвестиционный контракт (СПИК) - это инструмент промышленной политики, направленный на стимулирование инвестиций в промышленное производство в России.

Инвестор заключает соглашение с государством, в котором фиксируются обязательства инвестора реализовать инвестиционный проект, а также обязательства государства обеспечить стабильность условий ведения бизнеса и предоставить меры господдержки.

Механизм СПИК 1.0 применяется для инвестиционных проектов по созданию либо модернизации и (или) освоению производства промышленной продукции.

РАЗМЕР ИНВЕСТИЦИЙ И СРОКИ ПОДДЕРЖКИ	ФОРМА ПОДДЕРЖКИ	ПРОЦЕДУРА ЗАКЛЮЧЕНИЯ СПИК 1.0
<p>Срок СПИК 1.0 ≤ 10 лет</p> <p>Минимальный объем инвестиций ≥ 750 млн ₽ без НДС</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Стабильность условий ведения хозяйственной деятельности для инвестора; ▪ Налоговые льготы; ▪ Получение статуса «Made in Russia» на продукцию с отлагательным условием по локализации; ▪ Возможность получения статуса единственного поставщика по госзакупкам; ▪ Возможность создания субъектами РФ объектов инфраструктуры, особые условия аренды земельных участков. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подать заявку на заключение СПИК 1.0 2. Заключить СПИК 1.0 по итогам решения Межведомственной комиссии

Механизм СПИК 2.0 применяется для инвестиционных проектов по внедрению или разработке и внедрению современной технологии из утвержденного перечня в целях освоения серийного производства промышленной продукции на основе этой технологии.

РАЗМЕР ИНВЕСТИЦИЙ И СРОКИ ПОДДЕРЖКИ	ФОРМА ПОДДЕРЖКИ	ПРОЦЕДУРА ЗАКЛЮЧЕНИЯ СПИК 2.0
<p>Срок СПИК 2.0: до 15 лет при инвестициях ≤ 50 млрд ₽</p> <p>до 20 лет при инвестициях > 50 млрд ₽</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Стабильность условий ведения хозяйственной деятельности для инвестора; ▪ Налоговые льготы; ▪ Получение статуса «Made in Russia» на продукцию с отлагательным условием по локализации; ▪ Возможность получения статуса единственного поставщика по госзакупкам; ▪ Возможность создания субъектами РФ объектов инфраструктуры, особые условия аренды земельных участков 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедиться, что технология включена в перечень современных технологий 2. Подать предложение о заключении СПИК 2.0 3. Принять участие в конкурсе Победителем в конкурсе может быть признан один или несколько участников на основании: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Срок внедрения современной технологии ▪ Объем промышленной продукции, произведенной в течение срока действия СПИК 2.0 ▪ Уровень локализации 4. Заключить СПИК по итогам конкурса



КЛАСТЕРНАЯ ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПЛАТФОРМА (КИП)

КИП направлена на **предоставление льготных кредитов** российским промышленным предприятиям для реализации инвестиционных проектов по производству приоритетной продукции. **Инвесторы** для получения льготного финансирования **могут самостоятельно выбрать** кредитные организации.

ФРП является оператором КИП и проводит **комплексную экспертизу** инвестиционных проектов, **консультирует** заемщиков в целях доработки инвестиционных проектов, **осуществляет мониторинг** реализации проектов. А также **рассматривает документы кредитных организаций** для заключения соглашений о предоставлении субсидий и для получения субсидий.

Размер и сроки льготного кредитования

- Льготная процентная ставка составляет **30% ключевой ставки ЦБ РФ плюс 3 процентных пункта**
- Период льготного кредитования действует **в течение двух лет** с даты завершения фазы строительства (инвестиционной фазы)
- Сумма кредита составляет **от 2 до 100 млрд рублей**

Цели кредита:

- **Создание и приобретение** основных средств
- **Разработка проектной документации**
- **Осуществление** опытно-конструкторских работ
- **Проектные и изыскательские работы**
- **Приобретение, строительство или реконструкция** производственных зданий и сооружений
- **Приобретение расходных материалов, сырья и комплектующих изделий** для производства приоритетной продукции (**не более 20% кредита**)
- **Приобретение или долгосрочная аренда** земельных участков под создание новых производственных мощностей
- **Аренда зданий, сооружений, помещений и оборудования**
- **Проведение** текущего и (или) капитального **ремонта и обслуживания** находящегося в эксплуатации оборудования
- **Обязательное погашение займов ФРП**, направленных на реализацию проектов, входящих в контур инвестиционного проекта, получившего льготный кредит через механизм КИП

Софинансирование

Сумма льготного кредита может составлять **не более 80%** общей стоимости инвестиционного проекта.

В общей стоимости инвестиционного проекта учитываются:

- инвестиции, осуществленные в проект **не ранее 5 лет** до даты обращения инвестором в кредитную организацию для получения льготного кредита

В общей стоимости проекта не учитываются:

- инвестиции (затраты), осуществляемые (осуществленные) **за счет бюджетных средств**
- **проценты за пользование кредитом** по кредитному договору и иным договорам по привлечению заемного финансирования