



Государственный фонд
развития промышленности Новосибирской области

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

программа финансирования



frpnsso.ru

ПРОГРАММА «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ»

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Программа предназначена для проектов, направленных на:

- а) внедрение передовых технологий
- б) создание новых продуктов
- в) организация импортозамещающих производств

ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ



СУММА ЗАЙМА:
5—50 млн ₽



СРОК ЗАЙМА:
до 36 мес.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

ПРОЦЕНТНАЯ СТАВКА:

2,5 % при условии обеспечения рабочими местами молодых специалистов

3 % при банковской гарантии или поручительства гарантийного фонда

5 % другое обеспечение



СОФИНАНСИРОВАНИЕ:

≥ 20 % бюджета проекта



ОБЩИЙ БЮДЖЕТ ПРОЕКТА:

от **6,25** млн ₽



ТРЕБОВАНИЕ К ПРОЕКТАМ:

наличие в проекте расходов, направленных на научно-исследовательские, опытно-конструкторские или опытно-технологические работы.



НА ЧТО МОЖНО ПОТРАТИТЬ ЗАЕМ ПО ПРОГРАММЕ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ»

РАЗРАБОТКА НОВОГО ПРОДУКТА

- » научно-исследовательские, опытно-конструкторские, опытно-технологические работы, в том числе промышленный дизайн;
- » технические, производственно-технологические, маркетинговые тестирования и испытания;
- » проведение патентных исследований (на патентную чистоту, выявление охраноспособных решений и др.), патентование разработанных решений, в т.ч. зарубежное патентование;
- » сертификация, клинические испытания (клинические исследования) и другие обязательные для вывода продукта на рынок контрольно-сертификационные процедуры, а также зарубежные клинические исследования и испытания фармацевтической и медицинской продукции;
- » приобретение расходных материалов для проведения мероприятий по настоящему разделу, в том числе сырья и ресурсов для выпуска опытных, опытно-промышленных партий, испытаний оборудования и технологии до запуска в серийное производство - в объеме до 20% от суммы займа.

ОБОРУДОВАНИЕ

- » Приобретение или использование специального оборудования для проведения необходимых научно-исследовательских, опытно-конструкторских, работ и отработки технологии, включая создание опытно-промышленных установок
- » Приобретение или использование специального оборудования для проведения необходимых научно-исследовательских, опытно-конструкторских, работ и отработки технологии, включая создание опытно-промышленных установок;
- » Приобретение технологического оборудования.

РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- » Разработка технико-экономического обоснования инвестиционной стадии проекта, прединвестиционный анализ и оптимизация проекта, не включая расходы на аналитические исследования рынка. Сертификация и внедрение новых методов эффективной организации производства (ISO 9000, LEAN и пр.);

ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРАВ

- » Приобретение прав на результаты интеллектуальной деятельности (лицензий и патентов) у российских или иностранных правообладателей;

ИНЖИНИРИНГ

- » обеспечение необходимой адаптации технологического оборудования и инженерных коммуникаций, включая разработку технической документации, для обеспечения внедрения результатов разработок в серийное производство;
- » проектно-изыскательские работы, сбор исходных данных, разработка концепции строительства/ремонта зданий, сооружений, коммуникаций для организации производства;
- » разработка проектной документации для объектов капитального строительства, включая проведение экологической и иных необходимых экспертиз, получение необходимых заключений санитарно-эпидемиологической, пожарной и др. служб, подготовку и получение разрешения на осуществление градостроительной деятельности.

ОТРАСЛЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ

РАЗДЕЛ С


"Обрабатывающие производства"

Класс ОКВЭД	
10	Производство пищевых продуктов
13	Производство текстильных изделий
14	Производство одежды
15	Производство кожи и изделий из кожи
16	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения
17	Производство бумаги и бумажных изделий
20	Производство химических веществ и химических продуктов
21	Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях
22	Производство резиновых и пластмассовых изделий
23	Производство прочей неметаллической минеральной продукции
24	Производство металлургическое
25	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования
26	Производство компьютеров, электронных и оптических изделий
27	Производство электрического оборудования
28	Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки
29	Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов
30	Производство прочих транспортных средств и оборудования
31	Производство мебели
32	Производство прочих готовых изделий
33	Ремонт и монтаж машин и оборудования



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

 info@frpnso.ru

 8 (383) 304-81-27

 frpnso.ru