

Условия программы «Проекты развития с регфондами»

Показатели	Основные условия финансирования
Область применения	<p>Заемное софинансирование проектов, реализуемых в определенных отраслях обрабатывающих производств и направленных на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработку и внедрение на предприятиях перспективных технологий, соответствующих принципам наилучших доступных технологий (в том числе базовых отраслевых технологий); - создание, завершение разработки и внедрение в производство новой конкурентоспособной и высокотехнологичной продукции гражданского назначения с импортозамещающим потенциалом; - производство станкоинструментальной продукции гражданского назначения, соответствующей принципам наилучших доступных технологий, с импортозамещающим потенциалом; - разработку, внедрение и расширение на предприятиях оборонно-промышленного комплекса выпуска конкурентоспособной высокотехнологичной промышленной продукции гражданского или двойного назначения; - повышения уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий для производства продукции гражданского и (или) двойного назначения.
Общий бюджет проекта	не менее 25 млн. рублей
Суммарный объем займа	от 20 до 100 млн. рублей
Срок займа	не более 5 лет
Ставка	<p>3% годовых - базовая ставка по программе;</p> <p>1% годовых - при условии предоставления независимых гарантий кредитных организаций и (или) гарантов и поручительств государственной корпорации «ВЭБ.РФ», АО «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства», региональных фондов содействия кредитованию МСП, страхования Акционерным обществом «Российское агентство по страхованию экспортных кредитов и инвестиций (АО ЭКСАР)»;</p> <p>1% годовых - при условии использования более 50% от суммы займа на приобретение для реализации проекта отечественного оборудования и (или) отечественного программного обеспечения (в совокупности).</p>
Целевой объем продаж продукции проекта	не менее 50% от суммы займа в год, начиная со 2-го года серийного производства (за исключением проектов, направленных на повышения уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий)
Среднегодовой рост выработки на одного сотрудника	не менее 5%, начиная со 2-го года после получения займа (только для проектов, направленных на повышения уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий)
Софинансирование проекта со стороны заявителя, частных инвесторов или банков	≥ 20% бюджета проекта
Использование займа	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка нового продукта/технологии, включая: <ul style="list-style-type: none"> • опытно-конструкторские и 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 или использование специального оборудования для проведения необходимых опытно-конструкторских работ и отработки технологий, включая создание опытно-промышленных установок.
	- 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.).
	<p>- Приобретение прав на результаты интеллектуальной деятельности (лицензий и патентов) у российских или иностранных правообладателей.</p> <p>Для проектов, направленных на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий, средства могут использоваться на приобретение прав на использование программного обеспечения, указанного в Перечне цифровых и технологических решений. В рамках данного направления целевого использования могут также финансироваться расходы на сервисное сопровождение и обучение персонала, если они включены в договор на поставку программного обеспечения.</p>
	<p>- Инжиниринг:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечение необходимой адаптации технологического оборудования и инженерных коммуникаций, включая разработку технической документации, для обеспечения внедрения результатов разработок в серийное производство. Для проектов, направленных на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий, средства могут использоваться на обеспечение необходимой адаптации технологического оборудования, компьютерного, серверного, сетевого оборудования и инженерных коммуникаций, программно-аппаратных комплексов, адаптации (или) переработки(модификации) программного обеспечения, включая разработку технической документации, для обеспечения внедрения в производство приобретаемых в рамках проекта цифровых и технологических решений; • 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.
	<p>- Приобретение в собственность для целей технологического перевооружения и модернизации производства российского и (или) импортного оборудования, как нового, так и бывшего в употреблении (включая принадлежности, технологическую оснастку, ремонтные комплекты), а также его монтаж, наладка и иные мероприятия по его подготовке для серийного производства.</p> <p>Для проектов, направленных на повышения уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий, средства могут направляться на приобретение:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • новых производственных технологий на основе российского и (или) импортного промышленного оборудования и (или) программно-аппаратных комплексов, указанных в Перечне цифровых и технологических решений, а также их монтаж и наладка. В рамках данного направления целевого использования могут также финансироваться расходы на сервисное сопровождение, обучение персонала и консультирование, если они включены в договор на поставку производственных технологий и (или) программно-аппаратных комплексов; • компьютерного, серверного и сетевого оборудования в целях внедрения приобретаемых в рамках проекта цифровых и технологических решений, его монтаж, наладка, а также иные мероприятия по его подготовке для ввода в эксплуатацию – в объеме не более 40% от суммы займа.
	<p>- Расходы, связанные с производством и выводом на рынок пилотных партий продукции (в объеме до 20% от суммы займа):</p> <ul style="list-style-type: none"> • затраты на оплату сырья, материалов и комплектующих, необходимых для производства пилотных партий продукции; • расходы на испытания пилотных партий продукции; • затраты на оплату труда работников, занятых в производстве пилотных партий продукции; • логистические затраты на поставку пилотных партий продукции; • расходы на маркетинговое продвижение продукта (но не более 1 млн. рублей). <p>При изготовлении продукции на производственных линиях поточных производств средства займа могут быть использованы для финансирования расходов, связанных с производством и выводом на рынок пилотной партии продукции, в объеме не более среднемесячного объема выпуска, планируемого после выхода на серийное производство (для новой продукции), либо рассчитанного за последние 12 месяцев серийного производства (для ранее выпускавшейся продукции).</p>
Обеспечение займа	Предоставляется в объеме, равном сумме займа + сумма процентов за весь срок пользования займом.