



Утвержден
протоколом № 48
от «20» января 2023 г.
Наблюдательного совета
некоммерческой организации
«Инвестиционно-венчурный фонд
Республики Татарстан»

РЕГЛАМЕНТ

УСЛОВИЯ СОФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ С ФОНДОМ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ПРОГРАММЕ «КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ»

Редакция 3.0

**Казань
2023**

Предисловие

1. Разработан некоммерческой организацией «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан» (далее – Инвестиционно-венчурный фонд) во исполнение Соглашения от 16 июня 2016г. № ДОГ-103/16-СОТР «О взаимодействии Фонда развития промышленности и регионального фонда развития промышленности в процессе совместного финансирования проектов по программам Фонда развития промышленности, предусмотренных Стандартами Фонда развития промышленности» (в редакции от 12.09.2022г.), заключенного между Федеральным государственным автономным учреждением «Российский фонд технологического развития» (далее - Фонд развития промышленности) и Инвестиционно-венчурным фондом, в целях стимулирования в Республике Татарстан деятельности в сфере промышленности (далее – Соглашение).

Регламент разработан на основании утвержденного 13.10.2022г. Наблюдательным советом Фонда развития промышленности Стандарта «Условия финансирования проектов по программе «Комплектующие изделия» № СФ-И-87 в редакции 4.0.

2. Регламент утвержден Наблюдательным советом Инвестиционно-венчурного фонда «20» января 2023г. (протокол № 48).

3. Введен в действие с «20» января 2023г. приказом директора Инвестиционно-венчурного фонда от «27» января 2023г. № 2 «О введении в действие Регламентов Фонда, применяемых в процессе совместного финансирования проектов по программам Фонда развития промышленности»

4. Взамен следующей редакции регламента: «Условия и порядок отбора проектов для софинансирования с Фондом развития промышленности по программе «Комплектующие изделия» (редакция 2.3), утвержденной Наблюдательным советом Инвестиционно-венчурного фонда 08.07.2022г. (Протокол № 40).

5. Настоящий Регламент применяется для проектов, решения об одобрении которых приняты Инвестиционным комитетом Инвестиционно-венчурного фонда с момента введения его в действие. Для проектов, финансируемых по программе «Комплектующие изделия», решения об одобрении которых приняты Инвестиционным комитетом Инвестиционно-венчурного фонда / Экспертным советом Фонда развития промышленности ранее, применяется редакция регламента, определяющая условия и порядок отбора проектов для финансирования по программе «Комплектующие изделия», действующей на дату рассмотрения проекта.

Содержание

1. Введение	4
2. Основные термины и определения	4
3. Условия программы	5
4. Критерии отбора проектов для софинансирования	8
5. Направления целевого использования средств софинансирования проекта ...	10
6. Экспертиза и отбор проектов	12

1. Введение

1.1. Настоящий Регламент определяет условия софинансирования проектов общие требования и критерии, являющиеся основаниями для отбора проектов в целях их финансирования со стороны Инвестиционно-венчурного фонда совместно с Фондом развития промышленности (далее совместно именуемые – Фонды) по программе «Комплектующие изделия» (далее – программа).

1.2. Софинансирование проектов осуществляется Фондами в соответствии со следующими условиями:

- соответствие проекта условиям программы;
- соответствие проекта базовым и программным критериям отбора проектов;
- соответствие Заявителя требованиям, предъявляемым настоящим Регламентом и Стандартом № СФ-И-87, Регламентом Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и Стандартом Фонда развития промышленности № СФ-И-242 «Порядок отбора и финансирования проектов» (далее – Стандарт СФ-И-242) к претендентам на получение софинансирования;
- соответствие планируемых расходов перечню направлений целевого использования, предоставляемого софинансирования проекта.

2. Основные термины и определения

Выпускаемая в ходе реализации проекта продукция – готовые изделия, реализуемые Заявителем на сторону и/или полуфабрикаты собственного производства, используемые Заявителем при производстве готовой продукции.

Комплектующее изделие – изделие, представляющее собой деталь, сборочную единицу или их совокупность, обладающее конструктивной целостностью и предназначенное для применения в составе промышленной продукции, перечисленной в приложении к постановлению Правительства Российской Федерации «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»¹.

Критически важные комплектующие – изделия, включая запасные части, инструменты и принадлежности, представляющие собой отдельные компоненты или их комплекс, применяемые как составные части продукции, производство которых на территории Российской Федерации ограничено или отсутствует, включенные Межведомственной комиссией в Перечень комплектующих изделий, необходимых для отраслей промышленности.

Межведомственная комиссия - Межведомственная комиссия по вопросам развития производства комплектующих, необходимых для отраслей промышленности, создаваемая в целях определения и формирования Перечня комплектующих изделий, необходимых для отраслей промышленности (далее – Перечень). Состав комиссии утверждается приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

¹ Постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015г. № 719.

Проект – совокупность организационных, технических, финансовых, кадровых мероприятий, имеющих цель в установленные бюджет и сроки создание нового предприятия/производства и (или) техническое перевооружение и модернизацию как предприятия в целом, так и его одного или нескольких структурных подразделений (филиалов, цехов, производственных участков, отделов и т.д.) для внедрения новых технологий и продукции.

Профильный департамент Министерства промышленности и торговли Российской Федерации – структурное подразделение Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, курирующее виды экономической деятельности, соответствующие отраслевой принадлежности проекта.

Технологическое перевооружение и модернизация – комплекс мероприятий по повышению технологического и/или технико-экономического уровня отдельных производств, цехов и участков в соответствии с принципами наилучших доступных технологий, механизации и автоматизации производства, модернизации и замены устаревшего и физически изношенного оборудования более производительным.

Стандарт № СФ-И-87– Стандарт Фонда развития промышленности «Условия финансирования проектов по программе «Комплектующие изделия» № СФ-И-87 редакция 4.0.

Стандарт № СФ-И-242 - Стандарт Фонда развития промышленности № СФ-И-242 «Порядок отбора и финансирования проектов».

Фонд развития промышленности – Федеральное государственное автономное учреждение «Российский фонд технологического развития».

Инвестиционно-венчурный фонд – некоммерческая организация «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан», наделенная полномочиями регионального фонда развития промышленности Республики Татарстан.

Федеральное государственное автономное учреждение «Российский фонд технологического развития» (Фонд развития промышленности) и некоммерческая организация «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан» (Инвестиционно-венчурный фонд) совместно именуются **Фонды**.

В настоящем Регламенте также используются термины, определенные в Регламенте Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности».

Иные понятия, используемые в настоящем Регламенте, употребляются в значениях, установленных действующим законодательством Российской Федерации.

3. Условия программы

В соответствии с программой «Комплектующие изделия» производится заемное финансирование технологических и промышленных проектов, направленных на:

организацию и/или модернизацию производства комплектующих изделий, применяемых в составе промышленной продукции, перечисленной в приложении к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»²,

или на импортозамещение критически важной для устойчивого функционирования промышленных предприятий продукции, перечисленной в формируемом Межведомственной комиссией Перечне комплектующих, необходимых для отраслей промышленности. Финансируемые проекты должны предусматривать:

- создание, завершение разработки, внедрение в производство (в том числе посредством создания новых или модернизации существующих производств) и выпуск критически важных комплектующих.

3.1. В рамках программы осуществляется финансирование проектов:

- по организации и/или модернизации производства комплектующих изделий;
 - по созданию, завершению разработки, внедрению в производство (в том числе посредством создания новых или модернизации существующих производств) и выпуску критически важных комплектующих,

и соответствующих следующим требованиям:

- срок займа – не более 5 лет;
- общий бюджет проекта – не менее 25 млн. рублей;
- общая сумма займа – от 20 до 100 млн. рублей;
- целевой объем продаж продукции проекта - не менее 30% от суммы займа в год, начиная со 2 года серийного производства³;
- наличие обязательств по софинансированию проекта со стороны Заявителя, частных инвесторов или за счет банковских кредитов в объеме не менее 20% общего бюджета проекта.

Минимальный и максимальный размер общей суммы займа Фондов определяется отдельным решением Наблюдательного совета Фонда развития промышленности.

Экспертный совет Фонда развития промышленности/ Инвестиционный комитет Инвестиционно-венчурного фонда при принятии решения о софинансировании проекта определяют сумму, порядок предоставления займа (транши) и срок займа, исходя из особенностей проекта и финансового состояния Заявителя, но не более суммы, запрошенной Заявителем.

Погашение основного долга по займу осуществляется Заявителем равными ежеквартальными платежами в течение последних двух лет срока займа.

Соответствие условиям программы проекта по созданию, завершению разработки, внедрению в производство (в том числе посредством создания новых или модернизации существующих производств) и выпуску критически важных

² Определяется в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 31.12.2014 № 488-ФЗ "О промышленной политике в Российской Федерации".

³ Второй год серийного производства определяется как календарный год, следующий за годом, в котором согласно календарному плану проекта предусмотрено начало серийного производства

комплекующих должно быть подтверждено письмом профильного департамента Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

В случае если продукция проекта используется в собственном производстве Заявителя, то для целей настоящей программы в качестве объема продажи продукции проекта принимается часть выручки от реализации готового изделия, в производстве которого используется продукция проекта, соответствующая доле затрат на производство продукции проекта в затратах на производство готового изделия.

3.2. Обеспечение возврата займа предоставляется в соответствии с видами обеспечения, предусмотренными Стандартом Фонда развития промышленности № СФ-И-82 и Регламентом Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок обеспечения возврата займов, предоставленных в качестве финансирования проектов по программам софинансирования с Фондом развития промышленности».

3.3. Процентная ставка по займам, предусмотренным пунктом 3.1. настоящего Регламента составляет:

3.3.1. 1 (Один) процент годовых на весь срок займа при условии предоставления на всю сумму займа и на весь срок займа обеспечения в виде независимых гарантий и (или) поручительств лиц, указанных в разделах I, II и III приложений 1 «Виды Основного обеспечения, принимаемого Фондами по финансируемым проектам» к Регламенту Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок обеспечения возврата займов, предоставленных в качестве финансирования проектов по программам софинансирования с Фондом развития промышленности» и Стандарту Фонда развития промышленности № СФ-И-82;

3.3.2. 1 (Один) процент годовых в первые три года пользования займа и 3 (Три) процента годовых в оставшийся срок пользования займом при предоставлении иного обеспечения, соответствующего требованиям Регламента Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок обеспечения возврата займов, предоставленных в качестве финансирования проектов по программам софинансирования с Фондом развития промышленности» и Стандарта Фонда развития промышленности № СФ-И-82.

3.4. В случае если между Заявителем и Фондами на дату подачи заявки действует договор (договоры) целевого займа или такой договор находится в процессе заключения, то для приема Заявки в работу должны выполняться одновременно следующие условия:

- суммарная доля заимствований из средств целевого финансирования Фондов с учетом запрашиваемой суммы займа по вновь заявляемому проекту не должна составлять более 50% балансовой стоимости активов Заявителя на последнюю отчетную дату;
- истекли 2 (два) отчетных периода (квартала) с даты заключения последнего договора целевого займа.

3.5. Параметры участия каждого из Фондов в софинансировании проектов определены Соглашением заключенным между Фондом развития промышленности и Инвестиционно-венчурным фондом, в соотношении 70/30.

4. Критерии отбора проектов для софинансирования

4.1. В рамках отбора проектов для финансирования по программе «Комплектующие изделия» со стороны Фондов осуществляется оценка проектов на соответствие следующим базовым критериям, установленным Регламентом Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» (раздел 3) и Стандартом № СФ-И-242 (раздел 3):

- производственная обоснованность проекта и стратегическая заинтересованность компании в его реализации (п.3.2 Регламента Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и п.3.2 Стандарта № СФ-И-242);
- финансово-экономическая эффективность и устойчивость проекта (п.3.3 Регламента Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и п.3.3 Стандарта № СФ-И-242);
- финансовая состоятельность Заявителя (п.3.4 Регламента Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и п.3.4 Стандарта № СФ-И-242);
- юридическая состоятельность Заявителя (п.3.5 Регламента Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и п.3.5 Стандарта № СФ-И-242);
- юридическая состоятельность лиц, предоставивших обеспечение (п.3.6 Регламента Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и п.3.6 Стандарта № СФ-И-242);
- юридическая состоятельность ключевых исполнителей и схемы реализации проекта (п.3.7 Регламента Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и п.3.7 Стандарта № СФ-И-242);
- качество и достаточность обеспечения возврата займа (п.3.8 Регламента Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и п.3.8 Стандарта № СФ-И-242),

а также установленным настоящим Регламентом и Стандартом № СФ-И-87 программным критериям:

- рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции (п.4.3 настоящего Регламента и п.4.4 Стандарта № СФ-И-87);
- научно-техническая перспективность продукта и проекта, включая соответствие принципам наилучших доступных технологий (п.4.4 настоящего Регламента и п.4.5 Стандарта № СФ-И-87).

4.2. Для оценки соответствия Проекта критериям отбора проводится экспертиза по параметрам, установленным в составе каждого из указанных критериев. Для целей настоящего Регламента Проект может соответствовать одному или нескольким параметрам, установленным в составе программных критериев оценки соответствия проекта, за исключением следующего:

- обязательно соответствие параметру «Выпускаемая в ходе реализации проекта промышленная продукция соответствует условиям программы»,
- для проектов, направленных на организацию и/или модернизацию производства комплектующих изделий, также обязательно соответствие хотя бы одному из параметров:
 - ✓ «Наличие у получаемой в ходе реализации проекта промышленной продукции потенциала импортозамещения»,
 - ✓ либо «Соответствие разработок и внедряемых технологий принципам наилучших доступных технологий».

4.3. Для оценки соответствия Проекта программному критерию «Рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции» осуществляется, в частности, экспертиза соответствия Проекта одному или нескольким из следующих параметров:

- наличие рынка для продукта и положительная динамика его развития;
- выпускаемая продукция имеет конкурентные преимущества относительно российских или зарубежных аналогов, представленных на рынке, или по своим технико-экономическим параметрам соответствует мировому уровню или превышает его;
- наличие у получаемой в ходе реализации проекта промышленной продукции потенциала импортозамещения. При оценке проектов, направленных на создание, завершение разработки, внедрение в производство и выпуск критически важных комплектующих, проект считается соответствующим данному параметру, если экспертизой подтверждено, что на момент проведения экспертизы выпускаемая продукция перечислена в формируемом Межведомственной комиссией Перечне комплектующих, необходимых для отраслей промышленности.

4.4. Для оценки соответствия проекта программному критерию «Научно-техническая перспективность продукта и проекта, включая соответствие принципам наилучших доступных технологий» осуществляется, в частности, экспертиза соответствия проекта одному или нескольким из следующих параметров:

- новизна технических решений относительно российского технического уровня или мирового технического уровня (в продукте проекта);
- соответствие разработок и внедряемых технологий утвержденным информационно-технологическим справочникам по наилучшим доступным технологиям⁴ в отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим Регламентом возможно получение финансовой поддержки Фонда развития промышленности;
- наличие научно-технического задела;
- техническая реализуемость проекта;
- выпускаемая в ходе реализации проекта промышленная продукция соответствует условиям программы на момент проведения экспертизы.

При оценке проектов, направленных на организацию и/или модернизацию

⁴ Издаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.12.2014 № 1458 (ред. от 03.03.2021) «О порядке определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям».

производства комплектующих изделий, проект считается соответствующим параметру «Выпускаемая в ходе реализации проекта промышленная продукция соответствует условиям программы», если экспертизой подтверждено, что на момент проведения экспертизы выпускаемая продукция предназначена для применения в составе промышленной продукции, перечисленной в приложении к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации».

При оценке проектов, направленных на создание, завершение разработки, внедрение в производство и выпуск критически важных комплектующих, проект считается соответствующим параметру «Выпускаемая в ходе реализации проекта промышленная продукция соответствует условиям программы», если экспертизой подтверждено, что на момент проведения экспертизы выпускаемая продукция перечислена в формируемом Межведомственной комиссией Перечне комплектующих, необходимых для отраслей промышленности.

5. Направления целевого использования средств софинансирования проекта

5.1. Средства, полученные для софинансирования проекта со стороны Фондов могут быть направлены на реализацию следующих мероприятий:

5.1.1. Разработка нового продукта/технологии и подготовка его производства, включая:

5.1.1.1. опытно-конструкторские и опытно-технологические работы, в том числе промышленный дизайн;

5.1.1.2. технические, производственно-технологические, маркетинговые тестирования и испытания;

5.1.1.3. проведение патентных исследований (на патентную чистоту, выявление охраноспособных решений и др.), патентование разработанных решений, в т.ч. зарубежное патентование;

5.1.1.4. сертификация и другие обязательные для вывода продукта на рынок контрольно-сертификационные процедуры.

5.1.2. Приобретение или использование специального оборудования для проведения необходимых опытно-конструкторских работ и отработки технологии, включая создание опытно-промышленных установок и испытательных стендов;

5.1.3. 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.).

5.1.4. Приобретение прав на результаты интеллектуальной деятельности (лицензий и патентов) у российских или иностранных правообладателей.

5.1.5. Инжиниринг:

5.1.5.1. обеспечение необходимой адаптации технологического оборудования и инженерных коммуникаций, включая разработку технической документации, для обеспечения внедрения результатов разработок в серийное производство;

5.1.5.2. проектно-изыскательские работы, сбор исходных данных, разработка концепции строительства/ремонта зданий, сооружений, коммуникаций для организации производства;

5.1.5.3. 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;

5.1.5.4. технологический и ценовой аудит проектов (в сумме до 0,3 % от общего бюджета проекта, но не более 5 млн рублей).

5.1.6. Приобретение в собственность⁵ для целей технологического перевооружения и модернизации производства российского и/или импортного промышленного 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.

5.1.7. Общехозяйственные расходы по проекту – затраты на выполнение функций управления и обслуживания подразделений, реализующих проект – в объеме не более 10% от суммы займа:

- расходы на оплату труда административно-управленческого и вспомогательного персонала (дирекция, бухгалтерия, хозяйственный отдел и т.д.) и установленные законодательством начисления на указанные выплаты;

- командировочные и транспортные расходы проектной команды (стоимость проезда и проживания);

- арендная плата за используемое в проекте имущество общего назначения (помещения, а также движимое имущество) и расходы по оплате услуг по его содержанию (уборка снега, мусора, вывоз твердых бытовых отходов, дезинфекция, дезинсекция, дератизация, ремонт основных средств), оплата коммунальных услуг (отопления, горячего и холодного водоснабжения и водоотведения, предоставления газа и электроэнергии), потребленных на общехозяйственные нужды;

- затраты на охрану труда и противопожарные мероприятия, расходы на оплату услуг охраны, услуг по хранению имущества;

- расходы по оплате информационных, аудиторских, консультационных и т.п. услуг, услуг связи, комиссий банков;

- приобретение расходных материалов для оргтехники, бумаги и канцелярских принадлежностей, хозяйственного инвентаря;

- уплата налогов (на имущество, транспортного, земельного) и государственной пошлины в отношении имущества, используемого в проекте, и другие аналогичные по назначению управленческие расходы.

5.1.8. Расходы, связанные с производством и выводом на рынок пилотных партий продукции (в объеме до 50% от суммы займа):

⁵ За исключением приобретения промышленного оборудования по договорам (финансовой аренды) лизинга.

- затраты на оплату сырья, материалов и комплектующих, необходимых для производства пилотных партий комплектующих изделий;
- расходы на испытания пилотных партий комплектующих изделий;
- затраты на оплату труда работников, занятых в производстве пилотных партий комплектующих изделий;
- логистические затраты на поставку пилотных партий комплектующих изделий;
- расходы на маркетинговое продвижение продукта (но не более 1 млн. рублей).

При изготовлении пилотной партии 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 новой продукции,
- не более среднемесячного объема выпуска, рассчитанного за последние 12 месяцев серийного производства, - для ранее выпускавшейся продукции.

6. Экспертиза и отбор проектов

6.1. Экспертиза и отбор проектов для финансирования по программе «Комплектующие изделия» осуществляется в соответствии с Регламентом Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и Стандартом № СФ-И-242 с учетом следующего.

6.2. Экспертиза проектов проводится в следующие сроки:

- экспресс-оценка Заявки не более 5 (Пяти) дней;
- комплексная экспертиза Заявки Инвестиционно-венчурного фонда не более 40 (Сорока) дней с момента принятия решения о назначении комплексной экспертизы;
- комплексная экспертиза Заявки Фондом развития промышленности не более 40 (Сорока) дней с момента принятия решения о назначении комплексной экспертизы.

6.3. Комплексная экспертиза проекта и документов, предоставленных Заявителем, проводится по следующим направлениям:

- производственно-технологическая экспертиза;
- научно-техническая экспертиза;
- финансово-экономическая экспертиза;
- правовая экспертиза;
- экспертиза достаточности обеспечения.

Пронумеровано, прошито и скреплено печатью

12 (двенадцать)

листов

Директор Некоммерческой организации
«Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан»

А.Т. Айгельдинов

