



Утвержден протоколом № 57
от «06» декабря 2023 г.
Наблюдательного совета
некоммерческой организации
«Инвестиционно-венчурный фонд
Республики Татарстан»

РЕГЛАМЕНТ

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

Редакция 3.2

**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» (с изменениями), 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 «Комплекующие изделия» № СФ-И-87 в редакции 4.3. (далее – Стандарт № СФ-И-87).

В редакции 4.3 Стандарт СФ-И-87 утвержден Наблюдательным советом Фонда развития промышленности 16.11.2023г. (Протокол № 36, вопрос 1). Изменен порядок утверждения процентной ставки по займу.

Соответственно, внесены изменения в настоящий Регламент.

Стандарт СФ-И-87 в редакции 4.3 введен в действие с 17.11.2023 Приказом Директора Фонда развития промышленности от 17.11.2023 № ОД-195 «О введении в действие Стандарта Фонда развития промышленности № СФ-И-87 «Условия финансирования проектов по программе «Комплекующие изделия» (редакция 4.3)».

2. Регламент утвержден Наблюдательным советом Инвестиционно-венчурного фонда «Об» декабря 2023г. (протокол № 57).

3. Введен в действие с «Об» декабря 2023г. приказом директора Инвестиционно-венчурного фонда от «11» декабря 2023г. № 33 «О введении в действие Регламентов Фонда, применяемых в процессе совместного финансирования проектов по программам Фонда развития промышленности».

4. Взамен регламента: «Условия софинансирования с Фондом развития промышленности по программе «Комплекующие изделия» (редакция 3.1), утвержденного Наблюдательным советом Инвестиционно-венчурного фонда 05.05.2023г. (Протокол № 49).

5. На проекты, поступившие на рассмотрение в Инвестиционно-венчурный фонд до даты утверждения Фондом развития промышленности Стандарта СФ-И-87 в редакции 4.3, распространяется действие Регламента Инвестиционно-венчурного фонда по программе «Проекты развития» в предыдущей редакции.

Содержание

1. Введение	4
2. Основные термины и определения	4
3. Условия программы	6
4. Критерии отбора проектов для софинансирования	8
5. Направления целевого использования средств софинансирования проекта ...	11
6. Экспертиза и отбор проектов	13

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, выпуска продукции или выполнения процессов ее обработки.

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.

Обработка поверхности — это дополнительный процесс, применяемый к поверхности материала с целью улучшения ее физико-механических свойств, в том числе увеличения устойчивости к внешним воздействиям и износу, или создания декоративных качеств (далее – обработка).

Стандарт № СФ-И-87– Стандарт Фонда развития промышленности «Условия финансирования проектов по программе «Комплектующие изделия» № СФ-И-87 редакция 4.3.

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;

- 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;

- организацию и/или модернизацию производств, предназначенных для оказания услуг по обработке поверхностей комплектующих изделий, перечисленных в перечне критически важной для устойчивого функционирования промышленных предприятий продукции, формируемом Межведомственной комиссией или применяемых в составе промышленной продукции, перечисленной в приложении к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719.

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,
- по организации и/или модернизации производства для оказания услуг по обработке поверхностей комплектующих изделий

и соответствующих следующим требованиям:

- срок займа – не более 5 лет;
- общий бюджет проекта – не менее 25 млн. рублей;
- общая сумма займа – от 20 до 200 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.

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

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

Соответствие условиям программы проекта по организации и/или модернизации производства для оказания услуг по обработке поверхностей комплектующих изделий 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. 3 (Три) процента 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. 5 (Пять) процентов годовых 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 90/10⁴.

4. Критерии отбора проектов для софинансирования

4.1. В рамках отбора проектов для финансирования по программе «Комплекующие 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

⁴ Решением Наблюдательного совета от 24.03.2023 (Протокол №30, вопрос 2) установлены условия софинансирования проектов по совместным программам с РФРП: до 90% суммы займа (включительно) за счет средств Фонда развития промышленности для всех регионов Российской Федерации.

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 параметров⁵:

- ✓ «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 импортозамещения⁵. 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.

⁵ Не применяется для проектов, направленных на организацию и/или модернизацию производства для оказания услуг по обработке поверхностей комплектующих изделий.

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 технологиям⁶ в отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим Регламентом возможно получение финансовой поддержки Фонда развития промышленности⁵;
- наличие научно-технического задела;
- техническая реализуемость проекта;
- выпускаемая или обрабатываемая в ходе реализации проекта промышленная продукция соответствует условиям программы на момент проведения экспертизы.

При оценке проектов, направленных на организацию и/или модернизацию производства, 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.

При оценке проектов, направленных на организацию и/или модернизацию производства для оказания услуг по обработке поверхностей комплектующих изделий, проект считается соответствующим параметру «Выпускаемая в ходе реализации проекта промышленная продукция соответствует условиям программы», если экспертизой подтверждено, что на момент проведения экспертизы обрабатываемая продукция, в отношении которой оказываются услуги, перечислена в формируемом Межведомственной комиссией Перечне комплектующих, необходимых для отраслей промышленности, либо применяется в составе промышленной продукции, которая перечислена в приложении к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации».

⁶ 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».

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 собственность⁷ для целей технологического перевооружения и модернизации производства российского и/или импортного промышленного оборудования как нового, так и бывшего в употреблении (включая

⁷ За исключением приобретения промышленного оборудования по договорам лизинга (финансовой аренды).

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);

- подготовка, переподготовка, обучение инженерного, производственного и эксплуатационного персонала для обеспечения производства;

- арендная плата за используемое в проекте имущество общехозяйственного 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/обработкой и выводом на рынок пилотных партий продукции (в объеме до 50% от суммы займа):**

- 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/обработке 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.