

УТВЕРЖДЕН
Наблюдательным советом Фонда
12.05.2025 г.

**СТАНДАРТ ФОНДА
УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ
ПО ПРОГРАММЕ
"КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ"**

Редакция 5.1

№ СФ-И-87

Москва

2025

Предисловие

1. Разработан Федеральным государственным автономным учреждением "Российский фонд технологического развития" (Фонд развития промышленности) в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 17.12.2014 № 1388 "Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий федеральному государственному автономному учреждению "Российский фонд технологического развития" в целях стимулирования деятельности в сфере промышленности"¹, от 11.11.2023 № 1896 "Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий бюджетным и автономным учреждениям на иные цели" и от 24.04.2025 № 541 "Об особенностях предоставления из федерального бюджета субсидий государственным фондам развития промышленности, созданным Российской Федерацией в организационно-правовой форме автономного учреждения, в целях оказания финансовой поддержки субъектам деятельности в сфере промышленности".

2. Согласован с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации (письмо от 23.07.2025 исх. № ОВ-81781/12), Министерством экономического развития Российской Федерации (письмо от 17.07.2025 исх. № 16790-МК/Д18и), Государственной корпорацией "ВЭБ.РФ" (письмо от 23.07.2025 исх. № 16788/С00000).

3. Утвержден Наблюдательным советом Фонда развития промышленности (в редакции 5.1) 15.08.2025 (Протокол № 51, вопрос 3).

4. Введен в действие с 26.08.2025 приказом директора Фонда развития промышленности от 26.08.2025 № ОД-89 "О введении в действие новых редакций Стандартов Фонда" (в редакции 5.1).

5. Взамен редакции 5.0, введенной в действие с 21.05.2025 приказом директора Фонда развития промышленности от 21.05.2025 № ОД-54 "О введении в действие новых редакций Стандартов Фонда".

6. На проекты, поступившие на рассмотрение в Фонд до даты утверждения настоящего Стандарта, распространяется действие стандарта в предыдущей редакции.

¹ Применяется с учетом особенностей, установленных постановлениями Правительства Российской Федерации от 11.11.2023 № 1896 и от 24.04.2025 № 541 либо до признания его в установленном порядке утратившим силу.

Содержание

Предисловие.....	2
1. Введение.....	4
2. Основные термины и определения	4
3. Условия программы.....	5
4. Критерии отбора проектов для финансирования.....	8
5. Направления целевого использования средств финансирования проекта	10
6. Экспертиза и отбор проектов.....	11

1. Введение

1.1. Настоящий стандарт определяет условия финансирования проектов - общие требования и критерии, являющиеся основаниями для отбора проектов в целях их финансирования со стороны Федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" (Фонд развития промышленности, далее – Фонд) по программе "Комплектующие изделия" (далее – Программа).

1.2. Финансирование проектов осуществляется Фондом в соответствии со следующими условиями:

- соответствие проекта условиям Программы;
- соответствие проекта базовым и программным критериям отбора проектов;
- соответствие Заявителя требованиям, предъявляемым стандартом Фонда № СФ-И-242 "Порядок отбора и финансирования проектов" к претендентам на получение финансирования;
- соответствие планируемых расходов перечню направлений целевого использования предоставляемого финансирования проекта.

2. Основные термины и определения

АНО АТР – автономная некоммерческая организация "Агентство по технологическому развитию".

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, предназначенное для применения в составе промышленной продукции, перечисленной в приложении к постановлению Правительства Российской Федерации "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации"².

Критические комплектующие изделия – 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 критических комплектующих изделий, необходимых для отраслей промышленности.³

Межведомственная комиссия - Межведомственная комиссия по вопросам развития производства критических комплектующих, создаваемая в соответствии с постановлением Правительства РФ от 18.02.2022 № 208.

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, а также масштабирования производства.

² Постановление Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719.

³ Перечень формируется в соответствии с приказом Минпромторга России от 18.03.2022 N 852 "Об утверждении Методики определения перечня комплектующих изделий, необходимых для отраслей промышленности".

Профильный департамент Минпромторга России – 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).

В настоящем Стандарте также используются термины, определенные в стандартах Фонда № СФ-И-242 "Порядок отбора и финансирования проектов" и № СФ-И-82 "Порядок обеспечения возврата займов, предоставленных в качестве финансового обеспечения проектов".

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 2015 г. № 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации"⁴,*
- *импортозамещение критически важной для устойчивого функционирования промышленных предприятий продукции путем создания, завершения разработки, внедрения в производство (в том числе посредством создания новых или модернизации существующих производств) и выпуск критических комплектующих изделий;*
- *организацию и/или модернизацию производств, предназначенных для оказания услуг по обработке поверхностей комплектующих изделий, перечисленных в перечне критических комплектующих изделий, необходимых для отраслей промышленности, 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, соответствующих следующим требованиям:

- срок займа – не более 5 лет;
- общий бюджет проекта – не менее 125 млн руб.;
- сумма займа – от 100 до 1000 млн. руб.;
- целевой объем продаж продукции проекта - не менее 30% от суммы займа в год, начиная со 2 года серийного производства⁵;

⁴ Определяется в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 31.12.2014 № 488-ФЗ "О промышленной политике в Российской Федерации".

⁵ Второй год серийного производства определяется как календарный год, следующий за годом, в котором согласно календарному плану проекта предусмотрено начало серийного производства.

- 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 займа, а также процентная ставка по займу определяется отдельным решением Наблюдательного совета Фонда⁶. Экспертный совет Фонда при принятии решения о финансировании проекта определяет сумму и срок займа, исходя из особенностей проекта и финансового состояния Заявителя, но не более суммы, запрошенной Заявителем.

Погашение основного долга по займу, предусмотренному настоящим пунктом стандарта, осуществляется Заявителем равными ежеквартальными платежами в течение последних двух лет срока займа.

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, предусмотренного настоящим стандартом, предоставляется в соответствии видами обеспечения, предусмотренными Стандартом Фонда № СФ-И-82.

3.3. Процентная ставка по займам, предусмотренным настоящим стандартом, составляет⁷:

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 приложения 1 "Виды Основного обеспечения, принимаемого Фондом по финансируемым проектам" к Стандарту Фонда № СФ-И-82;

3.3.2. 5 (пять) процентов годовых при предоставлении иного обеспечения, соответствующего требованиям Стандарта Фонда № СФ-И-82.

3.3.3. Процентные ставки по предоставляемым целевым займам, установленные в соответствии с пунктом 3.3.1. и пунктом 3.3.2. настоящего стандарта, могут быть снижены на 2 (два) процентных пункта при соблюдении одного из следующих условий:

3.3.3.1. Использование более 25 % (двадцати пяти процентов) средств займа на приобретение для реализации Проекта продукции, включенной в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции⁸ (в редакции, действующей на момент принятия решения о снижении процентной ставки по займу).

3.3.3.2. В период действия договора займа Заемщик провел процедуру первичного публичного размещения своих акций компании на фондовом рынке (IPO). На дату принятия решения о снижении процентной ставки акции Заемщика доступны для покупки или продажи на бирже.

Решение о снижении процентной ставки по займу в соответствии с настоящим пунктом принимает Экспертный совет. Такое решение может быть принято только в период действия договора целевого займа между Заемщиком и Фондом. Установленная таким образом процентная ставка действует со дня, следующего за

⁶ Минимальный и максимальный размер суммы займа определен решениям Наблюдательного совета Фонда от 18.03.2022 (протокол № 21, вопрос 4).

⁷ Процентная ставка по займу определена решением Наблюдательного совета Фонда от 16.11.2023 (протокол № 36, вопрос 1).

⁸ Реестр формируется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 10.07.2019 № 878 и постановлением Правительства РФ от 17.07.2015 № 719.

днем принятия решения.

3.3.3.3. Заявитель/Заемщик включен в Реестр производителей товаров с использованием вторичного сырья⁹ при условии, что в реестре указаны сведения, подтверждающие производство товаров (продукции) с применением вторичного сырья, включая долю его использования. Указанные сведения должны быть отражены за период не ранее одного календарного года, предшествующего году подачи заявки на заем или снижение процентной ставки по нему. Соответствие данному условию подтверждается выпиской из реестра, формируемой в государственной информационной системе промышленности (ГИСП), которую Фонд получает либо на основании заявки Заявителя/Заемщика на снижение процентной ставки по займу, либо в рамках осуществления мониторинга соблюдения Заявителем/Заемщиком установленного требования.

Решение о снижении процентной ставки по займу в соответствии с настоящим пунктом принимает Экспертный совет. Такое решение может быть принято в отношении Заявителя/Заемщика, как одновременно с одобрением условий займа по результатам рассмотрения заявки, так и в любой момент в период действия договора целевого займа между Заемщиком и Фондом. В случае снижения ставки в период действия договора займа установленная таким образом процентная ставка действует со дня, следующего за днем принятия решения.

3.3.4. Снижение процентной ставки по предоставляемым целевым займам, предусмотренное пунктом 3.3.3 настоящего стандарта, не может составлять в совокупности более 2 (двух) процентных пунктов, а итоговая процентная ставка по договору целевого займа не может составлять менее 1 (одного) процента годовых.

3.3.5. Процентные ставки по займу, установленные в соответствии с пунктом 3.3.3 настоящего стандарта, подлежат пересмотру, если Заявитель/Заемщик в течение срока действия договора займа не обеспечил выполнение ни одного из условий или перестал соответствовать условию (условиям), на основании которых данные ставки были определены. В этом случае процентная ставка по займу устанавливается:

- при наличии 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 приложения 1 "Виды Основного обеспечения, принимаемого Фондом по финансируемым проектам" к Стандарту Фонда №СФ-И-82 в размере, определенном пунктом 3.3.1. настоящего стандарта;
- при предоставлении иного обеспечения, соответствующего требованиям Стандарта Фонда № СФ-И-82, определенном пунктом 3.3.2.

При этом новая процентная ставка применяется с момента выдачи займа с уплатой дополнительных процентных платежей равномерными квартальными платежами в оставшийся до погашения срок займа.

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

- суммарная доля заимствований из средств целевого финансирования Фонда с учетом запрашиваемой суммы займа по вновь заявляемому проекту не должна составлять более 50 % балансовой стоимости активов Заявителя на последнюю отчетную дату;

⁹ В соответствии с постановлением Правительства РФ № 1991 от 30.12.2024 Реестр производителей товаров с использованием вторичного сырья доступен для использования в ГИСП (<https://gisp.gov.ru/bpm/pub/service/ReestrRec/grid/162d8d68-0eeb-4b9d-951d-e5512627334f>).

- истекли 2 (два) отчетных периода (квартала) с даты заключения последнего договора целевого займа¹⁰.

3.5. В рамках данной Программы Фонд, помимо предоставления собственного финансирования, может осуществлять финансирование проектов совместно с региональными фондами развития промышленности¹¹, с которыми заключены соответствующие соглашения. Проекты региональных фондов должны отвечать требованиям разделов 3 - 5 настоящего стандарта, при этом общая сумма займов, выданных со стороны фондов по конкретному проекту, может составлять от 20 до 200 млн рублей с общим бюджетом проекта не менее 25 млн рублей¹².

Параметры участия каждого из фондов в софинансировании проектов определяются соглашениями, заключаемыми между Фондом и региональными фондами развития промышленности¹³.

4. Критерии отбора проектов для финансирования

4.1. В рамках отбора проектов, финансируемых в соответствии с настоящим стандартом, со стороны Фонда осуществляется оценка проектов на соответствие следующим базовым критериям, установленным стандартом Фонда № СФ-И-242 "Порядок отбора и финансирования проектов" (раздел 3):

- производственная обоснованность проекта и стратегическая заинтересованность компании в его реализации (п. 3.2 указанного стандарта);
- финансово-экономическая эффективность и устойчивость проекта (п. 3.3 указанного стандарта);
- финансовая состоятельность Заявителя (п. 3.4 указанного стандарта);
- юридическая состоятельность Заявителя (п. 3.5 указанного стандарта);
- юридическая состоятельность лиц, предоставивших обеспечение (п. 3.6 указанного стандарта);
- юридическая состоятельность ключевых исполнителей и схемы реализации проекта (п. 3.7 указанного стандарта);
- качество и достаточность обеспечения возврата займа (п.3.8 указанного стандарта);

а также установленным настоящим стандартом программным критериям:

- рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции (п. 4.3 настоящего стандарта);
- научно-техническая перспективность продукта и проекта (п. 4.4 настоящего стандарта).

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

¹⁰ Условие не распространяется на договоры целевого займа, заключенные по программам "Лизинговые проекты" (Стандарт Фонда № СФ-И-53) и "Внедрение системы мониторинга движения товаров" (Стандарт Фонда № СФ-И-105).

¹¹ Государственный фонд развития промышленности, созданный субъектом Российской Федерации в соответствии со статьей 11 Федерального закона от 31.12.2014 № 488-ФЗ "О промышленной политике в Российской Федерации".

¹² Решениями Наблюдательного совета от 23.12.2019 (Протокол № 1, вопрос 14.2) и от 08.12.2021 (Протокол № 17, вопрос 6) определен минимальный размер займа в сумме 10 млн рублей с общим бюджетом проекта от 12,5 млн рублей при совместном финансировании проектов с государственными фондами развития промышленности, осуществляющими деятельность на территориях отдельных субъектов Российской Федерации.

¹³ 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.

- обязательно соответствие параметру "Выпускаемая/обрабатываемая в ходе реализации проекта промышленная продукция соответствует условиям Программы",
- для проектов, направленных на организацию и/или модернизацию производства комплектующих изделий, также обязательно соответствие параметру "Наличие у получаемой в ходе реализации проекта промышленной продукции потенциала импортозамещения"¹⁴.

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 импортозамещения¹⁴. При оценке проектов, направленных на создание, завершение разработки, внедрение в производство и выпуск критических комплектующих изделий, проект считается соответствующим данному параметру, если экспертизой подтверждено, что на момент проведения экспертизы выпускаемая продукция перечислена в формируемом Межведомственной комиссией перечне критических комплектующих изделий, необходимых для отраслей промышленности.

4.4. Для оценки соответствия проекта, финансируемого в соответствии с настоящим стандартом, программному критерию "Научно-техническая перспективность продукта и проекта" осуществляется, в частности, экспертиза соответствия проекта одному или нескольким из следующих параметров:

- техническая реализуемость проекта;
- 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 технологиям¹⁵ в отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим стандартом возможно получение финансовой поддержки Фонда развития промышленности¹⁴;
- наличие научно-технического задела;
- выпускаемая или обрабатываемая в ходе реализации проекта промышленная продукция соответствует условиям Программы на момент проведения экспертизы.

Соответствие параметру "Техническая реализуемость проекта" является обязательным требованием для всех проектов.

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

¹⁴ Не применяется для проектов, направленных на организацию и/или модернизацию производства для оказания услуг по обработке поверхностей комплектующих изделий.

¹⁵ Издаются в соответствии с постановлением Правительства РФ от 23.12.2014 № 1458 (ред. от 07.11.2022) "О порядке определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям".

При оценке проектов, направленных на создание, завершение разработки, внедрение в производство и выпуск критических комплектующих изделий, проект считается соответствующим параметру "Выпускаемая в ходе реализации проекта промышленная продукция соответствует условиям Программы", если экспертизой подтверждено, что на момент проведения экспертизы на выпускаемую продукцию разработана конструкторская документация, на создание которой был предоставлен грант АНО АТР в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.02.2022 № 208. Факт передачи конструкторской документации должен быть подтвержден актом передачи конструкторской документации, составленным между Заявителем и АНО АТР.

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 критических комплектующих изделий, 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" и Заявитель предоставил подтверждающее письмо профильного департамента Минпромторга России о соответствии проекта условиям Программы.

5. Направления целевого использования средств финансирования проекта

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

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

5.1.1.1. опытно-конструкторские¹⁶ 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

¹⁶ За исключением проектов, направленных на создание, завершение разработки, внедрение в производство и выпуск критических комплектующих изделий.

(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-исследовательские 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 собственность¹⁷ 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. 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/обработки 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 "Комплекующие изделия" осуществляются в соответствии со Стандартом Фонда № СФ-И-242 "Порядок отбора и финансирования проектов".

6.2. Экспертиза проектов проводится в следующие сроки:

- экспресс-оценка заявки не более пяти дней;
- комплексная экспертиза заявки не более сорока дней с момента принятия решения о назначении комплексной экспертизы.

6.3. Комплексная экспертиза проекта и документов, предоставленных

¹⁷ За исключением приобретения промышленного оборудования по договорам лизинга (финансовой аренды).

Заявителем, проводится по следующим направлениям:

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