

УТВЕРЖДЕН  
Наблюдательным советом Фонда  
развития промышленности  
Тульской области  
(протокол № 19/23 от 07 декабря 2023г.)

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

Редакция 3.0

№ СФТ-4

Тула

2023

## **Содержание**

<b>1. Введение.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Основные термины и определения.....</b>	<b>3</b>
<b>3. Условия программы.....</b>	<b>4</b>
<b>4. Критерии отбора проектов для финансирования .....</b>	<b>7</b>
<b>5. Направления целевого использования средств финансирования проекта.....</b>	<b>9</b>
<b>6. Экспертиза и отбор проектов .....</b>	<b>11</b>
<b>7. Порядок мониторинга займов, предусмотренных пунктом 3.4. настоящего стандарта .....</b>	<b>12</b>

## **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 Фонда развития промышленности Тульской области, 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 № СФТ-14 "Порядок отбора и финансирования проектов" к претендентам на получение финансирования;
- соответствие планируемых расходов перечню направлений целевого использования предоставляемого финансирования проекта.

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

## **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"<sup>1</sup>.

**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.

**Масштабирование производства** – увеличение объемов выпуска продукции, ранее запущенной в серийное производство.

**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.

**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

<sup>1</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719.

(филиалов, цехов, производственных участков, отделов и т.д.) для внедрения новых технологий, выпуска продукции или выполнения процессов ее обработки, а также масштабирования производства.

**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).

В настоящем Стандарте также используются термины, определенные в стандарте Фонда № СФТ-14 "Порядок отбора и финансирования 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"<sup>2</sup>,
- 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;
  - масштабирование производства 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

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

- 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 руб.;
- сумма займа – от 20 до 200 млн. руб.;
- целевой объем продаж продукции проекта - не менее 30% от суммы займа в год, начиная со 2 года серийного производства<sup>3</sup>;
- 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 ФРП РФ<sup>4</sup>. Фондами при принятии решения о финансировании проекта определяется сумма 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 пунктом 3.1 настоящего стандарта, предоставляется в соответствии видами обеспечения, предусмотренными Стандартом Фонда № СФТ-2.

3.3. Процентная ставка по займам, предусмотренным пунктом 3.1. настоящего стандарта, составляет<sup>5</sup>:

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 № СФТ-2;

3.3.2. 5 (Пять) процентов годовых при предоставлении иного обеспечения, соответствующего требованиям Стандарта Фонда № СФТ-2.

3.4. Заявители, получившие в соответствии с пунктом 3.1. настоящего стандарта заем на реализацию проекта по созданию, завершению разработки, внедрению в производство (в том числе посредством создания новых или модернизации существующих производств) и выпуск критически важных

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

<sup>4</sup> Минимальный и максимальный размер суммы займа определен решением Наблюдательного совета Фонда от 18.03.2022 (протокол № 21, вопрос 4).

<sup>5</sup> Процентная ставка по займу определена решением Наблюдательного совета Фонда от 16.11.2023 (протокол №36, вопрос 1).

комплектующих, могут дополнительно получить заем на реализацию проекта по масштабированию их производства, соответствующий следующим требованиям:

- срок займа – не более 3 лет;
- сумма займа – не более 50% суммы займа, полученного Заявителем в соответствии с пунктом 3.1. настоящего стандарта;
- заем предоставляется на цели масштабирования производства продукции проекта, профинансированного в рамках пункта 3.1. настоящего стандарта;
- софинансирование проекта, направленного на масштабирование производства критически важных комплектующих, со стороны Заявителя, частных инвесторов или за счет банковских кредитов не требуется;
- заем предоставляется при условии подтверждения готовности к масштабированию производства.

Для подтверждения готовности к масштабированию производства Заявителю необходимо по проекту, профинансированному в соответствии с пунктом 3.1. настоящего стандарта:

- выполнить условие о софинансировании проекта в объеме не менее установленного стандартом;
- обеспечить ввод в эксплуатацию приобретенного за счет средств займа оборудования;
- осуществить запуск в серийное производство продукции проекта.

Погашение основного долга по займу, предусмотренному настоящим пунктом стандарта, осуществляется Заявителем равными ежеквартальными платежами в течение всего срока займа, начиная со следующего квартала после выдачи займа.

3.5. Обеспечение возврата займа, предусмотренного пунктом 3.4. настоящего стандарта, предоставляется в виде независимых гарантий и (или) поручительств лиц, указанных в разделах I и II приложения 1 "Виды Основного обеспечения, принимаемого Фондом по финансируемым проектам" к Стандарту Фонда № СФТ-2 соответствующих требованиям, установленным к гарантиям (поручительствам) Стандартом Фонда № СФТ-2.

3.6. Процентная ставка по займам, предусмотренным пунктом 3.4 настоящего стандарта, составляет 5 (Пять) процентов годовых на весь срок займа<sup>5</sup>.

3.7. Заем, предусмотренный пунктом 3.4 настоящего стандарта, предоставляется путем перечисления средств на расчетный счет, открытый в российском банке из списка банков, опубликованных на сайте Фонда, независимые гарантии которых принимаются в обеспечение по заключаемым договорам. Заявитель принимает на себя обязательство не переводить средства займа на принадлежащие ему счета в других кредитных организациях (за исключением операций по покупке иностранной валюты для оплаты импортных контрактов и аккредитивов). Положения пунктов 8.5 и 8.6 стандарта Фонда № СФТ-14 "Порядок отбора и финансирования проектов" в отношении данных займов не применяются.

3.8. 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;
- истекли 2 (два) отчетных периода (квартала) с даты заключения последнего

договора целевого займа.

3.9. В рамках данной программы<sup>6</sup> Фонд осуществляет финансирование проектов совместно с федеральным фондом развития промышленности<sup>7</sup>, с которым заключено соответствующее соглашение.

Параметры участия каждого из фондов в софинансировании проектов определяются соглашениями, заключаемыми между Фондом и региональными фондами развития промышленности<sup>8</sup>.

## 4. Критерии отбора проектов для финансирования

4.1. В рамках отбора проектов, финансируемых в соответствии с пунктом 3.1. настоящего стандарта, со стороны Фонда осуществляется оценка проектов на соответствие следующим базовым критериям, установленным стандартом Фонда № СФТ-14 "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. 4.4 настоящего стандарта);
- научно-техническая перспективность продукта и проекта, включая соответствие принципам наилучших доступных технологий (п. 4.5 настоящего стандарта).

4.2. При отборе проектов, финансируемых в соответствии с пунктом 3.4. настоящего стандарта, со стороны Фонда осуществляется оценка проектов на соответствие следующим базовым критериям, установленным стандартом Фонда № СФТ-14 "Порядок отбора и финансирования проектов" (раздел 3):

- финансовая состоятельность Заявителя (п. 3.4 указанного стандарта);
- юридическая состоятельность Заявителя (п. 3.5 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. 4.4 настоящего стандарта);
- обоснованность масштабирования производства продукции (п. 4.6 настоящего стандарта).

<sup>6</sup> Включая проекты, соответствующие критериям, указанным в п. 3.1 и п. 3.4 настоящего стандарта

<sup>7</sup> 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".

<sup>8</sup> 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.

4.3. 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:

- 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 хотя бы одному из параметров<sup>9</sup>:
  - ✓ "Наличие у получаемой в ходе реализации проекта промышленной продукции потенциала импортозамещения";
  - ✓ либо "Соответствие разработок и внедряемых технологий принципам лучших доступных технологий".

4.4. 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<sup>10</sup>. При оценке проектов, направленных на создание, завершение разработки, внедрение в производство и выпуск критически важных комплектующих и (или) масштабирование их производства, 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.

4.5. Для оценки соответствия проекта, финансируемого в соответствии с пунктом 3.1. настоящего стандарта, программному критерию "Научно-техническая перспективность продукта и проекта, включая соответствие принципам лучших 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 лучшим доступным технологиям<sup>10</sup> в отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим стандартом возможно получение финансовой поддержки Фонда развития промышленности<sup>10</sup>;
  - наличие научно-технического задела;
  - техническая реализуемость проекта;
  - выпускаемая или обрабатываемая в ходе реализации проекта промышленная продукция соответствует условиям программы на момент проведения экспертизы.

<sup>9</sup> Не применяется для проектов, направленных на организацию и/или модернизацию производства для оказания услуг по обработке поверхностей комплектующих изделий

<sup>10</sup> Издаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.12.2014 N 1458 (ред. от 07.11.2022) "О порядке определения технологии в качестве лучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по лучшим доступным технологиям".

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".

Положения настоящего пункта не распространяются на финансируемые в соответствии с пунктом 3.4 настоящего стандарта проекты, которые не оцениваются по критерию "Научно-техническая перспективность продукта и проекта, включая соответствие принципам наилучших доступных технологий".

4.6. Для оценки соответствия проекта, направленного на масштабирование производства критически важных комплектующих, финансируемого в соответствии с пунктом 3.4. настоящего стандарта, программному критерию "Обоснованность масштабирования производства продукции" осуществляется, в частности, экспертиза по следующим параметрам:

- готовность к масштабированию производства;
- отсутствие критической зависимости проекта от импортного сырья или комплектующих;
- выпускаемая продукция на момент проведения экспертизы перечислена в формируемом Межведомственной комиссией Перечне комплектующих, необходимых для отраслей промышленности.

Положения настоящего пункта не распространяются на финансируемые в соответствии с пунктом 3.1 настоящего стандарта проекты, которые не оцениваются по критерию "Обоснованность масштабирования производства продукции".

## **5. Направления целевого использования средств финансирования проекта**

5.1. Средства, полученные для финансирования проекта со стороны Фонда согласно пункту 3.1. настоящего стандарта, 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 охранных 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 собственность<sup>11</sup> 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);

- подготовка, переподготовка, обучение инженерного, производственного и

<sup>11</sup> За исключением приобретения промышленного оборудования по договорам лизинга (финансовой аренды).

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 управленические 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/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.

5.2. Средства, полученные для финансирования проекта со стороны Фонда согласно пункту 3.4. настоящего стандарта, могут быть направлены на реализацию следующих мероприятий:

5.2.1. Приобретение комплектующих изделий, расходных материалов и сырья для выпуска промышленных партий Продукции.

## 6. Экспертиза и отбор проектов

6.1. Экспертиза и отбор проектов для финансирования по программе "Комплектующие изделия" осуществляются в соответствии со стандартом Фонда № СФТ-14 "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

Заявителем, проводится по следующим направлениям:

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

## **7. Порядок мониторинга займов, предусмотренных пунктом 3.4. настоящего стандарта**

Мониторинг займов, предусмотренных пунктом 3.4 настоящего стандарта, осуществляется с учетом особенностей, установленных настоящим разделом.

Установленный Стандартом Фонда СФТ-5/1 "Порядок осуществления мониторинга за возвратностью предоставленных денежных средств" Часть 1 "Порядок работы по мониторингу займов и контролю реализации проектов" порядок осуществления Фондом деятельности по мониторингу займов и контролю реализации проектов, профинансированных в соответствии с программами Фонда, применяется при осуществлении мониторинга займов по настоящему Стандарту с учетом следующего:

- Фонд не применяет инструменты мониторинга операций по счетам и акцепта платежей, финансового контроля исполнения сметы проекта Заемщиком;
- при осуществлении мониторинга реализации проекта Фонд для подтверждения реализации проекта истребует у Заемщика документы, подтверждающие фактическое получение оплаченных за счет средств займа товаров (работ, услуг), а также осуществляет мониторинг выполнения целевых показателей эффективности проекта в случае их наличия.