

УТВЕРЖДЕН

Наблюдательным советом Фонда

13.10.2022 г.

**СТАНДАРТ ФОНДА**

**УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ**

**ПО ПРОГРАММЕ**

**"КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ"**

Редакция 4.3

№ СФ-И-87

Москва 2023

## Предисловие

1. Разработан Федеральным государственным автономным учреждением "Российский фонд технологического развития" (Фонд развития промышленности) в соответствии с постановлением 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".
2. Согласован с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации (письмо от 16.10.2023 исх. №ОВ-111112/12), Министерством экономического развития Российской Федерации (письмо от 10.11.2023 исх. № 41295-КМ/Д18и), Государственной корпорацией развития "ВЭБ.РФ" (письмо от 18.10.2023 исх. № 22381/С00000).
3. Утвержден Наблюдательным советом Фонда развития промышленности (в редакции 4.3) 16.11.2023 (Протокол № 36, вопрос 1).

Изменен порядок утверждения процентной ставки по займу.

1. Введен в действие c 17.11.2023 Приказом директора Фонда развития промышленности от 17.11.2023 № ОД-195 "О введении в действие Стандарта Фонда № СФ-И-87 "Условия финансирования проектов по программе "Комплектующие изделия" (редакция 4.3).
2. Взамен редакции 4.2, введенной в действие с 30.08.2023 приказом Директора Фонда развития промышленности от 30.08.2023 № ОД-146 "О введении в действие Стандарта Фонда № СФ-И-87 "Условия финансирования проектов по программе "Комплектующие изделия" (редакция 4.2).
3. На проекты, поступившие на рассмотрение в Фонд до даты утверждения настоящего Стандарта, распространяется действие стандарта в предыдущей редакции.

**Содержание**

[Предисловие 2](#_Toc113418882)

[1. Введение 4](#_Toc113418883)

[2. Основные термины и определения 4](#_Toc113418884)

[3. Условия программы 5](#_Toc113418885)

[4. Критерии отбора проектов для финансирования 8](#_Toc113418886)

[5. Направления целевого использования средств финансирования проекта 11](#_Toc113418887)

[6. Экспертиза и отбор проектов 13](#_Toc113418900)

[7. Порядок мониторинга займов, предусмотренных пунктом 3.4. настоящего стандарта 13](#_Toc113418901)

# Введение

* 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).
	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.

# 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]](#footnote-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.

**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 (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 № СФ-И-242 "Порядок отбора и финансирования проектов".

# 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"[[2]](#footnote-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;*
* *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.*
	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 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[[3]](#footnote-3);
* 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 Фонда[[4]](#footnote-4). 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.

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.

* 1. Обеспечение возврата займа, предусмотренного пунктом 3.1 настоящего стандарта, предоставляется в соответствии видами обеспечения, предусмотренными Стандартом Фонда № СФ-И-82.
	2. Процентная ставка по займам, предусмотренным пунктом 3.1. настоящего стандарта, составляет[[5]](#footnote-5):
		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;
		2. 5 (Пять) процентов годовых при предоставлении иного обеспечения, соответствующего требованиям Стандарта Фонда № СФ-И-82.
	3. 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 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.

* 1. 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 № СФ-И-82 соответствующих требованиям, установленным к гарантиям (поручительствам) Стандартом Фонда № СФ-И-82.
	2. Процентная ставка по займам, предусмотренным пунктом 3.4 настоящего стандарта, составляет 5 (Пять) процентов годовых на весь срок займа5.
	3. 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 № СФ-И-242 "Порядок отбора и финансирования проектов" в отношении данных займов не применяются.
	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;
* истекли 2 (два) отчетных периода (квартала) с даты заключения последнего договора целевого займа[[6]](#footnote-6).
	1. В рамках данной программы[[7]](#footnote-7) Фонд, помимо предоставления собственного финансирования, может осуществлять финансирование проектов совместно с региональными фондами развития промышленности[[8]](#footnote-8), 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 рублей[[9]](#footnote-9).

Параметры участия каждого из фондов в софинансировании проектов определяются соглашениями, заключаемыми между Фондом и региональными фондами развития промышленности[[10]](#footnote-10).

# 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
№ 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. 4.4 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 № СФ-И-242 "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).

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[[11]](#footnote-11):
* "Наличие у получаемой в ходе реализации проекта промышленной продукции потенциала импортозамещения";
* либо "Соответствие разработок и внедряемых технологий принципам наилучших 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 импортозамещения11. 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 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 технологиям[[12]](#footnote-12) в отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим стандартом возможно получение финансовой поддержки Фонда развития промышленности11;
* 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".

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".

# Направления целевого использования средств финансирования проекта

* 1. Средства, полученные для финансирования проекта со стороны Фонда согласно пункту 3.1. настоящего стандарта, могут быть направлены на реализацию следующих мероприятий:
		1. Разработка нового продукта/технологии и подготовка его производства, включая:
			1. опытно-конструкторские и опытно-технологические работы, в том числе промышленный дизайн;
			2. технические, производственно-технологические, маркетинговые тестирования и испытания;
			3. проведение патентных исследований (на патентную чистоту, выявление охраноспособных решений и др.), патентование разработанных решений, в т.ч. зарубежное патентование;
			4. сертификация и другие обязательные для вывода продукта на рынок контрольно-сертификационные процедуры.
		2. Приобретение или использование специального оборудования для проведения необходимых опытно-конструкторских работ и отработки технологии, включая создание опытно-промышленных установок и испытательных стендов.
		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.).
		4. Приобретение прав на результаты интеллектуальной деятельности (лицензий и патентов) у российских или иностранных правообладателей.
		5. Инжиниринг:
			1. обеспечение необходимой адаптации технологического оборудования и инженерных коммуникаций, включая разработку технической документации, для обеспечения внедрения результатов разработок в серийное производство;
			2. проектно-изыскательские работы, сбор исходных данных, разработка концепции строительства/ремонта зданий, сооружений, коммуникаций для организации производства;
			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;
			4. технологический и ценовой аудит проектов (в сумме до 0,3 % от общего бюджета проекта, но не более 5 млн рублей).
		6. Приобретение в собственность[[13]](#footnote-13) 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.
		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.
	+ 1. 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.
	1. 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.

# Экспертиза и отбор проектов

* 1. Экспертиза и отбор проектов для финансирования по программе "Комплектующие изделия" осуществляются в соответствии со стандартом Фонда № СФ-И-242 "Порядок отбора и финансирования проектов".
	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.
	1. 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.

# 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 СФ-И-100/1 "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.

##

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719. [↑](#footnote-ref-1)
2. Определяется в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 31.12.2014 № 488-ФЗ "О промышленной политике в Российской Федерации". [↑](#footnote-ref-2)
3. Второй год серийного производства определяется как календарный год, следующий за годом, в котором согласно календарному плану проекта предусмотрено начало серийного производства. [↑](#footnote-ref-3)
4. Минимальный и максимальный размер суммы займа определен решениям Наблюдательного совета Фонда от 18.03.2022 (протокол № 21, вопрос 4). [↑](#footnote-ref-4)
5. Процентная ставка по займу определена решением Наблюдательного совета Фонда от 16.11.2023 (протокол №36, вопрос 1). [↑](#footnote-ref-5)
6. 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). [↑](#footnote-ref-6)
7. Включая проекты, соответствующие критериям, указанным в п. 3.1 и п. 3.4 настоящего стандарта [↑](#footnote-ref-7)
8. 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". [↑](#footnote-ref-8)
9. 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. [↑](#footnote-ref-9)
10. 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. [↑](#footnote-ref-10)
11. Не применяется для проектов, направленных на организацию и/или модернизацию производства для оказания услуг по обработке поверхностей комплектующих изделий [↑](#footnote-ref-11)
12. Издаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.12.2014 N 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". [↑](#footnote-ref-12)
13. За исключением приобретения промышленного оборудования по договорам лизинга (финансовой аренды). [↑](#footnote-ref-13)