

УТВЕРЖДЕН
Наблюдательным советом Фонда
13.10.2022 г.

**СТАНДАРТ ФОНДА
УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ
ПО ПРОГРАММЕ**

"ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ"

Редакция 4.9

№СФ-И-51

Москва

2024

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" и от 14.03.2016 №189 "Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий федеральному государственному автономному учреждению "Российский фонд технологического развития" на цели реализации проектов по созданию серийных производств станкоинструментальной продукции".

2. Согласован с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации (письмо от 11.10.2024 исх. №ЧР-108326/12), Министерством экономического развития Российской Федерации (письмо от 21.10.2024 исх. №37838-КМ/Д18и), Государственной корпорацией развития "ВЭБ.РФ" (письмо от 18.10.2024 исх. № №23239/С00000).

3. Утвержден Наблюдательным советом Фонда развития промышленности (в редакции 4.9) 08.11.2024 (Протокол № 43, вопрос 1).

4. Введен в действие с Приказом Директора Фонда развития промышленности от 12.11.2024 №ОД-172 "О введении в действие Стандарта Фонда №СФ-И-51 "Условия финансирования проектов по программе "Проекты развития" (редакция 4.9).

5. Взамен стандарта Фонда №СФ-И-51 "Условия финансирования проектов по программе "Проекты развития" (редакция 4.8), введенного в действие с 05.09.2024 Приказом Директора Фонда развития промышленности от 05.09.2024 №ОД-133.

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

Содержание

1. Введение	4
2. Основные термины и определения.....	4
3. Условия программы "Проекты развития".....	5
4. Критерии отбора проектов по программе.....	8
5. Направления целевого использования средств финансирования проекта	10
6. Экспертиза и отбор проектов	12
Приложение №1 к Стандарту Фонда	14
Приложение №2 к Стандарту Фонда	15

1. Введение

1.1. Настоящий стандарт определяет условия финансирования проектов Федеральным государственным автономным учреждением "Российский фонд технологического развития" (Фонд развития промышленности, далее – Фонд) по Программе "Проекты развития" (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".

Выработка на одного сотрудника – в целях настоящего стандарта под данным термином понимается выручка, приходящаяся на одну единицу среднесписочной численности сотрудников предприятия (задействованных в проекте подразделений предприятия или предприятий). Если проект затрагивает отдельные виды продукции - выручка по данным видам продукции, приходящаяся на одну единицу среднесписочной численности задействованных в производстве данного вида продукции сотрудников предприятия. В случае если проект затрагивает продукцию, используемую в собственном производстве Заявителя, то для целей настоящей программы принимается часть выручки от реализации готового изделия, соответствующая доле данной продукции в его себестоимости.

Периметр проекта – определенный приказом по предприятию (в случае участия в проекте нескольких предприятий, входящих в одну группу лиц, – может быть определено правовым документом, обязательным для выполнения предприятиями, входящими в Группу лиц) перечень задействованных в проекте структурных подразделений предприятия (предприятий), видов продукции, которые затрагиваются проектом, структурных подразделений и сотрудников, участвующих во внедрении проекта (проектная команда).

Перечень цифровых и технологических решений – разрабатываемый Фондом и утверждаемый Наблюдательным советом Фонда перечень, в соответствии с которым осуществляется финансирование приобретения и внедрения цифровых и технологических решений для проектов, направленных на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий.

Проект – совокупность организационных, технических, финансовых, кадровых мероприятий, имеющих цель в установленные бюджет и сроки создание нового предприятия/производства и (или) технологическое перевооружение и модернизацию как предприятия в целом, так и его одного или нескольких структурных подразделений (филиалов, цехов, производственных участков, отделов и т.д.) для внедрения новых технологий и (или) продукции, и (или) внедрение цифровых и технологических решений для повышения уровня автоматизации и цифровизации предприятия (его структурных подразделений или нескольких предприятий, входящих в периметр проекта).

Станкоинструментальная продукция – оборудование металлообрабатывающее и станки (код ОКПД2 28.4), инструменты рабочие сменные для станков или для ручного инструмента (с механическим приводом или без него) (код ОКПД2 25.73.40), инструмент прочий (код ОКПД2 25.73.60), жернова, точильные камни, шлифовальные круги и аналогичные изделия без каркаса, для обработки камней, и их части, из природного камня, агломерированных природных или искусственных абразивов или керамики (код ОКПД2 23.91.11), инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки (код ОКПД2 26.51.66.190), инструменты ручные электрические (код ОКПД2 28.24.11).

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.

В настоящем Стандарте также используются термины, определенные в стандарте Фонда №СФ-И-242 "Порядок отбора и финансирования проектов".

3. Условия программы "Проекты развития"

В соответствии с программой "Проекты развития" производится заемное финансирование проектов, реализуемых в отраслях, указанных в Приложении №1 к настоящему стандарту, и направленных на:

- создание, завершение разработки и внедрение в производство новой конкурентоспособной и высокотехнологичной продукции гражданского назначения с импортозамещающим потенциалом;

- разработку и внедрение на предприятиях перспективных технологий, соответствующих принципам наилучших доступных технологий (в том числе базовых отраслевых технологий);

- технологическое перевооружение и модернизацию, создание производства станкоинструментальной продукции и промышленных роботов гражданского назначения, соответствующей принципам наилучших доступных технологий, или продукции, являющейся продукцией с импортозамещающим потенциалом¹;

- разработку, внедрение и расширение на предприятиях оборонно-промышленного комплекса выпуска конкурентоспособной высокотехнологичной промышленной продукции гражданского или двойного назначения;

- технологическое перевооружение и модернизацию судоремонтных предприятий;

- повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий для производства продукции гражданского и (или) двойного назначения (финансируется приобретение и внедрение цифровых и технологических решений, перечень которых разрабатывается Фондом и утверждается Наблюдательным советом Фонда²);

3.1. В рамках программы осуществляется финансирование проектов, соответствующих следующим требованиям:

¹ Заявитель, получивший финансирование на изготовление критической станкоинструментальной продукции и промышленных роботов, перечисленных в Приложении №2 к настоящему стандарту, вправе подать заявку в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации для участия в отборе на получение субсидии из федерального бюджета на финансовое обеспечение погашения предоставленного Фондом займа. Получатели субсидии определяются по результатам отбора, проводимого Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

² Перечень цифровых и технологических решений, внедрение которых финансируется в рамках программы "Проекты развития", утвержден решением Наблюдательного совета Фонда от 10.05.2018 (протокол №26, вопрос 1) и опубликован на сайте.

- срок займа – не более 5 лет;
- общий бюджет проекта - не менее 125 млн руб.;
- сумма займа – от 100 до 1000 млн руб.³;
- целевой объем продаж продукции проекта - не менее 50% от суммы займа в год, начиная со 2 года серийного производства⁴ (требование не устанавливается для проектов, направленных на технологическое перевооружение и модернизацию судоремонтных предприятий, а также на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий);
- среднегодовой рост выработки на одного сотрудника в течение срока действия договора займа – не менее 5%, начиная со второго года после получения займа (требование устанавливается только для проектов, направленных на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий);
- 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. 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 осуществляется Заявителем равными ежеквартальными платежами в течение последних двух лет срока займа.

Если производимая в результате реализации проекта промышленная продукция используется в собственном производстве Заявителя, то для целей настоящей программы в качестве объема продаж (выручки от реализации) продукции проекта принимается часть выручки от реализации готового изделия, 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 №СФ-И-82.

3.3. Процентная ставка по предоставляемым целевым займам составляет⁵:

3.3.1. 3 (Три) процента годовых при условии:

3.3.1.1. предоставления на всю сумму займа и на весь срок займа обеспечения в виде независимых гарантий и (или) поручительств лиц, указанных в разделах I, II, III и IV приложения 1 "Виды Основного обеспечения, принимаемого Фондом по финансируемым проектам" к Стандарту Фонда №СФ-И-82;

3.3.1.2. использования более 50% (Пятидесяти процентов) средств займа на оплату расходов на приобретение для реализации проекта отечественного оборудования и (или) отечественного программного обеспечения (в совокупности) по следующим направлениям:

³ Минимальный и максимальный размер суммы займа определен решением Наблюдательного совета Фонда от 13.10.2022 (протокол №26, вопрос 3). Размер суммы займа по проектам в части технологического перевооружения и модернизации, создания производства станкоинструментальной продукции и промышленных роботов гражданского назначения может устанавливаться за рамками указанного диапазона отдельными решениями Наблюдательного совета Фонда.

⁴ Второй год серийного производства определяется как календарный год, следующий за годом, в котором согласно календарному плану проекта предусмотрено начало серийного производства.

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

- приобретение отечественного оборудования, приобретение новых производственных технологий - промышленного отечественного оборудования, включенного в Перечень цифровых и технологических решений, внедрение которых финансируется в рамках настоящей программы. Под отечественным оборудованием для целей настоящего стандарта понимается оборудование, произведенное на территории Российской Федерации⁶;

- приобретение отечественного программного обеспечения. Под отечественным программным обеспечением для целей настоящего стандарта понимается программное обеспечение, включенное в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных⁷.

3.3.2. 5 (Пять) процентов годовых в иных случаях.

3.3.3. Процентная ставка по займу, установленная в соответствии с пунктом 3.3.1 настоящего стандарта, подлежит пересмотру, если Заявитель в течение срока действия договора займа не обеспечил выполнение условий, на основании которых данная ставка была определена при выдаче займа. В этом случае процентная ставка по займу устанавливается на уровне ставки по программе для иных случаев (пункт 3.3.2), действовавшей на дату принятия решения о финансировании проекта, и 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;

- истекли 2 (два) отчетных периода (квартала) с даты заключения последнего договора целевого займа⁸.

3.5. В рамках данной программы Фонд, помимо предоставления собственного финансирования, может осуществлять финансирование проектов совместно с региональными фондами развития промышленности⁹, с которыми заключены соответствующие соглашения. Проекты региональных фондов должны отвечать требованиям 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 рублей¹⁰.

⁶ Оборудование, которое на момент подачи заявки в Фонд включено в реестр российской промышленной продукции в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. №719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации".

⁷ В соответствии со статьей 12.1 Федерального закона от 27.07.2006 №149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" (официальный сайт <https://reestr.digital.gov.ru/reestr/>).

⁸ 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).

⁹ 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".

¹⁰ В случае применения особого порядка финансового обеспечения проектов, установленного решением Наблюдательного совета от 01.02.2023 (Протокол №29, вопрос 2) при совместном финансировании проектов с государственными фондами развития промышленности, осуществляющими деятельность на территориях отдельных субъектов Российской Федерации, минимальный размер займа определен в сумме 10 млн рублей (общий бюджет проекта от 12,5 млн рублей).

Параметры участия каждого из фондов в софинансировании проектов определяются соглашениями, заключаемыми между Фондом и региональными фондами развития промышленности¹¹.

4. Критерии отбора проектов по программе

4.1. В рамках отбора проектов для финансирования по программе "Проекты развития" 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 стандарта¹²);
- 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 критериям¹³:

- рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции (п. 4.2 настоящего стандарта)¹⁴;
- научно-техническая перспективность продукта и проекта, включая соответствие принципам наилучших доступных технологий (п. 4.3 настоящего стандарта).

Для оценки соответствия проекта указанным критериям отбора осуществляется экспертиза по установленным в составе каждого из критериев параметрам. Решением Наблюдательного совета Фонда могут вводиться дополнительные критерии (требования) к отбору проектов, соответствие которым подтверждается заключением АНО АТР.

4.2. Для оценки соответствия проекта программному критерию "Рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции" осуществляется, в частности, экспертиза соответствия Проекта одному из следующих параметров:

- включение промышленной продукции в отраслевые планы импортозамещения или Перечень критической промышленной продукции

¹¹ 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.

¹² Для проектов, направленных на организацию производства в рамках ОКВЭД 10.11.6 "Производство субпродуктов, непригодных для употребления в пищу", не осуществляется оценка на соответствие критерию по минимальной рентабельности, отраженному в последнем буллите пункта 4.1 Стандарта Фонда №СФ-И-242 "Порядок отбора и финансирования проектов".

¹³ Условие не применяется для проектов, направленных на технологическое перевооружение и модернизацию судоремонтных предприятий.

¹⁴ Условие не применяется для проектов, направленных на разработку и внедрение на предприятиях перспективных технологий, соответствующих принципам наилучших доступных технологий.

соответствующей отрасли промышленности¹⁵, утвержденные Министерством промышленности и торговли Российской Федерации;

- включение промышленной продукции в Перечень приоритетной продукции, сформированный Межведомственной комиссией по вопросам льготного кредитования инвестиционных проектов, направленных на производство приоритетной продукции в целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2023 №295.

- наличие Акта передачи конструкторской документации, выполненной по договору о предоставлении гранта на финансовое обеспечение затрат в рамках реализации проекта, предусматривающего разработку конструкторской документации на комплектующее изделие, необходимое для отраслей промышленности, составленного Заявителем и АНО АТР в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2022 г. №208.

4.3. 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:

- отнесение внедряемых новых технологий к приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, в частности, соответствуют перечню критических технологий, утвержденному указом Президента Российской Федерации от 07.07.2011 №899;

- новизна технических решений относительно российского технического уровня;

- соответствие разработок и внедряемых технологий утвержденным информационно-технологическим справочникам по наилучшим доступным технологиям¹⁶ в отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим стандартом возможно получение финансовой поддержки Фонда развития промышленности;

- техническая реализуемость проекта;

- наличие научно-технического задела и подтверждение прав Заявителя на него;

- высокотехнологичность выпускаемой продукции¹⁷.

Для проектов, направленных на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий, экспертиза осуществляется дополнительно по следующим параметрам:

- повышение уровня автоматизации и цифровизации процессов на предприятии, применение в проекте цифровых и новых производственных технологий;

- цели расходования средств займа в проекте соответствуют перечню цифровых и технологических решений, внедрение которых финансируется в рамках

¹⁵ При наличии утвержденного Министерством промышленности и торговли Российской Федерации Перечня критической промышленной продукции соответствующей отрасли промышленности взамен отраслевого плана импортозамещения.

¹⁶ 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".

¹⁷ Определяется в соответствии с приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 16.09.2020 №3092 "Об утверждении перечня высокотехнологичной продукции, работ и услуг с учетом приоритетных направлений модернизации Российской экономики и перечня высокотехнологичной продукции" или приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 15.12.2022 №5253 "Об утверждении перечня продукции для целей реализации государственной поддержки организаций, реализующих корпоративные программы повышения конкурентоспособности (иными нормативными актами, изданными взамен указанных)".

настоящей программы, и направлениям целевого использования в соответствии с разделом 5 настоящего стандарта;

- обоснованность прогноза среднегодового роста выработки на одного сотрудника в периметре проекта Заявителя в результате реализации проекта на 5% (Пять процентов), начиная со второго года после получения займа.

4.4. Для проектов, направленных на создание, завершение разработки и внедрение в производство новой конкурентоспособной и высокотехнологичной продукции гражданского назначения с импортозамещающим потенциалом обязательно соответствие проекта не менее чем одному параметру в составе программного критерия "Рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции". Для проектов, направленных на разработку и внедрение на предприятиях перспективных технологий, соответствующих принципам наилучших доступных технологий, обязательно соответствие разработок и внедряемых технологий утвержденным информационно-технологическим справочникам по наилучшим доступным технологиям¹⁶ в отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим стандартом возможно получение финансовой поддержки Фонда развития промышленности. Для проектов, направленных на производство станкоинструментальной продукции, соответствующей принципам наилучших доступных технологий, с импортозамещающим потенциалом, и промышленных роботов гражданского назначения обязательно соответствие проекта не менее чем одному параметру из состава программных критериев "Рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции" или "Научно-техническая перспективность продукта и проекта, включая соответствие принципам наилучших доступных технологий".

4.5. Для проектов, направленных на разработку, внедрение и расширение на предприятиях оборонно-промышленного комплекса выпуска конкурентоспособной высокотехнологичной промышленной продукции гражданского или двойного назначения проект обязательно соответствие проекта параметрам:

- 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;
- хотя бы одному параметру из состава программных критериев "Рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции" или "Научно-техническая перспективность продукта и проекта, включая соответствие принципам наилучших доступных технологий".

5. Направления целевого использования средств финансирования проекта

Средства, полученные для финансирования проекта со стороны Фонда, могут быть направлены на реализацию следующих мероприятий¹⁸:

5.1. Разработка нового продукта/технологии¹⁹, включая:

¹⁸ За исключением проектов, финансируемых в соответствии Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.03.2016 №189 "Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий федеральному государственному автономному учреждению "Российский фонд технологического развития" на цели реализации проектов по созданию серийных производств станкоинструментальной продукции". Направления целевого использования средств для данных проектов определены пунктом 5 указанного Постановления.

¹⁹ Данные направления не финансируются за счет средств займа в рамках проектов, направленных на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий, а также в рамках проектов, направленных на технологическое перевооружение и модернизацию судоремонтных предприятий.

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

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

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

5.1.4. сертификация, клинические испытания (клинические исследования) и другие обязательные для вывода продукта на рынок контрольно-сертификационные процедуры, а также зарубежные клинические исследования и испытания фармацевтической и медицинской продукции;

5.2. Приобретение или использование специального оборудования для проведения необходимых опытно-конструкторских работ и отработки технологии, включая создание опытно-промышленных установок¹⁹.

5.3. 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.)¹⁹.

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

Для проектов, направленных на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий, средства могут использоваться на приобретение прав на использование программного обеспечения, указанного в Перечне цифровых и технологических решений. В рамках данного направления целевого использования могут также финансироваться расходы на сервисное сопровождение и обучение персонала, если они включены в договор на поставку программного обеспечения.

5.5. Инжиниринг:

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

Для проектов, направленных на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий, средства могут использоваться на обеспечение необходимой адаптации технологического оборудования, компьютерного, серверного, сетевого оборудования и инженерных коммуникаций, программно-аппаратных комплексов, адаптации и (или) переработки (модификации) программного обеспечения, включая разработку технической документации, для обеспечения внедрения в производство приобретаемых в рамках проекта цифровых и технологических решений;

5.5.2. проектно-изыскательские работы, сбор исходных данных, разработка концепции строительства/ремонта зданий, сооружений, коммуникаций для организации производства¹⁹;

5.5.3. 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 деятельности¹⁹.

5.6. Приобретение в собственность²⁰ для целей технологического перевооружения и модернизации производства российского и (или) импортного 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.

Для проектов, направленных на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий, средства могут направляться на приобретение:

5.6.1. новых производственных технологий на основе российского и (или) импортного промышленного оборудования и (или) программно-аппаратных комплексов, указанных в Перечне цифровых и технологических решений, а также их монтаж и наладка. В рамках данного направления целевого использования могут также финансироваться расходы на сервисное сопровождение, обучение персонала и консультирование, если они включены в договор на поставку производственных технологий и (или) программно-аппаратных комплексов;

5.6.2. компьютерного, серверного и сетевого оборудования в целях внедрения приобретаемых в рамках проекта цифровых и технологических решений, его монтаж, наладка, а также иные мероприятия по его подготовке для ввода в эксплуатацию – в объеме не более 40% от суммы займа.

5.7. Расходы, связанные с производством и выводом на рынок пилотных партий продукции (в объеме до 20% от суммы займа)¹⁹:

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

При изготовлении 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 (для новой продукции), либо 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 "Проекты развития" 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 Заявителем, проводится по следующим направлениям:

- производственно-технологическая экспертиза;

²⁰ Здесь и далее приобретение в собственность за исключением приобретения по договорам финансовой аренды (лизинга)

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

Приложение №1 к Стандарту Фонда
"Условия финансирования проектов по
программе "Проекты развития"

Перечень отраслевых направлений, в рамках которых возможно получение финансовой поддержки Фонда развития промышленности на реализацию инвестиционных проектов	
Раздел С "Обрабатывающие производства"	
№ класса ОКВЭД	
10	Производство пищевых продуктов ²¹
13	Производство текстильных изделий
14	Производство одежды
15	Производство кожи и изделий из кожи
16	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения
17	Производство бумаги и бумажных изделий
20	Производство химических веществ и химических продуктов
21	Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях
22	Производство резиновых и пластмассовых изделий
23	Производство прочей неметаллической минеральной продукции
24	Производство металлургическое
25	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования
26	Производство компьютеров, электронных и оптических изделий
27	Производство электрического оборудования
28	Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки
29	Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов
30	Производство прочих транспортных средств и оборудования
31	Производство мебели
32	Производство прочих готовых изделий
33	Ремонт и монтаж машин и оборудования

Перечень отраслевых направлений, в рамках которых не осуществляется финансовая поддержка Фондом развития промышленности на реализацию инвестиционных проектов²²	
Раздел С "Обрабатывающие производства"	
№ класса ОКВЭД	
10	Производство пищевых продуктов ²³
11	Производство напитков
12	Производство табачных изделий
18	Деятельность полиграфическая и копирование носителей
19	Производство кокса и нефтепродуктов
24.46	Производство ядерного топлива
Раздел В "Добыча полезных ископаемых"	
Раздел D "Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха"	
Раздел E "Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений"	

²¹ В части промышленных биотехнологий или проектов, продукция которых имеет лечебное назначение или относится к лечебному питанию, а также проектов, направленных на организацию производств сырья для иммунобиологических лекарственных препаратов для медицинского применения, и реализуемых в отраслях промышленности по следующим видам экономической деятельности: ОКВЭД 10.89.1, 10.89.4, 10.89.7, 10.89.8, 10.86.61, 10.86.62, 10.86.63, 10.86.64, 10.86.69, 10.86.5, 10.11.6.

²² Из отнесенных к промышленной деятельности в соответствии со статьей 3 Федерального закона Российской Федерации от 31.12.2014 №488-ФЗ "О промышленной политике в Российской Федерации".

²³ За исключением промышленных биотехнологий или проектов, продукция которых имеет лечебное назначение или относится к лечебному питанию, а также проектов, направленных на организацию производств сырья для иммунобиологических лекарственных препаратов для медицинского применения, и реализуемых в отраслях промышленности по следующим видам экономической деятельности: ОКВЭД 10.89.1, 10.89.4, 10.89.7, 10.89.8, 10.86.61, 10.86.62, 10.86.63, 10.86.64, 10.86.69, 10.86.5, 10.11.6.

Приложение №2 к Стандарту Фонда
"Условия финансирования проектов по
программе "Проекты развития"

Перечень критической станкоинструментальной продукции для реализации механизма перевооружения предприятий
Станки класса точности С
Обрабатывающие центры
Крупногабаритные токарные станки
Зубообрабатывающие станки
Горизонтально-расточные станки
Резьбообрабатывающие станки
Станки для заточки металлообрабатывающего инструмента
Токарные автоматы продольного точения
Шлифовальные станки
Шарико-винтовые пары
Электрошпиндели
Линейные направляющие
Фрезерные головки
Револьверные головки
Системы ЧПУ
Оптические линейки
Промышленные роботы и робототехнические устройства (код ОКПД 2 28.99.39.200)