

УТВЕРЖДЕН
Наблюдательным советом
Государственного фонда развития
промышленности Новосибирской области
(Протокол №5 от 30 апреля 2026 года)

СТАНДАРТ ФОНДА
УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ
ПО ПРОГРАММЕ «ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ»

№ СФ-1-2019

Редакция 11.0

Новосибирск
2026

Содержание

1. Введение	3
2. Основные термины и определения	3
3. Условия программы "Проекты развития"	5
4. Критерии отбора проектов по программе	9
5. Направления целевого использования средств финансирования проекта	13
6. Экспертиза и отбор проектов	15
7. Порядок мониторинга займов	16
Приложение №1	17
Приложение №2	18

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-9-2022 "Порядок отбора и финансирования проектов по программам софинансирования с ФРП" к претендентам на получение финансирования;
- соответствие планируемых расходов перечню направлений целевого использования предоставляемого финансирования проекта.
- соответствие дополнительным требованиям и ограничениям к проектам, установленным Наблюдательным советом Фонда

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.

Национальные проекты по обеспечению технологического лидерства (НПТЛ) – группа национальных проектов, реализуемых на основе единой методологии и системы координации для достижения установленной Указом Президента Российской Федерации "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года" стратегической цели "Технологическое лидерство", паспорта которых утверждены Правительством Российской Федерации и одобрены Советом по стратегическому развитию и национальным проектам при Президенте Российской Федерации.

Новая продукция – для целей настоящего стандарта под новой продукцией понимается как новая для Заявителя продукция, которая ранее Заявителем не производилась, так и продукция с улучшенными характеристиками и/или потребительскими свойствами, которая имеет качественные отличия от уже выпускаемой Заявителем продукции, а также модификации последней с внесёнными в них изменениями (например, изменение марки продукции, технических или эксплуатационных свойств, состава, дизайна и т.п.).

Перечень оборудования, которое можно приобрести за счет средств займа, только если страна происхождения такого оборудования Российская Федерация – разрабатываемый на основе предложений Минпромторга России и утверждаемый Наблюдательным советом Фонда перечень промышленной продукции, спрос на которую на

территории Российской Федерации полностью удовлетворяется российскими производителями.

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.

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).

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).

Промышленный робот – автоматически управляемый, перепрограммируемый, универсальный манипулятор, программируемый по трем или более степеням подвижности, который может быть установлен стационарно либо на мобильной платформе для применения в прикладных задачах автоматизации производств.

Промышленный робототехнический комплекс (роботизированный технологический комплекс) – комплекс, состоящий из промышленного робота, рабочих органов и любых механизмов, оборудования, приборов, внешних дополнительных осей или датчиков, обеспечивающих выполнение роботом функционального назначения (задания).

Российское (отечественное) оборудование – оборудование, произведенное на территории Российской Федерации и которое на момент подачи заявки в Фонд включено в реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации".

Российское (отечественное) программное обеспечение – программное обеспечение, на момент подачи заявки в Фонд включенное в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, формируемый 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/>)».

Профильный департамент Минпромторга России – структурное подразделение Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, курирующее виды экономической деятельности, соответствующие отраслевой принадлежности проекта.

Реестр продукции НПТЛ – единый реестр промышленной продукции, выпуск которой направлен на обеспечение целей НПТЛ, формируемый в порядке, установленном настоящим Стандартом.

Станкоинструментальная продукция/продукция станкостроения – продукция в соответствии с кодом 25.73 "Инструмент" (в том числе производства рабочих сменных инструментов для станков), кодом 26.51.66.190 "Инструменты, приборы и машины для

измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки" и кодом 28.4. "Оборудование металлообрабатывающее и станки" Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2).

Технологическое перевооружение и модернизация – комплекс мероприятий по повышению технологического и (или) технико-экономического уровня отдельных производств, цехов и участков за счет 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-9-2022 Порядок отбора и финансирования проектов по программам софинансирования с ФРП" " и № СФ-02 "Порядок обеспечения возврата займов, предоставленных в качестве финансового обеспечения 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, высокотехнологичной и(или) импортозамещающей промышленной продукции гражданского или двойного назначения;

– технологическое перевооружение, модернизацию и создание производства станкоинструментальной продукции и промышленных роботов гражданского назначения¹;

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

– модернизацию судоремонтных предприятий и на ремонт продукции станкостроения, энергетического и тяжелого машиностроения;

– 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);

– формирование складских запасов для станкоинструментальных производств³.

3.1. Финансирование проектов по программе осуществляется на следующих условиях (для проектов, направленных на формирование складских запасов для производства, ремонта и обслуживания станкоинструментальной продукции финансирование осуществляется на условиях, установленных п. 3.4 настоящего стандарта):

- срок займа – не более 5 лет;
- общий бюджет проекта - не менее 125 млн руб.;
- сумма займа – от 100 до 1000 млн руб.⁴;

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.

³ Финансирование проектов по данному направлению осуществляется на условиях, определенных пунктом 3.4 настоящего стандарта.

⁴ 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.

- целевой объем продаж продукции проекта - не менее 50 % от суммы займа в год, начиная со 2 года серийного производства⁵ (требование не устанавливается для проектов, направленных на организацию, технологическое перевооружение и модернизацию производств, оказывающих услуги по ремонту в следующих отраслях: судоремонтная, станкостроительная, энергетическое и тяжелое машиностроение, 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. Наблюдательный 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-02.

3.3. Процентная ставка по предоставляемым целевым займам составляет⁶:

3.3.1. 3 (три) процента годовых 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, III и IV приложения 1 "Виды Основного обеспечения, принимаемого Фондом по финансируемым проектам" Стандартом Фонда №СФ-02;

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

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

3.3.3.1. Использование более 50 % (пятидесяти процентов) средств займа на оплату расходов на приобретение для реализации проекта Российского (отечественного) оборудования и (или) Российского (отечественного) программного обеспечения (в случае приобретения обеих категорий – в совокупности) по следующим направлениям:

- приобретение отечественного оборудования, приобретение новых производственных технологий – промышленного отечественного оборудования, включенного в Перечень цифровых и технологических решений, внедрение которых финансируется в рамках настоящей программы;
- приобретение отечественного программного обеспечения.

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

⁶ Процентная ставка по займу определена решением Наблюдательного совета Фонда от 16.11.2023 (протокол № 36, вопрос 1).

3.3.3.2. Использование более 25 % (двадцати пяти процентов) средств займа на приобретение для реализации Проекта продукции, включенной в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции⁷ (в редакции, действующей на момент принятия решения о снижении процентной ставки по займу).

3.3.3.3. Направление не менее 10 % (десяти процентов) средств займа на оплату услуг по промышленному дизайну, оказываемых организациями, включенными в Реестр организаций сектора промышленного дизайна и инжиниринговых организаций в сфере создания промышленного производства⁸.

Решение о снижении процентной ставки по займу в соответствии с пунктами 3.3.3.1. – 3.3.3.3. принимает Наблюдательный совет. Такое решение может быть принято одновременно с одобрением условий займа по результатам рассмотрения заявки.

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

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

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

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

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

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

⁷ Реестр формируется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 10.07.2019 № 878 и постановлением Правительства РФ от 17.07.2015 № 719.

⁸ Формируется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 14.12.2024 года № 1786. Реестр организаций доступен в ГИСП <https://gisp.gov.ru/bpm/pub/service/pp1786/grid/308dc225-130f-4c8c-88c8-f7ed39d47752>.

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

- при наличии на всю сумму займа и на весь срок займа обеспечения в виде независимых гарантий и (или) поручительств лиц, указанных в разделах I, II, III и IV приложения 1 "Виды Основного обеспечения, принимаемого Фондом по финансируемым проектам" к Стандарту Фонда № СФ-И-82 в размере, определенном пунктом 3.3.1. настоящего стандарта;

- для иных случаев в размере, определенном пунктом 3.3.2.

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

3.4. В рамках программы предоставляется финансирование на пополнение оборотных средств для проектов по формированию складских запасов для производства станкоинструментальной продукции, включая ремонт и обслуживание оборудования, используемого в этом производстве.

3.4.1. Финансирование проектов осуществляется на следующих условиях:

- срок займа – не более 3 лет;
- сумма займа – от 50 до 300 млн руб.;
- наличие обязательств Заявителя о направлении средств, не являющихся средствами займа, в размере не менее 25 % от суммы займа на финансирование формирования складских запасов для производства станкоинструментальной продукции в рамках проекта не позднее 6 месяцев с даты заключения договора займа. Затраты, понесенные Заявителем по проекту до даты подачи заявки на финансирование, не могут быть учтены в общем объеме софинансирования.

Погашение основного долга по займу осуществляется Заявителем равными ежеквартальными платежами в течение последних двух лет срока займа.

3.4.2. Обеспечение возврата займа, предусмотренного пунктом 3.4 настоящего стандарта, предоставляется 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-02 соответствующих требованиям, установленным к гарантиям (поручительствам) Стандартом Фонда № СФ-02.

3.4.3. Процентная ставка по займам, предусмотренным пунктом 3.4 настоящего стандарта, составляет 5 (пять) процентов годовых на весь срок займа¹⁰.

3.5. 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 6 месяцев с даты заключения последнего договора целевого займа (не распространяется на проекты, финансируемые в соответствии с пунктом 3.4 настоящего стандарта).

3.6. В рамках данной программы Фонд, помимо предоставления собственного финансирования, может осуществлять финансирование проектов совместно с региональными фондами развития промышленности¹¹, с которыми заключены соответствующие соглашения, за исключением проектов, указанных в пункте 3.4 настоящего стандарта.

3.6.1. Проекты региональных фондов должны отвечать требованиям настоящего стандарта.

3.6.2. Величина займа, выданного со стороны фондов по конкретному проекту, может составлять от 20 до 200 млн рублей с общим бюджетом проекта не менее 25 млн рублей¹².

¹⁰ Процентная ставка по займу определена решением Наблюдательного совета Фонда от 12.05.2025 (протокол № 49, вопрос 3).

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

¹² 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 региональными фондами развития промышленности, минимальный

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

4. Критерии отбора проектов по программе

4.1 В рамках отбора проектов для финансирования по программе "Проекты развития" (за исключением проектов, финансируемых в соответствии с пунктом 3.4 настоящего стандарта, оценка которых проводится в соответствии с критериями, установленными пунктом 4.7 настоящего стандарта) Фондом осуществляется оценка проектов на соответствие следующим базовым критериям, установленным стандартом Фонда № СФ-9-2022 "Порядок отбора и финансирования проектов" (раздел 3):

- производственная обоснованность проекта и стратегическая заинтересованность компании в его реализации (пункт 3.2 указанного стандарта);
- финансово-экономическая эффективность и устойчивость проекта (пункт 3.3 указанного стандарта);
- финансовая состоятельность Заявителя (пункт 3.4 указанного стандарта¹⁴);
- юридическая состоятельность Заявителя (пункт 3.5 указанного стандарта);
- юридическая состоятельность лиц, предоставивших обеспечение (пункт 3.6 указанного стандарта);
- юридическая состоятельность ключевых исполнителей и схемы реализации проекта (пункт 3.7 указанного стандарта);
- качество и достаточность обеспечения возврата займа (пункт 3.8 указанного стандарта), а также программным критериям, установленным настоящим стандартом в зависимости от направления проекта.

Для целей настоящего стандарта при оценке соответствия проектов программным критериям Фонд использует Реестр продукции НПТЛ. Реестр продукции НПТЛ утверждает Наблюдательный совет Фонда. Реестр формируется на основании предоставленных профильными департаментами Минпромторга России перечней кодов продукции Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2), включенной в карты технологической кооперации национальных проектов. Изменение реестра осуществляется Наблюдательным советом Фонда по представлению заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации, курирующего соответствующие профильные департаменты. Фонд вправе при утверждении реестра и (или) вносимых в него изменений предоставить Наблюдательному совету аналитическую справку о поддержанных Фондом проектах в разрезе видов экономической деятельности, результатах исследования рынка и дать свои предложения по включению кодов продукции в реестр.

4.2. Проекты, направленные на создание, завершение разработки и внедрение в производство новой конкурентоспособной, высокотехнологичной и (или) импортозамещающей промышленной продукции гражданского и (или) двойного назначения оцениваются по следующим программным критериям:

- рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции;

размер займа определен в сумме 10 млн рублей (общий бюджет проекта от 12,5 млн рублей). Решением Наблюдательного совета от 19.12.2025 (Протокол № 53, вопрос 3) установлено, что при совместном с РФРП финансировании проектов, направленных на производство спортивных товаров и детских игрушек минимальная величина займа может составлять 5 млн рублей с общим бюджетом проекта не менее 6,25 млн рублей. Коды продукции проекта должны соответствовать следующим кодам ОКПД 2: 32.3 – Производство спортивных товаров, 32.4 – Игры и игрушки.

¹³ Решением Наблюдательного совета от 24.03.2023 (Протокол № 30, вопрос 2) установлены условия софинансирования проектов по совместным программам с РФРП: до 90 % суммы займа (включительно) за счет средств Фонда развития промышленности для всех регионов Российской Федерации

¹⁴ Для проектов, направленных на организацию производства в рамках ОКВЭД 10.11.6 "Производство субпродуктов, непригодных для употребления в пищу", не осуществляется оценка финансовой состоятельности Заявителя на соответствие параметру "Уровень рентабельности", отраженному в пункте 3.4 Стандарта Фонда № СФ-9-2022 "Порядок отбора и финансирования проектов".

- научно-техническая перспективность продукта и проекта.

4.2.1. Для оценки соответствия проектов критерию "Рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции" осуществляется экспертиза по следующим параметрам:

- продукция, планируемая к выпуску в результате проекта, включена в Реестр продукции НППЛ, утвержденный Наблюдательным советом Фонда;

- продукция, планируемая к выпуску в результате проекта, включена 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 № 295¹⁵.

- на продукцию, которая планируется к выпуску в результате проекта, разработана конструкторская документация, на создание которой был предоставлен грант АНО АТР в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.02.2022 № 208¹⁶. Факт передачи конструкторской документации должен быть подтвержден актом передачи конструкторской документации, составленным между Заявителем и АНО АТР.

Соответствие проектов хотя бы одному из указанных параметров является обязательным требованием.

4.2.2. Для оценки соответствия проектов критерию "Научно-техническая перспективность продукта и проекта" осуществляется экспертиза по следующим параметрам:

- техническая реализуемость проекта;

- высокотехнологичность выпускаемой продукции¹⁷;

- отнесение внедряемых новых технологий к приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, в частности, соответствуют приоритетным направлениям научно-технологического развития и перечню важнейших наукоемких технологий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18.06.2024 № 529¹⁸;

- новизна технических решений относительно российского технического уровня;

- соответствие разработок и внедряемых технологий утвержденным информационно-технологическим справочникам по наилучшим доступным технологиям¹⁹ в отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим стандартом возможно получение финансовой поддержки Фонда развития промышленности;

- наличие научно-технического задела и подтверждение прав Заявителя на него. Соответствие проектов параметрам "Техническая реализуемость проекта" и "Высокотехнологичность выпускаемой продукции" является обязательным требованием.

4.3 Проекты, направленные на производство станкоинструментальной продукции и промышленных роботов гражданского назначения, оцениваются по следующим программным критериям:

- соответствие продукта проекта программе;

- рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции;

- научно-техническая перспективность продукта и проекта.

¹⁵ Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2023 № 295 "О государственной поддержке организаций, реализующих инвестиционные проекты, направленные на производство приоритетной продукции"

¹⁶ Постановление Правительства Российской Федерации от 18.02.2022 № 208 "О предоставлении субсидии из федерального бюджета автономной некоммерческой организации "Агентство по технологическому развитию" на поддержку проектов, предусматривающих разработку конструкторской документации на комплектующие изделия, необходимые для отраслей промышленности"

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)". Для целей настоящего стандарта продукция также признается высокотехнологичной, если она включена в Реестр продукции НППЛ.

¹⁸ Указ Президента Российской Федерации от 18.06.2024 № 529 "Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий".

¹⁹ 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".

4.3.1. Для соответствия критерию "Соответствие продукта проекта программе" продукция, заявленная Заявителем как продукт проекта, обязательно должна являться Станкоинструментальной продукцией (продукцией станкостроения).

4.3.2 Для оценки соответствия проектов критерию "Рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции" осуществляется экспертиза по следующим параметрам:

- продукция, планируемая к выпуску в результате проекта, включена в Реестр продукции НПТЛ, утвержденный Наблюдательным советом Фонда;

- продукция, планируемая к выпуску в результате проекта, включена 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 № 295¹⁸.

- на продукцию, которая планируется к выпуску в результате проекта, разработана конструкторская документация, на создание которой был предоставлен грант АНО АТР в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.02.2022 № 208¹⁹. Факт передачи конструкторской документации должен быть подтвержден актом передачи конструкторской документации, составленным между Заявителем и АНО АТР.

Соответствие проектов перечисленным в настоящем пункте параметрам не является обязательным требованием.

4.3.3. Для оценки соответствия проектов критерию "Научно-техническая перспективность продукта и проекта" осуществляется экспертиза по следующим параметрам:

- техническая реализуемость проекта;
- высокотехнологичность выпускаемой продукции²⁰;
- 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 18.06.2024 № 529²¹;

- новизна технических решений относительно российского технического уровня;
- соответствие разработок и внедряемых технологий утвержденным информационно-технологическим справочникам по наилучшим доступным технологиям²² в отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим стандартом возможно получение финансовой поддержки Фонда развития промышленности;

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

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

4.4. Проекты, направленные на разработку, внедрение и расширение на предприятиях оборонно-промышленного комплекса выпуска конкурентоспособной высокотехнологичной промышленной продукции гражданского или двойного назначения оцениваются по следующим программным критериям:

- рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции;

- научно-техническая перспективность продукта и проекта.

4.4.1. Для оценки соответствия проектов критерию "Рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции" осуществляется экспертиза по следующим 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;

- продукция, планируемая к выпуску в результате проекта, включена в Реестр продукции НПТЛ, утвержденный Наблюдательным советом Фонда;

- продукция, планируемая к выпуску в результате проекта, включена 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 № 295¹⁸.

• на продукцию, которая планируется к выпуску в результате проекта, разработана конструкторская документация, на создание которой был предоставлен грант АНО АТР в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.02.2022 № 208¹⁹. Факт передачи конструкторской документации должен быть подтвержден актом передачи конструкторской документации, составленным между Заявителем и АНО АТР.

Соответствие проектов параметрам, указанным в первом и втором буллитях настоящего пункта, является обязательным требованием.

4.4.2. Для оценки соответствия проектов критерию "Научно-техническая перспективность продукта и проекта" осуществляется экспертиза по следующим параметрам:

- техническая реализуемость проекта;
- высокотехнологичность выпускаемой продукции²⁰;
- 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 18.06.2024 № 529²¹;

- новизна технических решений относительно российского технического уровня;
- соответствие разработок и внедряемых технологий утвержденным информационно-технологическим справочникам по наилучшим доступным технологиям²² в отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим стандартом возможно получение финансовой поддержки Фонда развития промышленности;

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

Соответствие проектов параметрам "Техническая реализуемость проекта" и "Высокотехнологичность выпускаемой продукции" является обязательным требованием.

4.5. Проекты, направленные на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий, оцениваются по программному критерию «Научно-техническая перспективность продукта и проекта».

4.6. Для оценки соответствия проекта, финансируемого в соответствии с пунктом 3.4 настоящего стандарта, параметрам программы осуществляется экспертиза по следующим параметрам:

- соответствие приобретаемой продукции и/или предоставляемых услуг программе (подтверждается письмом профильного департамента Министерства промышленности и торговли Российской Федерации);

- соответствие направлениям целевого использования средств финансирования (п. 5.8 раздела 5 настоящего стандарта)

4.5.1 Для оценки соответствия проектов критерию "Научно-техническая перспективность продукта и проекта" осуществляется экспертиза по следующим параметрам:

- техническая реализуемость проекта;
- 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 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.

Соответствие проектов всем указанным в настоящем пункте параметрам является обязательным требованием.

4.6. По направлению модернизация судоремонтных предприятий, ремонт продукции станкостроения, энергетического и тяжелого машиностроения Фонд финансирует проекты, направленные на организацию, технологическое перевооружение и модернизацию производств,

оказывающих услуги по ремонту в следующих отраслях: судоремонтная, станкостроительная, энергетическое и тяжелое машиностроение. Указанные проекты оцениваются по программному критерию "Научно-техническая перспективность продукта и проекта". Для соответствия указанному критерию проекты обязательно должны соответствовать параметру "Техническая реализуемость проекта".

4.7. В рамках отбора проектов по программе "Проекты развития", направленных на формирование складских запасов для станкоинструментальных производств и финансируемых в соответствии с пунктом 3.4 настоящего стандарта, Фондом осуществляется оценка проектов на соответствие следующим базовым и программным критериям:

- соответствие проекта параметрам программы (пункт 4.7.1 настоящего стандарта);
- юридическая состоятельность Заявителя (пункт 3.5 стандарта Фонда № СФ-9-2022 "Порядок отбора и финансирования проектов");
- финансовая состоятельность Заявителя (пункт 3.4 стандарта Фонда № СФ-9-2022 "Порядок отбора и финансирования проектов");
- качество и достаточность обеспечения возврата займа (пункт 3.8 стандарта Фонда № СФ-9-2022 "Порядок отбора и финансирования проектов") – осуществляется экспертиза предоставленного обеспечения на соответствие требованиями Стандарта Фонда № СФ-02 в части качества и достаточности обеспечения.

4.7.1. Для оценки соответствия проектов, направленных на формирование складских запасов для станкоинструментальных производств, параметрам программы осуществляется экспертиза:

- соответствия приобретаемой продукции и/или предоставляемых услуг программе (подтверждается письмом профильного департамента Министерства промышленности и торговли Российской Федерации);
- соответствия направлениям целевого использования средств финансирования (пункт 5.8 раздела 5 настоящего стандарта).

Соответствие проектов всем указанным в настоящем пункте параметрам является обязательным требованием.

5. Направления целевого использования средств финансирования проекта

Закупка импортного оборудования за счет средств займа допускается только при условии отсутствия его аналогов в Перечне оборудования, которое можно приобрести за счет средств займа, только если страна происхождения такого оборудования Российская Федерация, утвержденном Наблюдательным советом Фонда.

5.1. Средства, полученные со стороны Фонда для финансирования проектов в соответствии с пунктом 3.1 настоящего стандарта (за исключением проектов, направленных на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий), могут быть направлены на реализацию следующих мероприятий:

5.1.1. Разработка нового продукта/технологии (в объеме до 20 % от суммы займа), включая:

- опытно-конструкторские работы (данное мероприятие не финансируется за счет средств займа по проектам, направленным на выпуск продукции, для которой был предоставлен грант АНО АТР на разработку конструкторской документации) и опытно-технологические работы, в том числе промышленный дизайн;
- технические, производственно-технологические, маркетинговые тестирования и испытания;

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

- 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.

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

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

5.1.4. Приобретение в собственность для целей технологического перевооружения, модернизации и (или) создания нового производства промышленного оборудования российского и (или) импортного производства, как нового, так и бывшего в употреблении, включая промышленные роботы и роботизированные промышленные комплексы. В состав закупаемого оборудования могут быть включены принадлежности, технологическая оснастка и ремонтные комплекты. Технологическая оснастка может приобретаться Заявителем для передачи третьим лицам (без перехода права собственности на нее), при условии, что она будет использоваться указанными лицами для производства составных частей продукта проекта, поставляемых Заявителю в рамках реализации проекта.

По данному направлению также финансируются монтаж, наладка и иные мероприятия по подготовке оборудования для серийного производства, обеспечение необходимой адаптации технологического оборудования и связанных с ним инженерных коммуникаций, в том числе разработка технической документации.

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

- 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.

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).

5.1.6. Расходы на маркетинговое продвижение продукта (не более 1 млн рублей).

5.2. Средства, полученные со стороны Фонда для финансирования проектов, направленных на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий, могут быть направлены на реализацию следующих мероприятий:

5.2.1. 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.

5.2.2. Приобретение 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.

5.2.3. Приобретение 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.

5.2.4. 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.

5.3. Средства, полученные со стороны Фонда для финансирования проектов, направленных на формирование складских запасов для станкоинструментальных производств в соответствии с пунктом 3.4 настоящего стандарта, могут быть направлены на реализацию следующих мероприятий:

5.3.1. Приобретение комплектующих изделий, расходных материалов и сырья для выпуска, оперативного обслуживания и ремонта станкоинструментальной 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-9-2022 Порядок отбора и финансирования проектов по программам софинансирования с ФРП.

6.2. Комплексная экспертиза проекта и документов, предоставленных Заявителем, проводится по следующим направлениям (за исключением проектов, указанных в пункте 3.4 настоящего стандарта):

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

6.3. Для проектов, финансируемых по направлению, указанному в пункте 3.4 настоящего стандарта, комплексная экспертиза проекта и документов, предоставленных Заявителем, проводится по следующим направлениям:

- экспертиза соответствия параметрам программы;
- финансово-экономическая экспертиза;
- правовая экспертиза;
- экспертиза достаточности обеспечения.

7. Порядок мониторинга займов

7.1. Порядок мониторинга займов и контроля проектов установлен Стандартом Фонда № СФ-03 "Порядок осуществления мониторинга за возвратностью предоставленных денежных средств" (Часть 1 "Порядок работы по мониторингу займов и контролю реализации проектов").

7.2. К проектам, направленным на формирование складских запасов для станкоинструментальных производств в соответствии с пунктом 3.4 настоящего стандарта, порядок мониторинга займов и контроля проектов, установленный Стандартом Фонда № СФ-И-100, часть 1, применяется с учетом следующих особенностей:

- Фонд осуществляет контроль за проведением операций по счетам и дает акцепт платежей Заемщика в соответствии с утвержденной сметой проекта;

- при осуществлении мониторинга операций по счетам и акцепте платежей Фондом не запрашиваются у заемщика документы, подтверждающие рыночное (конкурентное) ценообразование при осуществлении закупки, обоснование выбора поставщика;

- 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.

**Приложение № 1 к Стандарту Фонда
«Проекты развития» софинансирование с ФРП»**

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 ²⁰
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 и ветеринарии ²¹
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"	

²⁰ 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, на получение микробного кормового белка 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, 10.91.

²¹ За исключением лекарственных средств и материалов, применяемых в ветеринарии.

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, на получение микробного кормового белка 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, 10.91.

Перечень критической станкоинструментальной продукции для реализации механизма перевооружения предприятий
Станки класса точности С
Обработывающие центры
Крупногабаритные токарные станки
Зубообработывающие станки
Горизонтально-расточные станки
Резьбообработывающие станки
Станки для заточки металлообрабатывающего инструмента
Токарные автоматы продольного точения
Шлифовальные станки
Шарики-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)