

УТВЕРЖДЕНО
Наблюдательным советом некоммерческой организации
«Фонд развития промышленности Костромской области»
(Протокол № 1 от 25.02.2026)

**СТАНДАРТ ФОНДА
УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ ПО
ПРОГРАММЕ**

"ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ"

(Редакция 2.3)

Кострома

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	14
6. Экспертиза и отбор проектов.....	16
7. Порядок мониторинга займов	16
Приложение № 1 к Стандарту Фонда.....	17
Приложение №2 к Стандарту Фонда	19

1. Введение

1.1. Настоящий стандарт определяет условия финансирования проектов некоммерческой организацией «Фонд развития промышленности Костромской области» (далее - Фонд) совместно с Федеральным государственным автономным учреждением «Российский фонд технологического развития» (Фонд развития промышленности, далее - ФРП) 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 "Порядок отбора и финансирования проектов" 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 ФРП.

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 цифровых и технологических решений - разрабатываемый ФРП и утверждаемый Наблюдательным советом ФРП 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).

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 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 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 "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, 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 ФРП и утверждается Наблюдательным советом ФРГ²).

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

- срок займа – не более 5 лет;
- общий бюджет проекта:

не менее 40 млн рублей – если финансирование проекта Фондом осуществляется за счет средств, полученных из бюджета субъекта Российской Федерации, источником софинансирования которых является иной межбюджетный трансферт в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 15.03.2016 № 194 «Об утверждении Правил предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных программ развития промышленности»;

не менее 25 млн рублей - если финансирование проекта Фондом осуществляется за счет иных средств.;

- сумма займа – от 20 до 200 млн руб.;

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 ФРП от 10.05.2018 (протокол №26, вопрос 1) и опубликован на сайте.

- целевой объем продаж продукции проекта - не менее 50% от суммы займа в год, начиная со 2 года серийного производства³ (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 повышения 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:

50 % общего бюджета проекта – если финансирование проекта Фондом осуществляется за счет средств, полученных из бюджета субъекта Российской Федерации, источником софинансирования которых является иной межбюджетный трансферт в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 15.03.2016 № 194 «Об утверждении Правил предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных программ развития промышленности»;

20 % общего бюджета проекта - если финансирование проекта Фондом осуществляется за счет иных средств.

При финансировании проектов, направленных на производство спортивных товаров и детских игрушек, минимальная величина займа может составлять 5 млн рублей при общем бюджете проекта 6,25 млн рублей. Коды продукции проекта должны соответствовать следующим кодам ОКПД 2: 32.3 – Производство спортивных товаров, 32.4 – Игры и игрушки.

Минимальный и максимальный размер займа определяется отдельным решением Наблюдательного совета Фонда. Наблюдательные советы Фонда и Экспертный совет ФРП при принятии решения о финансировании проекта определяют 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 ФРП № СФ-И-82 «Порядок

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

обеспечения возврата займов, предоставленных в качестве финансирования проектов».

3.3. Процентная ставка по предоставляемым целевым займам составляет:

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" к Стандарту ФРП №СФ-И-82.

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 отечественного оборудования и (или) отечественного программного обеспечения (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. Под отечественным оборудованием для целей настоящего стандарта понимается оборудование, произведенное на территории Российской Федерации⁴;

- 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 данных⁵.

3.3.3.2. Использование более 25% (двадцати пяти процентов) средств займа на приобретение для реализации Проекта продукции, включенной в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции⁶ (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 производства⁷.

3.3.3.4. В период действия договора займа Заемщик провел процедуру первичного публичного размещения своих акций на фондовом рынке (IPO). На дату

⁴ Оборудование, которое на момент подачи заявки в Фонд включено в реестр российской промышленной продукции в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 №719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации".

⁵ 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/>).

⁶ Реестр формируется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 10.07.2019 № 878 и постановлением Правительства РФ от 17.07.2015 №719.

⁷ 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-4cbc-88c8-f7ed39d47752>.

принятия решения о снижении процентной ставки акции Заемщика доступны для покупки или продажи на бирже.

Решение о снижении процентной ставки по займу в соответствии с настоящим пунктом принимает Экспертный совет ФРП. 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 сырья⁸ 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 Экспертный совет ФРП. 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. Уменьшение процентной ставки по предоставляемым целевым займам, предусмотренное пунктом 3.3.3. настоящего стандарта, не может составлять в совокупности более 2 (двух) процентных пунктов, а итоговая процентная ставка по договору целевого займа не может составлять менее 1 (одного) процента годовых.

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

- при наличии на всю сумму займа и на весь срок займа обеспечения в виде независимых гарантий и (или) поручительств лиц, указанных в разделах I, II, III и IV приложения 1 "Виды Основного обеспечения, принимаемого Фондом по финансируемым проектам" к Стандарту ФРП №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.

⁸ 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>).

3.4. В случае если между Заявителем и Фондами 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 Фондов 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 займа⁹.

3.5. Параметры участия каждого из фондов в софинансировании проектов определяются соглашением, заключенным между ФРП и Фондом.

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 "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 стандарта¹⁰);
- 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 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 ФРП. 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 ФРП 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

⁹ Условие не распространяется на договоры целевого займа, заключенные по программам ФРП "Лизинговые проекты" (Стандарт Фонда № СФ-И-53) и "Внедрение системы мониторинга движения товаров" (Стандарт Фонда № СФ-И-105).

¹⁰ 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 ФРП № СФ-И-242 "Порядок отбора и финансирования проектов".

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;
- научно-техническая перспективность продукта и проекта.

4.2.1. Для оценки соответствия проектов программному 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 ФРП;
- 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 № 295¹¹.

- 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 № 208¹². 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 продукции¹³;
- отнесение внедряемых новых технологий к приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, в частности, соответствуют приоритетным направлениям научно-технологического развития и

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

12 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"

13 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 НПТЛ.

перечню важнейших наукоемких технологий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18.06.2024 № 529¹⁴;

- новизна технических решений относительно российского технического уровня;

- соответствие разработок и внедряемых технологий утвержденным информационно-технологическим справочникам по наилучшим доступным технологиям¹⁵ в отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим стандартом возможно получение финансовой поддержки Фонда развития 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.

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 № 295¹¹.

- 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 № 208¹². 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.

¹⁴ Указ Президента Российской Федерации от 18.06.2024 № 529 "Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий".

¹⁵ 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".

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

- техническая реализуемость проекта;
- высокотехнологичность продукции¹³;
- 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 № 529¹⁴;
- новизна технических решений относительно российского технического уровня;
- соответствие разработок и внедряемых технологий утвержденным информационно-технологическим справочникам по наилучшим доступным технологиям¹⁵ в отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим стандартом возможно получение финансовой поддержки ФРП совместно с Фондом;
- наличие научно-технического задела и подтверждение прав Заявителя на него;
- высокотехнологичность выпускаемой продукции¹⁶.

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 № 295¹¹.

¹⁶ 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)".

- 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 № 208¹². 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 буллитах 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 продукции¹³;
- 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 № 529¹⁴;

- новизна технических решений относительно российского технического уровня;

- соответствие разработок и внедряемых технологий утвержденным информационно-технологическим справочникам по наилучшим доступным технологиям¹⁵ в отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим стандартом возможно получение финансовой поддержки Фонда развития 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".

4.5.1. 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".

5. Направления целевого использования средств финансирования проекта

Средства, полученные для финансирования проекта со стороны Фонда и ФРП соответствии с пунктом 3.1 настоящего стандарта, могут быть направлены на реализацию следующих мероприятий предусмотренных пунктами 5.1-5.7 настоящего стандарта:

5.1. Разработка нового продукта/технологии¹⁷, включая:

5.1.1. опытно-конструкторские¹⁸ 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 установок¹⁸.

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.)¹⁸.

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

¹⁷ 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 организацию, технологическое перевооружение и модернизацию производств, оказывающих услуги по ремонту в следующих отраслях: судоремонтная, станкостроительная, энергетическое и тяжелое машиностроение.

¹⁸ За исключением проектов, направленных на выпуск продукции, для которой на разработку конструкторской документации был предоставлен грант АНО АТР.

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.

5.5.2. 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.

5.6. Приобретение в собственность¹⁹ для целей технологического перевооружения и модернизации производства российского и (или) импортного оборудования, как нового, так и бывшего в употреблении (включая принадлежности, технологическую оснастку²⁰, ремонтные комплекты), а также его монтаж, наладка и иные мероприятия по его подготовке для серийного производства.

Для проектов, направленных на повышения 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)¹⁸:

- 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;

¹⁹ Здесь и далее приобретение в собственность за исключением приобретения по договорам финансовой аренды (лизинга)

²⁰ 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.

- 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 "Порядок отбора и финансирования проектов".

6.2. Экспертиза проектов проводится в следующие сроки:

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

6.3. Комплексная экспертиза проекта и документов, предоставленных Заявителем, проводится по следующим направлениям:

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

7. Порядок мониторинга займов

7.1. Порядок мониторинга займов и контроля проектов установлен Стандартом ФРП № СФ-И-100 "Порядок осуществления мониторинга за возвратностью предоставленных денежных средств" (Часть 1 "Порядок работы по мониторингу займов и контролю реализации проектов").

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

Перечень отраслевых направлений, в рамках которых возможно получение финансовой поддержки Фонда совместно с ФРП 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
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

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., 10.91.

²² За исключением лекарственных средств и материалов, применяемых в ветеринарии.

Перечень отраслевых направлений, в рамках которых не осуществляется финансовая поддержка Фондом совместно с ФРП на реализацию инвестиционных проектов²³	
<i>Раздел С "Обрабатывающие производства"</i>	
№ класса ОКВЭД	
10	Производство пищевых продуктов ²⁴
11	Производство напитков
12	Производство табачных изделий
18	Деятельность полиграфическая и копирование носителей
19	Производство кокса и нефтепродуктов
24.46	Производство ядерного топлива
<i>Раздел В "Добыча полезных ископаемых"</i>	
<i>Раздел D "Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха"</i>	
<i>Раздел E "Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений"</i>	

²³ 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".

²⁴ 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., 10.91.

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)