

Утверждено
Протоколом заседания Наблюдательного Совета
Микрокредитной компании
«Фонд развития предпринимательства
и промышленности Приморского края»
№ 8 от «21» ноября 2025г.

**ПОРЯДОК
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЗАЙМОВ
СУБЪЕКТАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ПО СОВМЕСТНОЙ ПРОГРАММЕ
С ФОНДОМ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
«Проекты развития»**

**в Микрокредитной компании
«Фонд развития предпринимательства и промышленности
Приморского края»**

(СТАНДАРТ ФОНДА)

Содержание

1. Общие положения	3
2. Основные термины и определения	3
3. Условия предоставления займов.....	5
4. Критерии отбора проектов по программе	8
5. Направления целевого использования средств займа	11
6. Экспертиза и отбор проектов	13
Приложение № 1. Перечень отраслевых направлений, в рамках которых возможно получение финансовой поддержки	14

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок Микрокредитной компании «Фонд развития предпринимательства и промышленности Приморского края» по предоставлению займов субъектам деятельности в сфере промышленности определяет условия и особенности предоставления Микрокредитной компанией «Фонд развития предпринимательства и промышленности Приморского края» (далее – МКК «Фонд развития Приморского края», Фонд) займов промышленным предприятиям по совместной с Федеральным государственным автономным учреждением «Российский фонд технологического развития (далее - Фонд развития промышленности, ФРП) программе «Проекты развития» (далее – программа), направленной на импортозамещение и производство конкурентоспособной продукции, продукции гражданского и двойного назначения, выпуск средств производства, оборудования и станков, внедрение программных и технологических решений (цифровизацию) для оптимизации производственных процессов, а также определяет общие требования и критерии, являющиеся основаниями для отбора проектов в целях их финансирования по вышеуказанной программе.

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 настоящим Порядком и Стандартом Фонда «Порядок отбора и финансирования проектов по совместным с Фондом развития промышленности программам предоставления займов субъектам деятельности в сфере промышленности в Микрокредитной компании «Фонд развития предпринимательства и промышленности Приморского края» (далее – стандарт Фонда «Порядок отбора и финансирования проектов) к претендентам на получение финансирования;
- соответствие планируемых расходов перечню направлений целевого использования предоставляемого финансирования проекта.

2. Основные термины и определения

Для целей настоящего Порядка используются следующие 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.

- **День** – рабочий день, определяемый в соответствии действующим трудовым законодательством, если в настоящем стандарте не указано иное.

- **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.

- **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).

- **Стандарт Фонда по работе с обеспечением** - стандарт Фонда «Порядок обеспечения возврата займов, предоставляемых субъектам деятельности в сфере промышленности в Микрокредитной компании «Фонд развития предпринимательства и промышленности Приморского края».

- **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.

- **Финансирование проекта** – предоставление займа в соответствии с настоящим порядком.

- **Фонд** – Микрокредитная компания «Фонд развития предпринимательства и промышленности Приморского края» (МКК «Фонд развития Приморского края»).

- **Фонды** – Микрокредитная компания «Фонд развития предпринимательства и промышленности Приморского края» (МКК «Фонд развития Приморского края») и Федеральное государственное автономное учреждение «Российский фонд технологического развития (Фонд развития промышленности).

- **ФРП** – Федеральное государственное автономное учреждение «Российский фонд технологического развития» (Фонд развития промышленности) (ИНН 7710172832, ОГРН 1037700080615).

В настоящем Стандарте также используются термины, определенные в стандарте Фонда "Порядок отбора и финансирования проектов".

3. Условия предоставления займов

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

- создание, завершение разработки и внедрение в производство новой конкурентоспособной и высокотехнологичной и (или) импортозамещающей промышленной продукции гражданского 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;

- 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 ФРП²);

3.1. В рамках настоящего Порядка предоставляются займы совместно с Фондом развития промышленности (ФРП) в соотношении: МКК «Фонд развития Приморского края» - от 10% и Фонд развития промышленности - до 90 % (включительно) от суммы займа, при соответствии следующим условиям:

- срок займа - не более 5 (Пяти) лет;

- общий бюджет проекта – не менее 25 млн. рублей;

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

- процентная ставка - в соответствии с пунктом 3.3. настоящего Стандарта;

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" опубликован на сайте ФРП.

- наличие обязательств по софинансированию проекта со стороны Заявителя, частных инвесторов или за счет банковских кредитов в объеме не менее 20% от общего бюджета проекта;

- 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 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).

Экспертный совет Фонда при принятии решения о финансировании проекта определяет сумму и срок займа, исходя из особенностей проекта и финансового состояния Заявителя, но не более суммы, запрошенной Заявителем.

Срок займа и сумма займа, запрашиваемая Заявителем, могут быть уменьшены решением Экспертного совета / Наблюдательного совета с учетом особенностей реализации проекта.

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 займа предоставляется в объеме основного долга и подлежащих уплате за все время пользования займом процентов в соответствии с видами обеспечения, предусмотренными Стандартом Фонда «Порядок обеспечения возврата займов, предоставленных субъектам деятельности в сфере промышленности в Микрокредитной компании «Фонд развития предпринимательства и промышленности Приморского края» и Стандартом ФРП № СФ-И-82.

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 кредитных организаций и (или) гарантий и поручительств государственной корпорации "ВЭБ.РФ", АО "Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства", региональных фондов содействия кредитованию МСП, страхования Акционерным обществом «Российское агентство по страхованию экспортных кредитов и инвестиций (АО ЭКСАР)» (независимые гарантии и (или) поручительства лиц, указанных в разделах I, II, III и IV приложения 1 "Виды Основного обеспечения, принимаемого Фондом по финансируемым проектам" к Стандарту Фонда по работе с обеспечением);

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

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 Порядка, могут быть снижены на 2 (два) процентных пункта при соблюдении одного из следующих условий:

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

- 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. В период действия договора займа Заемщик провел процедуру первичного публичного размещения своих акций на фондовом рынке (IPO). 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 принимают Экспертные советы Фондов. Такое решение может быть принято только в период действия договора целевого займа между Заемщиком и Фондами. Установленная таким образом процентная ставка действует со дня, следующего за днем принятия решения ФРП.

3.3.3.4. Заявитель/Заемщик включен в Реестр производителей товаров с использованием вторичного сырья⁷ 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,

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

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 принимают Экспертные советы Фондов. 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 Фондами. 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, установленные в соответствии с пунктом 3.3.3 настоящего стандарта, 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:

- 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 по работе с обеспечением 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.

3.3.6. На заявки, поступившие на рассмотрение в Фонд через систему ГИСП до даты утверждения настоящего Стандарта, распространяют действие процентные ставки согласно Стандарта в предыдущей редакции.

3.4. В случае если между Заявителем и Фондом на дату подачи заявки действует договор (договоры) целевого займа или такой договор находится в процессе заключения, то для приема Фондом заявки в работу должны выполняться одновременно следующие условия:

- суммарная доля заимствований из средств целевого финансирования Фонда развития промышленности с учетом запрашиваемой суммы займа по вновь заявляемому проекту не должна составлять более 50% балансовой стоимости активов Заявителя на последнюю отчетную дату;
- истекли 2 (два) отчетных периода (квартала) с даты заключения последнего договора целевого займа⁸ с Фондом развития промышленности.

⁸ Условие не распространяется на договоры целевого займа, заключенные в ФРП по программам "Лизинговые проекты" (Стандарт ФРП № СФ-И-53) и "Внедрение системы мониторинга движения товаров" (Стандарт ФРП № СФ-И-105), а также на региональные программы без участия федерального ФРП.

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 стандарта);
- юридическая состоятельность Заявителя (п. 3.5 указанного стандарта);
- юридическая состоятельность лиц, предоставивших обеспечение (п. 3.6 указанного стандарта);
- юридическая состоятельность ключевых исполнителей и схемы реализации проекта (п. 3.7 указанного стандарта);
- качество и достаточность обеспечения возврата займа (п. 3.8 указанного стандарта),
а также установленным настоящим стандартом программным критериям⁹:
- рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции (п. 4.2 настоящего стандарта);
- научно-техническая перспективность продукта и проекта (п. 4.3 настоящего стандарта).

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

Для целей настоящего Стандарта при оценке соответствия проектов программным критериям Фонды используют 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. ФРП вправе при утверждении реестра и (или) вносимых в него изменений предоставить Наблюдательному совету ФРП аналитическую справку о поддержанных ФРП проектах в разрезе видов экономической деятельности, результатах исследования рынка и дать свои предложения по включению кодов продукции в реестр.

⁹ Условие не применяется для проектов, направленных на организацию, технологическое перевооружение и модернизацию производств, оказывающих услуги по ремонту в следующих отраслях: судоремонтная, станкостроительная, энергетическое и тяжелое машиностроение.

4.2. Для оценки соответствия проекта программному критерию "Рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции" осуществляется экспертиза соответствия Проекта одному из следующих параметров¹⁰:

- 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.

4.2.1. Для проектов, направленных на разработку, внедрение и расширение на предприятиях оборонно-промышленного комплекса выпуска конкурентоспособной высокотехнологичной промышленной продукции гражданского или двойного назначения для оценки соответствия проекта программному критерию "Рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции" дополнительно 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.

4.3. Для оценки соответствия проекта программному критерию "Научно-техническая перспективность продукта и проекта» осуществляется экспертиза соответствия Проекта одному или нескольким из следующих параметров:

- техническая реализуемость проекта;
- отнесение внедряемых новых технологий к приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, в частности, соответствующим перечню критических технологий, утвержденному указом Президента Российской Федерации от 07.07.2011 № 899¹³;
- новизна технических решений относительно российского технического уровня;
- соответствие разработок и внедряемых технологий утвержденным информационно-технологическим справочникам по наилучшим доступным

¹⁰ Условие не применяется для проектов, направленных на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий.

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 Указ Президента Российской Федерации от 07.07.2011 № 899 "Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации".

технологиям¹⁴ 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;
- высокотехнологичность выпускаемой продукции¹⁵.

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

4.3.1. Для проектов, направленных на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий, для оценки соответствия проекта программному критерию "Научно-техническая перспективность продукта и проекта" осуществляется экспертиза по следующим параметрам (вместо указанных в пункте 4.3):

- 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.

4.4. Порядок применения критериев оценки для разных направлений проектов, реализуемых в рамках программы "Проекты развития".

4.4.1. Для проектов, направленных на создание, завершение разработки и внедрение в производство новой конкурентоспособной, высокотехнологичной и (или) импортозамещающей продукции гражданского назначения обязательно соответствие проекта не менее чем одному параметру в составе программного критерия "Рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции", а также параметрам "Техническая реализуемость проекта" и "Высокотехнологичность выпускаемой продукции" в составе программного критерия "Научно-техническая перспективность продукта и проекта".

4.4.2. Для проектов, направленных на производство станкоинструментальной продукции и промышленных роботов гражданского назначения обязательно соответствие проекта параметру "Техническая реализуемость проекта" из критерия "Научно-техническая перспективность продукта и проекта".

¹⁴ Издаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.12.2014 N 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".

¹⁵ 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.

4.4.3. Для проектов, направленных на разработку, внедрение и расширение на предприятиях оборонно-промышленного комплекса выпуска конкурентоспособной высокотехнологичной промышленной продукции гражданского или двойного назначения обязательно соответствие проекта параметрам, оцениваемым в соответствии с пунктом 4.2.1, а также параметрам "Техническая реализуемость проекта" и "Высокотехнологичность выпускаемой продукции" в составе программного критерия "Научно-техническая перспективность продукта и проекта".

4.4.4. Для проектов, направленных на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий обязательно соответствие проекта параметру "Техническая реализуемость проекта" и параметрам, указанным в пункте 4.3.1 из критерия "Научно-техническая перспективность продукта и проекта".

5. Направления целевого использования средств займа

Средства займа, полученные для финансирования проекта со стороны Фондов, могут быть направлены на реализацию следующих мероприятий:

5.1. Разработка нового продукта/технологии¹⁶, включая:

5.1.1. опытно-конструкторские¹⁷ 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 установок¹⁶.

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.)¹⁶.

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

Для проектов, направленных на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий, средства могут использоваться на приобретение прав на использование программного обеспечения, указанного в Перечне цифровых и технологических решений. В рамках данного направления целевого

¹⁶ 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.

¹⁷ За исключением проектов, направленных на выпуск продукции, для которой на разработку конструкторской документации был предоставлен грант АНО АТР.

использования могут также финансироваться расходы на сервисное сопровождение и обучение персонала, если они включены в договор на поставку программного обеспечения.

5.5. Инжиниринг:

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

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

5.5.2. проектно-изыскательские работы, сбор исходных данных, разработка концепции строительства/ремонта зданий, сооружений, коммуникаций для организации производства¹⁶.

5.5.3. разработка проектной документации для объектов капитального строительства, включая проведение экологической и иных необходимых экспертиз, получение необходимых заключений санитарно-эпидемиологической, пожарной и др. служб, подготовку и получение разрешения на осуществление градостроительной деятельности¹⁶.

5.6. Приобретение в собственность¹⁸ для целей технологического перевооружения и модернизации производства российского и (или) импортного оборудования, как нового, так и бывшего в употреблении (включая принадлежности, технологическую оснастку, ремонтные комплекты), а также его монтаж, наладка и иные мероприятия по его подготовке для серийного производства.

Для проектов, направленных на 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)¹⁶:

¹⁸ Здесь и далее приобретение в собственность за исключением приобретения по договорам финансовой аренды (лизинга).

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

При изготовлении продукции на производственных линиях поточных производств средства займа могут быть использованы для финансирования расходов, связанных с производством и выводом на рынок пилотной партии продукции, в объеме не более среднемесячного объема выпуска, планируемого после выхода на серийное производство (для новой продукции), либо рассчитанного за последние 12 месяцев серийного производства (для ранее выпускавшейся продукции).

6. Экспертиза и отбор проектов

6.1. Экспертиза и отбор проектов Фондом для финансирования по программе "Проекты развития" осуществляется в соответствии со стандартом Фонда «Порядок отбора и финансирования проектов».

6.2. Экспертиза проектов проводится в следующие сроки:

- экспресс-оценка Заявки не более пяти рабочих дней;
- комплексная экспертиза Заявки не более сорока рабочих 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.

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

Перечень отраслевых направлений, в рамках которых не осуществляется финансовая поддержка Микрокредитной компанией «Фонд развития предпринимательства и промышленности Приморского края»	
Раздел С "Обрабатывающие производства"	
№ класса ОКВЭД	
10	Производство пищевых продуктов
11	Производство напитков
12	Производство табачных изделий
18	Деятельность полиграфическая и копирование носителей
19	Производство кокса и нефтепродуктов
20.14.1	Производство углеводородов и их производных
20.53	Производство эфирных масел
20.59	Производство прочих химических продуктов, не включенных в другие группировки
24.46	Производство ядерного топлива
Перечень отраслевых направлений, в рамках которых не осуществляется финансовая поддержка Микрокредитной компанией «Фонд развития предпринимательства и промышленности Приморского края» на реализацию инвестиционных проектов	
Раздел В "Добыча полезных ископаемых"	
Раздел D "Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха"	
Раздел Е "Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений"	

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)