

**Утвержден Решением
Наблюдательного совета
Государственного Фонда развития
промышленности Рязанской области
(протокол № 3 от 25.02.2026)**

**СТАНДАРТ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФОНДА РАЗВИТИЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**«УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ
ПО ПРОГРАММЕ
«ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ»**

№ СФР-01
(редакция 5.4)

РЯЗАНЬ 2026 г.

Оглавление

1. Введение	3
2. Основные термины и определения	3
3. Условия программы	5
4. Критерии отбора проектов по программе	8
5. Направления целевого использования средств финансирования проекта	13
6. Экспертиза и отбор проектов	15
Приложение № 1 к стандарту ГФРП РО «Условия финансирования проектов по программе «Проекты развития»	17
Приложение № 2 к стандарту ГФРП РО «Условия финансирования проектов по программе «Проекты развития»	18

1. Введение

1.1. Настоящий стандарт определяет условия финансирования проектов Государственным Фондом развития промышленности Рязанской области (далее – ГФРП РО) совместно с Федеральным государственным автономным учреждением «Российский фонд технологического развития» (далее – ФРП РФ) по программе «Проекты развития» (далее – программа).

1.2. Финансирование проектов осуществляется ГФРП РО совместно с ФРП РФ в соответствии со следующими условиями:

- соответствие проекта условиям программы;
- соответствие проекта базовым и программным критериям отбора проектов;
- соответствие Заявителя требованиям, предъявляемым стандартом ГФРП РО № СФР-22 «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 РФ.

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.

ГФРП РО – Государственный Фонд развития промышленности Рязанской области.

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 РФ и утверждаемый Наблюдательным советом ФРП РФ 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 стандартом ФРП РФ «Условия финансирования проектов по программе «Проекты развития» № СФ-И-51.

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.

ФРП РФ – Федеральное государственное автономное учреждение «Российский фонд технологического развития».

В настоящем Стандарте также используются термины, определенные в стандартах ГФРП РО № СФР - 22 «Порядок отбора и финансирования проектов» и № СФР-16 «Порядок обеспечения возврата займов, предоставленных в качестве финансового обеспечения проектов».

3. Условия программы

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 назначения;

– технологическое перевооружение, модернизацию и создание производства станкоинструментальной продукции и промышленных роботов гражданского назначения;¹

- 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;

– повышения 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 РФ и утверждается Наблюдательным советом ФРП РФ²).

3.1. Финансирование проектов по программе осуществляется на следующих условиях:

- срок займа – не более 5 лет;
- общий бюджет проекта – не менее 25 млн. руб.;
- сумма займа – от 20 до 200 млн. рублей;
- целевой объем продаж продукции проекта – не менее 50% от суммы займа в год, начиная со 2 года серийного производства³ (требование не

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 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 РФ от 10.05.2018 и опубликован на сайте.

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

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 ФРП РФ. Наблюдательный совет 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 ГФРП РО № СФР-16.

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 ГФРП РО № СФР-16;

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, по заявлению Заявителя могут быть снижены на 2 (два) процентных пункта при соблюдении любого 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. 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 (ИРО). 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 Экспертный совет ФРП РФ. Такое решение может быть принято только в период действия договора целевого займа между Заемщиком, ГФРП РО и ФРП РФ. Установленная таким образом процентная ставка действует со дня, следующего за днем принятия решения.

3.3.3.4. 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), которая получена 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/Экспертный совет ФРП

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

⁵ В соответствии со статьей 12¹ 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 № 1786. Реестр организаций доступен в ГИСП <https://gisp.gov.ru/bpm/pub/service/pp1786/grid/308dc225-130f-4cbc-88c8-f7ed39d47752>.

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>)

РФ. 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. 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. Если Заявитель/Заемщик в течение срока действия договора займа не обеспечил выполнение ни одного из условий или перестал соответствовать условию (условиям), на основании которых была определена ставка по займу, 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 ГФРП РО № СФР-16 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 случае если между Заявителем и ФРП РФ на дату подачи заявки действует договор (договоры) целевого займа или такой договор находится в процессе заключения, то для приема заявки в работу должны выполняться одновременно следующие условия:

- суммарная доля заимствований из средств целевого финансирования ФРП РФ 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. В рамках данной программы ГФРП РО осуществляет финансирование проектов совместно с ФРП РФ в соответствии с заключенным соглашением, в котором определены параметры участия в софинансировании проектов.

4. Критерии отбора проектов по программе

4.1. В рамках отбора проектов для финансирования по программе «Проекты развития» со стороны ГФРП РО совместно с ФРП РФ осуществляется оценка проектов на соответствие следующим базовым критериям, установленным Стандартом ГФРП РО № СФР-22 «Порядок отбора и финансирования проектов» (раздел 3):

⁹ При расчете сроков от даты заключения последнего договора займа не учитываются договоры целевого займа, заключенные по программам ФРП РФ «Лизинговые проекты» и «Внедрение системы мониторинга движения товаров».

- 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 программным критериям, установленным настоящим стандартом в зависимости от направления проекта.

Для целей настоящего стандарта при оценке соответствия проектов программным критериям ГФРП РО использует Реестр продукции НПТЛ. Реестр продукции НПТЛ утверждает Наблюдательный совет ФРП РФ. 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 РФ по представлению заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации, курирующего соответствующие профильные департаменты. ФРП РФ вправе при утверждении реестра и (или) вносимых в него изменений предоставить Наблюдательному совету ФРП РФ аналитическую справку о поддержанных ФРП РФ 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 проекта 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 РФ;
- продукция, планируемая к выпуску в результате проекта, включена в Перечень приоритетной продукции, сформированный Межведомственной

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 ГФРП РО № СФР-22 «Порядок отбора и финансирования проектов».

комиссией по вопросам льготного кредитования инвестиционных проектов, направленных на производство приоритетной продукции в целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2023 № 295;¹¹

- 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 проекта программному 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 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 ФРП РФ совместно с ГФРП РО;

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

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

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 НППЛ.

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. 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 НППЛ, утвержденный Наблюдательным советом ФРП РФ;

- 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.

4.3.3. 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 ГФРП РО совместно с ФРП РФ;

- 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 НППЛ, утвержденный Наблюдательным советом ФРП РФ;

- 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 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 ГФРП РО совместно с ФРП РФ;

- 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 ГФРП РО совместно с ФРП РФ 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 ГФРП РО и ФРП РФ, 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 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

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.

технической документации, для обеспечения внедрения в производство приобретаемых в рамках проекта цифровых и технологических решений.

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 оснастку¹⁹, ремонтные комплекты), а также его монтаж, наладка и иные мероприятия по его подготовке для серийного производства.

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

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

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

5.7. Расходы, связанные с производством и выводом на рынок пилотных партий продукции (в объеме до 20% от суммы займа)¹⁶:

- 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

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

¹⁹ 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

6.1. Экспертиза и отбор проектов для финансирования по программе «Проекты развития» осуществляются в соответствии со стандартом ГФРП РО № СФР-22 «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.

Приложение № 1
к стандарту ГФРП РО
«Условия финансирования проектов
по программе «Проекты развития»»

Перечень отраслевых направлений, в рамках которых возможно получение финансовой поддержки ГФРП РО совместно с ФРП РФ 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 ГФРП РО совместно с ФРП РФ 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 производства 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 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 производства 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.

Приложение № 2
к стандарту ГФРП РО
«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)