

УТВЕРЖДЕН
Наблюдательным советом Фонда
развития промышленности
Тулской области
(протокол № 2/25 от 9 января 2025г.)

**СТАНДАРТ ФОНДА РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ОТБОРА ПРОЕКТОВ ДЛЯ
СОФИНАНСИРОВАНИЯ ПО ПРОГРАММЕ
«ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ»**

Редакция 5.1
№ СФТ-01

Тула

2025

Содержание:

1. Введение.....	3
2. Основные термины и определения	3
3. Условия программы "Проекты развития"	6
4. Критерии отбора проектов по программе.....	9
5. Направления целевого использования средств софинансирования проекта.....	11
6. Экспертиза и отбор проектов	13
Приложение № 1 к Стандарту Фонда	14

1. Введение

1.1. Настоящий стандарт определяет условия финансирования проектов Фондом развития промышленности Тульской области (далее – ФРП ТО, Фонд) по Программе «Проекты развития» (далее – программа).

1.2. Финансирование проектов осуществляется ФРП ТО в соответствии со следующими условиями:

- соответствие проекта условиям программы;
- соответствие проекта базовым и программным критериям отбора проектов;
- соответствие Заявителя требованиям, предъявляемым настоящей программой;
- соответствие планируемых расходов перечню направлений целевого использования предоставляемого финансирования проекта.

1.3. На проекты, поступившие на рассмотрение в ФРП ТО до даты утверждения настоящего Стандарта, распространяется действие стандарта в предыдущей редакции.

2. Основные термины и определения

АНО АТР – автономная некоммерческая организация "Агентство по технологическому развитию".

Аффилированные лица – физические и юридические лица, способные оказывать влияние на деятельность юридических и (или) физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, и признаваемые таковыми в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Бенефициарный владелец – физическое лицо, которое, в конечном счете, прямо или косвенно (через третьих лиц) владеет юридическим лицом или имеет в нем преобладающее участие (более 25 процентов в капитале), либо имеет возможность контролировать его действия в силу иных оснований.

Государственная информационная система промышленности (ГИСП) - государственная информационная система, созданная в соответствии со ст. 14 Федерального закона от 31.12.2014 № 488-ФЗ "О промышленной политике в Российской Федерации".

Группа лиц – совокупность физических и юридических лиц, каждое из которых способно оказывать влияние на деятельность (или деятельность которого находится под влиянием) таких юридических и (или) физических лиц, и (или) находящиеся под влиянием (контролем) одного юридического и (или) физического лица, и признаваемые таковыми в соответствии с законодательством Российской Федерации или в силу экономического влияния.

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

Заем – целевой заем, предоставленный ФРП ТО совместно с ФРП РФ в качестве финансирования проектов субъектам деятельности в сфере промышленности.

Заявитель – российский субъект, зарегистрированный и/или осуществляющий деятельность в сфере промышленности на территории Тульской области,

предоставивший документы в ФРПТО и ФРПРФ для участия в программе финансирования.

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.

Перечень цифровых и технологических решений – утвержденный 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).

Программа финансирования – программа Фонда, на условиях которой Заявителю предоставляется заем.

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

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

Технологическое перевооружение и модернизация – комплекс мероприятий по повышению технологического и (или) технико-экономического уровня отдельных производств, цехов и участков в соответствии с принципами

наилучших доступных технологий, механизации и автоматизации производства, модернизации и замены устаревшего и физически изношенного оборудования более производительным.

Ключевой исполнитель – поставщик промышленного оборудования, подрядчик на выполнение работ (услуг), на которого приходится выплата Заемщиком более чем 20% от суммы займа в ходе реализации проекта.

Критические замечания – недостатки, выявленные в ходе экспертизы и отбора проектов, внешние и внутренние ограничения, которые могут препятствовать успешной реализации проекта ввиду того, что они являются существенными и не были учтены при его подготовке, но при этом не являющиеся безусловным препятствием для финансирования проекта ФРП ТО.

Личный кабинет – информационная система (далее – ИС) ФРП РФ, обеспечивающая возможность подачи Заявителем заявки и загрузки необходимых документов в электронном виде, а также оценки заявки на соответствие Стандарту и проведение экспертиз ФРП ТО и ФРП РФ. ИС располагается по совместным программам по адресу: <https://lk.frprf.ru/>.

Низконалоговая юрисдикция - территория, включенная в Перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) (утв. Приказом Министерства финансов Российской Федерации от 13 ноября 2007 № 108н) или иной аналогичный документ, действующий на дату проведения экспертизы.

Основные участники проекта – лица, участие которых в рассматриваемом проекте является критичным для его успешной реализации, включая ключевых исполнителей, обладающих компетенциями, необходимыми при осуществлении определенных видов деятельности; лица, предоставляющие финансирование и обеспечение по проекту (финансовые организации, инвесторы, поручители, гаранты, залогодатели); лица, предоставляющие доступ к ключевым активам по проекту (например, патент, технологию/ноу-хау, земельный участок); лизинговые компании; банки.

Обеспечение возврата займа – виды обеспечения, принимаемые ФРП ТО и предусмотренные Стандартом ФРП ТО № СФТ-02 "Порядок обеспечения возврата займов, предоставленных в качестве финансирования проектов" (далее – Стандарт ФРП ТО № СФТ-02).

Общий бюджет проекта – сумма всех затрат по проекту (не включая проценты по договору займа между Заявителем, ФРП ТО и ФРП РФ, а также по договорам по привлечению финансирования): общая сумма ранее осуществленных и планируемых инвестиций в проект (понесенных не ранее двух лет, предшествующих дате подачи Заявки), включая затраты на подготовку проекта и предпроектные работы (подготовка проектно-сметной документации, получение необходимых согласований и разрешений, проектно-изыскательские работы и т.д.), проектные работы (строительные, монтажные, пуско-наладочные работы и т.д.), капитальные вложения (приобретение зданий, сооружений и оборудования и т.д.), подбор и обучение персонала, инвестиции и оборотный капитал и иные затраты. Планируемые инвестиции в проект указываются в номинальных ценах (с учетом прогнозной инфляции соответствующих затрат). Ранее осуществленные инвестиции

в проект указываются отдельно по фактической величине понесенных и документально подтвержденных затрат.

Сайт ФРП РФ - www.frprf.ru.

Сотрудник ФРП ТО – назначенный уполномоченным должностным лицом сотрудник ФРП ТО, выполняющий функции взаимодействия с Заявителем по проекту, организации проведения экспертиз и принятия решения уполномоченным органом ФРП ТО о финансировании проекта.

Субъект деятельности в сфере промышленности – российское юридическое лицо, осуществляющее деятельность в сфере промышленности на территории Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации.

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 новым, более производительным.

Наблюдательный совет – коллегиальный орган управления Фонда, к компетенции которого относится принятие решения о предоставлении финансовой поддержки Заявителю по настоящей программе.

ФРП РФ – Федеральное государственное автономное учреждение «Российский фонд технологического развития» (Фонд развития промышленности).

Фонд, ФРП ТО – Некоммерческая организация Фонд развития промышленности Тульской области.

Фонды - Фонд развития промышленности Тульской области и Федеральное государственное автономное учреждение «Российский фонд технологического развития».

Иные понятия, используемые в настоящем Стандарте, употребляются в значениях, установленных действующем законодательством Российской Федерации.

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

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

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

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

- технологическое перевооружение и модернизацию судоремонтных предприятий;

- 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 ТО и утверждается ФРП РФ¹);

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

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

- срок займа – не более 5 лет;
- общий бюджет проекта - не менее 25 млн. руб.;
- сумма займа – от 20 до 200 млн. руб.;
- целевой объем продаж продукции проекта - не менее 50% от суммы займа в год, начиная со 2 года серийного производства² (требование не устанавливается для проектов, направленных на повышения 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 20 % общего бюджета проекта.

Минимальный и максимальный размер займа определяется отдельным решением Наблюдательного совета ФРП РФ. Экспертный совет ФРП РФ и Наблюдательный совет ФРП ТО 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,

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

² Второй год серийного производства определяется как календарный год, следующий за годом, в котором согласно календарному плану проекта предусмотрено начало серийного производства.

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 ТО № СФТ-02.

3.3. Процентная ставка по предоставляемым целевым займам составляет:

3.3.1. 3 (Три) процента годовых при условии:

3.3.1.1. предоставления на всю сумму займа и на весь срок займа обеспечения в виде независимых гарантий и (или) поручительств лиц, указанных в разделах I, II, III и IV приложения 1 "Виды Основного обеспечения, принимаемого Фондом по финансируемым проектам" к Стандарту Фонда № СФТ-02;

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

- 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 Федерации³;

- 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 данных⁴.

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

3.3.3. Процентная ставка по займу, установленная в соответствии с пунктом 3.3.1 настоящего стандарта, подлежит пересмотру, если Заявитель в течение срока действия договора займа не обеспечил выполнение условий, на основании которых данная ставка была определена при выдаче займа. В этом случае процентная ставка по займу устанавливается на уровне ставки по программе для иных случаев (пункт 3.3.2), действовавшей на дату принятия решения о финансировании проекта, и применяется с момента выдачи займа с уплатой дополнительных процентных платежей равномерными квартальными платежами в оставшийся до погашения срок займа.

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

³ Оборудование, которое на момент подачи заявки в Фонд включено в реестр российской промышленной продукции в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. №719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации".

⁴ 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.minsvyaz.ru/reestr>).

- суммарная доля заимствований из средств целевого финансирования Фонда с учетом запрашиваемой суммы займа по вновь заявляемому проекту не должна составлять более 50% балансовой стоимости активов Заявителя на последнюю отчетную дату;

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

3.5. В рамках данной программы финансирование проектов осуществляется совместно с ФРП РФ. Параметры участия каждого из фондов в софинансировании проектов определяются соглашениями, заключаемыми между Фондами.

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;
- финансово-экономическая эффективность и устойчивость проекта;
- финансовая состоятельность Заявителя;
- юридическая состоятельность Заявителя;
- юридическая состоятельность лиц, предоставивших обеспечение;
- юридическая состоятельность ключевых исполнителей и схемы реализации проекта;
- качество и достаточность обеспечения возврата займа, а также установленным настоящим стандартом программным критериям⁵;
- рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции⁶;
- научно-техническая перспективность продукта и проекта, включая соответствие принципам наилучших доступных технологий.

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

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

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

⁵ Условие не применяется для проектов, направленных на технологическое перевооружение и модернизацию судоремонтных предприятий.

⁶ Условие не применяется для проектов, направленных на разработку и внедрение на предприятиях перспективных технологий, соответствующих принципам наилучших доступных технологий.

соответствующей отрасли промышленности⁷, утвержденные Министерством промышленности и торговли Российской Федерации;

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

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

- включение промышленной продукции в отраслевые планы импортозамещения или Перечень критической промышленной продукции соответствующей отрасли промышленности⁸, утвержденные Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

4.3. Для оценки соответствия проекта программному критерию "Научно-техническая перспективность продукта и проекта, включая соответствие принципам наилучших доступных технологий" осуществляется, в частности, экспертиза соответствия Проекта одному или нескольким из следующих параметров:

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

- новизна технических решений относительно российского технического уровня;

- соответствие разработок и внедряемых технологий утвержденным информационно-технологическим справочникам по наилучшим доступным технологиям⁹ в отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим стандартом возможно получение финансовой поддержки Фонда развития промышленности;

- техническая реализуемость проекта;

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

- высокотехнологичность выпускаемой продукции¹⁰.

⁷ При наличии утвержденного Министерством промышленности и торговли Российской Федерации Перечня критической промышленной продукции соответствующей отрасли промышленности взамен отраслевого плана импортозамещения.

⁸ При наличии утвержденного Министерством промышленности и торговли Российской Федерации Перечня критической промышленной продукции соответствующей отрасли промышленности взамен отраслевого плана импортозамещения.

⁹ 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".

¹⁰ 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 проектов, направленных на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий, экспертиза осуществляется дополнительно по следующим параметрам:

- повышение уровня автоматизации и цифровизации процессов на предприятии, применение в проекте цифровых и новых производственных технологий;
- цели расходования средств займа в проекте соответствуют перечню цифровых и технологических решений, внедрение которых финансируется в рамках настоящей программы, и направлениям целевого использования в соответствии с разделом 5 настоящего стандарта;
- обоснованность прогноза среднегодового роста выработки на одного сотрудника в периметре проекта Заявителя в результате реализации проекта на 5 % (Пять процентов), начиная со второго года после получения займа.

4.4. Для проектов, направленных на создание, завершение разработки и внедрение в производство новой конкурентоспособной и высокотехнологичной продукции гражданского назначения с импортозамещающим потенциалом обязательно соответствие проекта не менее чем одному параметру в составе программного критерия "Рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции". Для проектов, направленных на разработку и внедрение на предприятиях перспективных технологий, соответствующих принципам наилучших доступных технологий, обязательно соответствие разработок и внедряемых технологий утвержденным информационно-технологическим справочникам по наилучшим доступным технологиям⁸ в отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим стандартом возможно получение финансовой поддержки Фонда. Для проектов, направленных на производство станкоинструментальной продукции гражданского назначения, соответствующей принципам наилучших доступных технологий, с импортозамещающим потенциалом обязательно соответствие проекта не менее чем одному параметру из состава программных критериев "Рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции" или "Научно-техническая перспективность продукта и проекта, включая соответствие принципам наилучших доступных технологий".

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

- наличие рынка для продукта и положительная динамика его развития;
- выпускаемая продукция имеет конкурентные преимущества относительно российских или зарубежных аналогов, представленных на рынке, или по своим технико-экономическим параметрам соответствует мировому уровню или превышает его;
- хотя бы одному параметру из состава программных критериев "Рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции" или "Научно-техническая перспективность продукта и проекта, включая соответствие принципам наилучших доступных технологий".

5. Направления целевого использования средств софинансирования проекта

Средства, полученные для финансирования/софинансирования проекта со стороны Фонда, могут быть направлены на реализацию следующих мероприятий¹¹:

¹¹ За исключением проектов, финансируемых в соответствии Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.03.2016 № 189 "Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий федеральному государственному

5.1. Разработка нового продукта/технологии¹², включая:

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

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

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

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

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

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.).

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

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

5.5. Инжиниринг:

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

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

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

автономному учреждению "Российский фонд технологического развития" на цели реализации проектов по созданию серийных производств станкоинструментальной продукции". Направления целевого использования средств для данных проектов определены пунктом 5 указанного Постановления.

¹² Данные направления не финансируются за счет средств займа в рамках проектов, направленных на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий, а также в рамках проектов, направленных на технологическое перевооружение и модернизацию судоремонтных предприятий.

производства;

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 деятельности.

5.6. Приобретение в собственность¹³ 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):

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

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

6. Экспертиза и отбор проектов

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

¹³ Здесь и далее приобретение в собственность за исключением приобретения по договорам финансовой аренды (лизинга).

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 ФРП ТО
 "Условия и порядок отбора проектов
 для софинансирования по программе
 "Проекты развития"

Перечень отраслевых направлений, в рамках которых возможно получение финансовой поддержки Фонда развития промышленности Тульской области на реализацию инвестиционных проектов	
Раздел С "Обрабатывающие производства"	
№ класса ОКВЭД	
10	Производство пищевых продуктов ¹⁴
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

¹⁴ В части промышленных биотехнологий или проектов, продукция которых имеет лечебное назначение или относится к лечебному питанию 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.

Перечень отраслевых направлений, в рамках которых не осуществляется финансовая поддержка Фондом развития промышленности Тульской области на реализацию инвестиционных проектов¹⁵	
<i>Раздел С "Обрабатывающие производства"</i>	
№ класса ОКВЭД	
10	Производство пищевых продуктов ¹⁶
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>	

¹⁵ 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".

¹⁶ За исключением промышленных биотехнологий или проектов, продукция которых имеет лечебное назначение или относится к лечебному питанию 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.