Утвержден протоколом № 73 от «24» октября 2025 г. Наблюдательного совета некоммерческой организации «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан»

# РЕГЛАМЕНТ

# УСЛОВИЯ СОФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ С ФОНДОМ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ПРОГРАММЕ «КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ»

Редакция 4.1

Казань 2025

#### Предисловие

1. Разработан некоммерческой организацией «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан» (далее – Инвестиционно-венчурный фонд) во исполнение Соглашения от 16 июня 2016г. № ДОГ-103/16-СОТР «О взаимодействии Фонда развития промышленности и регионального фонда развития промышленности в процессе совместного финансирования проектов по программам Фонда развития предусмотренных Стандартами Фонда промышленности, промышленности» изменениями), (c заключенного между Федеральным государственным автономным учреждением «Российский фонд технологического развития» (далее - Фонд развития промышленности) и Инвестиционно-венчурным фондом, в целях стимулирования в Республике Татарстан деятельности в сфере промышленности (далее – Соглашение).

Регламент разработан на основании утвержденного 15.08.2025г. Наблюдательным советом Фонда развития промышленности Стандарта «Условия финансирования проектов по программе «Комплектующие изделия» № СФ-И-87 в редакции 5.1 (далее – Стандарт № СФ-И-87).

В редакции 5.1 Стандарт СФ-И-87 утвержден Наблюдательным советом Фонда развития промышленности 15.08.2025г. (Протокол № 51, вопрос 5).

Стандарт СФ-И-87 в редакции 5.1 введен в действие с 26.08.2025 приказом директора Фонда развития промышленности от 26.08.2025 № ОД-89 «О введении в действие новых редакций Стандартов Фонда» (в редакции 5.1).

Взамен редакции 5.0, введенной в действие с 21.05.2025 приказом директора Фонда развития промышленности от 21.05.2025 № ОД-54 «О введении в действие новых редакций Стандартов Фонда».

Соответственно, внесены изменения в соответствующие пункты настоящего Регламента.

- 2. Регламент утвержден Наблюдательным советом Инвестиционно-венчурного фонда «24» октября 2025г. (протокол № 73).
- 3. Введен в действие с «27» октября 2025г. приказом директора Инвестиционновенчурного фонда от «27» октября 2025г. № 41 «О введении в действие Регламентов Фонда, применяемых в процессе совместного финансирования проектов по программам Фонда развития промышленности»
- 4. Взамен регламента: «Условия софинансирования с Фондом развития промышленности по программе «Комплектующие изделия» (редакция 4.0), утвержденного Наблюдательным советом Инвестиционно-венчурного фонда 03.09.2025г. (Протокол № 70).
- 5. На проекты, поступившие на рассмотрение в Инвестиционно-венчурный фонд до даты утверждения Фондом развития промышленности Стандарта СФ-И-87 в редакции 5.1, распространяется действие Регламента Инвестиционно-венчурного фонда по программе «Комплектующие изделия» в предыдущей редакции.

# Содержание

1. Введение	4
2. Основные термины и определения	4
3. Условия программы	6
4. Критерии отбора проектов для софинансирования	9
5. Направления целевого использования средств софинансирования проекта	12
6. Экспертиза и отбор проектов	14

#### 1. Введение

- 1.1. Настоящий Регламент определяет условия софинансирования проектов общие требования и критерии, являющиеся основаниями для отбора проектов в целях их финансирования со стороны Инвестиционно-венчурного фонда совместно с Фондом развития промышленности (далее совместно именуемые Фонды) по программе «Комплектующие изделия» (далее программа).
- 1.2. Софинансирование проектов осуществляется Фондами в соответствии со следующими условиями:
  - соответствие проекта условиям Программы;
  - соответствие проекта базовым и программным критериям отбора проектов;
- соответствие Заявителя требованиям, предъявляемым Регламентом Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и Стандартом Фонда развития промышленности № СФ-И-242 «Порядок отбора и финансирования проектов» (далее Стандарт СФ-И-242) к претендентам на получение софинансирования;
- соответствие планируемых расходов перечню направлений целевого использования, предоставляемого софинансирования проекта.

#### 2. Основные термины и определения

**AHO ATP** – автономная некоммерческая организация «Агентство по технологическому развитию».

Выпускаемая в ходе реализации проекта продукция — готовые изделия, реализуемые Заявителем на сторону и/или полуфабрикаты собственного производства, используемые Заявителем при производстве готовой продукции.

Комплектующее изделие – изделие, представляющее собой деталь, обладающее сборочную единицу или совокупность, конструктивной ИХ целостностью и предназначенное для применения в составе промышленной перечисленной в приложении к продукции, постановлению Правительства Российской Федерации «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»<sup>1</sup>.

**Критические комплектующие изделия** — изделия, включая запасные части, инструменты и принадлежности, представляющие собой отдельные компоненты или их комплекс, применяемые как составные части продукции, производство которых на территории Российской Федерации ограничено или отсутствует, включенные Межведомственной комиссией в перечень критических комплектующих изделий, необходимых для отраслей промышленности.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015г. № 719.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Перечень формируется в соответствии с приказом Минпромторга России от 18.03.2022 № 852 «Об утверждении Методики определения перечня комплектующих изделий, необходимых для отраслей промышленности».

Межведомственная комиссия - Межведомственная комиссия по вопросам развития производства критических комплектующих, создаваемая в соответствии с постановлением Правительства РФ от 18.02.2022 № 208.

**Проект** – совокупность организационных, технических, финансовых, кадровых мероприятий, имеющих цель в установленные бюджет и сроки создание нового предприятия/производства и (или) техническое 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, выпуска продукции или выполнения процессов ее обработки.

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

**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.

**Обработка поверхности** — это дополнительный процесс, применяемый к поверхности материала с целью улучшения ее физико-механических свойств, в том числе увеличения устойчивости к внешним воздействиям и износу, или создания декоративных качеств (далее — обработка).

**Стандарт № СФ-И-87**– Стандарт Фонда развития промышленности «Условия финансирования проектов по программе «Комплектующие изделия» № СФ-И-87 в действующей редакции.

**Стандарт № СФ-И-242** - Стандарт Фонда развития промышленности № СФ-И-242 «Порядок отбора и финансирования проектов».

**Фонд развития промышленности** — Федеральное государственное автономное учреждение «Российский фонд технологического развития».

**Инвестиционно-венчурный фонд** — некоммерческая организация «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан», наделенная полномочиями регионального фонда развития промышленности Республики Татарстан.

Федеральное государственное автономное учреждение «Российский фонд технологического развития» (Фонд развития промышленности) и некоммерческая организация «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан» (Инвестиционно-венчурный фонд) совместно именуются **Фонды**.

В настоящем Регламенте также используются термины, определенные в Регламентах Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и «Порядок

обеспечения возврата займов, предоставленных в качестве финансирования проектов по программам софинансирования с Фондом развития промышленности».

Иные понятия, используемые в настоящем Регламенте, употребляются в значениях, установленных действующим законодательством Российской Федерации.

#### 3. Условия программы

В соответствии с программой «Комплектующие изделия» производится заемное финансирование технологических и промышленных проектов, направленных на:

- организацию и/или модернизацию производства комплектующих изделий, применяемых в составе промышленной продукции, перечисленной в приложении к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»<sup>3</sup>;
- импортозамещение критически важной для устойчивого функционирования промышленных предприятий продукции путем создания, завершения разработки, внедрения в производство (в том числе посредством создания новых или модернизации существующих производств) и выпуск критических комплектующих изделий;
- организацию и/или модернизацию производств, предназначенных для оказания услуг по обработке поверхностей комплектующих изделий, перечисленных в перечне критических комплектующий изделий, необходимых для отраслей промышленности, формируемом Межведомственной комиссией или применяемых в составе промышленной продукции, перечисленной в приложении к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719.
- 3.1. В рамках Программы осуществляется финансирование проектов, соответствующих следующим требованиям:
  - срок займа не более 5 лет;
  - общий бюджет проекта не менее 25 млн. рублей;
  - общая сумма займа от 20 до 200 млн. рублей<sup>4</sup>;
- целевой объем продаж продукции проекта не менее 30% от суммы займа в год, начиная со 2 года серийного производства<sup>5</sup>;
- наличие обязательств по софинансированию проекта со стороны Заявителя, частных инвесторов или за счет банковских кредитов в объеме не менее 20% общего бюджета проекта.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Определяется в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 31.12.2014 № 488-ФЗ "О промышленной политике в Российской Федерации".

 $<sup>^4</sup>$  Минимальный и максимальный размер суммы займа определен решением Наблюдательного совета Фонда развития промышленности от 24.03.2023 (протокол № 30, вопрос 2).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Второй год серийного производства определяется как календарный год, следующий за годом, в котором согласно календарному плану проекта предусмотрено начало серийного производства.

Минимальный и максимальный размер общей суммы займа Фондов определяется отдельным решением Наблюдательного совета Фонда развития промышленности.

Экспертный совет Фонда развития промышленности/ Инвестиционный комитет Инвестиционно-венчурного фонда при принятии решения о софинансировании проекта определяют сумму и срок займа, исходя из особенностей проекта и финансового состояния Заявителя, но не более суммы, запрошенной Заявителем.

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

В случае если продукция проекта используется в собственном производстве Заявителя, то для целей настоящей Программы в качестве объема продажи продукции проекта принимается часть выручки от реализации готового изделия, в производстве которого используется продукция проекта, соответствующая доле затрат на производство продукции проекта в затратах на производство готового изделия.

- 3.2. Обеспечение возврата займа предоставляется в соответствии с видами обеспечения, предусмотренными Стандартом Фонда развития промышленности № СФ-И-82 и Регламентом Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок обеспечения возврата займов, предоставленных в качестве финансирования проектов по программам софинансирования с Фондом развития промышленности».
- 3.3. Процентная ставка по займам, предусмотренным настоящим Регламентом составляет<sup>6</sup>:
- 3.3.1. 3 (три) процента годовых на весь срок займа при условии предоставления на всю сумму займа и на весь срок займа обеспечения в виде независимых гарантий и (или) поручительств лиц, указанных в разделах І, ІІ и ІІІ приложений 1 «Виды Основного обеспечения, принимаемого Фондами по финансируемым проектам» к Регламенту Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок обеспечения возврата займов, предоставленных в качестве финансирования проектов по программам софинансирования с Фондом развития промышленности» и Стандарту Фонда развития промышленности № СФ-И-82;
- 3.3.2. 5 (пять) процентов годовых при предоставлении иного обеспечения, соответствующего требованиям Регламента Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок обеспечения возврата займов, предоставленных в качестве финансирования проектов по программам софинансирования с Фондом развития промышленности» и Стандарта Фонда развития промышленности № СФ-И-82.
- 3.3.3. Процентные ставки по предоставляемым целевым займам, установленные в соответствии с пунктом 3.3.1. и пунктом 3.3.2. настоящего регламента, могут быть снижены на 2 (два) процентных пункта при соблюдении одного из следующих условий:
  - 3.3.3.1. Использование более 25% (двадцати пяти процентов) средств займа

 $<sup>^{6}</sup>$  Процентная ставка по займу определена решением Наблюдательного совета Фонда развития промышленности от 16.11.2023 (протокол № 36, вопрос 1).

на приобретение для реализации Проекта продукции, включенной в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции<sup>7</sup> (в редакции, действующей на момент принятия решения о снижении процентной ставки по займу).

3.3.3.2. В период действия договора займа Заемщик провел процедуру первичного публичного размещения своих акций компании 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 принимает Экспертный совет Фонда развития промышленности/ Инвестиционный комитет Инвестиционно-венчурного фонда. 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.

3.3.3. Заявитель/Заемщик включен в Реестр производителей товаров с использованием вторичного сырья 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 или снижение процентной ставки по нему. Соответствие данному условию подтверждается выпиской из реестра, формируемой в государственной информационной системе промышленности (ГИСП), которую Фонды получают либо на основании заявки Заявителя/Заемщика на снижение процентной ставки по займу, либо в рамках осуществления мониторинга соблюдения Заявителем/Заемщиком установленного требования.

Решение о снижении процентной ставки по займу в соответствии с настоящим пунктом принимает Экспертный совет Фонда развития промышленности/ Инвестиционный комитет Инвестиционно-венчурного фонда. 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 пунктами 3.3.3 Стандарта № СФ-И-87 и настоящего регламента, 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.

 $<sup>^{7}</sup>$  Реестр формируется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 10.07.2019 № 878 и постановлением Правительства РФ от 17.07.2015 №719.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> В соответствии с постановлением Правительства РФ № 1991 от 30.12.2024 Реестр производителей товаров с использованием вторичного сырья доступен для использования в ГИСП (https://gisp.gov.ru/bpm/pub/service/ReestrRec/grid/162d8d68-0eeb-4b9d-951d-e5512627334f).

- 3.3.5. Процентные ставки по займу, установленные в соответствии с пунктами 3.3.3 Стандарта № СФ-И-87 и настоящего регламента, 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 І, ІІ и ІІІ приложения 1 «Виды Основного обеспечения, принимаемого Фондом по финансируемым проектам» к Стандарту № СФ-И-82 и Регламенту Инвестиционновенчурного фонда «Порядок обеспечения возврата займов, предоставленных в качестве финансирования проектов по программам софинансирования с Фондом развития промышленности» в размере, определенном пунктами 3.3.1. Стандарта № СФ-И-87 и настоящего регламента;
- при предоставлении иного обеспечения, соответствующего требованиям Стандарта № СФ-И-82 и Регламенту «Порядок обеспечения возврата займов, предоставленных в качестве финансирования проектов по программам софинансирования с Фондом развития промышленности», 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 Фондами на дату подачи заявки действует договор (договоры) целевого займа или такой договор находится в процессе заключения, то для приема Фондами Заявки в работу должны выполняться одновременно следующие условия:
- суммарная доля заимствований из средств целевого финансирования Фондов с учетом запрашиваемой суммы займа по вновь заявляемому проекту не должна составлять более 50% балансовой стоимости активов Заявителя на последнюю отчетную дату;
- истекли 2 (два) отчетных периода (квартала) с даты заключения последнего договора целевого займа.
- 3.5. Параметры участия каждого из Фондов в софинансировании проектов определены Соглашением, заключенным между Фондом развития промышленности и Инвестиционно-венчурным фондом, в соотношении 90/10<sup>9</sup>.

# 4. Критерии отбора проектов для софинансирования

4.1. В рамках отбора проектов, финансируемых в соответствии с настоящим регламентом, со стороны Фондов осуществляется оценка проектов на соответствие следующим базовым критериям, установленным Регламентом Инвестиционновенчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Решением Наблюдательного совета от 24.03.2023 (Протокол №30, вопрос 2) установлены условия софинансирования проектов по совместным программам с РФРП: до 90% суммы займа (включительно) за счет средств Фонда развития промышленности для всех регионов Российской Федерации.

развития промышленности» (раздел 3) и Стандартом № СФ-И-242 (раздел 3):

- производственная обоснованность проекта и стратегическая заинтересованность компании в его реализации (п.3.2 Регламента Инвестиционновенчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и п.3.2 Стандарта № СФ-И-242);
- финансово-экономическая эффективность и устойчивость проекта (п.3.3 Регламента Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и п.3.3 Стандарта № СФ-И-242);
- финансовая состоятельность Заявителя (п.3.4 Регламента Инвестиционновенчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и п.3.4 Стандарта № СФ-И-242);
- юридическая состоятельность Заявителя (п.3.5 Регламента Инвестиционновенчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и п.3.5 Стандарта № СФ-И-242);
- юридическая состоятельность лиц, предоставивших обеспечение (п.3.6 Регламента Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и п.3.6 Стандарта № СФ-И-242);
- юридическая состоятельность ключевых исполнителей и схемы реализации проекта (п.3.7 Регламента Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и п.3.7 Стандарта № СФ-И-242);
- качество и достаточность обеспечения возврата займа (п.3.8 Регламента Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и п.3.8 Стандарта № СФ-И-242),
- а также установленным настоящим Регламентом и Стандартом № СФ-И-87 программным критериям:
- рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции (п.4.3 настоящего Регламента и п.4.3 Стандарта № СФ-И-87);
- научно-техническая перспективность продукта и проекта (п.4.4 настоящего Регламента и п.4.4 Стандарта № СФ-И-87).
- 4.2. Для оценки соответствия Проекта критериям отбора проводится экспертиза по параметрам, установленным в составе каждого из указанных критериев. Для целей настоящего Регламента Проект может соответствовать одному или нескольким параметрам, установленным в составе программных критериев оценки соответствия проекта, за исключением следующего:
- обязательно соответствие параметру «Выпускаемая/обрабатываемая в ходе реализации проекта промышленная продукция соответствует условиям Программы»,
- для проектов, направленных на организацию и/или модернизацию производства комплектующих изделий, также обязательно соответствие параметру «Наличие у получаемой в ходе реализации проекта промышленной продукции потенциала импортозамещения» <sup>10</sup>.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Не применяется для проектов, направленных на организацию и/или модернизацию производства для оказания услуг по обработке поверхностей комплектующих изделий.

- 4.3. Для оценки соответствия Проекта программному критерию «Рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции» осуществляется, в частности, экспертиза соответствия Проекта одному или нескольким из следующих параметров:
  - 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;
  - наличие у получаемой в ходе реализации проекта промышленной продукции потенциала импортозамещения <sup>10</sup>. При оценке проектов, направленных на создание, завершение разработки, внедрение в производство и выпуск критических комплектующих изделий, проект считается соответствующим данному параметру, если экспертизой подтверждено, что на момент проведения экспертизы выпускаемая продукция перечислена в формируемом Межведомственной комиссией перечне критических комплектующих изделий, необходимых для отраслей промышленности.
- 4.4. Для оценки соответствия проекта, финансируемого в соответствии с настоящим регламентом, программному критерию «Научно-техническая перспективность продукта и проекта», осуществляется, в частности, экспертиза соответствия проекта одному или нескольким из следующих параметров:
  - техническая реализуемость проекта;
- новизна технических решений относительно российского технического уровня или мирового технического уровня (в продукте проекта);
- ullet соответствие разработок и внедряемых технологий утвержденным информационно-технологическим справочникам по наилучшим доступным технологиям в отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим Регламентом возможно получение финансовой поддержки Фонда развития промышленности  $^{10}$ ;
  - наличие научно-технического задела;
- выпускаемая или обрабатываемая в ходе реализации проекта промышленная продукция соответствует условиям программы на момент проведения экспертизы.

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

При оценке проектов, направленных на организацию и/или модернизацию производства комплектующих изделий, проект считается соответствующим параметру «Выпускаемая в ходе реализации проекта промышленная продукция соответствует условиям Программы», если экспертизой подтверждено, что на момент проведения экспертизы выпускаемая продукция предназначена для применения в составе промышленной продукции, перечисленной в приложении к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015г. № 719 «О

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> 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».

подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации».

При оценке проектов, направленных на создание, завершение разработки, внедрение в производство и выпуск критических комплектующих изделий, проект считается соответствующим параметру «Выпускаемая в ходе реализации проекта промышленная продукция соответствует условиям Программы», если экспертизой подтверждено, что на момент проведения экспертизы на выпускаемую продукцию разработана конструкторская документация, на создание которой был предоставлен грант АНО АТР в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.02.2022 № 208. Факт передачи конструкторской документации должен быть подтвержден актом передачи конструкторской документации, составленным между Заявителем и АНО АТР.

При оценке проектов, направленных на организацию и/или модернизацию производства для оказания услуг по обработке поверхностей комплектующих изделий, проект считается соответствующим параметру «Выпускаемая в ходе реализации проекта промышленная продукция соответствует Программы», если экспертизой подтверждено, что на момент проведения экспертизы обрабатываемая продукция, в отношении которой оказываются услуги, перечислена в формируемом Межведомственной комиссией перечне критических комплектующих изделий, необходимых для отраслей промышленности, либо применяется в составе промышленной продукции, которая перечислена в приложении к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» и Заявитель предоставил подтверждающее письмо профильного департамента Минпромторга России о соответствии проекта условиям Программы.

# 5. Направления целевого использования средств софинансирования проекта

- 5.1. Средства, полученные для софинансирования проекта со стороны Фондов могут быть направлены на реализацию следующих мероприятий:
- 5.1.1. Разработка нового продукта/технологии и подготовка его производства, включая:
- 5.1.1.1. опытно-конструкторские <sup>12</sup> и опытно-технологические работы, в том числе промышленный дизайн;
- 5.1.1.2. технические, производственно-технологические, маркетинговые тестирования и испытания;
- 5.1.1.3. проведение патентных исследований (на патентную чистоту, выявление охраноспособных решений и др.), патентование разработанных решений, в т.ч. зарубежное патентование;
- 5.1.1.4. сертификация и другие обязательные для вывода продукта на рынок контрольно-сертификационные процедуры.

 $<sup>^{12}</sup>$  За исключением проектов, направленных на создание, завершение разработки, внедрение в производство и выпуск критических комплектующих изделий.

- 5.1.2. Приобретение или использование специального оборудования для проведения необходимых опытно-конструкторских работ и отработки технологии, включая создание опытно-промышленных установок и испытательных стендов;
- 5.1.3. 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.).
- 5.1.4. Приобретение прав на результаты интеллектуальной деятельности (лицензий и патентов) у российских или иностранных правообладателей.

#### **5.1.5.** Инжиниринг:

- 5.1.5.1. обеспечение необходимой адаптации технологического оборудования и инженерных коммуникаций, включая разработку технической документации, для обеспечения внедрения результатов разработок в серийное производство;
- 5.1.5.2. проектно-изыскательские работы, сбор исходных данных, разработка концепции строительства/ремонта зданий, сооружений, коммуникаций для организации производства;
- 5.1.5.3. 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;
- 5.1.5.4. технологический и ценовой аудит проектов (в сумме до 0.3% от общего бюджета проекта, но не более 5 млн рублей).
- 5.1.6. Приобретение в собственность <sup>13</sup> для целей технологического перевооружения и модернизации производства российского и/или импортного промышленного 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.
- 5.1.7. Расходы, связанные с производством/обработкой и выводом на рынок пилотных партий продукции (в объеме до 50% от суммы займа):
- затраты на оплату сырья, материалов и комплектующих, необходимых для производства/обработки пилотных партий комплектующих изделий;
  - расходы на испытания пилотных партий комплектующих изделий;
- затраты на оплату труда работников, занятых в производстве/обработке пилотных партий комплектующих изделий;
- логистические затраты на поставку пилотных партий комплектующих изделий;
  - расходы на маркетинговое продвижение продукта (но не более 1 млн. рублей).

При изготовлении пилотной партии продукции на производственных линиях поточных производств средства займа могут быть использованы для финансирования

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> За исключением приобретения промышленного оборудования по договорам лизинга (финансовой аренды).

расходов, связанных с производством и выводом на рынок пилотной партии продукции в объеме:

- не более среднемесячного объема выпуска, планируемого после выхода на серийное производство новой продукции,
- не более среднемесячного объема выпуска, 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 «Комплектующие изделия» осуществляется в соответствии с Регламентом Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и Стандартом № СФ-И-242 с учетом следующего.
  - 6.2. Экспертиза проектов проводится в следующие сроки:
    - экспресс-оценка заявки не более 5 (Пяти) дней;
    - комплексная экспертиза заявки Инвестиционно-венчурным фондом не более 40 (Сорока) дней с момента принятия решения о назначении комплексной экспертизы;
    - комплексная экспертиза Заявки Фондом развития промышленности не более 40 (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.

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью в (КОСС ЯВ) листов Секретарь Наблюдательного совета, Директор некоммерческой организации «Инвестиционно-венчурный фонд Веспублики Татарстан»

Д.Р. Гапус. В вамента в выпуска в намеря в выпуска в намеря в намеря