

Утвержден протоколом № 78
от «18» мая 2026 г.
Наблюдательного совета
некоммерческой организации
«Инвестиционно-венчурный фонд
Республики Татарстан»

РЕГЛАМЕНТ

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

Редакция 4.2

**Казань
2026**

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 промышленности, предусмотренных Стандартами Фонда развития промышленности» (с изменениями), 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 19.02.2026г. Наблюдательным советом Фонда развития промышленности Стандарта «Условия финансирования проектов по программе «Комплектующие изделия» № СФ-И-87 в редакции 5.2 (далее – Стандарт № СФ-И-87).

В редакции 5.2 Стандарт СФ-И-87 утвержден Наблюдательным советом Фонда развития промышленности 19.02.2026г. (Протокол № 55, вопрос 1).

Стандарт СФ-И-87 в редакции 5.2 введен в действие с 10.04.2026 пунктом 1.3 приказа директора Фонда развития промышленности от 10.04.2026 № ОД-36 «О введении в действие новых редакций Стандартов Фонда по отдельным программам».

Взамен редакции 5.1, введенной 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».

Соответственно, внесены изменения в соответствующие пункты настоящего Регламента.

2. Регламент утвержден Наблюдательным советом Инвестиционно-венчурного фонда «18» мая 2026г. (протокол № 78).

3. Введен в действие с «19» мая 2026г. приказом директора Инвестиционно-венчурного фонда от «19» мая 2026г. № 14 «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 4.1), утвержденного Наблюдательным советом Инвестиционно-венчурного фонда 24.10.2025г. (Протокол № 73).

5. На проекты, поступившие на рассмотрение в Инвестиционно-венчурный фонд до даты утверждения Фондом развития промышленности Стандарта СФ-И-87 в редакции 5.2, 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.....	10
5. Направления целевого использования средств софинансирования проекта.....	13
6. Экспертиза и отбор проектов.....	14
7. Порядок мониторинга займов.....	15

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 «Комплекующие 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;
- соответствие проекта дополнительным требованиям и ограничениям, установленным Наблюдательным советом Фонда развития промышленности.

2. Основные термины и определения

АНО АТР – 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.

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

Критические комплекующие 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 комплекующих изделий, необходимых для отраслей промышленности.²

¹ Постановление Правительства Российской Федерации от 17.07.2015г. № 719.

² Перечень формируется в соответствии с приказом Минпромторга России от 18.03.2022 № 852 «Об утверждении Методики определения перечня комплекующих 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.

Перечень оборудования, которое можно приобрести за счет средств займа, только если страна происхождения такого оборудования Российская Федерация – разрабатываемый на основе предложений Минпромторга России и утверждаемый Наблюдательным советом Фонда развития промышленности перечень промышленной продукции, спрос на которую на территории Российской Федерации полностью удовлетворяется российскими производителями.

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.

Промышленный робот – автоматически управляемый, перепрограммируемый, универсальный манипулятор, программируемый по трем или более степеням подвижности, который может быть установлен стационарно либо на мобильной платформе для применения в прикладных задачах автоматизации производств.

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

Промышленный робототехнический комплекс (роботизированный технологический комплекс) – комплекс, состоящий из промышленного робота, рабочих органов и любых механизмов, оборудования, приборов, внешних дополнительных осей или датчиков, обеспечивающих выполнение роботом функционального назначения (задания).

Российское (отечественное) оборудование – оборудование, произведенное на территории Российской Федерации и которое на момент подачи заявки в Фонд включено в реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории 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 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 именуется **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»³;*
- *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;*

³ Определяется в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 31.12.2014 № 488-ФЗ "О промышленной политике в Российской Федерации".

- организацию и/или модернизацию производств, предназначенных для оказания услуг по обработке поверхностей комплектующих изделий, перечисленных в перечне критических комплектующих 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. рублей⁴;
- целевой объем продаж продукции проекта - не менее 30% от суммы займа в год, начиная со 2 года серийного производства⁵;
- 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 общей суммы займа Фондов, а также процентная ставка по программе 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 составляет⁶:

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

⁵ Второй год серийного производства определяется как календарный год, следующий за годом, в котором согласно календарному плану проекта предусмотрено начало серийного производства.

⁶ Процентная ставка по займу определена решением Наблюдательного совета Фонда развития промышленности от 16.11.2023 (протокол № 36, вопрос 1).

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 I, II и III 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 на приобретение для реализации Проекта продукции, включенной в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции⁷ (в редакции, действующей на момент принятия решения о снижении процентной ставки по займу).

3.3.3.2. Использование более 50% (пятидесяти процентов) средств займа на оплату расходов по приобретению для реализации проекта российских промышленных роботов и промышленных робототехнических комплексов⁸.

Решение о снижении процентной ставки по займу в соответствии с пунктами 3.3.3.1 и 3.3.3.2 принимает Экспертный совет Фонда развития промышленности / Инвестиционный комитет Инвестиционно-венчурного фонда. Такое решение может быть принято одновременно с одобрением условий займа по результатам рассмотрения заявки.

3.3.3.3. В период действия договора займа Заемщик провел процедуру первичного публичного размещения своих акций компании 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 Фонда развития промышленности/ Инвестиционный комитет Инвестиционно-венчурного фонда. Такое решение может быть принято только в период действия договора целевого

⁷ Реестр формируется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 10.07.2019 № 878 и постановлением Правительства РФ от 17.07.2015 №719.

⁸ Включённых в реестр российской промышленной продукции в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17.07.2015 № 719 и соответствующих коду ОКПД 2 28.99.39.200 (Промышленные роботы и роботизированные устройства).

займа между Заемщиком и Фондами. 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 сырья⁹ 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.

3.3.5. Процентные ставки по займу подлежат пересмотру, если Заявитель/Заемщик в течение срока действия договора займа не обеспечил выполнение ни одного из условий или перестал соответствовать условию (условиям), на основании которых данные ставки были определены. В этом случае процентная ставка по займу устанавливается:

- при наличии на всю сумму займа и на весь срок займа обеспечения в виде независимых гарантий и (или) поручительств лиц, указанных в разделах I, II и III приложения 1 «Виды Основного обеспечения, принимаемого Фондом по финансируемым проектам» к Стандарту № СФ-И-82 и Регламенту Инвестиционно-венчурного 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;

⁹ 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>).

- 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 6 месяцев 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 90/10¹⁰.

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 Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом 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 Инвестиционно-венчурного 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 Инвестиционно-венчурного 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 Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и п.3.5 Стандарта № СФ-И-242);

¹⁰ Решением Наблюдательного совета Фонда развития промышленности 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.

- 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»¹¹.

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 импортозамещения¹². 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

¹¹ Не применяется для проектов, направленных на организацию и/или модернизацию производства для оказания услуг по обработке поверхностей комплектующих изделий.

¹² Не применяется для проектов, направленных на организацию и/или модернизацию производства для оказания услуг по обработке поверхностей комплектующих изделий

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);
- соответствие разработок и внедряемых технологий утвержденным информационно-технологическим справочникам по наилучшим доступным технологиям¹³ в отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим Регламентом возможно получение финансовой поддержки Фонда развития промышленности¹²;
- 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 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.

¹³ 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».

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 условиям 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», а также при наличии подтверждающего письма профильного департамента Минпромторга России о соответствии проекта условиям Программы.

5. Направления целевого использования средств софинансирования проекта

Закупка импортного оборудования за счет средств займа допускается только при условии отсутствия его аналогов в Перечне оборудования, которое можно приобрести за счет средств займа, только если страна происхождения такого оборудования Российская Федерация, утвержденном Наблюдательным советом Фонда развития промышленности¹⁴.

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

5.1. Разработка нового продукта/технологии и подготовка его производства (в объеме до 20 % от суммы займа), включая:

- опытно-конструкторские работы (данное мероприятие не финансируется за счет средств займа по проектам, направленным на создание, завершение разработки, внедрение в производство и выпуск критических комплектующих изделий) и опытно-технологические работы, в том числе промышленный дизайн;
- технические, производственно-технологические, маркетинговые тестирования и испытания;
- проведение патентных исследований (на патентную чистоту, выявление охраноспособных решений и др.), патентование разработанных решений, в т.ч. зарубежное патентование;
- сертификация и другие обязательные для вывода продукта на рынок контрольно-сертификационные процедуры.

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

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

¹⁴ Перечень размещен на официальном сайте Фонда развития промышленности в разделе "Документы для заемщика", подраздел "Критерии для финансирования проектов".

5.4. Приобретение в собственность¹⁵ для целей технологического перевооружения, модернизации и (или) создания нового производства промышленного оборудования российского и (или) импортного¹⁶ производства, как нового, так и бывшего в употреблении, включая промышленные роботы и роботизированные промышленные комплексы. В состав закупаемого оборудования могут быть включены принадлежности, технологическая оснастка и ремонтные комплекты.

По данному направлению также финансируются монтаж, наладка и иные мероприятия по подготовке оборудования для серийного производства, обеспечение необходимой адаптации технологического оборудования и связанных с ним инженерных коммуникаций, в том числе разработка технической документации.

5.5. Расходы, связанные с производством/обработкой и выводом на рынок пилотных партий продукции (в объеме до 20% 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.

При изготовлении пилотной партии 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 новой продукции;
- не более среднемесячного объема выпуска, рассчитанного за последние 12 месяцев серийного производства, – для ранее выпускавшейся продукции.

5.6. Расходы на маркетинговое продвижение продукта (не более 1 млн рублей).

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

- производственно-технологическая экспертиза;
- научно-техническая экспертиза;
- финансово-экономическая экспертиза;

¹⁵ За исключением приобретения промышленного оборудования по договорам лизинга (финансовой аренды).

¹⁶ Кроме импортного оборудования, аналоги которого включены в Перечень оборудования, которое можно приобрести за счет средств займа, только если страна происхождения такого оборудования Российская Федерация.

- правовая экспертиза;
- экспертиза достаточности обеспечения.

7. Порядок мониторинга займов

7.1. Порядок мониторинга займов и контроля проектов установлен Стандартом Фонда развития промышленности № СФ-И-100 «Порядок осуществления мониторинга за возвратностью предоставленных денежных средств» (Часть 1 «Порядок работы по мониторингу займов и контролю реализации проектов») и Регламентом Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок осуществления мониторинга за возвратностью предоставленных денежных средств (Часть 1 «Порядок работы по мониторингу займов и проектов»).

КОПИЯ ВЕРНА
Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью 15 (пятнадцать)
листа(ов)

Директор НКО «ИВФ РТ»

/Д.Р. Галиев

