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 «ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ»

Редакция 5.1

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» (c 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 15.08.2025г. Наблюдательным советом Фонда развития промышленности Стандарта «Условия финансирования проектов по программе «Проекты развития» № СФ-И-51 в редакции 5.1 (далее – Стандарт № СФ-И-51).

В редакции 5.1 Стандарт СФ-И-51 утвержден Наблюдательным советом Фонда развития промышленности 15.08.2025г. (Протокол № 51, вопросы 3).

Стандарт СФ-И-51 в редакции 5.1 введен в действие с 26.08.2025 пунктом 1.1 Приказа Директора Фонда развития промышленности от 26.08.2025 № ОД-89 «О введении в действие новых редакций Стандартов Фонда» (в редакции 5.1).

Взамен стандарта Фонда развития промышленности № СФ-И-51 «Условия финансирования проектов по программе «Проекты развития» (редакция 5.0), введенного в действие с 21.05.2025 Приказом Директора Фонда развития промышленности от 21.05.2025 № ОД-54.

Соответственно, внесены изменения в соответствующие пункты настоящего Регламента.

- 2. Регламент утвержден Наблюдательным советом Инвестиционновенчурного 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 проектов с Фондом развития промышленности по программе «Проекты развития» (редакция 5.0), 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-51 в редакции 5.1, распространяется действие Регламента Инвестиционно-венчурного фонда по программе «Проекты развития» в предыдущей редакции.

# Содержание

1. Введение	4
2. Основные термины и определения	
3. Условия программы	6
4. Критерии отбора проектов по программе	10
5. Направления целевого использования средств софинансирования проекта	14
6. Экспертиза и отбор проектов	16
Приложение 1	18
Приложение 2	20

#### 1. Введение

- 1.1. Настоящий Регламент определяет условия софинансирования проектов Инвестиционно-венчурным фондом совместно с Фондом развития промышленности (далее Фонды) по программе «Проекты развития» (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 финансирования проекта.

#### 2. Основные термины и определения

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

Выработка на одного сотрудника - в целях настоящего регламента 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.

Национальные проекты по обеспечению технологического лидерства (НПТЛ) — группа национальных проектов, реализуемых на основе единой методологии и системы координации для достижения установленной Указом Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» стратегической цели «Технологическое лидерство», паспорта которых утверждены Правительством Российской Федерации и одобрены Советом по стратегическому развитию и национальным проектам при Президенте Российской Федерации.

Новая продукция — для целей настоящего регламента под новой продукцией понимается как новая для Заявителя продукция, которая ранее Заявителем не производилась, так и продукция с улучшенными характеристиками и/или потребительскими свойствами, которая имеет качественные отличия от уже выпускаемой Заявителем продукции, а также модификации последней с внесёнными

в них изменениями (например, изменение марки продукции, технических или эксплуатационных свойств, состава, дизайна и т.п.).

Перечень цифровых и технологических решений — разрабатываемый Фондом развития промышленности и утверждаемый Наблюдательным советом Фонда развития промышленности перечень, в соответствии с которым осуществляется финансирование приобретения и внедрения цифровых и технологических решений для проектов, направленных на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий.

**Периметр проекта** - определенный приказом по предприятию (в случае участия в проекте нескольких предприятий, входящих в одну группу лиц, – может быть определено правовым документом, обязательным для выполнения предприятиями, входящими в Группу лиц) перечень задействованных в проекте структурных подразделений предприятия (предприятий), видов продукции, которые затрагиваются проектом, структурных подразделений и сотрудников, участвующих во внедрении проекта (проектная команда).

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

Реестр продукции НПТЛ — единый реестр промышленной продукции, выпуск которой направлен на обеспечение целей НПТЛ, формируемый в порядке, установленном Стандартом Фонда развития промышленности № СФ-И-51.

Станкоинструментальная продукция/продукция станкостроения — продукция в соответствии с кодом 25.73 «Инструмент» (в том числе производства рабочих сменных инструментов для станков), кодом 26.51.66.190 «Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки» и кодом 28.4. «Оборудование металлообрабатывающее и станки» Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2).

**Технологическое перевооружение и модернизация** — комплекс мероприятий по повышению технологического и (или) технико-экономического уровня отдельных производств, цехов и участков за счет механизации и автоматизации производства, модернизации и замены устаревшего и физически изношенного оборудования более производительным.

**Стандарт № СФ-И-51**– Стандарт Фонда развития промышленности «Условия финансирования проектов по программе «Проекты развития» № СФ-И-51 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 «Проекты развития» производится заемное финансирование проектов, реализуемых в отраслях, указанных в Приложении  $N_2$  I к настоящему регламенту, и направленных на:

- создание, завершение разработки и внедрение в производство новой конкурентоспособной, высокотехнологичной и(или) импортозамещающей промышленной продукции гражданского назначения;
- технологическое перевооружение, модернизацию и создание производства станкоинструментальной продукции и промышленных роботов гражданского назначения<sup>1</sup>:
- разработку, внедрение и расширение на предприятиях обороннопромышленного комплекса выпуска конкурентоспособной высокотехнологичной промышленной продукции гражданского или двойного назначения;
- организацию, технологическое перевооружение и модернизацию производств, оказывающих услуги по ремонту в следующих отраслях: судоремонтная, станкостроительная, энергетическое и тяжелое машиностроение;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Заявитель, получивший финансирование на изготовление критической станкоинструментальной продукции и промышленных роботов, перечисленных в Приложении № 2 к настоящему регламенту, вправе подать заявку в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации для участия в отборе на получение субсидии из федерального бюджета на финансовое обеспечение погашения предоставленного Фондами займа. Получатели субсидии определяются по результатам отбора, проводимого Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

- повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий для производства продукции гражданского и (или) двойного назначения (финансируется приобретение и внедрение цифровых и технологических решений, перечень которых разрабатывается Фондом развития промышленности и утверждается Наблюдательным советом Фонда развития промышленности<sup>2</sup>).
- 3.1. Финансирование проектов по программе осуществляется на следующих условиях:
  - срок займа не более 5 лет;
  - общий бюджет проекта не менее 25 млн. рублей;
  - сумма займа от 20 до 200 млн. рублей<sup>3</sup>;
- целевой объем продаж продукции проекта не менее 50% от суммы займа в год, начиная со 2 года серийного производства (требование не устанавливается для проектов, направленных на организацию, технологическое перевооружение и модернизацию производств, оказывающих услуги по ремонту в следующих отраслях: судоремонтная, станкостроительная, энергетическое и тяжелое машиностроение, а также на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий);
- среднегодовой рост выработки на одного сотрудника в течение срока действия договора займа не менее 5%, начиная со второго года после получения займа (требование устанавливается только для проектов, направленных на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий);
- наличие обязательств по софинансированию проекта со стороны Заявителя, частных инвесторов или за счет банковских кредитов в объеме не менее 20% общего бюджета проекта.

Минимальный и максимальный размер общей суммы займа Фондов, а также процентная ставка по займу определяется отдельным решением Наблюдательного совета Фонда развития промышленности.

Экспертный совет Фонда развития промышленности / Инвестиционный комитет Инвестиционно-венчурного фонда при принятии решения о финансировании 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.

Если производимая в результате реализации проекта промышленная продукция используется в собственном производстве Заявителя, то для целей настоящей программы в качестве объема продаж (выручки от реализации) продукции проекта принимается часть выручки от реализации готового изделия, соответствующая доле

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Перечень цифровых и технологических решений, внедрение которых финансируется в рамках программы «Проекты развития», утвержден решением Наблюдательного совета Фонда развития промышленности от 10.05.2018 (протокол № 26, вопрос 1) и опубликован на сайте Фонда развития промышленности.

 $<sup>^{3}</sup>$  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>4</sup> Второй год серийного производства определяется как календарный год, следующий за годом, в котором согласно календарному плану проекта предусмотрено начало серийного производства.

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 предоставляемым целевым займам составляет<sup>5</sup>:
- 3.3.1. 3 (три) процента годовых при условии предоставления на всю сумму займа и на весь срок займа обеспечения в виде независимых гарантий и (или) поручительств лиц, указанных в разделах I, II, III и IV приложения 1 «Виды Основного обеспечения, принимаемого Фондом по финансируемым проектам» к Стандарту Фонда развития промышленности № СФ-И-82 Инвестиционно-венчурного «Порядок обеспечения фонда возврата займов, финансирования предоставленных В качестве проектов ПО программам софинансирования с Фондом развития промышленности».
  - 3.3.2. 5 (пять) процентов годовых в иных случаях.
- 3.3.3. Процентные ставки по предоставляемым целевым займам, установленные в соответствии с пунктом 3.3.1. и пунктом 3.3.2. стандарта № СФ-И-51 и настоящего регламента, могут быть снижены на 2 (два) процентных пункта при соблюдении одного из следующих условий:
- 3.3.3.1. Использование 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 программы Фонда развития промышленности «Проекты развития». Под отечественным оборудованием для целей Стандарта № СФ-И-51 и настоящего Регламента понимается оборудование, произведенное на территории Российской Федерации<sup>6</sup>;
- приобретение отечественного программного обеспечения. Под отечественным программным обеспечением для целей Стандарта № СФ-И-51 и настоящего Регламента понимается программное обеспечение, включенное в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных<sup>7</sup>.

\_

 $<sup>^{5}</sup>$  Процентная ставка по займу определена решением Наблюдательного совета Фонда развития промышленности от 16.11.2023 (протокол №36, вопрос 1).

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Оборудование, которое на момент подачи заявки в Инвестиционно-венчурный фонд включено в реестр российской промышленной продукции в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 №719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации».

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> В соответствии со статьей 12.1 Федерального закона от 27.07.2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (официальный сайт https://reestr.digital.gov.ru/reestr/).

- 3.3.3.2. Использование более 25% (двадцати пяти процентов) средств займа на приобретение для реализации Проекта продукции, включенной в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции<sup>8</sup> (в редакции, действующей на момент принятия решения о снижении процентной ставки по займу).
- 3.3.3.3. В период действия договора займа Заемщик провел процедуру первичного публичного размещения своих акций на фондовом рынке (IPO). На дату принятия решения о снижении процентной ставки акции Заемщика доступны для покупки или продажи на бирже.

Решение о снижении процентной ставки по займу в соответствии с настоящим пунктом принимает Инвестиционный комитет Инвестиционно-венчурного фонда и 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.

3.3.3.4. 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. 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-51 и настоящего Регламента, не может составлять в совокупности более 2 (двух) процентных пунктов, а итоговая

<sup>&</sup>lt;sup>8</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>9</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).

процентная ставка по договору целевого займа не может составлять менее 1 (одного) процента годовых.

- 3.3.5. Процентные ставки по займу, установленные в соответствии с пунктами 3.3.3 стандарта № СФ-И-51 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 I, II, III и IV 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-51 и настоящего Регламента;
- для иных случаев в размере, определенном пунктом 3.3.2 Стандарта № СФ-И-51 и настоящего Регламента.

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 Инвестиционно-венчурным фондом 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>10</sup>

#### 4. Критерии отбора проектов по программе

4.1. В рамках отбора проектов для финансирования по программе «Проекты развития» со стороны Фондов осуществляется оценка проектов на соответствие следующим базовым критериям, установленным Регламентом Инвестиционно-

<sup>&</sup>lt;sup>10</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.

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 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  $N \subseteq C\Phi$ -И-242<sup>11</sup>);
- 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-51 программным критериям  $^{12}$ :

- рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции (п.4.2 настоящего Регламента и п.4.2 Стандарта № СФ-И-51);
- научно-техническая перспективность продукта и проекта (п.4.3 настоящего Регламента и п.4.3 Стандарта № СФ-И-51).

Для оценки соответствия проекта указанным критериям отбора осуществляется экспертиза по установленным в составе каждого из критериев параметрам. Решением Наблюдательного совета Фонда развития промышленности

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Для проектов, направленных на организацию производства в рамках ОКВЭД 10.11.6 "Производство субпродуктов, непригодных для употребления в пищу", не осуществляется оценка на соответствие критерию по минимальной рентабельности, отраженному в последнем буллите пункта 4.1 Стандарта Фонда № СФ-И-242 "Порядок отбора и финансирования проектов и пункта 4.1 Регламента Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности».

 $<sup>^{12}</sup>$  Условие не применяется для проектов, направленных на организацию, технологическое перевооружение и модернизацию производств, оказывающих услуги по ремонту в следующих отраслях: судоремонтная, станкостроительная, энергетическое и тяжелое машиностроение.

могут вводиться дополнительные критерии (требования) к отбору проектов, соответствие которым подтверждается заключением АНО АТР.

Для целей настоящего регламента при оценке соответствия проектов программным критериям Инвестиционно-венчурный фонд использует Реестр продукции НПТЛ. Реестр продукции НПТЛ утверждает Наблюдательный совет Фонда развития промышленности.

- 4.2. Для оценки соответствия проекта программному критерию «Рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции» осуществляется экспертиза соответствия Проекта одному из следующих параметров<sup>13</sup>:
- продукция, планируемая к выпуску в результате проекта, включена в Реестр продукции НПТЛ, утвержденный Наблюдательным советом Фонда развития промышленности;
- продукция, планируемая к выпуску в результате проекта, включена в Перечень приоритетной продукции, сформированный Межведомственной комиссией по вопросам льготного кредитования инвестиционных проектов, направленных на производство приоритетной продукции в целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2023 № 295<sup>14</sup>;
- на продукцию, которая планируется к выпуску в результате проекта, разработана конструкторская документация, на создание которой был предоставлен грант АНО АТР в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.02.2022 № 208<sup>15</sup>. Факт передачи конструкторской документации должен быть подтвержден актом передачи конструкторской документации, составленным между Заявителем и АНО АТР.
- 4.2.1. Для проектов, направленных на разработку, внедрение и расширение на предприятиях оборонно-промышленного комплекса выпуска конкурентоспособной высокотехнологичной промышленной продукции гражданского или двойного назначения для оценки соответствия проекта программному критерию «Рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции» дополнительно осуществляется экспертиза по следующим параметрам:
  - наличие рынка для продукта и положительная динамика его развития;
- выпускаемая продукция имеет конкурентные преимущества относительно российских или зарубежных аналогов, представленных на рынке, или по своим технико-экономическим параметрам соответствует мировому уровню или превышает его.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Условие не применяется для проектов, направленных на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2023 № 295 «О государственной поддержке организаций, реализующих инвестиционные проекты, направленные на производство приоритетной продукции».

<sup>15</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 18.02.2022 № 208 «О предоставлении субсидии из федерального бюджета автономной некоммерческой организации «Агентство по технологическому развитию» на поддержку проектов, предусматривающих разработку конструкторской документации на комплектующие изделия, необходимые для отраслей промышленности».

- 4.3. Для оценки соответствия проекта программному критерию «Научнотехническая перспективность продукта и проекта» осуществляется экспертиза соответствия Проекта следующим параметрам:
  - техническая реализуемость проекта;
- 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  $07.07.2011 \, \text{N}_{2} \, 899^{16}$ ;
- новизна технических решений относительно российского технического уровня;
- 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 Инвестиционно-венчурного фонда и Фонда развития промышленности;
- наличие научно-технического задела и подтверждение прав Заявителя на него;
  - высокотехнологичность выпускаемой продукции 18.

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

- 4.3.1. Для проектов, направленных на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий, для оценки соответствия проекта программному критерию «Научно-техническая перспективность продукта и проекта» осуществляется экспертиза по следующим параметрам (вместо указанных в пункте 4.3):
- повышение уровня автоматизации и цифровизации процессов на предприятии, применение в проекте цифровых и новых производственных технологий;
- цели расходования средств займа в проекте соответствуют перечню цифровых и технологических решений, внедрение которых финансируется в рамках настоящей программы, и направлениям целевого использования в соответствии с разделами 5 настоящего регламента и Стандарта № СФ-И-51;

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Указ Президента Российской Федерации от 07.07.2011 № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации».

<sup>&</sup>lt;sup>17</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».

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Определяется в соответствии с приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 16.09.2020 № 3092 «Об утверждении перечня высокотехнологичной продукции, работ и услуг с учетом приоритетных направлений модернизации Российской экономики и перечня высокотехнологичной продукции» или приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 15.12.2022 № 5253 «Об утверждении перечня продукции для целей реализации государственной поддержки организаций, реализующих корпоративные программы повышения конкурентоспособности (иными нормативными актами, изданными взамен указанных)». Для целей настоящего стандарта продукция также признается высокотехнологичной, если она включена в Реестр продукции НПТЛ.

- обоснованность прогноза среднегодового роста выработки на одного сотрудника в периметре проекта Заявителя в результате реализации проекта на 5% (пять процентов), начиная со второго года после получения займа.
- 4.4. Порядок применения критериев оценки для разных направлений проектов, реализуемых в рамках программы «Проекты развития».
- 4.4.1. Для проектов, направленных на создание, завершение разработки и внедрение в производство новой конкурентоспособной, высокотехнологичной и(или) импортозамещающей продукции гражданского назначения обязательно соответствие проекта не менее чем одному параметру в составе программного критерия «Рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции», а также параметрам «Техническая реализуемость проекта» и «Высокотехнологичность выпускаемой продукции» в составе программного критерия «Научно-техническая перспективность продукта и проекта».
- 4.4.2. Для проектов, направленных на производство станкоинструментальной продукции и промышленных роботов гражданского назначения обязательно соответствие проекта параметру «Техническая реализуемость проекта» из критерия «Научно-техническая перспективность продукта и проекта».
- 4.4.3. Для проектов, направленных на разработку, внедрение и расширение на предприятиях оборонно-промышленного комплекса выпуска конкурентоспособной высокотехнологичной промышленной продукции гражданского или двойного назначения обязательно соответствие проекта параметрам, оцениваемым в соответствии с пунктом 4.2.1, а также параметрам «Техническая реализуемость проекта» и «Высокотехнологичность выпускаемой продукции» в составе программного критерия «Научно-техническая перспективность продукта и проекта».
- 4.4.4. Для проектов, направленных на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий обязательно соответствие проекта параметру «Техническая реализуемость проекта» и параметрам, указанным в пункте 4.3.1 из критерия «Научно-техническая перспективность продукта и проекта».

#### 5. Направления целевого использования средств софинансирования проекта

Средства, полученные со стороны Фондов для софинансирования проекта в соответствии с п.3.1 настоящего регламента, могут быть направлены на реализацию следующих мероприятий, предусмотренных пунктами 5.1-5.7 настоящего стандарта:

- 5.1. Разработка нового продукта/технологии<sup>19</sup>, включая:
- 5.1.1. опытно-конструкторские  $^{20}$  и опытно-технологические работы, в том числе промышленный дизайн;

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Данные направления не финансируются за счет средств займа в рамках проектов, направленных на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий, а также в рамках проектов, направленных на организацию, технологическое перевооружение и модернизацию производств, оказывающих услуги по ремонту в следующих отраслях: судоремонтная, станкостроительная, энергетическое и тяжелое машиностроение.

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> За исключением проектов, направленных на выпуск продукции, для которой на разработку конструкторской документации был предоставлен грант АНО АТР.

- 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<sup>19</sup>.
- 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.)<sup>19</sup>.
- 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 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 производства<sup>19</sup>;
- 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<sup>19</sup>.

5.6. Приобретение в собственность<sup>21</sup> 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 повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий, средства могут направляться на приобретение:

- 5.6.1. новых производственных технологий на основе российского и (или) импортного промышленного оборудования и (или) программно-аппаратных комплексов, указанных в Перечне цифровых и технологических решений, а также их монтаж и наладка. В рамках данного направления целевого использования могут также финансироваться расходы на сервисное сопровождение, обучение персонала и консультирование, если они включены в договор на поставку производственных технологий и (или) программно-аппаратных комплексов;
- 5.6.2. компьютерного, серверного и сетевого оборудования в целях внедрения приобретаемых в рамках проекта цифровых и технологических решений, его монтаж, наладка, а также иные мероприятия по его подготовке для ввода в эксплуатацию в объеме не более 40% от суммы займа.
- 5.7. Расходы, связанные с производством и выводом на рынок пилотных партий продукции (в объеме до 20% от суммы займа)<sup>19</sup>:
  - 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 с регламентом Инвестиционно-

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Здесь и далее приобретение в собственность за исключением приобретения по договорам финансовой аренды (лизинга).

венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и Стандартом № СФ-И-242.

- 6.2. Экспертиза проектов проводится в следующие сроки:
- экспресс-оценка Заявки не более 5 (Пяти) дней;
- комплексная экспертиза Заявки Инвестиционно-венчурного фонда 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.

#### Приложение 1

к Регламенту «Условия софинансирования проектов с Фондом развития промышленности по программе «Проекты развития»

_	нь отраслевых направлений, в рамках которых возможно получение финансовой кки Инвестиционно-венчурного фонда на реализацию инвестиционных проектов
поддерл	Раздел С «Обрабатывающие производства»
№ класса ОКВЭД	
10	Производство пищевых продуктов <sup>22</sup>
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
	ень отраслевых направлений, в рамках которых не осуществляется финансовая ка Инвестиционно-венчурным фондом на реализацию инвестиционных проектов <sup>23</sup>
	Раздел С «Обрабатывающие производства»
№ класса ОКВЭД	
10	Производство пищевых продуктов <sup>24</sup>
11	Производство напитков
12	Производство табачных изделий
18	Деятельность полиграфическая и копирование носителей
19	Производство кокса и нефтепродуктов
24.46	Производство ядерного топлива

 $<sup>^{22}</sup>$  В части промышленных биотехнологий или проектов, продукция которых имеет лечебное назначение или относится к лечебному питанию, а также проектов, направленных на организацию производств сырья для иммунобиологических лекарственных препаратов для медицинского применения, на получение микробного кормового белка и реализуемых в отраслях промышленности по следующим видам экономической деятельности: ОКВЭД 10.89.1, 10.89.4, 10.89.7, 10.89.8, 10.86.61, 10.86.62, 10.86.63, 10.86.64, 10.86.69, 10.86.5, 10.11.6, 10.91.

 $<sup>^{23}</sup>$  Из отнесенных к промышленной деятельности в соответствии со статьей 3 Федерального закона Российской Федерации от 31.12.2014г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации».

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> За исключением промышленных биотехнологий или проектов, продукция которых имеет лечебное назначение или относится к лечебному питанию, а также проектов, направленных на организацию производств сырья для иммунобиологических лекарственных препаратов для медицинского применения, на получение микробного кормового белка и реализуемых в отраслях промышленности по следующим видам экономической деятельности: ОКВЭД 10.89.1, 10.89.4, 10.89.7, 10.89.8, 10.86.61, 10.86.62, 10.86.63, 10.86.64, 10.86.69, 10.86.5, 10.11.6, 10.91.

## Раздел В «Добыча полезных ископаемых»

по ликвидации загрязнений»

Раздел D «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» Раздел Е «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность

#### Приложение 2

к Регламенту «Условия софинансирования проектов с Фондом развития промышленности по программе «Проекты развития»

Перечень критической станкоинструментальной продукции для реализации механизма		
перевооружения предприятий		
Станки класса точности С		
Обрабатывающие центры		
Крупногабаритные токарные станки		
Зубообрабатывающие станки		
Горизонтально-расточные станки		
Резьбообрабатывающие станки		
Станки для заточки металлообрабатывающего инструмента		
Токарные автоматы продольного точения		
Шлифовальные станки		
Шарико-винтовые пары		
Электрошпиндели		
Линейные направляющие		
Фрезерные головки		
Револьверные головки		
Системы ЧПУ		
Оптические линейки		
Промышленные роботы и робототехнические устройства (код ОКПД 2 28.99.39.200)		

жестиционно-венчурный фонд Прошито, пронумеровано и скреплено печатью 11 (УКИНКО СО СОТЬ ) листов Секретарь Наблюдательного совета, Директор некоммерческой организации

Д.Р. Галиев