

Утвержден протоколом № 76  
от «11» февраля 2026 г.  
Наблюдательного совета  
некоммерческой организации  
«Инвестиционно-венчурный фонд  
Республики Татарстан»

## **РЕГЛАМЕНТ**

# **УСЛОВИЯ СОФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ С ФОНДОМ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ПРОГРАММЕ «ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ»**

Редакция 5.2

**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 19.12.2025г. Наблюдательным советом Фонда развития промышленности Стандарта «Условия финансирования проектов по программе «Проекты развития» № СФ-И-51 в редакции 5.2 (далее – Стандарт № СФ-И-51).

В редакции 5.2 Стандарт СФ-И-51 утвержден Наблюдательным советом Фонда развития промышленности 19.12.2025г. (Протокол № 53, вопросы 3).

Стандарт СФ-И-51 в редакции 5.2 введен в действие с 31.12.2025 пунктом 1.1 Приказа Директора Фонда развития промышленности от 30.12.2025 № ОД-154 «О введении в действие новых редакций Стандартов Фонда» (в редакции 5.2).

Взамен стандарта Фонда развития промышленности № СФ-И-51 «Условия финансирования проектов по программе «Проекты развития» (редакция 5.1), введенного в действие с 26.08.2025 Приказом Директора Фонда развития промышленности от 26.08.2025 № ОД-89.

Соответственно, внесены изменения в соответствующие пункты настоящего Регламента.

2. Регламент утвержден Наблюдательным советом Инвестиционно-венчурного фонда «11» февраля 2026г. (протокол №76).

3. Введен в действие с «12» февраля 2026г. приказом директора Инвестиционно-венчурного фонда от «12» февраля 2026г. № 4 «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 5.1), 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-51 в редакции 5.2, распространяется действие Регламента Инвестиционно-венчурного фонда по программе «Проекты развития» в предыдущей редакции.

**Содержание**

Содержание.....	3
1. Введение .....	4
2. Основные термины и определения.....	4
3. Условия программы.....	6
4. Критерии отбора проектов по программе .....	11
5. Направления целевого использования средств софинансирования проекта .....	16
6. Экспертиза и отбор проектов.....	18
7. Порядок мониторинга займов.....	19
Приложение 1 .....	20
к Регламенту .....	20
Приложение 2 .....	22
к Регламенту .....	22

## 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;
- соответствие дополнительным требованиям и ограничениям к проектам, установленным Наблюдательным советом Фонда развития промышленности.

## 2. Основные термины и определения

**АНО АТР** - 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 № 1 к настоящему регламенту, и направленных на:*

*- создание, завершение разработки и внедрение в производство новой конкурентоспособной, высокотехнологичной и(или) импортозамещающей промышленной продукции гражданского или двойного назначения;*

*- технологическое перевооружение, модернизацию и создание производства станкоинструментальной продукции и промышленных роботов гражданского назначения<sup>1</sup>;*

<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.

- разработку, внедрение и расширение на предприятиях оборонно-промышленного комплекса выпуска конкурентоспособной высокотехнологичной промышленной продукции гражданского или двойного назначения;
- модернизацию судоремонтных предприятий и на ремонт продукции станкостроения, энергетического и тяжелого машиностроения;
- 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<sup>4</sup> (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

<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). Решением Наблюдательного совета от 19.12.2025 (Протокол № 53) установлено, что при совместном с РФРП финансировании проектов, направленных на производство спортивных товаров и детских игрушек минимальная величина займа может составлять 5 млн рублей с общим бюджетом проекта не менее 6,25 млн рублей. Коды продукции проекта должны соответствовать следующим кодам ОКПД 2: 32.3 – Производство спортивных товаров, 32.4 – Игры и игрушки.

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

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 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 и Регламентом Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок обеспечения возврата займов, предоставленных в качестве финансирования 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, по заявлению Заявителя могут быть снижены на 2 (два) процентных пункта при соблюдении любого 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

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

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>.

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. Направление не менее 10 % (десяти процентов) средств займа на оплату услуг по промышленному дизайну, оказываемых организациями, включенными в Реестр организаций сектора промышленного дизайна и инжиниринговых организаций в сфере создания промышленного производства<sup>9</sup>.

3.3.3.4. В период действия договора займа Заемщик провел процедуру первичного публичного размещения своих акций на фондовом рынке (ИРО). На дату принятия решения о снижении процентной ставки акции Заемщика доступны для покупки или продажи на бирже.

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

3.3.3.5. Заявитель/Заемщик включен в Реестр производителей товаров с использованием вторичного сырья<sup>10</sup> 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

<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 российской промышленной продукции».

<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/>).

<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>9</sup> Формируется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 14.12.2024 года № 1786. Реестр организаций доступен в ГИСП <https://gisp.gov.ru/bpm/pub/service/pp1786/grid/308dc225-130f-4cbc-88c8-f7ed39d47752>.

<sup>10</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>).

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

3.3.5. Если Заявитель/Заемщик в течение срока действия договора займа не обеспечил выполнение ни одного из условий или перестал соответствовать условию (условиям), на основании которых была определена ставка по займу, процентная ставка по займу устанавливается:

- при наличии на всю сумму займа и на весь срок займа обеспечения в виде независимых гарантий и (или) поручительств лиц, указанных в разделах I, II, III и IV приложения 1 «Виды Основного обеспечения, принимаемого Фондом по финансируемым проектам» к Стандарту № 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-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 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 90/10.<sup>11</sup>

#### 4. Критерии отбора проектов по программе

4.1. В рамках отбора проектов для финансирования по программе «Проекты развития» Фондами 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 (пункт 3.2 Регламента Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и пункт 3.2 Стандарта № СФ-И-242);
- финансово-экономическая эффективность и устойчивость проекта (пункт 3.3 Регламента Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и пункт 3.3 Стандарта № СФ-И-242);
- финансовая состоятельность Заявителя (пункт 3.4 Регламента Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и пункт 3.4 Стандарта № СФ-И-242<sup>12</sup>);
- юридическая состоятельность Заявителя (пункт 3.5 Регламента Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и пункт 3.5 Стандарта № СФ-И-242);
- юридическая состоятельность лиц, предоставивших обеспечение (пункт 3.6 Регламента Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и пункт 3.6 Стандарта № СФ-И-242);
- юридическая состоятельность ключевых исполнителей и схемы реализации проекта (пункт 3.7 Регламента Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и пункт 3.7 Стандарта № СФ-И-242);
- качество и достаточность обеспечения возврата займа (пункт 3.8 Регламента Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и пункт 3.8 Стандарта № СФ-И-242),

а также программным критериям, установленным настоящим Регламентом и Стандартом № СФ-И-51 в зависимости от направления проекта.

<sup>11</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.

<sup>12</sup> Для проектов, направленных на организацию производства в рамках ОКВЭД 10.11.6 «Производство субпродуктов, непригодных для употребления в пищу», не осуществляется оценка финансовой состоятельности Заявителя на соответствие параметру «Уровень рентабельности», отраженному в пункте 3.4 Стандарта Фонда № СФ-И-242 «Порядок отбора и финансирования проектов» и в пункте 3.4 Регламента Инвестиционно-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности»

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. Проекты, направленные на создание, завершение разработки и внедрение в производство новой конкурентоспособной, высокотехнологичной и(или) импортозамещающей промышленной продукции гражданского и (или) двойного назначения оцениваются по следующим программным критериям:

- рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции;
- научно-техническая перспективность продукта и проекта.

4.2.1. Для оценки соответствия проекта критерию «Рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции» осуществляется экспертиза по следующим параметрам:

- продукция, планируемая к выпуску в результате проекта, включена в Реестр продукции НПТЛ, утвержденный Наблюдательным советом 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>13</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>14</sup>. Факт передачи конструкторской документации должен быть подтвержден актом передачи конструкторской документации, составленным между Заявителем и АНО АТР.

Соответствие проектов хотя бы одному из указанных параметров является обязательным требованием.

4.2.2. Для оценки соответствия проектов критерию «Научно-техническая перспективность продукта и проекта» осуществляется экспертиза по следующим параметрам:

- техническая реализуемость проекта;
- высокотехнологичность выпускаемой продукции<sup>15</sup>;

<sup>13</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2023 № 295 «О государственной поддержке организаций, реализующих инвестиционные проекты, направленные на производство приоритетной продукции».

<sup>14</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 отрасли промышленности».

<sup>15</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

- отнесение внедряемых новых технологий к приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, в частности, соответствуют приоритетным направлениям научно-технического развития и перечню важнейших наукоемких технологий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18.06.2024 № 529<sup>16</sup>;
- новизна технических решений относительно российского технического уровня;
- соответствие разработок и внедряемых технологий утвержденным информационно-технологическим справочникам по наилучшим доступным технологиям<sup>17</sup> в отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим регламентом возможно получение финансовой поддержки Фондов;
- наличие научно-технического задела и подтверждение прав Заявителя на него.

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

4.3. Проекты, направленные на производство станкоинструментальной продукции и промышленных роботов гражданского назначения, оцениваются по следующим программным критериям:

- соответствие продукта проекта программе;
- рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции;
- научно-техническая перспективность продукта и проекта.

4.3.1. Для соответствия критерию «Соответствие продукта проекта программе» продукция, заявленная Заявителем как продукт проекта, обязательно должна являться Станкоинструментальной продукцией (продукцией станкостроения).

4.3.2. Для оценки соответствия проектов критерию "Рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции" осуществляется экспертиза по следующим параметрам:

- продукция, планируемая к выпуску в результате проекта, включена в Реестр продукции НППЛ, утвержденный Наблюдательным советом Фонда;
- 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>13</sup>.

продукции для целей реализации государственной поддержки организаций, реализующих корпоративные программы повышения конкурентоспособности (иными нормативными актами, изданными взамен указанных)». Для целей настоящего стандарта продукция также признается высокотехнологичной, если она включена в Реестр продукции НППЛ.

<sup>16</sup> Указ Президента Российской Федерации от 18.06.2024 № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий».

<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».

- 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>14</sup>. Факт передачи конструкторской документации должен быть подтвержден актом передачи конструкторской документации, составленным между Заявителем и АНО АТР.

Соответствие проектов перечисленным в настоящем пункте параметрам не является обязательным требованием.

4.3.3. Для оценки соответствия проектов критерию «Научно-техническая перспективность продукта и проекта» осуществляется экспертиза по следующим параметрам:

- техническая реализуемость проекта;
- высокотехнологичность выпускаемой продукции<sup>15</sup>;
- отнесение внедряемых новых технологий к приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, в частности, соответствуют перечню критических технологий, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 18.06.2024 № 529<sup>16</sup>;
- новизна технических решений относительно российского технического уровня;
- соответствие разработок и внедряемых технологий утвержденным информационно-технологическим справочникам по наилучшим доступным технологиям<sup>17</sup> в отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим регламентом и стандартом ФРП № СФ-И-51 возможно получение финансовой поддержки Фондов;
- наличие научно-технического задела и подтверждение прав Заявителя на него.

Соответствие проектов параметрам «Техническая реализуемость проекта» является обязательным требованием.

4.4. Проекты, направленные на разработку, внедрение и расширение на предприятиях оборонно-промышленного комплекса выпуска конкурентоспособной высокотехнологичной промышленной продукции гражданского или двойного назначения оцениваются по следующим программным критериям:

- рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции;
- научно-техническая перспективность продукта и проекта.

4.4.1. Для оценки соответствия проектов критерию «Рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции» осуществляется экспертиза по следующим параметрам:

- наличие рынка для продукта и положительная динамика его развития;
- выпускаемая продукция имеет конкурентные преимущества относительно российских или зарубежных аналогов, представленных на рынке, или по своим технико-экономическим параметрам соответствует мировому уровню или превышает его;

- продукция, планируемая к выпуску в результате проекта, включена в Реестр продукции 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>13</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>14</sup>. Факт передачи конструкторской документации должен быть подтвержден актом передачи конструкторской документации, составленным между Заявителем и АНО АТР.

Соответствие проектов параметрам, указанным в первом и втором буллитах настоящего пункта, является обязательным требованием.

4.4.2. Для оценки соответствия проектов критерию «Научно-техническая перспективность продукта и проекта» осуществляется экспертиза по следующим параметрам:

- техническая реализуемость проекта;
- высокотехнологичность выпускаемой продукции<sup>15</sup>;
- отнесение внедряемых новых технологий к приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, в частности, соответствуют перечню критических технологий, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 18.06.2024 № 529<sup>16</sup>;

- новизна технических решений относительно российского технического уровня;

- соответствие разработок и внедряемых технологий утвержденным информационно-технологическим справочникам по наилучшим доступным технологиям<sup>17</sup> в отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим стандартом возможно получение финансовой поддержки Фондов;

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

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

4.5. Проекты, направленные на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий, оцениваются по программному критерию «Научно-техническая перспективность продукта и проекта».

4.5.1. Для оценки соответствия проектов критерию «Научно-техническая перспективность продукта и проекта» осуществляется экспертиза по следующим параметрам:

- техническая реализуемость проекта;
- повышение уровня автоматизации и цифровизации процессов на предприятии, применение в проекте цифровых и новых производственных технологий;
- цели расходования средств займа в проекте соответствуют перечню цифровых и технологических решений, внедрение которых финансируется в рамках программы «Проекты развития», и направлениям целевого использования в соответствии с разделом 5 настоящего регламента и разделом 5 стандарта ФРП № СФ-И-51;
- обоснованность прогноза среднегодового роста выработки на одного сотрудника в периметре проекта Заявителя в результате реализации проекта на 5% (пять процентов), начиная со второго года после получения займа.

Соответствие проектов всем указанным в настоящем пункте параметрам является обязательным требованием.

4.6. По направлению модернизация судоремонтных предприятий, ремонт продукции станкостроения, энергетического и тяжелого машиностроения Фонды финансируют проекты, направленные на организацию, технологическое перевооружение и модернизацию производств, оказывающих услуги по ремонту в следующих отраслях: судоремонтная, станкостроительная, энергетическое и тяжелое машиностроение. Указанные проекты оцениваются по программному критерию «Научно-техническая перспективность продукта и проекта». Для соответствия указанному критерию проекты обязательно должны соответствовать параметру «Техническая реализуемость проекта».

## 5. Направления целевого использования средств софинансирования проекта

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

5.1. Разработка нового продукта/технологии<sup>18</sup>, включая:

5.1.1. опытно-конструкторские<sup>19</sup> и опытно-технологические работы, в том числе промышленный дизайн;

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

<sup>18</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>19</sup> За исключением проектов, направленных на выпуск продукции, для которой на разработку конструкторской документации был предоставлен грант АНО АТР.

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>18</sup>.

5.3. Разработка технико-экономического обоснования инвестиционной стадии проекта, преинвестиционный 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>18</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.

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

5.6. Приобретение в собственность<sup>20</sup> для целей технологического перевооружения и модернизации производства российского и (или) импортного оборудования, как нового, так и бывшего в употреблении (включая принадлежности,

<sup>20</sup> Здесь и далее приобретение в собственность за исключением приобретения по договорам финансовой аренды (лизинга).

технологическую оснастку<sup>21</sup>, 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>18</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-венчурного фонда «Порядок отбора и софинансирования проектов с Фондом развития промышленности» и Стандартом № СФ-И-242 «Порядок отбора и финансирования проектов».

<sup>21</sup> Технологическая оснастка может приобретаться Заявителем для передачи третьим лицам (без перехода права собственности на нее), при условии, что она будет использоваться указанными лицами для производства составных частей продукта проекта, поставляемых Заявителю в рамках реализации проекта.

6.2. 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.

## **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»).

**Приложение 1**  
к Регламенту  
«Условия софинансирования проектов  
с Фондом развития промышленности  
по программе «Проекты развития»

<b>Перечень отраслевых направлений, в рамках которых возможно получение финансовой поддержки Инвестиционно-венчурного фонда на реализацию инвестиционных проектов, при условии соответствия продукции проекта критериям Программы «Проекты развития»</b>	
<b>Раздел С «Обрабатывающие производства»</b>	
<b>№ класса ОКВЭД</b>	
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 и в ветеринарии <sup>23</sup>
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
<b>Перечень отраслевых направлений, в рамках которых не осуществляется финансовая поддержка Инвестиционно-венчурным фондом на реализацию инвестиционных проектов<sup>24</sup></b>	
<b>Раздел С «Обрабатывающие производства»</b>	
<b>№ класса ОКВЭД</b>	
10	Производство пищевых продуктов <sup>25</sup>
11	Производство напитков
12	Производство табачных изделий
18	Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации

<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 предприятиями, осуществляющими следующие виды 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> За исключением лекарственных средств и материалов, применяемых в ветеринарии.

<sup>24</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>25</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 предприятиями, осуществляющими следующие виды 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.

19	Производство кокса и нефтепродуктов
24.46	Производство ядерного топлива
<b>Раздел В «Добыча полезных ископаемых»</b>	
<b>Раздел D «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»</b>	
<b>Раздел E «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»</b>	

**Приложение 2**  
к Регламенту  
«Условия софинансирования проектов  
с Фондом развития промышленности  
по программе «Проекты развития»»

<b>Перечень критической станкоинструментальной продукции для реализации механизма перевооружения предприятий</b>
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)

Прощито, пронумеровано и скреплено печатью \_\_\_\_\_ листов

*Д.Р. Галиев*

Секретарь Наблюдательного совета,  
Директор некоммерческой организации  
«Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан»

*Д.Р.*

Д.Р. Галиев

