

## УТВЕРЖДЕНЫ

Решением заседания Наблюдательного совета некоммерческой организации «Фонд развития промышленности Ставропольского края»  
(Протокол заседания Наблюдательного совета некоммерческой организации «Фонд развития промышленности Ставропольского края» № 31 от 07 декабря 2023 г., вопросы 1 и 2)

Введены в действие приказом некоммерческой организации «Фонд развития промышленности Ставропольского края» от 08.12.2023 г. № 9

### СТАНДАРТ ФОНДА УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ ПО ПРОГРАММЕ

#### «ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ

совместно с Федеральным государственным автономным учреждением  
«Российский фонд технологического развития»

Редакция 4.3. № ФРП СК-И-1

#### СОВМЕСТНО

с стандартами Федерального государственного автономного учреждения «Российский фонд технологического развития»  
«ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ»

Редакция 4.4 № СФ-И-51

Москва, 2023 год.

#### УТВЕРЖДЕННЫМИ

Решением наблюдательного совета от 16.11.2023 г. (Протокол № 36, вопросы 1 и 2).

Ставрополь  
2023 год

## Предисловие

1. Разработано некоммерческой организацией «Фонд развития промышленности Ставропольского края» в соответствии с:

Постановлением Правительства Ставропольского края от 02 мая 2017 г. № 186-п «Об утверждении Порядка определения объема и предоставления в 2017 году некоммерческой организации «Фонд развития промышленности Ставропольского края» субсидии в виде имущественного взноса Ставропольского края» за счет средств бюджета Ставропольского края с целью обеспечения ее уставной деятельности»;

Постановлением Правительства Ставропольского края от 19 марта 2019 г. № 111-п «Об утверждении Порядка определения объема и предоставления в 2019 году некоммерческой организации «Фонд развития промышленности Ставропольского края» субсидии в виде имущественного взноса Ставропольского края» за счет средств бюджета Ставропольского края с целью обеспечения ее уставной деятельности»;

Постановлением Правительства Ставропольского края от 20 марта 2020 г. № 126-п «Об утверждении Порядка определения объема и предоставления некоммерческой организации «Фонд развития промышленности Ставропольского края» субсидии в виде имущественного взноса Ставропольского края» за счет средств бюджета Ставропольского края с целью обеспечения ее уставной деятельности»;

Постановлением Правительства Ставропольского края от 23 июля 2021 г. № 347-п «Об утверждении Порядка определения объема и предоставления некоммерческой организации «Фонд развития промышленности Ставропольского края» субсидии в виде имущественного взноса Ставропольского края» в рамках поддержки региональных программ развития промышленности на финансовое обеспечение ее деятельности (докапитализацию).

2. Письмом Федерального государственного автономного учреждения «Российский фонд технологического развития» (далее – ФРП РФ) (письмо от 20.11.2023 г.) некоммерческая организация «Фонд развития промышленности Ставропольского края» (далее – Фонд) была проинформирована о внесении изменений в стандарт ФРП РФ по программе «Проекты развития».

3. Утвержден Наблюдательным советом Фонда (Протокол № 31 от 07 декабря 2023 г., вопросы 1 и 2).

4. Введен в действие с 08.12.2023 г. Приказом Директора Фонда от 08.12.2023 г. № 9 «О введении в действие внутренних нормативных актов».

5. Введен взамен редакции 4.2 Стандарта Фонда № ФРП СК-И-1 Условия финансирования проектов по программе «Проекты развития совместно с Федеральным государственным автономным учреждением «Российский фонд технологического развития», утвержденным Решением заседания Наблюдательного совета некоммерческой организации «Фонд развития промышленности Ставропольского края» (Протокол заседания Наблюдательного совета некоммерческой организации «Фонд развития промышленности Ставропольского края» № 28 от 27 апреля 2023 г., вопрос 1), введены в действие приказом некоммерческой организации «Фонд

развития промышленности Ставропольского края» от 27.04.2023 г. № 5.

6. Настоящий Стандарт применяется для проектов, взятых в работу с 17 ноября 2023 года.

## Содержание

1. Введение.....	5
2. Основные термины и определения.....	5
3. Условия программы.....	6
4. Критерии проектов для финансирования .....	9
5. Направления целевого использования средств финансирования проекта.....	12
6. Экспертиза проектов .....	14
Приложение № 1 к Стандарту Фонда.....	16

## 1. Введение

1.1. Настоящий Стандарт определяет условия финансирования проектов Федеральным государственным автономным учреждением «Российский фонд технологического развития» (далее – Фонд развития промышленности и/или ФРП РФ и/или Фонд 1) совместно с некоммерческой организацией «Фонд развития промышленности Ставропольского края» (далее – Ставропольский фонд развития промышленности и/или Фонд и/или Фонд 2) по Программе Ставропольского фонда развития промышленности «ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ совместно с Федеральным государственным автономным учреждением «Российский фонд технологического развития» (далее соответственно – Стандарт, Фонды, Программа).

1.2. Финансирование проектов осуществляется Фондами в соответствии со следующими условиями:

- соответствие проекта условиям программы;
- соответствие проекта базовым и программным критериям финансирования, предъявляемым к проектам;
- соответствие Заявителя требованиям, предъявляемым стандартом Фонда развития промышленности № СФ-И-242 «Порядок отбора и финансирования проектов» к претендентам на получение финансирования;
- соответствие планируемых расходов перечню направлений целевого использования предоставляемого финансирования проекта.

## 2. Основные термины и определения

**АНО АТР** – автономная некоммерческая организация «Агентство по технологическому развитию».

**Выработка на одного сотрудника** - в целях настоящего стандарта под данным термином понимается выручка, приходящаяся на одну единицу среднесписочной численности сотрудников предприятия (задействованных в проекте подразделений предприятия или предприятий). Если проект затрагивает отдельные виды продукции - выручка по данным видам продукции, приходящаяся на одну единицу среднесписочной численности задействованных в производстве данного вида продукции сотрудников предприятия. В случае если проект затрагивает продукцию, используемую в собственном производстве Заявителя, то для целей настоящей программы принимается часть выручки от реализации готового изделия, соответствующая доле данной продукции в его себестоимости.

**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).

**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.

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

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

**Технологическое перевооружение и модернизация** – комплекс мероприятий по повышению технологического и (или) технико-экономического уровня отдельных производств, цехов и участков в соответствии с принципами наилучших доступных технологий, механизации и автоматизации производства, модернизации и замены устаревшего и физически изношенного оборудования более производительным.

В настоящем Стандарте также используются термины, определенные в стандарте Фонда № СФ-И-242 «Порядок отбора и финансирования проектов» (Редакция – действующая на момент принятия решения по выдаче займа).

**Фонд 1** – Федеральное государственное автономное учреждение «Российский фонд технологического развития»

**Фонд 2** – некоммерческая организация «Фонд развития промышленности Ставропольского края».

**Стандарт Фонда 1** - Стандарт Фонда 1 № СФ-И-51 Условия финансирования проектов по программе «Проекты развития», редакция 4.4 № СФ-И-51, Москва, 2023 год., утверждены Решением наблюдательного совета от 16.11.2023 г. (Протокол № 36, вопросы 1 и 2).

**Стандарт Фонда 2** – настоящий стандарт.

### **3. Условия программы**

В соответствии с программой «Проекты развития совместно с Федеральным государственным автономным учреждением «Российский фонд

технологического развития» производится заемное финансирование проектов, реализуемых в отраслях, указанных в Приложении № 1 к настоящему стандарту, и направленных на:

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

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

- производство станкоинструментальной продукции гражданского назначения, соответствующей принципам наилучших доступных технологий, с импортозамещающим потенциалом;

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

- повышения уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий для производства продукции гражданского и (или) двойного назначения (финансируется приобретение и внедрение цифровых и технологических решений, перечень которых разрабатывается Фондом 1 и утверждается Наблюдательным советом Фонда 1<sup>1</sup>).

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

- срок займа - не более 5 лет;
- общий бюджет проекта - не менее 25 млн руб.;
- общая сумма займа - от 20 до 200 млн руб.;<sup>2</sup>
- займ может быть разбит на транши, в зависимости от наличия финансирования в Фондах и принятого обеспечения на момент выдачи отдельного транша;

- финансирование проектов осуществляется Фондом 2 совместно с Фондом 1 в соответствии с заключенным соответствующим соглашением. Параметры участия каждого из Фондов в софинансировании проектов определяются соглашением, заключаемым между Фондом 2 и Фондом 1;

- целевой объем продаж продукции проекта - не менее 50% от суммы займа в год, начиная со 2 года серийного производства<sup>3</sup> (требование не устанавливается для проектов, направленных на повышение уровня

---

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

<sup>2</sup> Решением Наблюдательного совета Фонда 1 от 23.12.2019 (протокол № 1, вопрос 14.2) определен минимальный размер займа в сумме 10 млн. рублей с общим бюджетом проекта от 20 млн. рублей при совместном финансировании проектов с государственными фондами развития промышленности, осуществляющими деятельность на территориях субъектов Российской Федерации, которые в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 5 июля 2019 г. № ДМ-П16-4600р отнесены к регионам с низким уровнем социально-экономического развития, а также на территориях, в отношении которых введены внешние экономические ограничения.

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

автоматизации и цифровизации промышленных предприятий);

- среднегодовой рост выработки на одного сотрудника в течение срока действия договора займа – не менее 5 %, начиная со второго года после получения займа (требование устанавливается только для проектов, направленных на повышения уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий);

- наличие обязательств по софинансированию проекта со стороны Заявителя, частных инвесторов или за счет банковских кредитов в объеме не менее 20 % общего бюджета проекта.

Минимальный и максимальный размер займа определяется отдельным решением Наблюдательного совета Фонда 1. Экспертные советы Фондов при принятии решения о финансировании проекта определяют сумму, порядок предоставления займа (транши) 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 1 № СФ-И-82 (Редакция – действующая на момент принятия решения по выдаче займа).

3.3. Процентная ставка по предоставляемым целевым займам составляет:

3.3.1. 3 (три) процента годовых при условии:

3.3.1.1. предоставления на всю сумму займа и на весь срок займа обеспечения в виде независимых гарантий и (или) поручительств лиц, указанных в разделах I, II, III и IV приложения 1 "Виды Основного обеспечения, принимаемого ФРП РФ по финансируемым проектам" к Стандарту ФРП РФ № СФ-И-82;

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

- приобретение отечественного оборудования, приобретение новых производственных технологий - промышленного отечественного оборудования, включенного в Перечень цифровых и технологических решений, внедрение которых финансируется в рамках настоящей программы. Под отечественным оборудованием для целей настоящего стандарта понимается оборудование, имеющее заключение о подтверждении



производства промышленной продукции на территории РФ<sup>4</sup>;

- приобретение отечественного программного обеспечения. Под отечественным программным обеспечением для целей настоящего стандарта понимается программное обеспечение, включенное в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных<sup>5</sup>.

### 3.3.2. 5 (пять) процентов годовых в иных случаях

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

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

- суммарная доля заимствований из средств целевого финансирования Фонда с учетом запрашиваемой суммы займа по вновь заявляемому проекту не должна составлять более 50% балансовой стоимости активов Заявителя на последнюю отчетную дату;
- истекли 2 (два) отчетных периода (квартала) с даты заключения последнего договора целевого займа<sup>6</sup>.

## 4. Критерии проектов для финансирования

4.1. В рамках финансирования проектов со стороны Фондов осуществляется оценка проектов на соответствие следующим базовым критериям, установленным стандартом Фонда № СФ-И-242 «Порядок отбора и финансирования проектов» (раздел 3) (Редакция – действующая на момент принятия решения по выдаче займа):

- производственная обоснованность проекта и стратегическая заинтересованность компании в его реализации (п.3.2 указанного стандарта);
- финансово-экономическая эффективность и устойчивость проекта (п.3.3 указанного стандарта);
- финансовая состоятельность Заявителя (п.3.4 указанного стандарта);
- юридическая состоятельность Заявителя (п.3.5 указанного стандарта);

---

<sup>4</sup> Полученное в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ, утвержденными постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ".

<sup>5</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>6</sup> Условие не распространяется на договоры целевого займа, заключенные по программам "Лизинговые проекты" (Стандарт Фонда № СФ-И-53) и "Внедрение системы мониторинга движения товаров" (Стандарт Фонда № СФ-И-105).

- юридическая состоятельность лиц, предоставивших обеспечение (п.3.6 указанного стандарта);
  - юридическая состоятельность ключевых исполнителей и схемы реализации проекта (п.3.7 указанного стандарта);
  - качество и достаточность обеспечения возврата займа (п.3.8 указанного стандарта),
- а также установленным настоящим стандартом программным критериям:
- рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции (п.4.2 настоящего стандарта);
  - научно-техническая перспективность продукта и проекта, включая соответствие принципам наилучших доступных технологий (п.4.3 настоящего стандарта).

Для оценки соответствия проекта указанным критериям отбора осуществляется экспертиза по установленным в составе каждого из критериев параметрам. Решением Наблюдательного совета Фонда 1 могут вводиться дополнительные критерии (требования) к отбору проектов, соответствие которым подтверждается заключением АНО АТР.

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

- включение промышленной продукции в Перечень комплектующих изделий, необходимых для отраслей промышленности, сформированный Межведомственной комиссией по вопросам развития производства комплектующих, необходимых для отраслей промышленности;
- включение промышленной продукции в отраслевые планы импортозамещения или Перечень критической промышленной продукции соответствующей отрасли промышленности<sup>7</sup>, утвержденные Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

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

- отнесение внедряемых новых технологий к приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, в частности, соответствуют перечню критических технологий, утвержденному указом Президента Российской Федерации от 07.07.2011 № 899;
- новизна технических решений относительно российского технического уровня;
- соответствие разработок и внедряемых технологий утвержденным информационно-технологическим справочникам по наилучшим доступным

---

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

технологиям<sup>8</sup> в отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим стандартом возможно получение финансовой поддержки Фондов;

- техническая реализуемость проекта;
- наличие научно-технического задела и подтверждение прав Заявителя на него;
- высокотехнологичность выпускаемой продукции<sup>9</sup>.

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

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

4.4. Для проектов, направленных на разработку и внедрение на предприятиях перспективных технологий, соответствующих принципам наилучших доступных технологий (в том числе базовых отраслевых технологий), а также для проектов, направленных на создание, завершение разработки и внедрение в производство новой конкурентоспособной и высокотехнологичной продукции гражданского назначения с импортозамещающим потенциалом или направленных на производство станкоинструментальной продукции гражданского назначения, соответствующей принципам наилучших доступных технологий, с импортозамещающим потенциалом обязательно соответствие проекта не менее чем одному параметру в составе каждого из программных критериев «Рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции» и «Научно-техническая перспективность продукта и проекта, включая соответствие принципам наилучших доступных технологий».

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

---

<sup>8</sup> Издаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.12.2014 № 1458 "О порядке определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям".

<sup>9</sup> Определяется в соответствии с приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 16.09.2020 года № 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 02.07.2020 № 2095 «Об утверждении перечня продукции для целей реализации государственной поддержки организаций, реализующих корпоративные программы повышения конкурентоспособности (иными нормативными актами, изданными взамен указанных)».

- наличие рынка для продукта и положительная динамика его развития;
- выпускаемая продукция имеет конкурентные преимущества относительно российских или зарубежных аналогов, представленных на рынке, или по своим технико-экономическим параметрам соответствует мировому уровню или превышает его;
- хотя бы одному из параметров «Сбыт выпускаемой продукции направлен на замещение импорта на внутреннем рынке» либо «Соответствие разработок и внедряемых технологий принципам наилучших доступных технологий».

## **5. Направления целевого использования средств финансирования проекта**

Средства, полученные для финансирования проекта со стороны Фондов, могут быть направлены на реализацию следующих мероприятий<sup>10</sup>:

5.1. Разработка нового продукта/технологии<sup>11</sup>, включая:

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

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

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

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

5.2. Приобретение или использование специального оборудования для проведения необходимых опытно-конструкторских работ и отработки технологии, включая создание опытно-промышленных установок<sup>16</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>16</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

---

<sup>10</sup> За исключением проектов, финансируемых в соответствии Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.03.2016 № 189 «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий федеральному государственному автономному учреждению «Российский фонд технологического развития» на цели реализации проектов по созданию серийных производств станкоинструментальной продукции». Направления целевого использования средств для данных проектов определены пунктом 5 указанного Постановления.

<sup>11</sup> Данные направления не финансируются за счет средств займа в рамках проектов, направленных на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий

на приобретение прав на использование программного обеспечения, указанного в Перечне цифровых и технологических решений. В рамках данного направления целевого использования могут также финансироваться расходы на сервисное сопровождение и обучение персонала, если они включены в договор на поставку программного обеспечения.

#### 5.5. Инжиниринг:

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

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

5.5.2. проектно-изыскательские работы, сбор исходных данных, разработка концепции строительства/ремонта зданий, сооружений, коммуникаций для организации производства<sup>16</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>16</sup>.

5.6. Приобретение в собственность<sup>12</sup> для целей технологического перевооружения и модернизации производства российского и (или) импортного промышленного оборудования как нового, так и бывшего в употреблении (включая принадлежности, технологическую оснастку, ремонтные комплекты), а также его монтаж, наладка и иные мероприятия по его подготовке для серийного производства.

Для проектов, направленных на повышения уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий, средства могут направляться на приобретение:

5.6.1. новых производственных технологий на основе российского и (или) импортного промышленного оборудования и (или) программно-аппаратных комплексов, указанных в Перечне цифровых и технологических решений, а также их монтаж и наладка. В рамках данного направления целевого использования могут также финансироваться расходы на сервисное сопровождение, обучение персонала и консультирование, если они включены в договор на поставку производственных технологий и (или) программно-аппаратных комплексов;

5.6.2. компьютерного, серверного и сетевого оборудования в целях

---

<sup>12</sup> Здесь и далее приобретение в собственность за исключением приобретения по договорам финансовой аренды.

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>12</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 проектов**

6.1. Экспертиза проектов для финансирования по программе «ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ совместно с Федеральным государственным автономным учреждением «Российский фонд технологического развития» осуществляются в соответствии со стандартом Фонда № СФ-И242 «Порядок отбора и финансирования проектов» (Редакция – действующая на момент принятия решения по выдаче займа).

6.2. Экспертиза проектов каждым из Фондов проводится в следующие сроки:

- экспресс-оценка Заявки не более пяти дней;
- комплексная экспертиза Заявки не более сорока дней с момента принятия решения о назначении комплексной экспертизы.

6.3. Комплексная экспертиза проекта и документов, предоставленных Заявителем, проводится каждым из Фондов по следующим направлениям:

- производственно-технологическая экспертиза;
- научно-техническая экспертиза;
- финансово-экономическая экспертиза;
- правовая экспертиза;
- экспертиза достаточности обеспечения.

В случае, если возникают противоречия между настоящим Стандартом и Стандартом Федерального государственного автономного учреждения «Российский фонд технологического развития» «ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ» № СФ-И-51 (Редакция – действующая на момент принятия решения по выдаче займа), руководствоваться необходимо Стандартом Федерального государственного автономного учреждения «Российский фонд

технологического развития» «ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ» № СФ-И-51 (Редакция – действующая на момент принятия решения по выдаче займа).

---

Приложение № 1 к Стандарту Фонда  
«Условия финансирования проектов  
по программе «Условия  
финансирования проектов по  
программе «Проекты развития  
совместно с Федеральным  
государственным автономным  
учреждением «Российский фонд  
технологического развития»

Перечень отраслевых направлений, в рамках которых возможно получение финансовой поддержки Фонда на реализацию инвестиционных проектов	
Раздел С «Обрабатывающие производства»	
№ класса ОКВЭД	
10	Производство пищевых продуктов <sup>13</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

<sup>13</sup> В части промышленных биотехнологий или проектов, продукция которых имеет лечебное назначение или относится к лечебному питанию и реализуемых в отраслях промышленности по следующим видам экономической деятельности: ОКВЭД 10.89.1, 10.89.4, 10.89.7, 10.89.8, 10.86.61, 10.86.62, 10.86.63, 10.86.64, 10.86.69, 10.86.5.



31	Производство мебели
32	Производство прочих готовых изделий
33	Ремонт и монтаж машин и оборудования

Перечень отраслевых направлений, в рамках которых не осуществляется финансовая поддержка Фонда на реализацию инвестиционных проектов <sup>14</sup>	
Раздел С «Обрабатывающие производства»	
№ класса ОКВЭД.код	
10	Производство пищевых продуктов <sup>15</sup>
11	Производство напитков
12	Производство табачных изделий
18	Деятельность полиграфическая и копирование носителей
19	Производство кокса и нефтепродуктов
24.46	Производство ядерного топлива
Раздел В «Добыча полезных ископаемых»	
Раздел Д «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»	
Раздел Е «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»	

<sup>14</sup> Из отнесенных к промышленной деятельности в соответствии со статьей 3 Федерального закона Российской Федерации от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации».

<sup>15</sup> За исключением промышленных биотехнологий или проектов, продукция которых имеет лечебное назначение или относится к лечебному питанию и реализуемых в отраслях промышленности по следующим видам экономической деятельности: ОКВЭД 10.89.1, 10.89.4, 10.89.7, 10.89.8, 10.86.61, 10.86.62, 10.86.63, 10.86.64, 10.86.69, 10.86.5.