

### **УТВЕРЖДЕН**

Решением Наблюдательного совета некоммерческой организации «Фонд развития промышленности Луганской Народной Республики» Протокол от 14 декабря 2023 года № 11

#### СТАНДАРТ

некоммерческой организации

«Фонд развития промышленности Луганской Народной Республики»

# ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ (СОВМЕСТНЫЙ)

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

> г. Луганск 2023 г.

## Стандарт «Проекты развития (регион)»



# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	. 3
2.	Основные термины и определения	. 3
3.	Условия программы	. 6
4.	Направления целевого использования средств финансирования проекта	9
5.	Направления целевого использования средств финансирования проекта	12
6.	Экспертиза и отбор проектов	14



#### 1. Общие положения

- 1.1. Настояший определяет финансового стандарт условия обеспечения проектов – общие требования и критерии, являющиеся основаниями для отбора проектов, а также порядок экспертизы и отбора совместного финансирования целях ИХ проектов некоммерческой организации «Фонд развития промышленности Луганской Народной Республики» (далее – Фонд 2) и Федерального государственного автономного учреждения «Российский фонд технологического развития» (далее – Фонд 1) по Программе «Проекты 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 отбора проектов;
- соответствие Заявителя требованиям, предъявляемым настоящим стандартом к претендентам на получение финансирования;
- 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 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 otреализации 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 и утверждаемый Наблюдательным советом Фонда 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.

**Личный кабинет** — информационная система (далее — ИС) Фонда 1, обеспечивающая возможность подачи Заявителем заявки и загрузки необходимых документов в электронном виде, а также оценки заявки на соответствие Стандарту и проведение экспертиз Фондом. ИС располагается по адресу: https://lk.frprf.ru/.

Менеджер проекта Фонда 1 — назначенный уполномоченным должностным лицом сотрудник Фонда 1, выполняющий функции взаимодействия с Заявителем и менеджером проекта Фонда 2 по проекту, организации проведения экспертиз и принятия решения уполномоченным органом Фонда 1 о финансировании проекта.

Менеджер проекта Фонда 2 — назначенный уполномоченным должностным лицом сотрудник Фонда 2, выполняющий функции взаимодействия с Заявителем и менеджером проекта Фонда 1 по проекту, организации проведения экспертиз и принятия решения уполномоченным органом Фонда 2 о финансировании проекта.

Стандарт Фонда 1 - Стандарт Фонда 1 №СФ-И-51 Условия и порядок отбора проектов для совместного финансирования по Программе «Проекты развития», редакция 4.4 №СФ-И-51, Москва, 2023 год., утверждены Решением наблюдательного совета от 16 ноября 2023 г. (Протокол № 36, вопросы1 и 2).

Стандарт Фонда 2 – настоящий стандарт.

**Независимая экспертиза Фонда 1 по проекту** — экспертиза, проводимая за счет и по поручению Фонда 1 сторонней по отношению к Заявителю и (или) участникам проекта организацией, осуществляющей специализированную деятельность по экспертизе, обладающей достаточным опытом для подготовки экспертного заключения по существу.

**Независимая экспертиза Фонда 2 по проекту** — экспертиза, проводимая за счет и по поручению Фонда 2 сторонней по отношению к Заявителю и (или) участникам проекта организацией, осуществляющей специализированную деятельность по экспертизе, обладающей достаточным опытом для подготовки экспертного заключения по существу.

Обеспечение возврата займа — виды обеспечения, принимаемые Фондом 1 и предусмотренные Стандартом Фонда № СФ-И-82 «Порядок обеспечения возврата займов, предоставленных в качестве финансирования проектов» (далее — Стандарт Фонда № СФ-И-82) и виды обеспечения, принимаемые Фондом 2 и предусмотренные Стандартом Фонда 2 «Порядок обеспечения возврата займов, предоставленных в качестве финансирования проектов» (далее — Стандарт Фонда 2 «Обеспечение»).

**Проект** – совокупность организационных, технических, финансовых, кадровых мероприятий, имеющих цель в установленные бюджет и сроки



предприятия/производства (или) И технологическое создание нового перевооружение и модернизацию как предприятия в целом, так и его одного структурных подразделений (филиалов, нескольких производственных участков, отделов и т.д.) для внедрения новых технологий и (или) продукции и (или) внедрение цифровых и технологических решений повышения уровня автоматизации и цифровизации предприятия (его структурных подразделений или нескольких предприятий, входящих в периметр проекта)..

Сайт Фонда 1 — <u>www.frprf.ru.</u> Сайт Фонда 2 — <u>www.frp-lnr.ru.</u>

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 повышению технологического И (или) ПО технико-экономического уровня отдельных производств, цехов и участков принципами наилучших доступных технологий, в соответствии автоматизации производства, модернизации и механизации замены оборудования устаревшего физически изношенного более И производительным.

Фонды Некоммерческая организация «Фонд развития Луганской Республики» промышленности Народной И Федеральное государственное автономное учреждение «Российский фонд технологического развития».

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

**Фонд 2** — Некоммерческая организация «Фонд развития промышленности Луганской Народной Республики».

**Экспертный совет Фонда 1** – коллегиальный орган управления Фонда 1, к компетенции которого относится принятие решения о предоставлении финансовой поддержки по проектам.

**Экспертный совет Фонда 2** – коллегиальный орган управления Фонда 2, к компетенции которого относится принятие решения о предоставлении финансовой поддержки по проектам.

**Экспертные советы** – Экспертный совет Фонда 1 и Экспертный совет Фонда 2.



#### 3. Условия программы

В соответствии с программой «Проекты развития» производится заемное финансирование проектов, реализуемых в отраслях, указанных в Приложении  $N_2$  I 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;
- технологическое перевооружение и модернизацию, создание производства 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  $1^1$ ).
- 3.1. В рамках данной программы Фонд 1 осуществляет финансирование проектов совместно с Фондом  $2^{-2}$ , в соответствии с заключенным Соглашением о взаимодействии в процессе совместного финансирования проектов, соответствующих следующим требованиям:
  - срок займа не более 5 лет;
  - общий бюджет проекта не менее 12,5 млн руб.  $^3$ ;
  - сумма займа от 10 млн руб. до 200 млн руб.  $^4$ ;
  - целевой объем продаж продукции проекта не менее 50%

<sup>&</sup>lt;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 1.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Государственный фонд развития промышленности, созданный субъектом Российской Федерации в соответствии со статьей 11 Федерального закона от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации».

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> В случае применения особого порядка финансового обеспечения проектов, установленного решением Наблюдательного совета от 01.02.2023 (Протокол № 29, вопрос 2) при совместном финансировании проектов с государственными фондами развития промышленности, осуществляющими деятельность на территориях отдельных субъектов Российской Федерации, минимальный размер займа определен в сумме 10 млн рублей (общий бюджет проекта от 12,5 млн рублей).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Минимальный и максимальный размер суммы займа определен решением Наблюдательного совета Фонда 1 от 13.10.2022 (протокол № 26, вопрос 3).



от суммы займа в год, начиная со 2 года серийного производства <sup>5</sup> (требование не устанавливается для проектов, направленных на повышения 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 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 и Стандартом Фонда 2 «Обеспечение».
- 3.3. Процентная ставка по предоставляемым целевым займам составляет<sup>6</sup>:
  - 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 Фондом по финансируемым проектам» к Стандарту Фонда 1 № СФ-И-82;
- 3.3.1.2. использования более 50 % (Пятидесяти процентов) средств займа на оплату расходов на приобретение для реализации проекта

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

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Процентная ставка по займу определена решением Наблюдательного совета Фонда1 от 16.11.2023 (протокол №36, вопрос 1).



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 оборудование, имеющее заключение подтверждении понимается промышленной продукции территории Российской производства на  $\Phi$ едерации<sup>7</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  $^8$ .
  - 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 Фондом 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.
- 3.5. Параметры участия каждого из фондов в софинансировании проектов определяются соглашением, заключенным между Фондом 1

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Полученное в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации».

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



и Фондом  $2^9$ .

# 4. Направления целевого использования средств финансирования проекта

- 4.1. В рамках отбора проектов для финансирования по программе «Проекты развития» со стороны Фондов осуществляется оценка проектов на соответствие следующим базовым критериям, установленным стандартом Фонда 1 № СФ-И-242 «Порядок отбора и финансирования проектов» (раздел 3):
- 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);
- 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:

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> В случае применения особого порядка финансового обеспечения проектов, установленного решением Наблюдательного совета Фонда 1 от 01.02.2023 (Протокол № 29, вопрос 2) при совместном финансировании проектов с государственными фондами развития промышленности, осуществляющими деятельность на территориях отдельных субъектов Российской Федерации, минимальный размер займа определен в сумме 10 млн рублей (общий бюджет проекта от 12,5 млн рублей).



- 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 10, утвержденные Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.
- 4.3. Для оценки соответствия проекта программному 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 технологиям<sup>11</sup> в отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим стандартом возможно получение финансовой поддержки Фонда развития промышленности;
  - техническая реализуемость проекта;
- наличие научно-технического задела и подтверждение прав Заявителя на него;
  - высокотехнологичность выпускаемой продукции <sup>12</sup>.

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

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> При наличии утвержденного Министерством промышленности и торговли Российской Федерации Перечня критической промышленной продукции соответствующей отрасли промышленности взамен отраслевого плана импортозамещения.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Издаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.12.2014 N 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>12</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 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)».



- 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 создание, завершение разработки конкурентоспособной внедрение производство новой и высокотехнологичной продукции гражданского назначения с импортозамещающим потенциалом обязательно соответствие проекта не менее чем одному параметру в составе программного критерия «Рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции». Для проектов, направленных на разработку и внедрение на предприятиях перспективных технологий, соответствующих принципам наилучших доступных технологий, соответствие разработок обязательно И внедряемых технологий информационно-технологическим утвержденным справочникам по наилучшим доступным технологиям 11 В отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим стандартом возможно получение финансовой поддержки Фонда развития промышленности. Для проектов, направленных на производство станкоинструментальной назначения, продукции гражданского соответствующей принципам наилучших доступных технологий, с импортозамещающим потенциалом обязательно соответствие проекта не менее чем одному параметру из состава перспективность «Рыночная программных критериев и конкурентоспособность продукции» ИЛИ «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:
- 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 Фонда, могут быть направлены на реализацию следующих мероприятий  $^{13}$ :

- 5.1. Разработка нового продукта/технологии<sup>14</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>14</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>14</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

<sup>&</sup>lt;sup>13</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>&</sup>lt;sup>14</sup> Данные направления не финансируются за счет средств займа в рамках проектов, направленных на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий



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>14</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 14.
- 5.6. Приобретение в собственность <sup>15</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 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 внедрения приобретаемых в рамках проекта цифровых и технологических решений, его монтаж, наладка, а также иные мероприятия по его подготовке

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Здесь и далее приобретение в собственность за исключением приобретения по договорам финансовой аренды (лизинга)



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>14</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

- 1.1. Экспертиза и отбор проектов для финансирования осуществляются в соответствии со стандартом Фонда 1 № СФ-И-242 «Порядок отбора и финансирования проектов».
  - 1.2. Экспертиза проектов 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.
- 1.3. 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 Стандарту некоммерческой организации «Фонд развития промышленности Луганской Народной Республики» «Проекты развития (совместный)»

Перечень отраслевых направлений, в рамках которых возможно получение финансовой поддержки Фондов на реализацию инвестиционных проектов

№ класса ОКВЭД	Наименование
	Раздел С «Обрабатывающие производства»
10	Производство пищевых продуктов 16
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

\_

 $<sup>^{16}</sup>$  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, 10.86.63, 10.86.69, 10.86.5.