

УТВЕРЖДЕНЫ

Решением заседания Наблюдательного совета некоммерческой организации «Фонд развития промышленности Ставропольского края» (Протокол заседания Наблюдательного совета некоммерческой организации «Фонд развития промышленности Ставропольского края» № 35 от 28 ноября 2024 г., вопросы 6 и 7)

Введены в действие приказом некоммерческой организации «Фонд развития промышленности Ставропольского края» от 02.12.2024 г. № 23_

СТАНДАРТ ФОНДА УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ ПО ПРОГРАММЕ «ПИЩЕВИК»

Редакция 2.2 № ФРП СК-И(П)-3

Ставрополь

2024 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. Согласия Губернатора Ставропольского края В.В.Владимирова (от 28.08.2019 г. № 48738) на письмо министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края (письмо от 27.08.2019 № 03-5283) «О льготном финансировании пищевой и перерабатывающей промышленности края».

3. 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.

4. Утвержден Наблюдательным советом [Фонда \(Протокол № 35 от 28 ноября 2024 г., вопросы 6 и 7\).](#)

5. Введен в действие с [02.12.2024 г.](#) Приказом Директора [Фонда от 02.12.2024 г. № 23](#) «О введении в действие внутренних нормативных актов».

6. Введен взамен редакции [2.1](#) Стандарта Фонда № ФРП СК-И(П)-3 Условия финансирования проектов по программе «ПИЩЕВИК».

7. [Настоящий Стандарт применяется для проектов, взятых в работу с 02 декабря 2024 года.](#)

Содержание

1. Введение.....	4
2. Основные термины и определения.....	4
3. Условия программы.....	5
4. Критерии проектов для финансирования	7
5. Направления целевого использования средств финансирования проекта.....	9
6. Экспертиза проектов	11
Приложение № 1.....	12

1. Введение

1.1. Настоящий стандарт определяет условия финансирования некоммерческой организацией «Фонд развития промышленности Ставропольского края» (далее – Ставропольский фонд развития промышленности) по Программе «ПИЩЕВИК» (далее соответственно – стандарт, Фонд, программа).

1.2. Финансирование проектов осуществляется Фондом 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 № ФРП СК-И-ФП-1 «Порядок финансирования проектов» (Редакция – действующая на момент принятия решения по выдаче займа) к претендентам на получение финансирования;
- соответствие планируемых расходов перечню направлений целевого использования предоставляемого финансирования проекта.

2. Основные термины и определения

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).

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).

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 № ФРП СК-И-ФП-1 «Порядок финансирования проектов» (Редакция – действующая на момент принятия решения по выдаче займа).

Стандарт Фонда – настоящий стандарт.

3. Условия программы

В соответствии с программой «ПИЩЕВИК» производится заемное финансирование проектов, реализуемых в отраслях, указанных в Приложении № 1 к настоящему стандарту, и направленных на:

- разработку и внедрение на предприятиях (как новых, так и действующих) 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 (увеличение объемов производимой в настоящее время конкурентоспособной продукции) гражданского назначения с импортозамещающим или экспортным потенциалом.

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

- срок займа - не более 5 лет;
- общий бюджет проекта - не менее 5,882 млн руб.;
- общая сумма займа - от 5 до 70 млн руб.;
- займ может быть разбит на транши, в зависимости от наличия финансирования в Фонде и принятого обеспечения на момент выдачи отдельного транша;
- целевой объем продаж новой продукции - не менее 30% от суммы займа в год, начиная со 2 года серийного производства¹;
- наличие обязательств по софинансированию проекта со стороны Заявителя, частных инвесторов или за счет банковских кредитов (займов, лизинга и пр.) в объеме не менее 15% общего бюджета проекта.

Экспертный совет Фонда при принятии решения о финансировании

¹ Второй год серийного производства определяется как календарный год, следующий за годом, в котором согласно календарному плану проекта предусмотрено начало серийного производства.

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 № ФРП СК-И-О-1 (Редакция – действующая на момент принятия решения по выдаче займа).

3.3. Процентная ставка по предоставляемым целевым займам составляет:

3.3.1. 4 (Четыре) процент годовых при условии:

3.3.1.1. предоставления на всю сумму займа и на весь срок займа обеспечения в виде независимых гарантий кредитных организаций, соответствующих критериям, определенным Стандартом Фонда № ФРП СК-И-О-1, и (или) гарантий и поручительств государственной корпорации «ВЭБ.РФ», АО «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства», государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Гарантийный фонд поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства Ставропольского края», страхования Акционерным обществом «Российское агентство по страхованию экспортных кредитов и инвестиций (АО ЭКСАР)»;

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);

3.3.1.3. использования более 50 % (Пятидесяти процентов) средств займа на оплату расходов на приобретение оборудования и/или программного обеспечения (произведенного в регионе РФ, с РФРП которого подписано соглашение о сотрудничестве с Фондом).

3.3.2. 5 (Пять) процента 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;
- истек 1 (один) отчетный период (квартал) с даты заключения последнего договора целевого займа².

4. Критерии проектов для финансирования

4.1. В рамках финансирования проектов со стороны Фонда осуществляется оценка проектов на соответствие следующим базовым критериям, установленным стандартом Фонда № ФРП СК-И-ФП-1 «Порядок 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);
- 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 могут вводиться дополнительные критерии (требования) к отбору проектов.

4.2. Для оценки соответствия проекта критерию «Рыночная

² Условие не распространяется на договоры целевого займа, заключенные по программам «Лизинговые проекты» (Стандарт Фонда № СФ-И-53) и «Внедрение системы мониторинга движения товаров» (Стандарт ФРП РФ № СФ-И-105).

перспективность и конкурентоспособность продукции осуществляется, в частности, экспертиза соответствия Проекта одному или нескольким из следующих параметров:

- наличие рынка для продукта;
- положительная динамика развития рынка;
- 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;
- сбыт выпускаемой продукции направлен на замещение импорта на внутреннем рынке, в том числе отнесение продукта к категории импортозамещающих согласно отраслевым планам, утверждаемым федеральным и/или краевым органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации и/или Правительством Ставропольского края;
- сбыт выпускаемой продукции ориентирован на экспорт.

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 № 899 от 07.07.2011;
- новизна технических решений относительно российского технического уровня;
- отнесение получаемой в ходе реализации проекта продукции к промышленной продукции, не имеющей аналогов, производимых в Российской Федерации и/или в Ставропольском крае;
- соответствие разработок и внедряемых технологий утвержденным информационно-технологическим справочникам по наилучшим доступным технологиям в отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим стандартом возможно получение финансовой поддержки Фонда;
- техническая реализуемость проекта;
- наличие научно-технического задела и подтверждение прав Заявителя на него;
- наличие у получаемой в ходе реализации проекта промышленной продукции потенциала импортозамещения.

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 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».

5. Направления целевого использования средств финансирования проекта

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

5.1. Разработка нового продукта/технологии³, 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.

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.).

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;

³ Данные направления не финансируются за счет средств займа в рамках проектов, направленных на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий

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;

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.

5.6. Приобретение в собственность⁴ 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 производств.

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 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).

- 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;

⁴ Здесь и далее приобретение в собственность за исключением приобретения по договорам финансовой аренды (лизинга).

- 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 «ПИЩЕВИК» осуществляется в соответствии со стандартом Фонда № ФРП СК-И-ФП-1 «Порядок финансирования проектов» (Редакция – действующая на момент принятия решения по выдаче займа).

6.2. 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.

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

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

Приложение № 1
к Стандарту Фонда
«Условия финансирования проектов
по программе «ПИЩЕВИК»

Перечень отраслевых направлений, в рамках которых возможно получение финансовой поддержки некоммерческой организацией «Фонд развития промышленности Ставропольского края» на реализацию инвестиционных проектов	
Раздел С «Обрабатывающие производства»	
№ класса ОКВЭД	
10	Производство пищевых продуктов, кроме производства пищевых продуктов 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.