

**Утвержден Решением
Наблюдательного совета
Государственного Фонда развития
промышленности Рязанской области
(протокол № 16 от 22.09.2025)**

**СТАНДАРТ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФОНДА РАЗВИТИЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**«УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ ПО
ПРОГРАММЕ
«КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ»**

№ СФР-04
(редакция 3.2)

РЯЗАНЬ 2025 г.

Оглавление

1. Введение	3
2. Основные термины и определения	3
3. Условия программы	4
4. Критерии отбора проектов для финансирования	7
5. Направления целевого использования средств финансирования проекта	10
6. Экспертиза и отбор проектов	11

1. Введение

1.1. Настоящий стандарт определяет условия финансирования проектов - общие требования и критерии, являющиеся основаниями для отбора проектов в целях их финансирования со стороны Государственного Фонда развития промышленности Рязанской области (далее – ГФРП РО) совместно с Федеральным государственным автономным учреждением «Российский фонд технологического развития» (далее – ФРП РФ) по программе «Комплектующие изделия» (далее – Программа).

1.2. Финансирование проектов осуществляется ГФРП РО совместно с ФРП РФ в соответствии со следующими условиями:

- соответствие проекта условиям Программы;
- соответствие проекта базовым и программным критериям отбора проектов;
- соответствие Заявителя требованиям, предъявляемым стандартом ГФРП РО № СФР-22 «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».

Выпускаемая в ходе реализации проекта продукция – готовые изделия, реализуемые Заявителем на сторону и/или полуфабрикаты собственного производства, используемые Заявителем при производстве готовой продукции.

Комплектующее изделие - изделие, представляющее собой деталь, сборочную единицу или их совокупность, обладающее конструктивной целостностью и предназначенное для применения в составе промышленной продукции, перечисленной в приложении к постановлению Правительства Российской Федерации «О подтверждении производства российской промышленной продукции»¹.

Критически важные комплектующие – изделия, включая запасные части, инструменты и принадлежности, представляющие собой отдельные компоненты или их комплекс, применяемые как составные части продукции, производство которых на территории Российской Федерации ограничено или отсутствует, включенные Межведомственной комиссией в Перечень комплектующих изделий, необходимых для отраслей промышленности.

Межведомственная комиссия – Межведомственная комиссия по вопросам развития производства критически комплектующих, создаваемая в соответствии с постановлением Правительства РФ от 18.02.2022 № 208.

¹ Постановление Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции».

Проект - совокупность организационных, технических, финансовых, кадровых мероприятий, имеющих цель в установленные бюджет и сроки создание нового предприятия/производства и (или) техническое 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, выпуска продукции или выполнения процессов ее обработки.

Профильный департамент Минпромторга России – структурное подразделение Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, курирующее виды экономической деятельности, соответствующие отраслевой принадлежности 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.

Обработка поверхности – это дополнительный процесс, применяемый к поверхности материала с целью улучшения его физико-механических свойств, в том числе увеличения устойчивости к внешним воздействиям и износу, или создания декоративных качеств (далее – обработка).

В настоящем Стандарте также используются термины, определенные в стандартах ГФРП РО № СФР-22 «Порядок отбора и финансирования проектов» и № СФР-16 «Порядок обеспечения возврата займов, предоставленных в качестве финансового обеспечения проектов».

3. Условия программы

В соответствии с программой «Комплектующие изделия» производится заемное финансирование технологических и промышленных проектов, направленных на:

организацию и/или модернизацию производства комплектующих изделий, применяемых в составе промышленной продукции, перечисленной в приложении к постановлению Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции»²;

импортозамещение критически важной для устойчивого функционирования промышленных предприятий продукции путем создания, завершения разработки, внедрения в производство (в том числе посредством создания новых или модернизации существующих производств) и выпуск критических комплектующих изделий;

организацию и/или модернизацию производств, предназначенных для оказания услуг по обработке поверхностей комплектующих изделий, перечисленных в перечне критических комплектующих изделий, необходимых для отраслей промышленности, формируемом Межведомственной комиссией

² Определяется в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации».

или применяемых в составе промышленной продукции, перечисленной в приложении к постановлению Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719.

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.;
- сумма займа - от 20 до 200 млн. рублей;
- целевой объем продаж продукции проекта – не менее 30% от суммы займа в год, начиная со 2 года серийного производства³;
- 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, а также процентная ставка по займу определяется отдельным решением Наблюдательного совета ФРП РФ. Наблюдательный совет при принятии решения о финансировании проекта определяет сумму и срок займа, исходя из особенностей проекта и финансового состояния Заявителя, но не более суммы, запрошенной Заявителем.

Погашение основного долга по займу, предусмотренному настоящим пунктом стандарта, осуществляется Заявителем равными ежеквартальными платежами в течение последних двух лет срока займа.

В случае если продукция проекта используется в собственном производстве Заявителя, то для целей настоящей Программы в качестве объема продажи продукции проекта принимается часть выручки от реализации готового изделия, в производстве которого используется продукция проекта, соответствующая доле затрат на производство продукции проекта в затратах на производство готового изделия.

3.2. Обеспечение возврата займа, предусмотренного настоящим стандартом, предоставляется в соответствии видами обеспечения, предусмотренными Стандартом ГФРП РО № СФР-16.

3.3. Процентная ставка по займам, предусмотренным настоящим стандартом, составляет:

3.3.1. 3 (Три) процента годовых на весь срок займа при условии предоставления на всю сумму займа и на весь срок займа обеспечения в виде независимых гарантий и (или) поручительств лиц, указанных в разделах I, II и III приложения 1 «Виды Основного обеспечения, принимаемого Фондом по финансируемым проектам» к Стандарту ГФРП РО № СФР-16;

3.3.2. 5 (Пять) процентов годовых при предоставлении иного обеспечения, соответствующего требованиям Стандарта ГФРП РО № СФР-16.

3.3.3. Процентные ставки по предоставляемым целевым займам, установленные в соответствии с пунктом 3.3.1. и пунктом 3.3.2. настоящего стандарта, могут быть снижены на 2 (два) процентных пункта при соблюдении одного из следующих условий:

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

3.3.3.1. Использование более 25% (двадцати пяти процентов) средств займа на приобретение для реализации Проекта продукции, включенной в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции⁴ (в редакции, действующей на момент принятия решения о снижении процентной ставки по займу);

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

Решение о снижении процентной ставки по займу в соответствии с настоящим пунктом принимает Экспертный совет ФРП РФ. Такое решение может быть принято только в период действия договора целевого займа между Заемщиком, ГФРП РО и ФРП РФ. Установленная таким образом процентная ставка действует со дня, следующего за днем принятия решения.

3.3.3.3. Заявитель/Заемщик включен в Реестр производителей товаров с использованием вторичного сырья⁵ при условии, что в реестре указаны сведения, подтверждающие производство товаров (продукции) с применением вторичного сырья, включая долю его использования. Указанные сведения должны быть отражены за период не ранее одного календарного года, предшествующего году подачи заявки на заем или снижение процентной ставки по нему. Соответствие данному условию подтверждается выпиской из реестра, формируемой в Государственной информационной системе промышленности (ГИСП), которая получена либо на основании заявки Заявителя/Заемщика на снижение процентной ставки по займу, либо в рамках осуществления мониторинга соблюдения Заявителем/Заемщиком установленного требования.

Решение о снижении процентной ставки по займу в соответствии с настоящим пунктом принимает Наблюдательный совет/Экспертный совет ФРП РФ. Такое решение может быть принято в отношении Заявителя/Заемщика как одновременно с одобрением условий займа по результатам рассмотрения заявки, так и в любой момент в период действия договора целевого займа. В случае снижения ставки в период действия договора займа установленная таким образом процентная ставка действует со дня, следующего за днем принятия решения.

3.3.4. Снижение процентной ставки по предоставляемым целевым займам, предусмотренное пунктом 3.3.3 настоящего стандарта, не может составлять в совокупности более 2 (двух) процентных пунктов, а итоговая процентная ставка по договору целевого займа не может составлять менее 1 (одного) процента годовых.

3.3.5. Процентные ставки по займу, установленные в соответствии с пунктом 3.3.3 настоящего стандарта, подлежат пересмотру, если Заявитель/Заемщик в течение срока действия договора займа не обеспечил выполнение ни одного из условий или перестал соответствовать условию

⁴ Реестр формируется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 10.07.2019 № 878 и постановлением Правительства РФ от 17.07.2015 № 719.

⁵ В соответствии с постановлением Правительства РФ № 1991 от 30.12.2024 Реестр производителей товаров с использованием вторичного сырья доступен для использования в ГИСП (<https://gisp.gov.ru/bmp/service/ReestrRec>)

(условиям), на основании которых данные ставки были определены. В этом случае процентная ставка по займу устанавливается:

- при наличии на всю сумму займа и на весь срок займа обеспечения в виде независимых гарантий и (или) поручительств лиц, указанных в разделах I, II, III приложения 1 «Виды Основного обеспечения, принимаемого Фондом по финансируемым проектам» к Стандарту ГФРП РО № СФР-16 в размере, определенном пунктом 3.3.1 настоящего стандарта;
- при предоставлении иного обеспечения, соответствующего требованиям Стандарта ГФРП РО № СФР-16, определенном пунктом 3.3.2.

При этом новая процентная ставка применяется с момента выдачи займа с уплатой дополнительных процентных платежей равномерными квартальными платежами в оставшийся до погашения срок займа.

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

- суммарная доля заимствований из средств целевого финансирования ФРП РФ 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 займа⁶.

3.5. В рамках данной Программы ГФРП РО осуществляет финансирование проектов совместно с ФРП РФ в соответствии с заключенным соглашением, в котором определены параметры участия в софинансировании проектов.

4. Критерии отбора проектов для финансирования

4.1. В рамках отбора проектов, финансируемых в соответствии с настоящим стандартом, со стороны ГФРП РО совместно с ФРП РФ осуществляется оценка проектов на соответствие следующим базовым критериям, установленным Стандартом ГФРП РО № СФР-22 «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);

⁶ Условие не распространяется на договоры целевого займа, заключенные по программам ФРП РФ «Лизинговые проекты» и «Внедрение системы мониторинга движения товаров»

- качество и достаточность обеспечения возврата займа (п. 3.8 указанного стандарта),
 - а также установленным настоящим стандартом программным критериям:
- рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции (п. 4.3 настоящего стандарта);
- научно-техническая перспективность продукта и проекта (п. 4.4 настоящего стандарта).

4.2. Для оценки соответствия Проекта критериям отбора проводится экспертиза по параметрам, установленным в составе каждого из указанных критериев. Для целей настоящего стандарта Проект может соответствовать одному или нескольким параметрам, установленным в составе программных критериев оценки соответствия проекта, за исключением следующего:

- обязательно соответствие параметру «Выпускаемая/обрабатываемая в ходе реализации проекта промышленная продукция соответствует условиям Программы»,
- для проектов, направленных на организацию и/или модернизацию производства комплектующих изделий, также обязательно соответствие параметру «Наличие у получаемой в ходе реализации проекта промышленной продукции потенциала импортозамещения»⁷.

4.3. Для оценки соответствия проекта программному критерию «Рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции» осуществляется, в частности, экспертиза соответствия проекта одному или нескольким из следующих параметров:

- 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;
- наличие у получаемой в ходе реализации проекта промышленной продукции потенциала импортозамещения⁷. При оценке проектов, направленных на создание, завершение разработки, внедрение в производство и выпуск критических комплектующих, проект считается соответствующим данному параметру, если экспертизой подтверждено, что на момент проведения экспертизы выпускаемая продукция перечислена в формируемом Межведомственной комиссией Перечне критических комплектующих, необходимых для отраслей промышленности.

4.4. Для оценки соответствия проекта, финансируемого в соответствии с настоящим стандартом, программному критерию «Научно-техническая перспективность продукта и проекта осуществляется, в частности, экспертиза соответствия проекта одному или нескольким из следующих параметров:

- техническая реализуемость проекта;
- новизна технических решений относительно российского технического уровня или мирового технического уровня (в продукте проекта);

⁷ Не применяется для проектов, направленных на организацию и/или модернизацию производства для оказания услуг по обработке поверхностей комплектующих изделий

- соответствие разработок и внедряемых технологий утвержденным информационно-технологическим справочникам по наилучшим доступным технологиям⁸ в отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим стандартом возможно получение финансовой поддержки ГФРП РО совместно с ФРП РФ⁷;

- наличие научно-технического задела;
- выпускаемая или обрабатываемая в ходе реализации проекта промышленная продукция соответствует условиям Программы на момент проведения экспертизы.

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

При оценке проектов, направленных на организацию и/или модернизацию производства комплектующих изделий, проект считается соответствующим параметру «Выпускаемая в ходе реализации проекта промышленная продукция соответствует условиям Программы», если экспертизой подтверждено, что на момент проведения экспертизы выпускаемая продукция предназначена для применения в составе промышленной продукции, перечисленной в приложении к постановлению Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции».

При оценке проектов, направленных на создание, завершение разработки, внедрение в производство и выпуск критических комплектующих изделий, проект считается соответствующим параметру «Выпускаемая в ходе реализации проекта промышленная продукция соответствует условиям Программы», если экспертизой подтверждено, что на момент проведения экспертизы на выпускаемую продукцию разработана конструкторская документация, на создание которой был предоставлен грант АНО АТР в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.02.2022 № 208. Факт передачи конструкторской документации должен быть подтвержден актом передачи конструкторской документации, составленным между Заявителем и АНО АТР.

При оценке проектов, направленных на организацию и/или модернизацию производства для оказания услуг по обработке поверхностей комплектующих изделий, проект считается соответствующим параметру «Выпускаемая в ходе реализации проекта промышленная продукция соответствует условиям Программы», если экспертизой подтверждено, что на момент проведения экспертизы обрабатываемая продукция, в отношении которой оказываются услуги, перечислена в формируемом Межведомственной комиссией Перечне критических комплектующих изделий, необходимых для отраслей промышленности, либо применяется в составе промышленной продукции, которая перечислена в приложении к постановлению Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции» и Заявитель предоставил подтверждающее письмо

⁸ Издаются в соответствии с постановлением Правительства РФ от 23.12.2014 № 1458 (ред. от 07.11.2022) «О порядке определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям».

профильного департамента Минпромторга России о соответствии проекта условиям Программы.

5. Направления целевого использования средств финансирования проекта

5.1. Средства, полученные для финансирования проекта со стороны ГФРП РО и ФРП РФ, могут быть направлены на реализацию следующих мероприятий:

5.1.1. Разработка нового продукта/технологии и подготовка его производства, включая:

5.1.1.1. опытно-конструкторские⁹ и опытно-технологические работы, в том числе промышленный дизайн;

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

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

5.1.1.4. сертификация и другие обязательные для вывода продукта на рынок контрольно-сертификационные процедуры.

5.1.2. Приобретение или использование специального оборудования для проведения необходимых опытно-конструкторских работ и отработки технологии, включая создание опытно-промышленных установок и испытательных стендов.

5.1.3. 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.).

5.1.4. Приобретение прав на результаты интеллектуальной деятельности (лицензий и патентов) у российских или иностранных правообладателей.

5.1.5. Инжиниринг:

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

5.1.5.2. проектно-изыскательские работы, сбор исходных данных, разработка концепции строительства/ремонта зданий, сооружений, коммуникаций для организации производства;

5.1.5.3. 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;

⁹ За исключением проектов, направленных на создание, завершение разработки, внедрение в производство и выпуск критических комплектующих изделий

5.1.5.4. технологический и ценовой аудит проектов (в сумме до 0,3% от общего бюджета проекта, но не более 5 млн. рублей).

5.1.6. Приобретение в собственность¹⁰ 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.

5.1.7. Расходы, связанные с производством/обработкой и выводом на рынок пилотных партий продукции (в объеме до 50% от суммы займа):

- затраты на оплату сырья, материалов и комплектующих, необходимых для производства/обработки пилотных партий комплектующих изделий;
- расходы на испытания пилотных партий комплектующих изделий;
- затраты на оплату труда работников, занятых в производстве/обработке пилотных партий комплектующих изделий;
- логистические затраты на поставку пилотных партий комплектующих изделий;
- расходы на маркетинговое продвижение продукта (но не более 1 млн. рублей).

При изготовлении пилотной партии 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 новой продукции;
- не более среднемесячного объема выпуска, рассчитанного за последние 12 месяцев серийного производства, - для ранее выпускавшейся продукции.

6. Экспертиза и отбор проектов

6.1. Экспертиза и отбор проектов для финансирования по программе «Комплектующие изделия» осуществляются в соответствии со стандартом ГФРП РО № СФР-22 «Порядок отбора и финансирования проектов».

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.

¹⁰ За исключением приобретения промышленного оборудования по договорам финансовой аренды (лизинга).