

УТВЕРЖДЕН

Наблюдательным советом Государственного фонда
развития промышленности Новосибирской области
(Протокол № 5 от 30 апреля 2026 года)

**СТАНДАРТ ФОНДА
УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ОТБОРА ПРОЕКТОВ
ДЛЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПО ПРОГРАММЕ
«КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ»
СОФИНАНСИРОВАНИЕ С ФРП РФ**

№ СФ-4-2019

Редакция 10.0

Новосибирск
2026

Содержание:

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	9
6. Экспертиза и отбор проектов	10
7. Порядок мониторинга займов	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 Федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" (Фонд развития промышленности, далее – Фонд) по программе "Комплектующие изделия" (далее – Программа).

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

- соответствие проекта дополнительным требованиям и ограничениям, установленным Наблюдательным советом Фонда;
- соответствие проекта условиям Программы;
- соответствие проекта базовым и программным критериям отбора проектов;
- соответствие Заявителя требованиям, предъявляемым настоящим стандартом Фонда №СФ-9-2022 «Порядок отбора и финансирования проектов по программам софинансирования с ФРП» 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 промышленной продукции на территории Российской Федерации"¹.

Критические комплектующие изделия – 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 критических комплектующих изделий, необходимых для отраслей промышленности.²

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

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

¹ Постановление Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719.

² Перечень формируется в соответствии с приказом Минпромторга России от 18.03.2022 N 852 "Об утверждении Методики определения перечня комплектующих изделий, необходимых для отраслей промышленности".

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, а также масштабирования производства.

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

Перечень оборудования, которое можно приобрести за счет средств займа, только если страна происхождения такого оборудования Российская Федерация – разрабатываемый на основе предложений Минпромторга России и утверждаемый Наблюдательным советом Фонда перечень промышленной продукции, спрос на которую на территории Российской Федерации полностью удовлетворяется российскими производителями.

Промышленный робот – автоматически управляемый, перепрограммируемый, универсальный манипулятор, программируемый по трем или более степеням подвижности, который может быть установлен стационарно либо на мобильной платформе для применения в прикладных задачах автоматизации производств.

Промышленный робототехнический комплекс (роботизированный технологический комплекс) – комплекс, состоящий из промышленного робота, рабочих органов и любых механизмов, оборудования, приборов, внешних дополнительных осей или датчиков, обеспечивающих выполнение роботом функционального назначения (задания).

Российское (отечественное) оборудование – оборудование, произведенное на территории Российской Федерации и которое на момент подачи заявки в Фонд включено в реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации".

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 ее 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 Фонда № СФ-9-2022 "Порядок отбора и финансирования проектов" и № СФ-02 "Порядок обеспечения возврата займов, предоставленных в качестве финансового обеспечения проектов".

3. Условия программы

В соответствии с программой "Комплекующие изделия" производится заемное финансирование технологических и промышленных проектов, направленных на:

• организацию и/или модернизацию производства комплекующих изделий, применяемых в составе промышленной продукции, перечисленной в приложении к

постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации"³,

- 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, формируемой Межведомственной комиссией или применяемых в составе промышленной продукции, перечисленной в приложении к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719.

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

- срок займа – не более 5 лет;
- общий бюджет проекта – не менее 125 млн руб.;
- сумма займа – от 100 до 1000 млн. руб.;
- целевой объем продаж продукции проекта - не менее 30% от суммы займа в год, начиная со 2 года серийного производства⁴;
- 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 Фонда⁵. Наблюдательный совет Фонда 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 Фонда №СФ-02.

3.3. Процентная ставка по займам, предусмотренным настоящим стандартом, составляет⁶:

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 Фонда № СФ-02;

³ Определяется в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 31.12.2014 № 488-ФЗ "О промышленной политике в Российской Федерации"

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

⁵ Минимальный и максимальный размер суммы займа определен решением Наблюдательного совета Фонда от 18.03.2022 (протокол № 21, вопрос 4).

⁶ Процентная ставка по займу определена решением Наблюдательного совета Фонда от 16.11.2023 (протокол № 36, вопрос 1).

3.3.2. 5 (пять) процентов годовых при предоставлении иного обеспечения, соответствующего требованиям Стандарта Фонда № СФ-02.

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:

3.3.3.1. Использование более 25 % (двадцати пяти процентов) средств займа на приобретение для реализации Проекта продукции, включенной в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции⁷ (в редакции, действующей на момент принятия решения о снижении процентной ставки по займу).

3.3.3.2. Использование более 50% (пятидесяти процентов) средств займа на оплату расходов по приобретению для реализации проекта российских промышленных роботов и промышленных робототехнических комплексов.

Решение о снижении процентной ставки по займу в соответствии с пунктами 3.3.3.1 и 3.3.3.2 принимает Наблюдательный совет. Такое решение может быть принято одновременно с одобрением условий займа по результатам рассмотрения заявки.

3.3.3.3. Период действия договора займа Заемщик провел процедуру первичного публичного размещения своих акций компании на фондовом рынке (ИПО). 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. Такое решение может быть принято только в период действия договора целевого займа между Заемщиком и Фондом. Установленная таким образом процентная ставка действует со дня, следующего за днем принятия решения.

3.3.3.4. Заявитель/Заемщик включен в Реестр производителей товаров с использованием вторичного сырья 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), которую Фонд получает 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. Такое решение может быть принято в отношении Заявителя/Заемщика, как одновременно с одобрением условий займа по результатам рассмотрения заявки, так и в любой момент в период действия договора целевого займа между Заемщиком и Фондом. 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

⁷ Реестр формируется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 10.07.2019 № 878 и постановлением Правительства РФ от 17.07.2015 № 719.

действия договора займа не обеспечил выполнение ни одного из условий или перестал соответствовать условию (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 и III приложения 1 "Виды Основного обеспечения, принимаемого Фондом по финансируемым проектам" к Стандарту Фонда №СФ-02 в размере, определенном пунктом 3.3.1. настоящего стандарта;
- при предоставлении иного обеспечения, соответствующего требованиям Стандарта Фонда №СФ-02, 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 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 6 месяцев с даты заключения последнего договора целевого займа.

3.5. В рамках данной Программы Фонд, помимо предоставления собственного финансирования, может осуществлять финансирование проектов совместно с региональными фондами развития промышленности⁸, с которыми заключены соответствующие соглашения. Проекты региональных фондов должны отвечать требованиям разделов 3 - 5 настоящего стандарта, при этом общая сумма займов, выданных со стороны фондов по конкретному проекту, может составлять от 20 до 200 млн рублей с общим бюджетом проекта не менее 25 млн рублей.

Параметры участия каждого из фондов в софинансировании проектов определяются соглашениями, заключаемыми между Фондом и региональными фондами развития промышленности⁹.

4. Критерии отбора проектов для финансирования

4.1. В рамках отбора проектов, финансируемых в соответствии с пунктом 3.1. настоящего стандарта, со стороны Фонда осуществляется оценка проектов на соответствие следующим базовым критериям, установленным стандартом Фонда №СФ-9-2022 "Порядок отбора и финансирования проектов по программам софинансирования с ФРП» (раздел 3):

- производственная обоснованность проекта и стратегическая заинтересованность компании в его реализации (п. 3.2 стандарта Фонда №СФ-9-2022);
- финансово-экономическая эффективность и устойчивость проекта (п. 3.3 стандарта Фонда №СФ-9-2022);
- финансовая состоятельность Заявителя (п. 3.4 стандарта Фонда №СФ-9-2022);
- юридическая состоятельность Заявителя (п. 3.5 стандарта Фонда №СФ-9-2022);
- юридическая состоятельность лиц, предоставивших обеспечение (п. 3.6 стандарта Фонда №СФ-9-2022);
- юридическая состоятельность ключевых исполнителей и схемы реализации проекта

⁹ Решением Наблюдательного совета от 24.03.2023 (Протокол № 30, вопрос 2) установлены условия софинансирования проектов по совместным программам с ФРП: до 90 % суммы займа (включительно) за счет средств Фонда развития промышленности для всех регионов Российской Федерации.

(п. 3.7 стандарта Фонда №СФ-9-2022);

- качество и достаточность обеспечения возврата займа (п. 3.8 стандарта Фонда №СФ-9-2022);

а также установленным настоящим стандартом программным критериям:

- рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции (п.4.3 настоящего стандарта);
- научно-техническая перспективность продукта и проекта, включая соответствие принципам наилучших доступных технологий (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"¹⁰.

4.3. Для оценки соответствия Проекта 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 импортозамещения (13). При оценке проектов, направленных на создание, завершение разработки, внедрение в производство и выпуск критических комплектующих изделий, проект считается соответствующим данному параметру, если экспертизой подтверждено, что на момент проведения экспертизы выпускаемая продукция перечислена в формируемом Межведомственной комиссией перечне 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);
- соответствие разработок и внедряемых технологий утвержденным информационно-технологическим справочникам по наилучшим доступным технологиям¹¹ в отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим стандартом возможно получение финансовой поддержки Фонда развития промышленности (13);
- 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

¹⁰ Не применяется для проектов, направленных на организацию и/или модернизацию производства для оказания услуг по обработке поверхностей комплектующих изделий.

¹¹ 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".

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 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации".

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 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации" и Заявитель предоставил подтверждающее письмо профильного департамента Минпромторга России о соответствии проекта условиям Программы.

5. Направления целевого использования средств финансирования проекта

Закупка импортного оборудования за счет средств займа допускается только при условии отсутствия его аналогов в Перечне оборудования, которое можно приобрести за счет средств займа, только если страна происхождения такого оборудования Российская Федерация, утвержденном Наблюдательным советом Фонда.

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

5.1. Разработка нового продукта/технологии и подготовка его производства (в объеме до 20 % от суммы займа), включая:

- опытно-конструкторские работы (данное мероприятие не финансируется за счет средств займа по проектам, направленным на создание, завершение разработки, внедрение в производство и выпуск критических комплектующих изделий) и опытно-технологические работы, в том числе промышленный дизайн;
- технические, производственно-технологические, маркетинговые тестирования и испытания;
- проведение патентных исследований (на патентную чистоту, выявление охраноспособных решений и др.), патентование разработанных решений, в т.ч. зарубежное

патентование;

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

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

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

5.4. Приобретение в собственность для целей технологического перевооружения, модернизации и (или) создания нового производства промышленного оборудования российского и (или) импортного производства, как нового, так и бывшего в употреблении, включая промышленные роботы и роботизированные промышленные комплексы. В состав закупаемого оборудования могут быть включены принадлежности, технологическая оснастка и ремонтные комплекты.

По данному направлению также финансируются монтаж, наладка и иные мероприятия по подготовке оборудования для серийного производства, обеспечение необходимой адаптации технологического оборудования и связанных с ним инженерных коммуникаций, в том числе разработка технической документации.

5.5. Расходы, связанные с производством/обработкой и выводом на рынок пилотных партий продукции (в объеме до 20 % 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;

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.

5.6. Расходы на маркетинговое продвижение продукта (не более 1 млн рублей).

6. Экспертиза и отбор проектов

6.1. Экспертиза и отбор проектов для финансирования по программе "Комплектующие изделия" осуществляются в соответствии со стандартом Фонда № СФ-9-2022 "Порядок отбора и финансирования проектов".

6.2. 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.

6.3. Исключен.

7. Порядок мониторинга займов

Порядок мониторинга займов и контроля проектов установлен Стандартом Фонда № СФ-03 «Порядок осуществления мониторинга за возвратностью предоставленных денежных средств» (Часть 1 «Порядок работы по мониторингу займов и контролю реализации проектов»).