

**Утвержден Решением
Наблюдательного совета
Государственного Фонда
развития промышленности
Рязанской области
(протокол № 14 от 18.10.2023, с
учетом изменений 04.12.2023,
13.03.2024)**

**СТАНДАРТ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФОНДА РАЗВИТИЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**«УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ
ПО ПРОГРАММЕ
«ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ»**

№ СФР-01

(редакция 5.1)

РЯЗАНЬ 2024 г.

Оглавление

1. Введение	3
2. Основные термины и определения	3
3. Условия программы	4
4. Критерии отбора проектов по программе	7
5. Направления целевого использования средств финансирования проекта	10
6. Экспертиза и отбор проектов	12
Приложение № 1 к стандарту ГФРП РО «Условия финансирования проектов по программе «Проекты развития»	13
Приложение № 2 к стандарту ГФРП РО «Условия финансирования проектов по программе «Проекты развития»	14

1. Введение

1.1. Настоящий стандарт определяет условия финансирования проектов Государственным Фондом развития промышленности Рязанской области (далее – ГФРП РО) совместно с Федеральным государственным автономным учреждением «Российский фонд технологического развития» (далее – ФРП РФ) по программе «Проекты развития» (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».

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.

ГФРП РО – Государственный Фонд развития промышленности Рязанской области.

Перечень цифровых и технологических решений – разрабатываемый ФРП РФ и утверждаемый Наблюдательным советом ФРП РФ 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.

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).

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

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

ФРП РФ – Федеральное государственное автономное учреждение «Российский фонд технологического развития».

В настоящем Стандарте также используются термины, определенные в стандарте ГФРП РО № СФР - 22 «Порядок отбора и финансирования проектов».

3. Условия программы

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

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

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

- технологическое перевооружение и модернизацию, создание производства станкоинструментальной продукции и промышленных роботов гражданского назначения, соответствующей принципам наилучших доступных

технологий, или продукции, являющейся продукцией с импортозамещающим потенциалом. Заявитель, получивший финансирование на изготовление критической станкоинструментальной продукции и промышленных роботов, перечисленных в приложении № 2 к настоящему стандарту, вправе подать заявку в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации для участия в отборе на получение субсидии из федерального бюджета на финансовое обеспечение погашения предоставленного займа. Получатели субсидии определяются по результатам отбора, проводимого Министерством промышленности и торговли Российской Федерации;

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

- технологическое перевооружение и модернизацию судоремонтных предприятий;

- 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 ФРП РФ и утверждается Наблюдательным советом ФРП РФ¹);

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 50% от суммы займа в год, начиная со 2 года серийного производства² (требование не устанавливается для проектов, направленных на технологическое перевооружение и модернизацию судоремонтных предприятий, а также на повышение 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 повышение 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, а также процентная ставка по займу определяется отдельным решением Наблюдательного совета ФРП РФ. Наблюдательный совет при принятии решения о финансировании проекта

¹ Перечень цифровых и технологических решений, внедрение которых финансируется в рамках программы «Проекты развития», утвержден решением Наблюдательного совета ФРП РФ от 10.05.2018 и опубликован на сайте.

² Второй год серийного производства определяется как календарный год, следующий за годом, в котором согласно календарному плану проекта предусмотрено начало серийного производства.

определяет сумму 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 ГФРП РО № СФР-16.

3.3. Процентная ставка по предоставляемым целевым займам составляет:

3.3.1. 3 (Три) процента годовых при условии:

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

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

- приобретение отечественного оборудования, приобретение новых производственных технологий – промышленного отечественного оборудования, включенного в Перечень цифровых и технологических решений, внедрение которых финансируется в рамках настоящей программы. Под отечественным оборудованием для целей настоящего стандарта понимается оборудование, имеющее заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации³;

- 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 данных⁴.

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

³ Полученное в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации».

⁴ В соответствии со статьей 12¹ Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (официальный сайт <https://reestr.digital.gov.ru/reestr/>).

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 займа⁵.

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 по программе

4.1. В рамках отбора проектов для финансирования по программе «Проекты развития» 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).
- качество и достаточность обеспечения возврата займа (п. 3.8 указанного стандарта),

а также установленным настоящим стандартом программным критериям (условие не применяется для проектов, направленных на технологическое перевооружение и модернизацию судоремонтных предприятий):

- рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции (п. 4.2 настоящего стандарта) (условие не применяется для проектов, направленных на разработку и внедрение на предприятиях перспективных технологий, соответствующих принципам наилучших доступных технологий);
- научно-техническая перспективность продукта и проекта, включая

⁵ Условие не распространяется на договоры целевого займа, заключенные по программам ФРП РФ «Лизинговые проекты» и «Внедрение системы мониторинга движения товаров».

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 ФРП РФ могут вводиться дополнительные критерии (требования) к отбору проектов, соответствие которым подтверждается заключением АНО АТР.

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

- включение промышленной продукции в Перечень комплектующих изделий, необходимых для отраслей промышленности, сформированный Межведомственной комиссией по вопросам развития производства комплектующих, необходимых для отраслей промышленности;

- включение промышленной продукции в отраслевые планы импортозамещения или Перечень критической промышленной продукции соответствующей отрасли промышленности⁶, 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 технологиям⁷ в отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим стандартом возможно получение финансовой поддержки ФРП РФ совместно с ГФРП РО;

- техническая реализуемость проекта;

- наличие научно-технического задела и подтверждение прав Заявителя на него;

- высокотехнологичность выпускаемой продукции⁸.

⁶ При наличии утвержденного Министерством промышленности и торговли Российской Федерации Перечня критической промышленной продукции соответствующей отрасли промышленности взамен отраслевого плана импортозамещения.

⁷ Издаются в соответствии с постановлением Правительства РФ от 23.12.2014 № 1458 (ред. от 03.03.2021) «О порядке определения технологий в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям».

⁸ 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 15.12.2022 № 5253 «Об утверждении перечня продукции для целей реализации государственной поддержки организаций, реализующих корпоративные программы повышения конкурентоспособности» (иными нормативными актами, изданными взамен указанных).

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

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

4.4. Для проектов, направленных на 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 программного критерия «Рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции». Для проектов, направленных на разработку и внедрение на предприятиях перспективных технологий, соответствующих принципам наилучших доступных технологий, обязательно соответствие разработок и внедряемых технологий утвержденным информационно-технологическим справочникам по наилучшим доступным технологиям⁷ в отраслевых направлениях, в рамках которых в соответствии с настоящим стандартом возможно получение финансовой поддержки ФРП РФ совместно с ГФРП РО. Для проектов, направленных на производство станкоинструментальной продукции, соответствующим потенциалом, и промышленных роботов гражданского назначения обязательно соответствие проекта не менее чем одному параметру из состава программных критериев «Рыночная перспективность 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, 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 параметру из состава программных критериев «Рыночная перспективность и конкурентоспособность продукции» или

«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 ГФРП РО и ФРП РФ, могут быть направлены на реализацию следующих мероприятий⁹:

5.1. Разработка нового продукта/технологии¹⁰, 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 охранных 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 установок¹⁰.

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.)¹⁰.

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

⁹ За исключением проектов, финансируемых ФРП РФ в соответствии с 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.

¹⁰ Данные направления не финансируются за счет средств займа в рамках проектов, направленных на повышение уровня автоматизации и цифровизации промышленных предприятий, а также в рамках проектов, направленных на технологическое перевооружение и модернизации судоремонтных предприятий.

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 производства¹⁰;

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 деятельности¹⁰.

5.6. Приобретение в собственность¹¹ 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 повышение 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)¹⁰:

- затраты на оплату сырья, материалов и комплектующих, необходимых для производства пилотных партий продукции;
- расходы на испытания пилотных партий продукции;

¹¹ Здесь и далее приобретение в собственность за исключением приобретения по договорам финансовой аренды (лизинга)

- 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

6.1. Экспертиза и отбор проектов для финансирования по программе «Проекты развития» 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.

Приложение № 1
 к стандарту ГФРП РО
 «Условия финансирования проектов
 по программе «Проекты развития»

Перечень отраслевых направлений, в рамках которых возможно получение финансовой поддержки ГФРП РО совместно с ФРП РФ на реализацию инвестиционных проектов	
Раздел С "Обрабатывающие производства"	
№ класса ОКВЭД	
10	Производство пищевых продуктов ¹²
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

Перечень отраслевых направлений, в рамках которых не осуществляется финансовая поддержка ГФРП РО совместно с ФРП РФ на реализацию инвестиционных проектов¹³	
Раздел С "Обрабатывающие производства"	
№ класса ОКВЭД	
10	Производство пищевых продуктов ¹⁴
11	Производство напитков
12	Производство табачных изделий
18	Деятельность полиграфическая и копирование носителей
19	Производство кокса и нефтепродуктов
24.46	Производство ядерного топлива
Раздел В "Добыча полезных ископаемых"	
Раздел D "Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха"	
Раздел Е "Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений"	

¹² В части промышленных биотехнологий или проектов, продукция которых имеет лечебное назначение или относится к лечебному питанию, а также проектов, направленных на организацию производства сырья для иммунобиологических лекарственных препаратов для медицинского применения, 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, 10.11.6.

¹³ Из отнесенных к промышленной деятельности в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации».

¹⁴ За исключением промышленных биотехнологий или проектов, продукция которых имеет лечебное назначение или относится к лечебному питанию, а также проектов, направленных на организацию производства сырья для иммунобиологических лекарственных препаратов для медицинского применения, 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, 10.11.6.

Приложение № 2
к стандарту ГФРП РО
«Условия финансирования проектов
по программе «Проекты развития»

Перечень критической станкоинструментальной продукции для реализации механизма перевооружения предприятий
Станки класса точности С
Обрабатывающие центры
Крупногабаритные токарные станки
Зубообрабатывающие станки
Горизонтально-расточные станки
Резьбообрабатывающие станки
Станки для заточки металлообрабатывающего инструмента
Токарные автоматы продольного точения
Шлифовальные станки
Шарико-винтовые пары
Электрошпинделы
Линейные направляющие
Фрезерные головки
Револьверные головки
Системы ЧПУ
Оптические линейки
Промышленные роботы и робототехнические устройства (код ОКПД 2 28.99.39.200)