

ПОРЯДОК

отбора в ОАО «Межгосударственная Корпорация Развития» предложений, относящихся к инновационным проектам

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Основные определения и термины.
3. Требования к содержанию инновационных проектов.
4. Рассмотрение инновационных проектов.

1. Общие положения

1.1. Порядок отбора в ОАО «Межгосударственная Корпорация Развития» предложений, относящихся к инновационным проектам (далее – Порядок), является одним из документов, регулирующих функционирование системы управления инновационной деятельностью в ОАО «Межгосударственная Корпорация Развития» (далее – ОАО «МКР»).

1.2. Порядок определяет правила подачи и рассмотрения предложений сторонних организаций, содержащих инновационные проекты, с целью возможного их инвестирования ОАО «МКР» для получения прибыли, обеспечивающей рентабельность инвестиций.

2. Основные определения и термины

В настоящем Порядке применяются следующие основные определения и термины:

высокотехнологичная продукция - продукция, выпускаемая предприятиями наукоемких отраслей, произведенная с использованием новейших образцов техники и технологий, с участием высококвалифицированного, специально подготовленного персонала, воплощающая современные научные достижения и передовой опыт;

заявитель – сторонняя организация, подавшая предложение, содержащее инновационный проект;

инвестор – ОАО «МКР», иницирующий инвестирование инновационных проектов для выпуска инновационной и высокотехнологичной продукции (товаров, услуг);

инновационная деятельность - деятельность (включая научно-техническую, технологическую, организационную, финансовую и коммерческую деятельность), направленная на реализацию инновационных проектов, а также на создание инновационной инфраструктуры и обеспечение ее деятельности;

инновационная продукция - конкурентоспособный результат инновационной деятельности (товары, услуги), предназначенный для реализации и обеспечивающий получение дохода (прибыли) в большем размере или на протяжении более длительного времени;

инновационный проект - комплекс направленных на достижение экономического эффекта мероприятий по осуществлению инноваций, в том числе по коммерциализации научно-технических результатов;

инновация - введенная в употребление новая или значительно улучшенная продукция (товар, услуга) или процесс;

конкурентоспособность - способность продукции иметь более высокую потребительскую оценку на рынке по сравнению с другими изделиями аналогичного вида и назначения благодаря своим качественным и стоимостным характеристикам;

НИОКР – научно-исследовательская, опытно-конструкторская или технологическая работа - комплекс работ, включающий научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы или научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы;

технический уровень - соответствие результата научно-технической деятельности основным техническим характеристикам лучших мировых образцов соответствующей области техники.

3. Требования к содержанию инновационных проектов

3.1. Комплект материалов инновационного проекта должен содержать сведения о заявителе, описание инновационного проекта в объеме, позволяющем определить технико-экономические характеристики, новизну и правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности, технический уровень и коммерческий потенциал инновационной продукции (товара, услуги).

Описание инновационного проекта должно включать следующие разделы:

1. Название проекта.
2. Аннотация проекта.
3. Техничко-экономические характеристики инновационной продукции.
4. Новизна и правовая охрана инновационной продукции.
5. Технический уровень инновационной продукции.
6. Степень готовности.
7. Перечень мероприятий по осуществлению инновации.
8. Коммерческий потенциал.

3.2. Требования к содержанию разделов инновационного проекта.

1. **Название проекта** должно быть достаточно кратким, отражать его существо и позволять идентифицировать его среди инновационных проектов, направленных на осуществление аналогичных инноваций.

2. **Аннотация** проекта по объему не должна превышать одну страницу текста. Аннотация составляется в свободной форме. В ней должны быть кратко изложены основные характеристики инновационной продукции (товара, услуги), области ее применения, преимущества.

3. **Техничко-экономическое обоснование**, содержащее стоимостные параметры продукции (товара, услуги), обоснование целесообразности

внедрения инновационной продукции - конкурентные технические и экономические преимущества на протяжении её жизненного цикла по сравнению с имеющимися аналогами.

Приводятся обоснования размера необходимых инвестиционных средств для производства продукции (товара, услуги).

4. Новизна и правовая охрана инновационной продукции должна подтверждаться результатами патентных исследований и наличием охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, используемых при создании инновационной продукции (товара, услуги). В частности, должны быть указаны результаты интеллектуальной деятельности:

- охраняемые патентами, свидетельствами о государственной регистрации;
- на которые поданы заявки на выдачу охранного документа;
- охраняемые в режиме коммерческой тайны;
- право на использование которых получено на основе договора.
- возможность ОАО «МКР» заключения с заявителем договоров отчуждения исключительного права и лицензионных договоров на результаты интеллектуальной деятельности, содержащиеся в инновационном проекте.

5. Понятие технического уровня объекта включает в себя сопоставление его показателей с показателями соответствующей базы сравнения.

Для определения технического уровня должно быть проведено сравнение технических характеристик инновационной продукции (товара, услуги) с лучшими отечественными и мировыми образцами по следующим основным показателям:

- показатели назначения;
- показатели эксплуатационные;
- показатели безопасности;
- показатели надежности;
- показатели экологические;
- относительные показатели (энергоёмкость, материалоемкость, долговечность) и др.

Результаты сравнения показателей должны сопровождаться сведениями о сходных разработках, ведущихся российскими и зарубежными фирмами, и оценкой преимуществ продукции инновационного проекта по сравнению с известными разработками.

В ряде случаев допускается оценка технического уровня продукции (товара, услуги) инновационного проекта без использования количественных показателей оценки на основе сравнения с современными мировыми тенденциями научно-технического развития. Технический уровень результатов интеллектуальной деятельности определяется как принадлежность данного результата к одному из перспективных направлений развития соответствующей области техники.

Заявителем инновационного проекта должно быть представлено описание исследованных тенденций развития техники на основе патентной информации и представлены результаты проведенных патентных исследований (ГОСТ Р

15.011-96). Должны быть выявлены существующие альтернативные направления развития техники и показана принадлежность инновационного проекта к перспективному направлению.

6. Степень готовности инновационной продукции (товара, услуги) отражает степень готовности результата интеллектуальной деятельности к реализации (введению в употребление с целью достижения экономического эффекта).

Возможные стадии разработки:

- завершены опытно-конструкторские работы, изготовлен экспериментальный образец;
- завершены опытно-конструкторские работы, изготовлен опытный образец;
- выполняются мероприятия по постановке продукции на производство;
- продукция готова к постановке на производство.

В случае необходимости проведения по предлагаемому инновационному проекту опытно-конструкторских работ предложение оформляется и подается в ОАО «МКР» в соответствии с Порядком планирования и проведения НИОКР, финансируемых ОАО «МКР», утверждённого Приказом ОАО «МКР» № 13пп от 05.06. 2017 г.

7. В перечень мероприятий по осуществлению инновации включаются мероприятия, которые, по мнению заявителя инновационного проекта, необходимо выполнить для введения в употребление предлагаемой инновации в интересах ОАО «МКР».

К числу таких мероприятия могут относиться: мероприятия по постановке продукции на производство в соответствии с действующими международными, национальными и корпоративными стандартами, распространяющимися на данный вид продукции, сертификация продукции, подтверждение соответствия, подконтрольная эксплуатация, другие мероприятия, необходимые для введения в употребление в интересах компании предлагаемой инновационной продукции.

В данном разделе приводится также оценка стоимости предполагаемых мероприятий.

8. Коммерческий потенциал. В этом разделе приводятся сведения о предполагаемой цене продукции по сравнению с аналогом, используемым в настоящее время. Приводятся сведения о предполагаемых объемах поставок готовой инновационной продукции, наличие и возможность выхода на рынок конкурентов с аналогичным товаром (создание аналогичного продукта требует больших затрат на разработку и освоение производства или же аналогичный объект может появиться на рынке в достаточно короткий срок).

Оцениваются перспективы импортозамещения.

4. Рассмотрение инновационных проектов

4.1. Информация о направлениях и задачах инновационного развития ОАО «МКР» в краткосрочной, среднесрочной и в долгосрочной перспективе размещается в открытом доступе на официальном сайте ОАО «МКР» в

информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – сеть «Интернет»).

4.2. Заявители инновационных проектов могут направлять предложения для рассмотрения на адрес электронной почты или на почтовый адрес ОАО «МКР».

4.2. Контактные данные, порядок взаимодействия, требования к составу и формату инновационных проектов размещаются на официальном сайте ОАО «МКР» в сети «Интернет».

4.4. Организатором рассмотрения инновационных проектов является Центр инновационного развития ОАО «МКР», который осуществляет предварительное рассмотрение предлагаемых заявителями инновационных проектов с целью их соответствия установленным настоящим Порядком требованиям.

4.5. В случае положительного решения по результатам проверки заявка направляется для рассмотрения в Проектный комитет ОАО «МКР».

4.6. По заключению Проектного комитета ОАО «МКР» генеральный директор ОАО «МКР» принимает решение об инвестировании или не инвестировании инновационного проекта, которое направляется заявителю.

4.7. В случае положительного решения по инвестированию инновационного проекта сведения о нём включаются:

в План работ ОАО «МКР» на текущий год (при наличии лимитов финансирования);

в инвестиционную программу и/или план научно-технического развития ОАО «МКР», и/или программу информатизации (по функциональной принадлежности продукции) на следующий плановый год.