

П Р И К А З07 июля 2024 г.№ 046-1/24

Москва

Об организации деятельности Фонда НТИ по исполнению функций организатора конкурсного отбора получателей поддержки за счёт средств субсидии из федерального бюджета, предоставляемой Фонду НТИ на организацию серийного производства новых видов беспилотных авиационных систем, их комплектующих, компонентов и подсистем на основе разработанных на базе научно-производственных центров прототипов и опытных образцов в рамках Национальной технологической инициативы

В целях реализации полного, всестороннего и объективного рассмотрения и оценки заявок с учетом необходимости специальных знаний, опыта и квалификации в области науки и техники.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Привлечь к осуществлению экспертной оценки заявок в части их технологической, производственной готовности, обоснованности (в том числе – финансово-экономической) и технологической реализуемости в рамках проведения отбора получателей поддержки за счёт средств субсидии из федерального бюджета, предоставляемой Фонду НТИ на организацию серийного производства новых видов беспилотных авиационных систем, их комплектующих, компонентов и подсистем на основе разработанных на базе научно-производственных центров прототипов и опытных образцов в рамках Национальной технологической инициативы экспертов (экспертные организации).

2. Требования к экспертам (экспертным организациям), порядок проведения экспертизы и перечень вопросов, подлежащих оценке установить в соответствии с Порядком проведения оценки заявок (Приложение №1 к настоящему Приказу).

3. Определить обязательность учета Фондом НТИ и Комиссией по отбору получателей поддержки за счет средств субсидии из федерального бюджета,

предоставляемой Фонду НТИ на организацию серийного производства новых видов беспилотных авиационных систем, их комплектующих, компонентов и подсистем на основе разработанных на базе научно – производственных центров прототипов и опытных образцов в рамках Национальной технологической инициативы (далее – Конкурсной комиссией) выводов о соответствии (несоответствии) заявок установленным требованиям, а также баллов, предложенных экспертами (экспертными организациями) по результатам рассмотрения ими заявок.

4. Экспертную оценку заявок, включая подготовку экспертных заключений провести в срок не более десяти дней с даты подписания протокола рассмотрения заявок Конкурсной комиссией.

5. Службе офисных сервисов ознакомить с настоящим Приказом работников Фонда НТИ.

6. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на Исполнительного директора Антонова М.В.

Приложение: 1. Требования и порядок работы экспертов (экспертных организаций) с целью определения проведения экспертизы заявок для участия в конкурсном отборе получателей поддержки за счёт средств субсидии из федерального бюджета, предоставляемой Фонду НТИ на организацию серийного производства новых видов беспилотных авиационных систем, их комплектующих, компонентов и подсистем на основе разработанных на базе научно-производственных центров прототипов и опытных образцов в рамках Национальной технологической инициативы на 5 л.

Генеральный директор



В.В. Медведев

ТРЕБОВАНИЯ И ПОРЯДОК РАБОТЫ ЭКСПЕРТОВ (ЭКСПЕРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ)

1.1. Требования к квалификации экспертов для проведения оценки:

- деятельность организации в области проведения аналогичных экспертиз проектов – не менее 5 лет;
- опыт проведения не менее 10 аналогичных экспертиз проектов;
- наличие как минимум 10 экспертов (на основании трудового или гражданско-правового договора) по планированию НИОКР и организации серийного производства по технологическим направлениям:

«Технологии, компоновки и принципы движения БВС»,

«Энергетические и силовые установки»,

«Технологии навигации, радионавигации»,

«Технологии, методы и средства связи»,

«Технологии технического зрения для БАС»,

«Новые технологии производства и новые материалы для БАС»,

«Технологии группового взаимодействия БВС, принятия решений и комплексных систем управления БВС»,

«Технологии и средства интеграции беспилотных воздушных судов в единое воздушное пространство»,

«Вычислители, фотонные интегральные информационные системы».

- наличие как минимум 10 (десяти) экспертов (на основании трудового или гражданско-правового договора), соответствующих одному из требований:

- диплом о наличии профильного высшего образования в предметной сфере проведения экспертизы на исследовательских или инженерных должностях или на должности, предполагающей проведение самостоятельной экспертизы проектов, в крупных производственных, инвестиционных или консалтинговых компаниях;

- диплом о наличии профильного высшего образования, диплом о получении дополнительного образования в соответствующей области и стаж не менее 5 лет в предметной сфере проведения экспертизы на исследовательских или инженерных должностях или на должности, предполагающей проведение самостоятельной экспертизы проектов, в крупных производственных, инвестиционных или консалтинговых компаниях;

- Индекс Хирша в одной из систем превышает 10 или наличие более 15 публикаций в рецензируемых журналах или приглашённых докладов на международных конференциях, соответствующих по тематике, в том числе – не менее 6 за последние 5 лет в журналах, включённых в одну из систем цитирования

Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef.

- диплом о наличии профильного высшего образования в области «экономика», «финансы» и стаж не менее 10 лет по специальности на должности, предполагающей проведение самостоятельной экспертизы проектов, в крупных производственных, инвестиционных или консалтинговых компаниях;

- диплом о наличии профильного высшего образования в области «экономика», «финансы», «менеджмент», диплом о получении дополнительного образования в соответствующей области и стаж не менее 5 (пяти) лет по специальности на должности, предполагающей проведение самостоятельной экспертизы проектов, в крупных производственных, инвестиционных или консалтинговых компаниях.

1.2. Порядок работы экспертов (экспертных организаций):

1.2.1. Срок экспертизы заявок не может превышать десять календарных дней, следующих за днём подписания протокола рассмотрения заявок Комиссией по отбору получателей поддержки за счёт средств субсидии из федерального бюджета, предоставляемой Фонду НТИ на организацию серийного производства новых видов беспилотных авиационных систем, их комплектующих, компонентов и подсистем на основе разработанных на базе научно-производственных центров прототипов и опытных образцов в рамках Национальной технологической инициативы.

1.2.2. Проводит балльную оценку заявок по критериям в соответствии с Основными параметрами проведения балльной оценки заявок экспертами (экспертной организацией):

а) соответствие тематике обора,

б) соответствие требованиям в части заявленного уровня готовности технологии (включая натурную, либо с использованием фото/видео демонстрацию подтверждения основных технико-технологических характеристик), указанным в Задании на отбор.

в) соответствие требованиям в части заявленного уровня готовности производства, (включая натурную, либо с использованием фото/видео демонстрацию подтверждения основных технико-технологических характеристик), указанным в Задании на отбор.

г) технологичности и реализуемости проекта.

д) проводят оценку обоснованности финансово-экономического обоснования проекта, в том числе в части плана работ, трудоёмкости, материально-технических расходов, расходов на программное обеспечение, расходов на технологические работы и услуги, расходов на заказ исследований, расходов на аренду имущества производственного назначения, а также иных видов расходов, предусмотренных в

действующей редакции объявления об отборе, в соответствии с формой финансово-экономического обоснования, являющейся приложением к заявке на отбор.

Указанная оценка включает в себя: 1) анализ необходимости и достаточности требуемых ресурсов для выполнения задач и этапов проекта; 2) анализ обоснованности заявленной стоимости требуемых ресурсов для выполнения задач и этапов проекта.

1.2.3. Формирует выводы о соответствии (несоответствии) заявок установленным в объявлении о проведении отбора получателей поддержки за счёт средств субсидии из федерального бюджета, предоставляемой Фонду НТИ на организацию серийного производства новых видов беспилотных авиационных систем, их комплектующих, компонентов и подсистем на основе разработанных на базе научно-производственных центров прототипов и опытных образцов в рамках Национальной технологической инициативы требованиям и предлагает баллы по результатам рассмотрения и оценки заявок.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОВЕДЕНИЯ БАЛЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ЗАЯВОК ЭКСПЕРТАМИ (ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ)

Критерии оценки заявок	Подтверждающие документы	Правила расчета оценки (балл)
<p style="text-align: center;">Соответствие тематике отбора</p> <p>Соответствие проекта установленным в задании на отбор тематикам отбора</p>	<p style="text-align: center;">Соответствие тематике отбора</p> <p>Материалы Заявки</p>	<p style="text-align: center;">Коэффициент X</p> <p>Соответствует – 1 Не соответствует – 0</p>
<p style="text-align: center;">Соответствие требованиям в части заявленного уровня готовности технологий</p> <p>Соответствие проекта установленным требованиям в части заявленного уровня готовности технологии, подтвержденное документами и материалами согласно заданию на отбор</p>	<p style="text-align: center;">Соответствие требованиям в части заявленного уровня готовности технологий</p> <p>Материалы Заявки, в том числе дополнительные подтверждающие материалы</p>	<p style="text-align: center;">От 0 до 10 баллов</p> <p>Полностью соответствует – 5 баллов Частично соответствует – 3 баллов Не соответствует – 0 баллов</p>
<p>Натурная демонстрация основных заявленных технико-технологических характеристик разработки</p>	<p>Натурная либо с использованием фото/видео демонстрацию демонстрация</p>	<p>Полностью соответствует – 5 баллов Частично соответствует – 3 баллов Не соответствует – 0 баллов</p>
<p style="text-align: center;">Соответствие требованиям в части заявленного уровня готовности производства</p> <p>Соответствие проекта установленным требованиям в части заявленного уровня готовности производства, документами и материалами согласно заданию на отбор</p>	<p style="text-align: center;">Соответствие требованиям в части заявленного уровня готовности производства</p> <p>Материалы Заявки, в том числе дополнительные подтверждающие материалы</p>	<p style="text-align: center;">От 0 до 10 баллов</p> <p>Полностью соответствует – 5 баллов Частично соответствует – 3 баллов Не соответствует – 0 баллов</p>
<p>Натурная демонстрация основных заявленных технико-технологических характеристик разработки</p>	<p>Натурная либо с использованием фото/видео демонстрацию демонстрация</p>	<p>Полностью соответствует – 5 баллов Частично соответствует – 3 баллов Не соответствует – 0 баллов</p>
<p style="text-align: center;">Технологичность и реализуемость</p>	<p style="text-align: center;">Технологичность и реализуемость</p> <p>Перечень наименований ключевых компонентов и комплектующих с указанием страны производителя, указанный в описании проекта.</p>	<p style="text-align: center;">От 0 до 15</p> <p>Более 70% - 3 балла От 50% до 70% - 1 балл Менее 50% - 0 баллов</p>
<p>Коэффициент импортозамещения. Отношение количества наименований ключевых компонентов, произведенных в РФ к общему количеству наименований всех ключевых компонентов.</p>	<p>Перечень наименований ключевых компонентов и комплектующих с указанием страны производителя, указанный в описании проекта.</p>	<p>Более 70% - 3 балла От 50% до 70% - 1 балл Менее 50% - 0 баллов</p>

Соответствие доступной (в том числе на базе выбранного научно-производственного центра) инфраструктуры и материально-технической базы, а также заложенных материально-технических расходов проекта его целям и задачам	Договоры аренды, договоры/заявки на использование инфраструктуры и/или материально-технической базы, учтенная в заявке обоснованная смета расходов по аренде/закупке/использованию соответствующих ресурсов	Соответствует, возможность использования подтверждена – 5 баллов Соответствует, возможность использования заложена в план проекта – 3 балла Не соответствует – 0 баллов
Возможность изготовления ключевых (критических) компонентов на предприятиях РФ	Перечень ключевых компонентов и соответствующих предприятий	Имеется – 2 балла Не имеется – 0 баллов
Новизна и уникальность технологии	Должным образом зарегистрированные и принадлежащие заявителю права на использование РИД, на базе которых реализуется разработка	Имеются – 5 баллов Не имеются – 0 баллов
Финансово-экономическая обоснованность		
Необходимость и достаточность требуемых ресурсов для выполнения задач и этапов проекта	Финансово-экономическое обоснование проекта, подтверждающие документы, представленные к ФЭО, Материалы Заявки	Затраты на требуемые ресурсы соответствуют заявленным задачам проекта – 10 баллов Затраты на требуемые ресурсы частично соответствуют заявленным задачам проекта – 5 баллов Затраты на требуемые ресурсы не соответствуют заявленным задачам проекта – 0 баллов
Обоснованность заявленной стоимости требуемых ресурсов для выполнения задач и этапов проекта	Финансово-экономическое обоснование проекта, подтверждающие документы, представленные к ФЭО, Материалы Заявки	Стоимость требуемых ресурсов соответствует рыночной – 10 баллов Стоимость требуемых ресурсов частично соответствует рыночной – 5 баллов Стоимость требуемых ресурсов не соответствует рыночной – 0 баллов