



**Министерство энергетики Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
(ФГБУ «РЭА» Минэнерго России)**

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ФГБУ «РЭА» Минэнерго России

А. В. Тихонов

«06» августа 2015 г.



**Положение об экспертизе проектов
в рамках технологической платформы
«Интеллектуальная энергетическая система России»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об экспертизе проектов в рамках технологической платформы «Интеллектуальная энергетическая система России» (далее – ТП ИЭС России) определяет порядок проведения экспертизы заявок и проектов (в том числе предложений на формирование тематики федеральных целевых программ) в области проведения поисковых и прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, проектов по созданию высокотехнологичных производств на предмет подтверждения актуальности решаемых задач в интересах развития интеллектуальной энергетики, конкурентоспособности планируемых результатов на отечественном и зарубежных рынках, их практической реализуемости, полноты, объективности выводов, правильности применения научно-практических методов, достаточности и достоверности используемой информации.

1.2. Задачей экспертизы является независимая оценка научного уровня заявок и проектов, возможностей их выполнения, коммерциализации и их

инвестиционной привлекательности. По результатам экспертизы Экспертный совет ТП ИЭС России:

- подтверждает соответствие проекта направлениям Стратегической программы исследований ТП ИЭС России;

- рекомендует к финансированию с использованием различных государственных инструментов и программ поддержки научно-технической и инновационной деятельности с использованием государственно-частного партнёрства;

- вносит проект (заявку) в Реестр работ и проектов ТП ИЭС России в сфере исследований и разработок, рекомендованных к реализации.

1.3. Экспертиза является основанием для принятия решения о поддержке либо отклонении предлагаемого проекта.

2. Термины и определения

Инициатор проекта – физическое или юридическое лицо, подавшее документы в соответствии с требованиями настоящего Положения для рассмотрения и проведения экспертизы.

Проект – это целенаправленная, ограниченная во времени деятельность, осуществляемая для удовлетворения конкретных потребностей при наличии внешних и внутренних ограничений и использовании ограниченных ресурсов.

Эксперт – специалист, обладающий специальными знаниями, приглашаемый для экспертизы проекта и выдачи квалифицированного заключения (мнения) по рассматриваемому вопросу.

Экспертное заключение – документ, содержащий результаты проведенной экспертизы.

3. Цель экспертизы

3.1. Определение соответствия направлениям исследований и разработок, наиболее перспективным для развития в рамках ТП ИЭС России.

3.2. Объективная оценка значимости, научной обоснованности и актуальности проекта.

3.3. Определение качества проекта, его реализуемости, перспективности исследований, выполняемых в рамках проекта.

3.4 Определение системной целостности проекта, взаимосвязи и взаимосвязанности его основных составных частей.

3.5 Объективная технико-экономическая оценка обоснованности проекта.

4. Объект экспертизы

Объектами экспертизы являются инновационные научно-технические проекты, претендующие на получение финансовых средств из различных источников, имеющие своей целью практическую реализацию научно-исследовательских разработок и коммерциализацию результатов НИОКР в области интеллектуальной энергетики.

5. Список документов для проведения экспертизы

5.1 К обязательным документам, необходимым для проведения экспертизы, относятся следующие:

- Заявление инициатора на рассмотрение проекта (в свободной форме);
- Пояснительная записка (Приложение 1)

Представляемые на экспертизу Предложения на формирование тематики Федеральных целевых программ, а также планируемые к реализации через различные федеральные и ведомственные программы оформляются по правилам соответствующих программ / конкурсов.

Проекты, предлагаемые для реализации в рамках ТП ИЭС России и включаемые в «Реестр работ и проектов Технологической платформы «Интеллектуальная энергетическая система России» в сфере исследований и разработок, рекомендованных к реализации» оформляются в соответствии с установленной формой в формате Word (Приложение 1).

5.2 Рекомендуется представлять имеющиеся экспертные заключения по существу предлагаемого проекта.

5.3. Заявки и проекты направляются в электронном виде в адрес Координатора технологической платформы - ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России - по адресу:

info@rosenergo.gov.ru;

khisamutdinova@rosenergo.gov.ru или

info@tp-ies.ru.

6. Процедура проведения экспертизы

6.1. Материалы для проведения экспертизы (проект) подаются инициатором в адрес координатора ТП ИЭС России в соответствии с установленными требованиями к формату проектной документации.

6.2. Координатор ТП ИЭС России направляет проект экспертам, специализация которых соответствует тематике исследований.

6.3. На основании экспертных заключений выносится решение о соответствии тематики исследований направлениям исследований и разработок, наиболее перспективным для развития в рамках ТП ИЭС России, поддержке проекта или его отклонении.

6.4. Координатор ТП ИЭС России информирует инициатора о принятом решении по проекту.

6.5. Конкретное применение результатов проведенной экспертизы относится к компетенции ее инициатора, действующего в соответствии со своими полномочиями и действующим законодательством Российской Федерации.

6.6. Проекты, получившие положительное экспертное заключение, включаются в тематический план работ и проектов в сфере исследований и разработок стратегической программы исследований ТП ИЭС России.

7. Экспертный совет

7.1. Состав экспертных советов формируется из ведущих специалистов и ученых, в том числе организаций-участников ТП ИЭС России.

7.2. Членами экспертных советов могут быть специалисты по направлениям деятельности технологической платформы.

7.3. Согласие на участие в работе экспертных советов ТП ИЭС России оформляется в форме заявления на имя координатора ТП ИЭС России.

7.4. Выход из состава экспертных советов возможен по собственному желанию или по решению координатора ТП ИЭС России.

8. Конфликт интересов. Ответственность экспертов

8.1. Эксперты не могут участвовать в экспертизе проекта в случае, если:

- эксперт является на момент экспертизы научным руководителем кого-либо из инициаторов;
- эксперт работает в одной организации с инициаторами или работал в такой организации в течение последних трех лет;
- эксперт находится в родственных связях с инициаторами;
- кто-либо из инициаторов является научным руководителем эксперта;
- эксперт имеет общие публикации с инициаторами проекта в течение последних трех лет;
- эксперт работает в организации, которая на момент экспертизы производит или разрабатывает продукт, конкурирующий с предлагаемым в проекте в предметной области;
- эксперт получал любые выплаты в течение последних трех лет из организации/организаций, в которых работают инициаторы;
- эксперт получал любые выплаты в течение последних трех лет из организации/организаций, которые являются разработчиками или производителями продукта, конкурирующего с предлагаемым в проекте в предметной области.

8.2. В случае возникновения конфликта интересов на любом из этапов экспертизы эксперт обязан сообщить об этом координатору ТП ИЭС России и отказаться от рецензирования.

8.3. Эксперты / внешние организации берут на себя ответственность не использовать в собственных целях (научных или коммерческих) информацию рецензируемых проектов (включая краткие заявления о намерениях), а также не передавать проекты полностью или частично третьим лицам. Данная ответственность закрепляется соглашением о конфиденциальности.

8.4. Эксперты самостоятельно несут ответственность за отсутствие конфликта интересов на протяжении всего периода экспертизы проекта; никакие дополнительные мероприятия по выявлению возможного конфликта интересов постоянным экспертным советом не проводятся.

Пояснительная записка

1. Данные об Инициаторе проекта

- Полное фирменное наименование (в случае юридического лица)
- Сокращенное название организации (в случае юридического лица)
- Место нахождения (юридический адрес):
- Фактический адрес:
- Телефон:
- Факс:
- E-mail:
- Web-site: <http://>
- Контактное лицо:

2. Общие сведения

2.1. Наименование проекта.

2.2. Цель и задачи проекта.

2.3. Приоритетное направление развития науки, технологий и техники (соответствующие действующему Указу Президента Российской Федерации). Следует указать основное и дополнительное направления, для которых результаты проекта имеют ключевое значение.

2.4. Критическая технология. Следует указать основную и дополнительные критические технологии, для которых результаты проекта имеют ключевое значение.

2.5. Ключевые слова.

3. Необходимость выполнения предлагаемых работ

3.1. Актуальность проекта

3.2. Описание решаемых проблем, поставленной задачи и предлагаемых подходов к ее решению.

3.3. Краткая характеристика работы

- 3.4. Технические требования к выполнению проекта
- 3.5. Характеристика ожидаемого эффекта и оценка эффективности проекта
- 3.6. Публикации по теме проекта, отражающие мировой уровень исследований.

4. Планируемые научно-технические результаты

- 4.1. Описание планируемых результатов. Оценка реальности получения ожидаемого научно-технического результата.
- 4.2. Конкретное применение результатов проекта и их конкурентные преимущества.

5. Полная стоимость работ. Наличие соинвестора

6. Сроки реализации проекта

АИС / Киев /
