**Порядок проведения экспертизы проектов**

**Технологической платформой «СВЧ технологии»**

Участие технологической платформы «СВЧ технологии» в подготовке предложений по тематике и объемам финансирования работ и проектов в сфере исследований и разработок, по которым предполагается привлечение бюджетного софинансирования (в том числе в рамках федеральных целевых программ и государственных программ, федеральной программы фундаментальных исследований, деятельности РФФИ, государственных институтов развития).

Технологической платформой «СВЧ технологии» ежегодно проводится сбор предложений по формированию тематик по Постановлению Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. N 218 «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства, в рамках подпрограммы «Институциональное развитие научно-исследовательского сектора» государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013 - 2020 годы»и Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы».

В ТП «СВЧ технологии» документы по проекту представляются в соответствии с приложением 1.

Все поступающие проекты рассматриваются экспертами ТП «СВЧ технологии», назначаемыми в соответствии с тематикой проекта, и результаты представляются по форме, в соответствии с требованиями конкурсной документации.

Процедура экспертизы представлена на рисунке 1.

Проекты для экспертизы необходимо направлять по следующим адресам эл. почты: iuhfseras2010@yandex.ru и sastartsev@ruselectronics.ru

Соответствие проекта направлению Стратегической программы исследований (СПИ) должно быть подтверждено путем представления в составе заявки на участие в конкурсе письма органа управления ТП «СВЧ технологии» с решением о поддержки проекта.

На официальном сайте ТП «СВЧ технологии» в информационной-телекоммуникационной сети Интернет по адресу <http://isvch.ru/tp/> размещается информация о поддержанном проекте с указанием:

уникального системного номера заявки на участие в конкурсе;

темы проекта;

организационно-правовой формы и полного наименования организации-участника конкурса.

Приложение 1

**Анкета заявки**

1. Тема проекта

2. Уникальный системный номер заявки

3. Полное наименование участника конкурса (заявителя)

4. Полное наименование индустриального партнера(ов)

5. Приоритетное направление

6. Краткая оценка уровня решаемых задач и их значимости для развития отрасли и экономики страны в целом (2-3 фразы)

7. Краткая оценка перспектив дальнейшего использования полученных результатов и коммерциализации (2-3 фразы)

8. Объемы запрашиваемого бюджетного финансирования и софинансирования по годам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Субсидия (бюджет)млн. руб. | Софинансирование (внебюджет)млн. руб. |
| Участник конкурса | Индустриальный партнер |
| 2016 |  |  |  |
| 2017 |  |  |  |
| 2018 |  |  |  |
| **Итого** |  |  |  |

9. Контакты ответственного исполнителя - тел., email

10. К анкете заявки необходимо приложить проект Пояснительной записки (в формате \*.doc или \*.pdf)

Организация – участник проекта

Экспертный совет

ТП «СВЧ технологии»

АНКЕТА с приложением

Проверка соответствия проекта тематике СПИ ТП «СВЧ технологии»

Независимая экспертиза (проводится экспертами по соответствующей тематике)

ЭКСПЕРТНОЕ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Научно-технический

ТП «СВЧ технологии»

Решение о поддержки проекта

Решение о несоответствии проекта

Рисунок 1 - Процедура экспертизы проекта