

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

Дата заполнения (число/месяц/год):

1. Название проекта:

2. Краткое описание проекта (не более 1 стр., отразить основные цели и суть проекта, его уникальность, конкретное применение результатов проекта и их конкурентных преимуществ):

3. Результат проекта (объект коммерциализации) - *можно отметить [X] несколько:*

- ноу-хау,
- изобретение,
- полезная модель,
- патент,
- техническая документация,
- прототипы изделий, лабораторный/опытный образец,
- технология
- оборудование,
- промышленный образец,
- промышленные товары,
- сервисные и иные услуги,
- другое (*указать*):

Краткая характеристика продукта, основные параметры:

4. Тип проекта - *можно отметить [X] несколько:*

- НИР,
- ОКР,
- подготовка кадров,
- создание нового производства,
- расширение действующего производства,
- укажите текущий объем (млн. руб./шт.):
- техническое перевооружение,
- другое (*указать*):

5. Проводилась ли работа по проекту ранее: Да / Нет

6. Ведется ли работа по проекту на данный момент: Да / Нет

7. Какие предприятия и отрасли могут быть (или уже) заинтересованы в результатах проекта, очень кратко опишите круг потребителей (область применения) и проблему (задачу) потребителей, которую решает Ваш продукт:

1. _____
2. _____
3. _____

8. Патентная защита основных технических решений проекта - *можно отметить [X] несколько:*

- имеется патент,
- имеется правовая защита,
- защита в режиме коммерческой тайны (ноу-хау)

9. Степень готовности проекта - *можно отметить [X] один пункт:*

- идея проекта,
- незавершенная стадия НИР,
- научно-техническая документация,

- незавершенная стадия ОКР,
- макет,
- лабораторный образец, прототип
- проектно-сметная документация,
- технологическая и конструкторская документация,
- готовность к передаче в производство,
- подготовлено производство,
- ведется серийное производство,
- другое (указать):

10. Проведена ли ранее экспертиза проекта: да , нет ;
кем и какая:

11. Проведено ли маркетинговое исследование - можно отметить несколько:

- специальное маркетинговое исследование,
- рекламная кампания,
- другое (указать):

12. Формат подготовки проекта - можно отметить несколько:

- разработано ТЭО,
- разработан бизнес-план,
- разработано ТЗ,
- другое (указать):

Укажите степень готовности бизнес-плана (ТЭО - для проектов НИОКР) на текущий момент: %

13. Есть ли намерение о приобретении результатов проекта сторонней организацией: да , нет ;
Если да, поясните:

14. Место реализации проекта:

15. Срок реализации проекта (мес.):
предполагаемая дата начала (месяц/год):

16. Полная стоимость (бюджет) проекта, тыс. рублей:

17. Требуемые инвестиции со стороны Корпорации, тыс. рублей:

18. Наличие соинвестора: есть , нет ;
если есть, то какие это средства- можно отметить несколько:
 госбюджетные,
 частные,
 собственное участие,
 другое (указать)

кто соинвестор и в каком объеме (тыс. руб.) его участие:

1.

2.

3.

19. Финансировались ли работы заявителя по данному направлению ранее: да , нет ;
кем и в каком объеме (тыс. руб.):

1.

2.

3.

20. Данные о производстве - если применимо к проекту
Перечислите основные технологические этапы цепочки производства (переделы):

1.

2.

3.

21. Данные по рынкам продукции проекта

Оценки емкости отечественного и международного рынка (млн. руб.) – если применимо к проекту:

1.
2.

Основные сегменты отечественного и международного рынка, тенденции их роста (спада):

1.
2.
3.

22. Прогнозы производства

Прогноз производства (продаж) продукции в рамках проекта по годам с момента начала проекта (при необходимости, продолжить таблицу) – если применимо к проекту:

Название продукции	Объем, в шт./ тыс. руб. по годам				
	1 год	2 год	3 год	4 год	5 год

23. Прогнозируемые риски проекта (перечислить основные в порядке уменьшения веса):

1.
2.
3.

24. Уровень инновационности проекта можно отметить [X] несколько строк:

Концептуально новый бизнес-процесс, не имеющий прямого аналога на рынке	Да[]/Нет[]
Принципиально новый бизнес-процесс, включающий принципиально новый продукт, принципиально новые материалы и технологию производства, имеющий прямые аналоги на рынке	Да[]/Нет[]
Принципиально новый сегмент (новая рыночная ниша) известного продукта	Да[]/Нет[]
Принципиально новый продукт, замещающий на рынке использование аналогов	Да[]/Нет[]
Принципиально новая технология производства, закрывающая на рынке использование существующих аналогов	Да[]/Нет[]
Значительное улучшение качества известного продукта	Да[]/Нет[]
Значительное (более чем в 2 раза) снижение себестоимости продукта при сохранении заданного качества за счет повышения эффективности технологии производства	Да[]/Нет[]
Значительное улучшение качества или снижение себестоимости за счет применения нового материала, новых компонентов	Да[]/Нет[]
Другое (заполнить самостоятельно):	

25. Отметьте, к каким формам участия Корпорации как инвестора в проекте Вы готовы

Можно отметить [X] несколько форм возможного инвестирования:

- грант
- участие в уставном капитале, покупка доли
- предоставление инвестором займа
- приобретения облигаций и конвертируемых долговых обязательств
- предоставление поручительств по кредитам и другим обязательствам
- осуществление лизинговых операций
- передача инвестору имеющегося у Вас патента

Укажите другие (приемлемые для Вас) варианты входа и выхода Корпорации из проекта:

--

26. Для проектов НИОКР:

Имеется ли план коммерциализации результатов проекта: Да[] / Нет[];

Готовы ли разработчики проекта принять участие в коммерциализации результатов проекта: да [] / нет [],

Если да, то в какой форме (отметить [X] один пункт):

- сопровождение внедрения разработки на производстве,
- создание собственной компании-производителя,
- создание собственной инжиниринговой компании-разработчика,
- другое (указать):

27. Предложения заявителя о режиме обращения с информационными материалами по Заявке проекта:

28. Каткая справка об организации-исполнителе (не более 1 стр. – на отдельном листе)

29. Краткая справка об основных организациях - соисполнителях проекта (если есть соисполнители – на отдельном листе , рекомендуется не более 1стр.)

Указать полное название организации, город, роль в проекте

- 1.
- 2.
- 3.

РУБРИКАТОР ПРОЕКТОВ ГК «РОСНАНОТЕХ»

(приложение к паспорту проекта)

Примечание: автор заявки может отметить [X] несколько разделов рубрикатора (до 3-х), выделив один из них (**жирным шрифтом или подчеркиванием**), как основной, наиболее близко соответствующий содержанию проекта.

1. [] Низкоразмерные материалы (нанопроволоки, нанокристаллы, квантовые точки, коллоидные наночастицы, ультрадисперсные порошки, другое) и технологии их получения
2. [] Планарные материалы (пленки и покрытия, интерфейсы, молекулярные слои, гетероструктуры) и технологии их получения
3. [] Объемные конструкционные и функциональные наноструктурированные материалы (металлы и сплавы, керамика, цементы, композиты и гибриды), технологии их получения
4. [] Нанокристаллические материалы, нанокристаллы и технологии их получения; технологии на основе углеродных нанотрубок и фуллеренов
5. [] Другие нанотрубки и фуллереноподобные материалы (неуглеродной природы), и технологии их получения
6. [] Органические и полимерные наноматериалы, волокна, модифицированный текстиль и технологии их получения
7. [] Нанопористые материалы (мембраны, фильтры и другое) и устройства на их основе, технологии их получения
8. [] Наноструктурные катализаторы и устройства на их основе, технологии их получения
9. [] Нанотехнологии в системах получения, хранения и преобразования энергии
10. [] Нанокристаллическая электроника и наноматериалы, компонентная база и устройства
11. [] Молекулярная электроника и устройства на ее основе
12. [] Спинтроника и устройства на ее основе
13. [] Нанотехнологии в фотонике и оптоэлектронике, компонентная база и устройства
14. [] Методы обработки и формирования структур с прецизионным позиционированием (нанолитография, нанопечать, наноструйная техника и другое)
15. [] Создание сенсоров и эффекторов на базе наноматериалов
16. [] Системная интеграция нано/микро/макро структур, нанокристаллические системы, манипуляторы и актуаторы, нанотехнологии в робототехнике
17. [] Нанобиотехнологии и наноразмерные биомолекулярные устройства
18. [] Нанотехнологии и наноматериалы в медицине (диагностика, системы доставки лекарств, восстановление тканей и органов, другое)
19. [] Безопасность нанотехнологий для человека и окружающей среды
20. [] Трибология и износостойкость наноструктурных материалов
21. [] Метрология, стандартизация и сертификация продукции нанотехнологий
22. [] Методики анализа наносистем и обработки полученных результатов
23. [] Методики выполнения измерений и испытаний
24. [] Приборостроение для нанотехнологий
25. [] Компьютерное моделирование нанотехнологий и прогнозирование свойств наноматериалов
26. [] Надежность и стабильность наносистем
27. [] Подготовка кадров для нанотехнологий
28. [] Развитие инфраструктуры нанотехнологических центров коллективного пользования, центров исследований и разработок
29. [] Популяризация нанотехнологий
30. [] Другое _____