# Экспертное заключение о проведении публичного технологического аудита инвестиционных проектов

Приложение N 2

Утверждена
Приказом
Министерства образования
и науки Российской Федерации
от 15 апреля 2014 г. N 318

Форма

 Экспертное заключение о проведении публичного

технологического аудита инвестиционных проектов

"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель научно-экспертного совета

по проведению публичного технологического

аудита инвестиционных проектов,

предусматривающих создание новых

или модернизацию существующих технологий

производства продукции (работ, услуг)

гражданского назначения, претендующих

на государственную поддержку

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

N заявки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата поступления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование инвестиционного проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Шифр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Реквизиты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заявитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разрабатываемая технология производства продукции (товаров, услуг)

гражданского назначения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование технологии)

---

¦ ¦ соответствует мировому уровню

---

---

¦ ¦ обладает существенной новизной

---

---

¦ ¦ превосходит мировой уровень

---

---

¦ ¦ уступает мировому уровню

---

1. Краткие сведения об оцениваемой технологии (при наличии)

### Наименование (описание) разрабатываемой технологии, наименование ключевых свойств продукции (работ, услуг), полученных с помощью технологии, включая сведения о инвестиционном проекте, структуре и составных частях технологии Наименование свойства оцениваемой технологии Значение показателя свойства оцениваемой технологии Эталонное значение показателя свойства оцениваемой технологии

 Уровень по отношению к лучшему мировому аналогу (по результатам

экспертно-аналитической оценки):

по качеству - \_\_\_ %;

по интегральному качеству - \_\_\_ %.

2. Краткие сведения о продукции (товарах, услугах), выпускаемой с

использованием оцениваемой технологии (при наличии)

### Наименование продукции (товаров, услуг), выпускаемой с использованием оцениваемой технологии, включая описание ключевых свойств этой продукции (товаров, услуг) Наименование свойства продукции (товаров, услуг) Значение показателя свойства о продукции (товарах, услугах) Эталонное значение показателя свойства продукции (товаров, услуг)

 Уровень по отношению к лучшему мировому аналогу (по результатам

экспертно-аналитической оценки):

по качеству - \_\_\_ %;

по интегральному качеству - \_\_\_ %.

3. Краткие сведения о лучшей технологии, аналогичной по функциональному

назначению

### Наименование (описание) лучшей технологии-аналога, наименование ключевых свойств технологии Наименование свойства технологии-аналога Значение показателя свойства технологии-аналога Эталонное значение показателя свойства технологии-аналога Организация-правообладатель

 4. Краткие сведения о продукции (товарах, услугах), выпускаемой с

использованием лучшей (аналогичной по функциональному назначению)

технологии

### Наименование продукции (товаров, услуг), выпускаемой с использованием технологии-аналога Наименование свойства продукции (товаров, услуг), выпускаемой с использованием технологии-аналога Значение показателя свойства продукции (товаров, услуг), выпускаемой с использованием технологии-аналога Эталонное значение показателя свойства продукции (товаров, услуг), выпускаемой с использованием технологии-аналога Организация-правообладатель

 5. Дополнительные сведения об оцениваемой технологии

Сведения о наличии бизнес-плана и возможности коммерциализации технологии (при наличии)

Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, использованные в технологии (номера патентов, свидетельств, лицензий (при наличии))

1. Изобретения

2. Полезные модели

3. Промышленные образцы

4. Программы для ЭВМ

5. Базы данных

6. Селекционные достижения

7. Топологии интегральных микросхем

8. Секреты производства (ноу-хау)

Привязка к предметной области оцениваемой Технологии (Технологического и/или конструктивного решения) исчерпывается классификацией МПК

Раздел

Класс

Подкласс

Группы и подгруппы

Отраслевая привязка оцениваемой Технологии (Технологического и/или конструктивного решения) согласно ОКВЭД (ОКОНХ)

### Расчетные показатели (результаты экспертизы) Наименование показателя Значение показателя (диапазон значений) Примечание (сведения об аналогах, наименование фирм, Технологий, продуктов)

Значения показателя, отражающего российский уровень качества 1

Значения показателя, отражающего мировой уровень качества 1

Значения показателя, отражающего российский уровень интегрального качества 1

Значения показателя, отражающего мировой уровень интегрального качества 1

Значение показателя качества оцениваемой Технологии

Значение показателя интегрального качества оцениваемой Технологии

Выводы о новизне технологий производства продукции (работ, услуг) гражданского назначения в целом и их отдельных существенных составляющих

Выводы о целесообразности разработки технологий производства продукции (работ, услуг) гражданского назначения в целом и их отдельных существенных составляющих

Выводы о возможности и целесообразности использования имеющихся объектов учета для реализации инвестиционного проекта

Выводы о необходимости доработки представленных документов

Члены научно-экспертного совета:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(личная подпись) (расшифровка подписи) (дата)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(личная подпись) (расшифровка подписи) (дата)

1 Для указанного показателя в примечании указывается диапазон значений.

Источник - Приказ Минобрнауки России от 15.04.2014 № 318

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)

Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/ekspertnoe\_zaklyuchenie\_o\_provedenii\_publichnogo\_texnologicheskogo\_audita\_investicionnyx\_proektov.htm](https://порядокправа.рф/ekspertnoe_zaklyuchenie_o_provedenii_publichnogo_texnologicheskogo_audita_investicionnyx_proektov.htm)