

**Сведения о проекте (карточка жюри)**

(направлять в эл.виде по e-mail, формат файла: doc или .rtf, шрифт Times New Roman № 12, язык текста- русский)

1. **Название экспоната:** \_\_\_\_\_
2. **Результат интеллектуальной деятельности** (изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ базы данных, топология интегральных микросхем) \_\_\_\_\_
3. **Свидетельство о регистрации № \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_**  
**Орган, в котором осуществлена регистрация:** \_\_\_\_\_
4. **Описание экспоната (до 800 знаков, формат pdf,word)**  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

5. **Область применения (класс МПК (Международная патентная классификация))**
6. **Разработчик(и) автор(ы):**  
 \_\_\_\_\_

7. **Правообладатель (в транслитерации):**  
 \_\_\_\_\_

8. **Класс экспоната по классификатору Всемирного изобретательского форума на Кипре “Global Invention Forum in Cyprus”:**  
 \_\_\_\_\_

**9. Готовность к использованию:**

- экспонат не исследован и не испытан                       в стадии разработки, проводится НИОКР  
 изготовлен опытный образец                                       полностью готов к промышленному использованию или уже используется

**10. Техническая и/или экономическая эффективность от использования разработки (в евро):**

 от использования на одном предприятии \_\_\_\_\_  
 от использования на нескольких предприятиях \_\_\_\_\_

11. **Требуемые инвестиции (предмет инвестирования, потенциальная стратегия выхода):**  
 \_\_\_\_\_

**12. Коммерческое предложение:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Ответственность за дачу ложной информации несет лицо, заполнившее форму.**

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП

Подпись: \_\_\_\_\_

**Сведения об участнике, представляющем проект на Форуме:**

1. **Фамилия Имя Отчество** \_\_\_\_\_
2. **Электронный адрес:** \_\_\_\_\_
3. **Контактный телефон** \_\_\_\_\_

**Классификатор Всемирного изобретательского форума на Кипре «Global Invention Forum in Cyprus»**

- |   |   |
|---|---|
| 1. IT-технологии и технологии обработки и хранения данных;  | 8. Добыча и переработка углеводородов;                    |
| 2. Биотехнологии, генная инженерия и медицина;  | 9. Промышленный дизайн;                                   |
| 3. Технологии защиты окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения, мусоропереработка; | 10. Строительство и строительные материалы;               |
| 4. Научно-техническое творчество молодежи;  | 11. Технологии новых и возобновляемых источников энергии; |
| 5. Гигиена, физическая культура, косметика, ветеринария;  | 12. Транспорт;  |
| 6. Сельское хозяйство и пищевая промышленность;   | 13. Товарный знак;  |
| 7. Высокие технологии и электроника;  | 14. Разное.   |

Оценка (заполняется экспертом Форума)

<b>Оценочные характеристики экспоната</b>	<b>Количество баллов</b>
---	--------------------------

1. Степень защищенности экспоната охранными документами	
2. Уровень разработки	
3. Готовность к использованию	
4. Экономическая (техническая - для ТИМС) эффективность от использования разработки	
Итоговая оценка:	