**ПАСПОРТ МОДЕЛИ**

**Наименование организации/предприятия** ГБУ «Центр экономических и социальных исследований Республики

 Татарстан при Кабинете Министров Республики Татарстан» / ГБУ «ЦЭСИ РТ»

**Дата** 2023 год

**Наименование модели**  Оценка эффективности внедрения нового программного продукта

**Тип модели** Имитационная

**Пользователи модели** ГБУ «Центр экономических и социальных исследований Республики

 Татарстан при Кабинете Министров Республики Татарстан»

**Назначение модели** Модель предназначена для оценки эффективности внедрения нового программного продукта.

Форма 1. Основные характеристики модели

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код[[1]](#footnote-1) | Автор-разработчик модели | Правообладатель модели | Методика расчета/Нормативный правовой акт/Алгоритм | Примечание[[2]](#footnote-2) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 16.00.723.0038 | ГБУ «ЦЭСИ РТ» | ГБУ «ЦЭСИ РТ» | Структуризация исходных данных осуществляется в Microsoft Excel и сводится к созданию шаблона автоматического расчета модели. | - |

Форма 2. Параметры модели

|  |  |
| --- | --- |
| Исходные данные[[3]](#footnote-3) | Результат[[4]](#footnote-4) |
| параметры | ед. изм. | код информ. ресурса | показатели | ед. изм. | код информ. ресурса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Балансовая стоимость оборудования | руб. |  | Ожидаемый экономический эффект от внедрения нового программного продукта | руб. | 16.00.723.0059.84.11 |
| Норма амортизации вычислительной и оргтехники | % |  |  |  |  |
| Среднемесячная начисленная заработная плата | руб. | 16.00.718.0005.84.11 |  |  |  |
| Количество сотрудников, привлеченных к рабочему процессу | чел. |  |  |  |  |
| Стоимость одного часа работы | руб. |  |  |  |  |
| Коммунальные расходы в месяц на одного сотрудника | руб. | 16.00.728.0001.84.11 |  |  |  |
| Стоимость материально-технического обеспечения на одного работника в месяц | руб. |  |  |  |  |
| Расчетные данные: |  |
| Затраты на разработку программного продукта | руб. |  |  |  |  |
| Затраты на единицу работ выполняемых с по­мощью базовой организации рабочего процесса | руб. |  |  |  |  |
| Затраты на единицу работ выполняемых с помощью нового программного продукта | руб. |  |  |  |  |
| Коэффициент технического уровня |  |  |  |  |  |

1. Заполняется администратором Ситуационного центра [↑](#footnote-ref-1)
2. Указываются особенности модели (возможность выборки данных в разрезе временных периодов, сравнение различных параметров и т.п.) [↑](#footnote-ref-2)
3. Для параметров и показателей, являющихся информационным ресурсом, указывается код информационного ресурса [↑](#footnote-ref-3)
4. В том числе визуализация (графики, диаграммы и т.п.) [↑](#footnote-ref-4)