**ПАСПОРТ МОДЕЛИ**

**Наименование организации/предприятия** Кабинет Министров Республики Татарстан

**Дата** 01.08.2016г.

**Наименование модели** Оценка бюджетной эффективности перевода транспортных средств на газомоторное топливо в Республике Татарстан

**Тип модели** Информационно-аналитическая

**Пользователи модели** Кабинет Министров Республики Татарстан, Министерство транспорта Республики Татарстан

**Назначение модели**  Прогнозирование бюджетного эффекта и роста инвестиций в экономику Республики Татарстан от перевода транспортных средств с традиционных видов жидкого моторного на газомоторное топливо

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 |
| 16.00.001.0019 | Кабинет Министров Республики Татарстан | Кабинет Министров Республики Татарстан | Описание алгоритма моделирования приведено в Приложении. | - |

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 |
| Средняя стоимость проектирования и строительства АГНКС | млн.руб. | - | Объем бюджетного эффекта от перевода транспортных средств на газомоторное топ-ливо | млн.руб. | 16.00.001.0027.84.11 |
| Средняя проектная мощность АГНКС | тыс.куб.м в год | - | Объем дополнительных инвестиций в экономику Республики Татарстан от перевода транспортных средств на газомоторное топливо | млн.руб. | 16.00.001.0028.84.11 |
| Годовой объем потребления газомоторного топлива | куб.м | - |  |  |  |
| Розничные цены на бензин, дизельное топливо | руб. | - |  |  |  |

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)