**ПАСПОРТ МОДЕЛИ**

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

**Дата** май 2016 г.

**Наименование модели** «Оценка недополученных объемов ВРП в результате ущерба, нанесенного пожаром жителям населенных пунктов при условии прибытия пожарных подразделений в нормативное время»

**Тип модели** информационно-аналитическая

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

**Назначение модели** Оценка доли денежных средств, выделяемых из бюджета Республики Татарстан жителям республики в качестве частичной компенсации стоимости материальных потерь, нанесенных пожаром, в валовом региональном продукте Республики Татарстан

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 |
| 16.00.723.0031 | Кабинет Министров Республики Татарстан | Кабинет Министров Республики Татарстан | Алгоритм расчета приведен 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 |
| – количество пожаров в жилом секторе в год; | Ед. |  | Общие недополученные объемы ВРП от времени прибытия пожарных подразделений на место происшествия | Млн.руб. | 16.00.723.0046.84.11  |
| – средняя стоимость имущественного комплекса; | руб. |  | Процент влияния недополученных объемов ВРП от времени прибытия пожарных подразделений на место происшествия на общий объем ВРП РТ | процент | 16.00.723.0047.84.11 |
| – максимальный процент сгорания сгоревшего комплекса при прибытии пожарных в нормативное время; | процент |  |  |  |  |
| – максимальный процент сгорания имущества соседей при прибытии пожарных в нормативное время; | процент |  |  |  |  |
| - ВРП (фактические данные и прогнозные). | Млн.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)