**ПАСПОРТ МОДЕЛИ**

**Наименование организации/предприятия** Отдел экономики Исполнительного комитета Аксубаевского муниципального района Республики Татарстан

**Дата** 2020 год

**Наименование модели** Прогноз дополнительного норматива отчислений от налога на доходы физических лиц на компенсацию прогнозируемого дефицита бюджета муниципального образования

**Тип модели** Расчетная

**Фактические пользователи модели** Глава муниципального района, руководитель Исполкома муниципального района и его заместители, центр занятости населения муниципального района, Отдел социальной защиты Министерства труда, занятости и социальной защиты в  муниципальном районе.

**Назначение модели** Расчет величины дополнительного норматива отчисления НДФЛ, необходимого для покрытия прогнозируемого дефицита бюджета

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 |
| 16.03.000.0003 | ГБУ «ЦЭСИ РТ» | Отдел экономики Исполнительного комитета Аксубаевского муниципального района Республики Татарстан | Создание интерактивных шаблонов автоматизированного расчета путем корректировки норматива отчисления НДФЛ в бюджете муниципального района Республики Татарстан | - |

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 |
| Численность населения занятого в экономике МО | человек |  | Прогнозное значение норматива отчисления НДФЛ в местный бюджет | процентов | 16.03.000.0004.84.11 |
| Средняя заработная плата по МО | рублей |  |  |  |  |
| Бюджет МО (план) | тыс. рублей |  |  |  |  |
| Бюджет МО (факт) | тыс. рублей |  |  |  |  |

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)