**ПАСПОРТ МОДЕЛИ**

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

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

**Дата** 01.04.2020

**Наименование модели**  Оценка выпадающих доходов в федеральный бюджет от деятельности нефтедобывающих и нефтеперерабатывающих предприятий Республики Татарстан при снижении цены на нефть и изменении курса доллара

**Тип модели** информационно-аналитическая

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

 Татарстан при Кабинете Министров Республики Татарстан»

**Назначение модели** Прогнозирование поступлений налоговых доходов в бюджет при изменении мировых цен на нефть и изменении курса доллара

Форма 1. Основные характеристики модели

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код[[1]](#footnote-1) | Автор-разработчик модели | Правообладатель модели | Регламент/наименование методики расчета | Примечание[[2]](#footnote-2) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 16.00.723.0033 | ГБУ «ЦЭСИ РТ» | ГБУ «ЦЭСИ РТ» | Расчетная модель для оперативного определения объемов налоговых сборов НДПИ и ЭП при изменении цен на нефть и курса доллара учитывает налоги НДПИ и ЭП для экономической деятельности внутри страны и внешней экономической деятельности по добычи и реализации нефти и нефтепереработке.Методика расчета объема нефтегазовых налогов и сборов принята Министерством финансов Российской Федерации и закреплена в Налоговом Кодексе Российской Федерации | Рассчитываются нефтегазовые налоговые сборы в бюджет, находящиеся в прямой зависимости от цены на нефть. |

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 цена нефти Urals за налоговый период  | $/баррель |  | Изменение средней цены нефти относительно базового периода | % |  |
| Стоимость 1 тонны нефти | $ |  | Совокупные доходы от налогов на нефть в федеральный бюджет | млн руб. | 16.00.723.0023.84.11 |
| Среднее значение курса $ за налоговый период | руб. |  | Изменение объема налоговых поступлений в федеральный бюджет от деятельности нефтедобывающих и нефтеперерабатывающих предприятий Республики Татарстан при изменении мировых цен на нефть и курса доллара США | млн руб. | 16.00.723.0050.84.11 |
| Объем добычи нефти за месяц | тыс. тонн |  | Изменение совокупного налога относительно базового периода | % |  |
| Объем экспорта сырой нефти | тыс. тонн |  |  |  |  |
| Объем экспорта дизельного топлива | тыс. тонн |  |  |  |  |
| Объем экспорта топочного мазута | тыс. тонн |  |  |  |  |
| Объем экспорта бензина автомобильного | тыс. тонн |  |  |  |  |
| Годовая налоговая ставка НДПИ | руб./тонна |  |  |  |  |
| Коэффициент динамики мировых цен на нефть |  |  |  |  |  |
| Налоговая ставка с учетом Коэффициента динамики мировых цен на нефть | руб./тонна |  |  |  |  |
| Величина НДПИ | млн руб. |  |  |  |  |
| Ставка экспортной пошлины на дизельное топливо | долл. за тонну |  |  |  |  |
| Ставка экспортной пошлины на топочный мазут | долл. за тонну |  |  |  |  |
| Ставка экспортной пошлины на бензин автомобильный | долл. за тонну |  |  |  |  |
| Экспортная пошлина на дизельное топливо | $ |  |  |  |  |
| Экспортная пошлина на топочный мазут | $ |  |  |  |  |
| Экспортная пошлина на бензин автомобильный | $ |  |  |  |  |
| Экспортные пошлины на нефтепродукты все | $ |  |  |  |  |
| ЭП на нефтепродукты рублевом эквиваленте | руб. |  |  |  |  |
| Ставка экспортной пошлины1, если Ц ≤109,0$ за тонну |  |  |  |  |  |
| Ставка экспортной пошлины2, если 109,0$<Ц≤146,0$ за тонну |  |  |  |  |  |
| Ставка экспортной пошлины3, если 146,0$<Ц≤182,5$ за тонну |  |  |  |  |  |
| Ставка экспортной пошлины4, если Ц >182,5$ за тонну |  |  |  |  |  |
| Экспортная пошлина на сырую нефть | $ |  |  |  |  |
| Экспортная пошлина на сырую нефть в рублевом эквиваленте | 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)