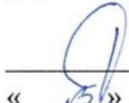


ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ЭКОНОМИЧЕСКИХ И  
СОЦИАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ПРИ КАБИНЕТЕ  
МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»  
(ГБУ «ЦЭСИ РТ»)

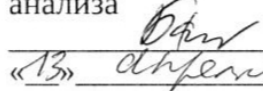
Утверждаю  
директор ГБУ «ЦЭСИ РТ»

  
\_\_\_\_\_ А.Н. Кудрявцева  
«15» 04 \_\_\_\_\_ 2026 г.


**Модель**  
**«Оценка влияния налоговой реформы на уровень жизни населения (в том числе на оплату услуг ЖКХ, потребительских товаров, медицинских услуг и др.)»**

На 5 листах

Начальник отдела макроэкономического анализа

  
\_\_\_\_\_ Е. В. Багаутдинова  
«13» апреля \_\_\_\_\_ 2026 г.

Ведущий специалист отдела макроэкономического анализа

  
\_\_\_\_\_ Р. А. Назаров  
«13» апреля \_\_\_\_\_ 2026 г.

Казань, 2026

## Содержание

Назначение модели.....	с. 3
Объект моделирования.....	3
Методология моделирования.....	3
Исходные данные модели.....	3
Краткое описание алгоритма моделирования.....	3
Результат моделирования.....	5

## **Назначение модели**

Оценка влияния налоговой реформы (повышение ставки НДС) и планового повышения тарифов на услуги жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) на структуру и величину прожиточного минимума (ПМ) населения Республики Татарстан.

## **Объект моделирования**

Динамика стоимости прожиточного минимума в условиях налоговой реформы 2026 года, с детализацией по основным группам расходов: продовольственные товары, непродовольственные товары, услуги и налоги.

## **Методология моделирования**

Структуризация данных осуществляется в LibreOffice и сводится к созданию шаблона автоматического расчета. Расчеты базируются на анализе двухэтапного повышения тарифов ЖКХ (с 1 января и 1 октября 2026 года) и прогнозируемом уровне инфляции. Моделирование учитывает дифференциацию роста цен по категориям (продовольственные товары, непродовольственные товары, услуги) и нормативам потребления коммунальных услуг.

## **Исходные данные модели**

Источниками получения исходных данных для данной модели являются:

- прогноз инфляции Центрального Банка Российской Федерации;
- фактические данные о стоимости потребительской корзины на текущий период;
- индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.11.2025 № 3413-р;
- фактические данные о стоимости услуг ЖКХ и нормативы потребления.

## **Краткое описание алгоритма моделирования**

Для оценки влияния налоговой реформы и роста цен на услуги ЖКХ на стоимость прожиточного минимума производится расчет следующих показателей:

- прогнозируемого прожиточного минимума. Производится суммирование скорректированных статей расходов (продовольственные товары, непродовольственные товары, услуги) с учетом общего индекса роста цен;

- изменения стоимости продовольственных и непродовольственных товаров на основе прогноза инфляции и налоговой нагрузки (НДС);

- изменения стоимости услуг, включающего базовый рост цен на услуги и рост тарифов ЖКХ. Рассчитывается по двухэтапной схеме (этап 1 - учет влияния повышения НДС, этап 2 - учет планового повышения цен).

Расчет ПМ производится по формуле:

$$ПМ_{\text{прог}} = ПМ_{\text{факт}} + РС_{\text{прод}} + РС_{\text{непрод}} + РС_{\text{услуги}} + С_{\text{налоги}}$$

где:

$РС_{\text{прод}}$  – рост стоимости продовольственных товаров;

$РС_{\text{непрод}}$  – рост стоимости непродовольственных товаров;

$РС_{\text{услуги}}$  – рост стоимости услуг;

$С_{\text{налоги}}$  – налоги.

Расчет  $РС_{\text{прод}}$  и  $РС_{\text{непрод}}$  производится по формуле:

$$РС_{\text{прод}}; РС_{\text{непрод}} = ПТ_{\text{факт}} * \left(1 + \frac{И_{\text{НДС}}}{100}\right)$$

где:

$ПТ_{\text{факт}}$  – фактическая стоимость продовольственных и непродовольственных товаров;

$И_{\text{НДС}}$  – рост цен с учетом повышения НДС.

Расчет  $РС_{\text{услуги}}$  производится по формуле:

$$РС_{\text{услуги}} = \sum У_{\text{ср}} + СУ_{\text{жкх}}$$

где:

$\sum U_{\text{ср}}$  – сумма расходов на услуги (транспорт, связь, бытовые услуги и др.);

$CU_{\text{жкх}}$  – стоимость услуг ЖКХ.

Расчет суммы расходов на услуги ( $\sum U_{\text{ср}}$ ) производится по аналогии с формулой расчета на продовольственные и непродовольственные товары.

Расчет  $CU_{\text{жкх}}$  производится по формуле:

$$CU_{\text{жкх}} = \sum Цу * N_{\text{потреб}}$$

где:

$Цу$  – цена услуги в месяц с учетом повышения (найм и тех. обслуживание жилого помещения, отопление жилых помещений, вода и канализация, горячее водоснабжение, газоснабжение, абон. плата за коллективную антенну, абон. плата за громкоговоритель);

$N_{\text{потреб}}$  – норматив потребления в месяц.

Расчет  $Цу$  производится по формуле:

$$Цу = \left( Цу_{\text{факт}} * \left( 1 + \frac{I_{\text{ндс}}}{100} \right) \right) * \left( 1 + \frac{I_{\text{иц}}^{\pm}}{100} \right)$$

где:

$Цу_{\text{факт}}$  – фактическая цена услуг ЖКХ;

$I_{\text{ндс}}$  – индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, в связи с повышением НДС;

$I_{\text{иц}}^{(\pm)}$  – индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, в связи с плановым повышением цен (учитывающие  $\pm$  предельно допустимое отклонение от величины утвержденного индекса).

### **Результат моделирования**

Результатом моделирования является прогнозная величина прожиточного минимума и детализированная структура его изменения.