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

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

**Модель**

**«Оценка численности самозанятых и величины доходов от деятельности граждан данной категории в Республике Татарстан и муниципальных образованиях»**

Казань 2018

**Список исполнителей**

Начальник отдела социологии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.Ф. Казанцева

 подпись

Главный специалист отдела социологии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.С. Галочкина

 подпись

**Содержание**

С.

[Назначение модели 4](#_Toc427244516)

[Объект моделирования 4](#_Toc427244517)

[Методология моделирования 4](#_Toc427244518)

[Исходные данные модели 4](#_Toc427244519)

[Краткое описание алгоритма моделирования 4](#_Toc427244520)

[Результат моделирования 6](#_Toc427244521)

# Назначение модели

Расчетная модель предназначена для оценки значений объемов поступлений в бюджет Республики Татарстан от деятельности самозанятых граждан.

# Объект моделирования

Объектом моделирования является численность самозанятых граждан, осуществляющих деятельность в сфере услуг по Республике Татарстан и объем предполагаемого дохода от деятельности самозанятых граждан.

# Методология моделирования

Моделирование осуществляется в соответствии с Методикой оценки численности самозанятых и величины доходов от деятельности граждан данной категории в Республике Татарстан и муниципальных образованиях, разработанной Комитетом Республики Татарстан по социально-экономическому мониторингу.

# Исходные данные модели

Исходными данными для моделирования являются результаты обследований неформальной занятости, проводимых с 1999 года, как в целом по республике, так и в разрезе муниципальных образований, данные статистического учета в сельском хозяйстве, база данных Электронной похозяйственной книги и итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года, статистика цен.

При оценке численности самозанятых по Республике Татарстан, так и по муниципальным образованиям по видам предоставляемых услуг применяется условие: к самозанятым относятся физические лица, получающие доходы от деятельности, при осуществлении которой они не имеют работодателя и не привлекают наемных работников по трудовым договорам и договорам гражданско-правового характера.

При оценке дохода от деятельности самозанятых граждан также учитываются факторы сезонности, затраты на производство продукции и оказание услуг, объемы собственного потребления, спрос на предоставляемые услуги. Оценка дохода от деятельности граждан, осуществляющих предоставление услуг производится с учетом средних потребительских цен на услуги.

# Краткое описание алгоритма моделирования

В общей численности самозанятых большинство – граждане, осуществляющие профессиональную деятельность в сфере услуг. Основой для расчета являются данные обследования неформального рынка труда, учитывающие первичную и вторичную занятость граждан. Чаще всего граждане оказывают услуги населению по строительству, ремонту жилищ, занимаются частным извозом, осуществляют ремонт автотранспортных средств, также востребованы среди населения услуги перевозки грузов, торговля продуктами и овощами из личного подсобного хозяйства, парикмахерские услуги и репетиторство.

Количество самозанятых граждан по муниципальным районам зависит от доли городского или сельск ого населения. В группе районов с центром – городом республиканского подчинения, по оценке, наибольшее число самозанятых в сфере услуг насчитывается в городских округах республики, со значительным преобладанием самозанятых в г.Казань, г. Набережные Челны, а также в Альметьевском и Нижнекамском муниципальных образованиях.

В модели также производится оценка численности самозанятых граждан среди владельцев личных подсобных хозяйств (далее – ЛПХ) и садовых (огородных) участков на основании данных выборочного отбора личных подсобных хозяйств, в которых земельные участки ЛПХ превышают 2 га, в наличии более 2 коров, площади садового (огородного) участка более 1000 кв.м, а также имеются земли, используемые под посевы, что позволяет удовлетворить собственное потребление и реализовать избытки производства. Далее полученные данные распространяются на генеральную совокупность с учетом поправочных коэффициентов на собственное потребление.

 Расчет дохода от деятельности граждан, имеющих личные подсобные хозяйства и садовые (огородные) участки производится с учетом урожайности, стоимости сельскохозяйственной продукции (средней цены реализации сельхозпроизводителями молока и крупного рогатого скота), в том числе средних потребительских цен на картофель и овощи.

Налог на профессиональный доход самозанятых граждан рассчитывается исходя из их предполагаемого дохода.

# Результат моделирования

Результатом моделирования является оценка численности самозанятых граждан муниципальных образований Республики Татарстан и республики в целом и налог на профессиональный доход граждан данной категории.

По оценке, численность самозанятых граждан, осуществляющих деятельность в сфере услуг по Республике Татарстан, составила 275,6 тыс. человек. Налог на профессиональный доход граждан данной категории за 2018 год – 3 045,2 млн. рублей.

Численность самозанятых граждан среди владельцев личных подсобных хозяйств и садовых (огородных) участков, по оценке, составила 30,8 тыс. человек. Налог на профессиональный доход составил 422,4 млн. рублей.