КАБИНЕТ МИНИСТРОВ

РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

**Модель «Оценка объемов финансовых затрат на выплаты пособий по безработице»**

Казань 2020

**Список исполнителей**

Начальник отдела

мониторинга рынка труда

и государственных услуг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В. Посокова

подпись

**Содержание**

с.

[Назначение модели 3](#_Toc430337078)

[Объект моделирования 3](#_Toc430337079)

[Методология моделирования 3](#_Toc430337080)

[Исходные данные модели 3](#_Toc430337081)

[Краткое описание алгоритма моделирования 4](#_Toc430337082)

[Результат моделирования 5](#_Toc430337083)

# Назначение модели

Модель является инструментом оценки объема финансовых средств на осуществление социальных выплат в виде пособия по безработице гражданам, признанным в установленном порядке безработными по Республике Татарстан.

Модель может быть использована на этапе расчета объемов средств субвенций на осуществление социальных выплат гражданам, признанным в установленном порядке безработными, выделяемых из бюджета Российской Федерации бюджету Республики Татарстан, формирования прогноза консолидированного бюджета Республики Татарстан.

# Объект моделирования

Объектом моделирования является численность безработных граждан, признанных в установленном порядке безработными по Республике Татарстан, получающих пособие по безработице.

# Методология моделирования

Моделирование осуществляется с использованием Методики определения общего объема средств по социальной выплате (пособия по безработице и материальная помощь), утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 16.03.2019 № 277, Закона Российской Федерации от 19.04.1991 №1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации», постановлениями Российской Федерации, ежегодно утверждающими размеры минимальной и максимальной величин пособия по безработице.

# Исходные данные модели

Исходными данными для моделирования являются следующие данные:

постоянные фактические данные:

– минимальный, максимальный, средний размеры пособий по безработице, в том числе минимальный, максимальный и средний размеры пособий по безработице гражданам предпенсионного возраста;

- численность безработных граждан, зарегистрированных в службе занятости Республики Татарстан;

- численность безработных граждан предпенсионного возраста, зарегистрированных в службе занятости Республики Татарстан;

- норматив обеспеченности социальными выплатами в виде пособия по безработице;

- норматив обеспеченности социальными выплатами в виде пособия по безработице гражданам предпенсионного возраста;

 - размер затрат на организацию осуществления переданного полномочия по осуществлению социальных выплат гражданам, признанным в установленном порядке безработными;

переменные данные:

– количество работников, находящихся под угрозой увольнения (данные центров занятости населения);

Источниками данных являются: отчетные данные по зарегистрированным безработным в органах службы занятости Республики Татарстан.

Модель может быть использована как для муниципальных образований, так и в целом по республике. Период моделирования может совпадать с периодом мониторинга исходных параметров.

# Краткое описание алгоритма моделирования

Для проведения оценки объемов финансовых затрат на социальные выплаты безработным гражданам в виде пособия рассчитываются финансовые затраты в целом по Республике Татарстан.

Алгоритм расчета объема финансовых затрат отражает следующая формула:

ОФЗ=∑(ЧРТк х РВк)+РП,

к=1

где:

ОФЗ – объем финансовых затрат на социальные выплаты в виде пособия по безработице;

ЧРТк – численность получателей социальных выплат в виде пособия по безработице;

РВк – средний размер выплаты;

РП – расходы на организацию осуществления переданного полномочия по осуществлению социальных выплат гражданам, признанным в установленном порядке безработными (в пределах 1,5 % предоставляемой из федерального бюджета бюджету Республики Татарстан субвенции).

Прогнозирование объема финансовых затрат на социальные выплаты безработным гражданам в виде пособия осуществляется по следующему алгоритму.

Фактические данные соотносятся с прогнозными значениями. Обозначим:

$О\_{ФЗJ}$ – объем финансовых затрат на выплаты пособий по безработице в j-й период времени,

тогда изменение объема финансовых затрат на выплаты пособий по безработице ($И\_{ФЗ}$) вычисляется по формуле:

$И\_{ФЗ}= О\_{ФЗJ}-О\_{ФЗ(j+1)}$ ,

при этом если $И\_{ФЗ}$ имеет положительный знак, можно говорить об уменьшении объемов финансовых затрат на выплаты пособий по безработице, если отрицательный – о его увеличении.

$О\_{ФЗ(j+1)}$ рассчитывается по следующей формуле:

$О\_{ФЗ(j+1)}=О\_{ФЗj}\*К\_{1}+А\_{2}$ ,

где:

К1[[1]](#footnote-1)– доля (в долях единицы) трудоустроенных человек из числа зарегистрированных безработных в центрах занятости населения в j-й период;

$А\_{2}$ - экспертная оценка объема финансовых затрат на выплаты пособий по безработице сотрудникам, которые могут быть высвобождены при сокращении, ликвидации.

Увеличение или уменьшение объема финансовых затрат на выплаты пособий по безработице в процентном отношении ($И\_{ФЗПр}$) можно получить по следующей формуле:

$ И\_{ФЗПр}=\frac{О\_{ФЗ(j+1)}}{О\_{ФЗj}}\*100$.

# Результат моделирования

Конечным результатом моделирования являются прогнозные значения общего объема финансовых затрат на выплаты пособий по безработице.

Данные по расчетам объема финансовых затрат на оказание социальных выплат безработным ежегодно направляются в Федеральную службу по труду и занятости Российской Федерации для расчета субвенций, а также не реже, чем ежемесячно пересчитываются для формирования заявок на получение финансовых средств.

1. $К\_{1}$ может быть рассчитан как результат средневзвешенных значений за последние m выбранных аналитиком-экспертом лет [↑](#footnote-ref-1)