



СЧЕТНАЯ ПАЛАТА ГОРОДА РАДУЖНЫЙ
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

ПРИКАЗ

от 10.12.2019 г.

№ 23

**О внесении изменений в Приказ
от 28.06.2017 № 17 «Об утверждении методики прогнозирования
поступлений доходов в бюджет города Радужный,
главным администратором которых является
Счетная палата города Радужный»**

В соответствии с пунктом 1 статьи 160.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.06.2016 N 574 «Об общих требованиях к методике прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации», Приказом Минфина России от 06.06.2019 N 85н «О Порядке формирования и применения кодов бюджетной классификации Российской Федерации, их структуре и принципах назначения»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приказ Счетной палаты города Радужный от 28.06.2017 № 17 «Об утверждении методики прогнозирования поступлений доходов в бюджет города Радужный, главным администратором которых является Счетная палата города Радужный» и изложить приложение к приказу (Методика прогнозирования поступлений доходов в бюджет города Радужный, администрирование которых осуществляется Счетная палата города Радужный) в новой редакции согласно Приложению к настоящему приказу.

2. Установить, что Методика прогнозирования поступлений доходов в бюджет города Радужный, администрирование которых осуществляется Счетная палата города Радужный (в утвержденной настоящим приказом редакции), применяется к правоотношениям, возникающим при составлении

и исполнении бюджета города Радужный, начиная с бюджета на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель



Т.М. Наливайкина

Приложение
к приказу Счетной палаты города Радужный
от 10.12.2019 года № 23

МЕТОДИКА
прогнозирования поступлений доходов в бюджет города Радужный,
главным администратором которых является Счетная палата города
Радужный

6. Методика прогнозирования поступлений доходов в бюджет города Радужный, администрирование которых осуществляется Счетной палатой города Радужный⁶, разработана в целях реализации Счетной палатой города Радужный⁷ полномочий главного администратора доходов бюджета города Радужный⁸ в части прогнозирования поступлений по закрепленным за ним доходам в соответствии с Общими требованиями к методике прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июня 2016 г № 574.

Методика прогнозирования разработана на основе единых подходов к прогнозированию поступлений доходов в текущем финансовом году, очередном финансовом году и плановом периоде.

7. Методика прогнозирования применяется для расчета прогнозируемого объема поступлений по кодам классификации доходов в бюджет города Радужный, по источникам доходов, подлежащих администрированию Счетной палатой, при составлении проекта бюджета города на очередной финансовый год и на плановый период.

Для текущего финансового года методика прогнозирования предусматривает использование данных о фактических поступлениях доходов за истекшие месяцы этого года.

8. Методы расчета прогнозного объема поступлений.

Периодом выборки для прогнозирования доходов методами усреднения или экстраполяции является не менее чем 3 отчетных финансовых года поступления соответствующего вида доходов, предшествующих прогнозируемому периоду (без учета текущего финансового года) или весь

⁶ Далее по тексту – Методика прогнозирования.

⁷ Далее по тексту - Счетная палата, главный администратор доходов.

⁸ Далее по тексту – местный бюджет, бюджет города.

период поступления соответствующего вида доходов в случае, если он не превышает 3 года.

В целях определения однородности совокупности показателей, используемых в расчете прогнозируемого объема поступлений доходов методом усреднения, рассчитывается коэффициент вариации.

Коэффициент вариации V определяется по следующей формуле (1):

$$V = \frac{\sigma}{D_{cp}} * 100$$

где:

σ - среднее квадратичное отклонение за анализируемый период;

D_{cp} - средняя арифметическая величина поступивших доходов.

Среднее квадратичное отклонение определяется по следующей формуле (2):

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (D_i - D_{cp})^2}{n-1}}$$

где:

D_i – доход, поступивший за i -й год в периоде выборки, на основании которого производился расчет средней арифметической величины поступивших доходов;

D_{cp} - средняя арифметическая величина поступивших доходов за период выборки для прогнозирования доходов (равен $D_{прогноз. уср.}$, рассчитанному методом усреднения);

n - количество отчетных периодов (лет), участвующих в выборке.

По результатам рассчитанного коэффициента вариации **совокупность показателей**, используемых в расчете прогнозируемого объема поступлений доходов:

- признается однородной, если коэффициент вариации V не превышает 33%;
- признается неоднородной, если коэффициент вариации V превышает 33%.

3.1. Метод усреднения - расчет прогнозируемого объема поступлений доходов, осуществляемый на основании усреднения годовых объемов доходов бюджета города за выбранный период выборки для прогнозирования

доходов (не менее чем 3 отчетных финансовых года поступления соответствующего вида доходов, предшествующих прогнозируемому периоду, без учета текущего финансового года, или весь период поступления соответствующего вида доходов в случае, если он не превышает 3 года).

Указанный метод применяется в случае однородности совокупности показателей, используемых для расчета прогнозного объема поступлений по каждому виду доходов.

Прогнозный объем доходов отдельно по каждому коду бюджетной классификации рассчитывается по формуле (3):

$$Д_{прогноз. уср.} = (Д_{факт.1} + Д_{факт.2} + \dots + Д_{факт.n}) / n,$$

где:

$Д_{прогноз.}$ – прогнозный объем поступлений доходов по коду бюджетной классификации;

$Д_{факт.1\dots n}$ – фактически поступившие доходы по коду бюджетной классификации за предшествующие годы;

n – количество отчетных периодов, включенных в период выборки для прогнозирования доходов (три года, предшествующих прогнозируемому, без учета текущего финансового года).

3.2. Метод экстраполяции (метод экспоненциального сглаживания) – это расчет прогнозируемого объема поступлений доходов, осуществляемый на основании имеющихся данных о тенденциях изменения поступлений в предшествующий период выборки для прогнозирования доходов (не менее чем 3 отчетных финансовых года поступления соответствующего вида доходов, предшествующих прогнозируемому периоду, без учета текущего финансового года, или весь период поступления соответствующего вида доходов в случае, если он не превышает 3 года) с учетом анализа изменений показателей доходов, за предыдущие периоды, с применением коэффициента сглаживания.

Указанный метод расчета прогнозируемого объема поступлений доходов применяется в случае, если по результатам расчета коэффициент вариации превысил 33% и совокупность показателей, используемых в расчете прогнозируемого объема поступлений доходов, была признана неоднородной.

Прогнозный объем доходов отдельно по каждому коду бюджетной классификации рассчитывается по формуле (4):

$$U_{t+1} = \alpha * y_t + (1 - \alpha) * U_t,$$

где:

t – период, предшествующий прогнозному;

$t+1$ – прогнозный период;

$U_{(t+1)}$ - прогнозируемый показатель;

α - коэффициент сглаживания;

y_t - фактическое значение исследуемого показателя за период, предшествующий прогнозному;

U_t - экспоненциально взвешенная средняя для периода, предшествующего прогнозному.

Коэффициент сглаживания α рассчитывается по формуле (5):

$$\alpha = \frac{2}{n+1} * \frac{V_{\text{норм.}}}{V_{\text{факт.}}}$$

где:

n – количество отчетных периодов, включенных в период выборки для прогнозирования доходов;

$V_{\text{норм.}}$ – коэффициент вариации (равен 33%);

$V_{\text{факт.}}$ – коэффициент вариации фактический (равен коэффициенту вариации, рассчитанному по данному виду доходов в целях определения однородности совокупности показателей, используемых в расчете прогнозируемого объема поступлений доходов, по формуле 1).

Для расчета прогнозируемого объема поступлений доходов методом экспоненциального сглаживания для каждого вида доходов необходимо:

3) рассчитать значение коэффициента сглаживания α по формуле 5;

4) Последовательно, для каждого года, начиная со 2-года⁹ из периода выборки для прогнозирования доходов, предшествующих прогнозируемому периоду, по формуле 4 рассчитать показатели экспоненциально взвешенной средней для соответствующего года U_{t+1} .

При этом:

- для расчета по указанной формуле значения показателя U_2 (экспоненциально взвешенной средней для 2-го года периода выборки для прогнозирования доходов) показатель U_t принимается равным фактическому показателю поступивших доходов за 1-й год периода выборки для прогнозирования доходов;

⁹ Для 2-го, 3-го и т.д. годов периода выборки для прогнозирования доходов и 1-го года планового периода, в отношении которого осуществляется прогнозирование доходов бюджета.

- для расчета по указанной формуле значения показателя U_3 (экспоненциально взвешенной средней 3-го года периода выборки для прогнозирования доходов) показатель U_t принимается равным предварительно рассчитанному показателю U_2 (экспоненциально взвешенная средняя для 2-го года периода выборки для прогнозирования доходов) и так далее за весь период выборки для прогнозирования доходов.

Рассчитанный показатель $U_{(t+1)}$ является расчетным прогнозируемым показателем на очередной финансовый год, соответствующим $D_{\text{прогноз. эксп.}}$, рассчитанным методом экспоненциального сглаживания.

9. Перечень доходов местного бюджета, закрепленных за главным администратором:

Коды бюджетной классификации доходов местного бюджета	Наименование кодов бюджетной классификации доходов местного бюджета
301 1 13 02994 04 0000 130	Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских округов
301 1 16 10100 04 0000 140¹⁰	Денежные взыскания, налагаемые в возмещение ущерба, причиненного в результате незаконного или нецелевого использования бюджетных средств (в части бюджетов городских округов)

10. Порядок расчета прогнозируемого объема поступлений в бюджет города.

Расчет прогнозируемого объема поступлений в бюджет города по каждому из указанных в пункте 4 Методики прогнозирования виду дохода осуществляется по следующему алгоритму:

1) для расчета прогноза поступлений используются показатели объема поступлений по соответствующему КБК за период выборки для прогнозирования доходов, источник информации – отчеты об исполнении бюджета главного распорядителя, распорядителя, получателя бюджетных средств, главного администратора, администратора источников финансирования дефицита бюджета, главного администратора,

¹⁰ В связи с изменением с 01.01.2020 кодов бюджетной классификации в соответствии с Приказом Минфина России от 06.06.2019 N 85н «Порядок формирования и применения кодов бюджетной классификации Российской Федерации, их структуре и принципах назначения» при расчете прогнозируемого объема поступлений в бюджет города по указанному КБК в периоде выборки для прогнозирования доходов по 2019 год включительно использовать данные о поступивших доходах по КБК 301 1 16 32000 04 0000 140 «Денежные взыскания, налагаемые в возмещение ущерба, причиненного в результате незаконного или нецелевого использования бюджетных средств (в части бюджетов городских округов)».

администратора доходов бюджета (Форма 0503127) за соответствующие отчетные периоды;

2) в целях определения однородности совокупности показателей, используемых в расчете прогнозируемого объема поступлений доходов, по формуле 1 рассчитывается коэффициент вариации V .

В зависимости от значения рассчитанного коэффициента вариации, по каждому виду доходов выбирается метод расчета прогнозного объема поступлений:

- если коэффициент вариации цены не превышает 33%, расчет прогнозного объема поступлений осуществляется методом усреднения в соответствии с пунктом 3.1. настоящей Методики прогнозирования;

- если коэффициент вариации цены превышает 33%, расчет прогнозного объема поступлений осуществляется методом экспоненциального сглаживания в соответствии с пунктом 3.2. настоящей Методики прогнозирования.

3) прогнозные объемы поступлений по кодам доходов, указанных в настоящей методике, полученные в результате расчетов, округляются до сотен рублей.

4) прогнозные объемы доходов на 1-й и 2-й годы планового периода отображаются в объеме прогнозного объема дохода на очередной финансовый год.

6. При необходимости внесения изменений в спрогнозированные объемы поступлений в бюджет города на текущий финансовый год, прогнозные объемы, содержащиеся в бюджете на текущий финансовый год, сопоставляются с данными о фактических поступлениях доходов за истекшие месяцы текущего года.

Сопоставление прогнозных объемов за истекшие месяцы года с фактическим поступлением доходов производится отдельно по каждому виду доходов исходя из среднемесячного прогнозного объема доходов на текущий финансовый год.

По результатам сопоставительного анализа производится уточнение прогнозного объема поступлений доходов в бюджет города Радужный на текущий финансовый год (увеличение либо уменьшение).