

**КОМИТЕТ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
Администрации города Апатиты Мурманской области**

П Р И К А З

31 декабря 2020 г.

№ 152

**Об утверждении методики
прогнозирования поступлений
доходов в бюджет города**

В соответствии с пунктом 1 статьи 160.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23.06.2016 № 574 «Об общих требованиях к методике прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить методику прогнозирования поступлений доходов в бюджет города Апатиты (прилагается).
2. Признать утратившим силу приказ Комитета по ФКиС от 13.01.2020 № 005 «Об утверждении методики прогнозирования поступлений доходов в бюджет города».
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2021.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель председателя

И.В. Rogozin

Рассылка: дело, ЦБ

Е.А. Тихонова
7-52-39

Методика прогнозирования поступлений доходов в бюджет города Апатиты

1. Общие положения

Настоящая методика определяет параметры прогнозирования поступлений доходов в бюджет города Апатиты (далее - Методика), главным администратором которых является Комитет по физической культуре и спорту Администрации города Апатиты Мурманской области (далее - главный администратор).

Методика применяется для расчета прогнозного объема поступлений по кодам классификации доходов (далее-прогнозный объем поступлений) при составлении проекта решения Совета депутатов города Апатиты о городском бюджета на очередной финансовый год и на плановый период и проектов решений Совета депутатов города Апатиты о внесении изменений в городской бюджет на очередной финансовый год и плановый период. Для расчета прогнозного объема поступлений применяются:

- метод прямого расчета, основанный на непосредственном использовании прогнозных значений стоимостных и других показателей, определяющих прогнозный объем поступлений прогнозируемого вида доходов;
- усредненный расчет, осуществляемый на основании усреднения годовых объемов доходов не менее чем за 3 года или за весь период поступления соответствующего вида доходов в случае, если он не превышает 3 года;
- индексация - расчет с применением индекса потребительских цен или другого коэффициента, характеризующего динамику прогнозируемого вида доходов.

2. Понятия

Расчетный финансовый год - очередной финансовый год или год планового периода.

3. Сокращения, применяемые в алгоритмах расчетов прогнозируемых объемов поступлений доходов городского бюджета

П - прогнозный объем поступлений по прогнозируемым видам доходов в расчетном финансовом году;

n - текущий финансовый год;

i - индекс потребительских цен.

Код бюджетной классификации Российской Федерации	Наименование	Сокращение
003 11301994 04 0000 130	Прочие доходы от оказания платных услуг (работ) получателями средств бюджетов городских округов	Дпу
003 11302994 04 0000 130	Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских округов	Дкз
003 11610031 04 0000 140	Возмещение ущерба при возникновении страховых случаев, когда выгодоприобретателями выступают получатели средств бюджета городского округа	Дву
003 11701040 04 0000 180	Невыясненные поступления, зачисляемые в бюджеты городских округов	Днп
003 11705040 04 0000 180	Прочие неналоговые доходы бюджетов городских округов	Дпр
003 21804010 04 0000 150	Доходы бюджетов городских округов от возврата бюджетными учреждениями остатков субсидий прошлых лет	Двз
003 21804020 04 0000 150	Доходы бюджетов городских округов от возврата автономными учреждениями остатков субсидий прошлых лет	
003 21960010 04 0000 150	Возврат прочих остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов городских округов	
003 20229999 04 0000 150	Прочие субсидии бюджетам городских округов	БП

4. Оценка поступлений доходов бюджета на текущий финансовый год

При формировании в текущем финансовом году оценки поступлений доходов используются данные бюджетной отчетности на отчетную дату, предшествующую дате проведения оценки, и доходы, планируемые к поступлению с даты проведения оценки до окончания текущего финансового года.

5. Расчет прогнозного объема поступлений доходов бюджета на соответствующий финансовый год

Расчет прогнозного объема поступлений доходов бюджета на соответствующий финансовый год осуществляется по следующей формуле:

$$П = Дпу + Дкз + Дву + БП$$

5.1. Прочие доходы от оказания платных услуг (работ) получателями средств бюджетов городских округов (Дпу)

Основанием для расчета показателя являются нормативные правовые акты, регламентирующие порядок оказания платных услуг получателями бюджетных средств.

Для расчета прогнозного объема поступлений:

а) учитывается объем доходов, поступивших в городской бюджет по отчетным данным;

б) применяется метод - прямой расчет, усреднение;

в) применяется формула расчета:

$Дпу = (Опу_{n-3} + Опу_{n-2} + Опу_{n-1}) / 3 * Спу$, где:

Спу - стоимость платных услуг, установленная органами государственной власти или органами местного самоуправления;

Опу - прогнозируемый объем услуг.

5.2 Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских округов (Дкз).

Основанием для расчета показателя являются нормативные правовые акты, документы, предусматривающие порядок возмещения затрат бюджета городского округа.

Для расчета прогнозного объема поступлений:

а) учитывается объем доходов, поступивших в городской бюджет по отчетным данным;

б) применяются методы - усреднения и индексации;

в) применяется формула расчета:

$Дкз = (Дкз_{n-3} + Дкз_{n-2} + Дкз_{n-1}) / 3 * i$

5.3. Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты городских округов (Дву)

Основанием для расчета показателя являются нормативные правовые акты, документы, предусматривающие порядок возмещения затрат бюджета городского округа.

Для расчета прогнозного объема поступлений:

а) учитывается объем доходов, поступивших в городской бюджет по отчетным данным;

б) применяются методы - усреднения и индексации;

в) применяются формулы расчета:

$Дву = (Дву_{n-3} + Дву_{n-2} + Дву_{n-1}) / 3 * i$

5.4. Прочие субсидии бюджетам городских округов (БП)

Основанием для расчета показателя являются:

- Закон Мурманской области об областном бюджете на очередной финансовый год (на очередной финансовый год и плановый период), проект Закона об областном бюджете;

- нормативные правовые акты исполнительных органов государственной власти Мурманской области.

Для расчета прогнозного объема поступлений:

а) учитывается объем межбюджетных трансфертов, утвержденный Законом

Мурманской области об областном бюджете (проектом Закона об областном бюджете) и нормативными правовыми актами исполнительных органов государственной власти Мурманской области;

б) применяется формула расчета:

$БП = МБТ$, где:

МБТ - объем межбюджетных трансфертов, утвержденный Законом Мурманской области об областном бюджете на очередной финансовый год (проект Закона об областном бюджете) для распределения бюджету города Апатиты и нормативными правовыми актами исполнительных органов государственной власти Мурманской области.

5.5. К доходам, поступление которых не имеет постоянного характера, и прогнозирование по которым не осуществляется, относятся:

- невыясненные поступления, зачисляемые в бюджеты городских округов (Днп);
- прочие неналоговые доходы бюджетов городских округов (Дпр);
- доходы бюджетов городских округов от возврата автономными учреждениями остатков субсидий прошлых лет (Двз);
- доходы бюджетов городских округов от возврата бюджетными учреждениями остатков субсидий прошлых лет (Двз);
- возврат остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов городских округов (Двз).

6. Прогнозирование доходов на плановый период

Прогнозирование доходов на плановый период осуществляется аналогично прогнозированию доходов на очередной финансовый год с применением индексов - дефляторов и других показателей на плановый период, при этом в качестве базовых показателей принимаются показатели года, предшествующие планируемому.