Приложение 13

к решению Совета депутатов Терского района

«О бюджете муниципального образования Терский район

на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов»

**МЕТОДИКА**

**РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОТАЦИЙ НА ВЫРАВНИВАНИЕ БЮДЖЕТНОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ПОСЕЛЕНИЙ ИЗ БЮДЖЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

1. Введение

Настоящая методика определяет порядок распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений из бюджета муниципального района.

2. Основные понятия, используемые в настоящей Методике

Для целей настоящей Методики используются следующие основные понятия:

индекс налогового потенциала поселения – отношение оценки доходов, которые могут быть получены бюджетом поселения исходя из уровня развития и структуры экономики и налоговой базы из основных налоговых источников в расчете на одного жителя к аналогичному показателю по всем поселениям Терского района;

индекс бюджетных расходов поселения – показатель, определяющий, во сколько раз больше (меньше) средств бюджета поселения в расчете на одного жителя по сравнению со средним по всем поселениям Терского района уровнем необходимо затратить для осуществления полномочий по решению вопросов местного значения поселений, с учетом специфики социально-демографического состава обслуживаемого населения и иных объективных факторов, влияющих на стоимость предоставляемых муниципальных услуг в расчете на одного жителя.

3. Распределение дотаций

Размер дотации (Дi) на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений рассчитывается по следующей формуле:

Дj = Д1j + Д2j,

где:

Д1j – размер первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений j-му поселению;

Д2j – размер второй части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений j-му поселению.

Размер первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений (Д1j) рассчитывается по следующей формуле:

Д1j = Д1 \* Нj / SUM (Нj),

где:

Д1 - часть, сформированная за счет субвенций из областного бюджета на исполнение органами местного самоуправления муниципального района государственных полномочий по расчету и предоставлению дотаций бюджетам поселений за счет средств областного бюджета, в очередном финансовом году;

Нj - численность постоянного населения j-го поселения, имеющего право на получение дотации.

Размер второй части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений (Д2j) рассчитывается по следующей формуле:

Д2j = Д2 \* Тj / SUM(Тj),

где:

Д2 - часть, сформированная за счет субсидий из областного бюджета, а также иных собственных доходов бюджета муниципального района, в очередном финансовом году;

Тj - объём средств, необходимый для доведения бюджетной обеспеченности j-го поселения до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания бюджетной обеспеченности поселений.

Уровень, используемый в качестве критерия выравнивания бюджетной обеспеченности поселений, утверждается решением Совета депутатов Терского района о бюджете на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период).

Объём средств, необходимый для доведения уровня бюджетной обеспеченности поселения до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания бюджетной обеспеченности поселений, рассчитывается по следующей формуле:

Тj = (ПД / Н) \* (БОкр – БОj) \* ИБРj \* Нj – Д1j + СРj, где:

ПД - прогноз налоговых и неналоговых доходов бюджетов поселений, входящих в состав Терского района, в очередном финансовом году, рассчитанный с применением нормативов отчислений в бюджеты поселений, установленных в соответствии с требованиями Бюджетного кодекса, статьи 5 Закона Мурманской области от 10.12.2007 № 916-01-ЗМО «О межбюджетных отношениях в Мурманской области», а также правовых актов муниципального района;

Н - численность постоянного населения Терского района;

БОкр - бюджетная обеспеченность, установленная решением Совета депутатов Терского района в качестве критерия выравнивания бюджетной обеспеченности поселений;

БОj – бюджетная обеспеченность j-го поселения;

ИБРj – индекс бюджетных расходов j-го поселения;

Нj – численность постоянного населения j-го поселения;

СРj – размер субсидии из бюджета j-го поселения в областной бюджет, определяемый в соответствии со статьей 18 Закона Мурманской области от 10.12.2007 № 916-01-ЗМО «О межбюджетных отношениях в Мурманской области»;

Д1j – размер первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений из районного бюджета j-му поселению.

4. Бюджетная обеспеченность

Бюджетная обеспеченность поселения (БОj) рассчитывается по следующей формуле:

БОj = ИНПj / ИБРj,

где:

ИНПj – индекс налогового потенциала j-го поселения;

ИБРj – индекс бюджетных расходов j-го поселения.

5. Индекс налогового потенциала

Индекс налогового потенциала поселения (ИНПj) рассчитывается по следующей формуле:

ИНПj = (НПj / Нj) / (НП / Н),

где:

НПj – налоговый потенциал j-го поселения;

Нj – численность постоянного населения j-го поселения;

НП – суммарный налоговый потенциал всех поселений Терского района;

Н – численность постоянного населения Терского района.

Расчет налогового потенциала поселения производится по репрезентативной системе налогов в разрезе отдельных видов налогов исходя из показателей уровня экономического развития поселения, прогноза поступлений данного налога с территории всех поселений Терского района в консолидированный бюджет Мурманской области, а также норматива отчислений от данного налога в бюджеты поселений.

Репрезентативная система налогов включает в себя отдельные налоги, зачисляемые в бюджеты поселений, и отражает доходные возможности, которые учитываются при распределении финансовых средств в рамках межбюджетного регулирования. Налоговые доходы, не входящие в репрезентативную систему, а также неналоговые доходы, не учитываются при расчете бюджетной обеспеченности поселений.

Состав репрезентативной системы налогов, перечень экономических показателей, характеризующих налоговый потенциал поселений по видам налогов, а также источники информации, приведены в таблице 1.

В случае принятия Советом депутатов Терского района решения об установлении единых нормативов отчислений от налогов и сборов, подлежащих зачислению в бюджет муниципального образования Терский район, в бюджет поселений, расчет налогового потенциала поселений осуществляется с учетом указанных нормативов отчислений. В качестве показателя, характеризующего налоговый потенциал поселения в части указанных нормативов, используется показатель, установленный решением Совета депутатов Терского района.

6. Индекс бюджетных расходов

Индекс бюджетных расходов поселения (ИБРj) рассчитывается по следующей формуле:

ИБРj = Кстоимj \* Кстрj \* Н / SUM (Кстоимj \* Кстрj \* Нj),

где:

Кстоимj – коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг в j-м поселении;

Кстрj – коэффициент структуры потребителей муниципальных услуг в j-м поселении;

Н – численность постоянного населения Терского района;

Нj – численность постоянного населения j-го поселения.

Коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг поселения (Кстоимj) рассчитывается по следующей формуле:

Кстоимj = a + (1 - a) \* Ккуj,

где:

a – весовой коэффициент, устанавливаемый решением Совета депутатов Терского района, удовлетворяющий условию: 0  a  1;

Ккуj – коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг j-го поселения.

Коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг поселения (Ккуj) рассчитывается по следующей формуле:

Ккуj =(1 – b1 – b2 ) \* Тводj / Твод + b1 \* Ттеплj / Ттепл + b2 \* Тэлj / Тэл,

где:

b1, b2 – весовые коэффициенты, устанавливаемые решением Совета депутатов Терского района, удовлетворяющие условиям: b1, b2  0, b1+b2 1;

Тводj – тариф на водоснабжение для j-го поселения, рассчитываемый как среднее значение между тарифом на холодное водоснабжение (по доле 66 процентов от тарифа на холодное водоснабжение) и тарифом на горячее водоснабжение (по доле 34 процента от тарифа на горячее водоснабжение) j-го поселения;

Ттеплj – тариф на отопление для j-го поселения;

Тэлj – тариф на электроснабжение для j-го поселения, рассчитываемый как среднее значение между тарифом на электроснабжение в домах с газовыми плитами и тарифом на электроснабжение в домах с электроплитами. При отсутствии установленного тарифа на электроснабжение в домах с газовыми плитами в расчет принимается установленный тариф на электроснабжение в домах с электроплитами;

Твод – средний тариф на водоснабжение в Терском районе;

Ттепл – средний тариф на отопление в Терском районе;

Тэл – средний тариф на электроснабжение в Терском районе.

Коэффициент структуры потребителей муниципальных услуг поселения (Кстрj) рассчитывается по следующей формуле:

Кстрj = c0 + c1\* Кмj + c2 \* Кплj + c3 \* Кдиспj + c4 \* Кдосугj + c5 \* Купрj,

где:

c0-c6 – весовые коэффициенты, устанавливаемые решением Совета депутатов Терского района, удовлетворяющие условиям: c0, c1, c2, c3, c4, c5  0, c0+c1+c2+c3+c4+c5=1;

Кмj – коэффициент масштаба j-го поселения;

Кплj – коэффициент плотности населения j-го поселения;

Кдиспj – коэффициент дисперсности расселения j-го поселения.

Коэффициент масштаба поселения (Кмj) рассчитывается по следующей формуле:

Кмj = 0,60 + 0,40 \* Нср / Нj, где:

Нj – численность постоянного населения j-го поселения;

Нср – средняя численность населения поселений данного муниципального района.

Коэффициент плотности населения поселения (Кплj) рассчитывается по следующей формуле:

Кплj = 2 – Пj / Пср при Пj < 1,1 \* Пср

Кплj = 0,9 при Пj > 1,1 \* Пср

где:

Пj – плотность населения j-го поселения;

Пср – средняя плотность населения в данном муниципальном районе.

Коэффициент дисперсности расселения поселения (Кдиспj) рассчитывается по следующей формуле:

Кдиспj =(1 + Н500j/Нj)/(1 + Н500/Н),

где:

Н500j  численность населения j-го поселения, проживающего в населенных пунктах с численностью населения не более 500 человек;

Нj – численность постоянного населения j-го поселения;

Н500  численность населения данного муниципального района, проживающего в населенных пунктах с численностью населения не более 500 человек;

Н – численность постоянного населения Терского района.

Кму1j(мжфj) – коэффициент дифференциации расходов на содержание муниципального жилого фонда рассчитывается по формуле:

Кмжфj = (Пмжфj/Нj)/(Пмжф/Н), где

Пмжфj – площадь муниципального жилого фонда j-го поселения;

Нj – численность постоянного населения j-го поселения;

Пмжф – площадь муниципального жилого фонда поселений муниципального района;

Н – численность постоянного населения муниципального района.

Коэффициент состава территорий (Ксостj) рассчитывается по следующей формуле:

Ксостj = (Кпj / Нj) / (Кп / Н), где:

Кпj – количество населенных пунктов j-го поселения;

Нj – численность постоянного населения j-го поселения;

Кп – количество населенных пунктов Терского района Мурманской области;

Н – численность постоянного населения Терского района.

Рассчитанные оценки индекса бюджетных расходов используются только для расчета бюджетной обеспеченности поселений в целях межбюджетного регулирования и не являются планируемыми или рекомендуемыми показателями, определяющими расходы бюджетов поселений.

Таблица 1. Состав репрезентативной системы налогов

для расчета налогового потенциала поселений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Налоги** | **Экономический показатель, характеризующий налоговый потенциал поселения** | **Источник информации** |
| Налог на доходы физических лиц | Налогооблагаемый фонд оплаты труда в целом по отраслям экономики | Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Мурманской области |
| Налог на имущество физических лиц | Начислено налога на имущество физических лиц | Управление Федеральной налоговой службы России по Мурманской области (формы 5-МН, 1-НМ) |
| Земельный налог | Начислено земельного налога | Управление Федеральной налоговой службы России по Мурманской области (формы 5- МН, 1-НМ) |
| Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения | Доходы налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы. Доходы налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов.  Минимальный налог | Управление Федеральной налоговой службы России по Мурманской области (форма 5-УСН) |

Таблица 2. Весовые коэффициенты

|  |  |
| --- | --- |
| Весовой коэффициент | Значение показателя |
| a | 0,6 |
| b 1 | 0,3 |
| b 2 | 0,7 |
| c 0 | 0,08 |
| c 1 | 0,72 |
| с 2 | 0,01 |
| с 3 | 0,03 |
| с 4 | 0,09 |
| с 5 | 0,07 |