



ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ АДЫГЭ РЕСПУБЛИКЭМ И ЗАКОН

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ "О МЕЖБЮДЖЕТНЫХ ОТНОШЕНИЯХ В РЕСПУБЛИКЕ АДЫГЕЯ"

Принят Государственным Советом - Хасэ Республики Адыгея
29 июля 2020 года

Статья 1. О внесении изменений в Закон Республики Адыгея "О межбюджетных отношениях в Республике Адыгея"

Внести в Закон Республики Адыгея от 23 декабря 2008 года № 224 "О межбюджетных отношениях в Республике Адыгея" (Собрание законодательства Республики Адыгея, 2008, № 12; 2009, № 4; 2011, № 7, 11; 2012, № 4; 2013, № 9; 2014, № 7; 2015, № 3, 8; 2016, № 11; 2019, № 11) следующие изменения:

1) в приложении № 2 разделы 1 и 2 изложить в следующей редакции:

"1. Определение общего объема бюджетных ассигнований на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений

Общий объем бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений в очередном финансовом году (первом или втором году планового периода) (БАДП) определяется по следующей формуле:

$$\text{БАДП} = \text{КВП} \times \text{SUM}_j(\text{H}_j) + \text{SUM}_j(\text{C}_j),$$

где:

КВП – критерий выравнивания финансовых возможностей поселений в очередном финансовом году (первом или втором году планового периода);

H_j – численность постоянного населения j -го поселения;

C_j – размер субсидии, перечисляемой из бюджета j -го поселения в республиканский бюджет Республики Адыгея в соответствии с частью 1 статьи 15

настоящего Закона;

SUM_j – знак суммирования. Суммируются только слагаемые, имеющие положительное значение.

2. Порядок определения критерия выравнивания финансовых возможностей поселений

Критерий выравнивания финансовых возможностей поселений в очередном финансовом году (первом или втором году планового периода) (КВП) определяется по следующей формуле:

$$КВП = I_{кв}^t \times КВП^{t-1},$$

где:

$I_{кв}^t$ – индекс корректировки критерия финансовых возможностей поселений в очередном финансовом году (первом или втором году планового периода);

$КВП^{t-1}$ – критерий выравнивания финансовых возможностей поселений в очередном финансовом году (первом или втором году планового периода), установленный на текущий финансовый год (очередной финансовый год, первый год планового периода).

Индекс корректировки критерия выравнивания финансовых возможностей поселений в очередном финансовом году (первом или втором году планового периода) определяется исходя из финансовых возможностей республиканского бюджета Республики Адыгея в соответствующем финансовом году.;"

2) приложения № 3, 4 изложить в новой редакции согласно приложениям № 1, 2 к настоящему Закону.

Статья 2. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникающим при составлении и исполнении республиканского бюджета Республики Адыгея и местных бюджетов на 2021 год (на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов) и последующие годы.

Глава Республики Адыгея

М.К. КУМПИЛОВ

г. Майкоп
4 августа 2020 года
№ 366



Приложение № 1
к Закону Республики Адыгея
от 4 августа 2020 года № 366

"Приложение № 3
к Закону Республики Адыгея
от 23 декабря 2008 года № 224

Порядок и методика распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов)

1. Основные понятия и определения

Уровень расчетной бюджетной обеспеченности муниципального района (городского округа) – отношение индекса налогового потенциала к индексу бюджетных расходов муниципального района (городского округа).

Индекс налогового потенциала муниципального района (городского округа) – отношение налогового потенциала муниципального района (городского округа) в расчете на одного жителя к аналогичному показателю в среднем по всем муниципальным районам (городским округам).

Налоговый потенциал муниципального района (городского округа) – оценка налоговых доходов, которые могут быть получены бюджетом муниципального района (городского округа) исходя из уровня развития и структуры экономики и (или) налоговой базы из налоговых источников, закрепленных за данным муниципальным районом (городским округом).

Индекс бюджетных расходов муниципального района (городского округа) показывает, насколько больше (меньше) средств бюджета муниципального района (городского округа) в расчете на душу населения по сравнению со средним уровнем по всем муниципальным районам (городским округам) необходимо затратить для осуществления полномочий по решению вопросов местного значения муниципального района (городского округа) с учетом специфики социально-демографического состава обслуживаемого населения и иных объективных факторов, влияющих на стоимость предоставляемых бюджетных услуг в расчете на одного жителя.

2. Общий объем бюджетных ассигнований на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов)

Общий объем бюджетных ассигнований на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) в очередном финансовом году (первом или втором году планового периода) (БАД) рассчитывается по формуле:

$$\text{БАД} = (\text{ПНД} / \text{Н}) \times \text{SUM}_j((\text{КВ} - \text{БО}_j) \times \text{ИБР}_j \times \text{Н}_j) + \text{SUM}_j(\text{С}_j),$$

где:

BO_j – уровень расчетной бюджетной обеспеченности j -го муниципального района (городского округа);

$ИБР_j$ – индекс бюджетных расходов j -го муниципального района (городского округа);

KB – критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов);

$ПНД$ – прогноз налоговых доходов муниципальных районов (городских округов) без учета дифференцированных нормативов отчислений от НДФЛ;

N – численность постоянного населения Республики Адыгея;

N_j – численность постоянного населения j -го муниципального района (городского округа);

C_j – размер субсидии, перечисляемой из бюджета j -го муниципального района (городского округа) в республиканский бюджет Республики Адыгея в соответствии с частью 1 статьи 15^а настоящего Закона;

SUM_j – знак суммирования. Суммируются только слагаемые, имеющие положительное значение.

3. Порядок определения критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов)

Критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) в очередном финансовом году (первом или втором году планового периода) (KB^t) рассчитывается по формуле:

$$KB^t = I_{KB}^t \times KB^{t-1},$$

где:

I_{KB}^t – индекс корректировки критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) в очередном финансовом году (первом или втором году планового периода);

KB^{t-1} – критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), установленный на текущий финансовый год (очередной финансовый год, первый год планового периода).

Индекс корректировки критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) в очередном финансовом году (первом или втором году планового периода) определяется исходя из финансовых возможностей республиканского бюджета Республики Адыгея в соответствующем финансовом году.

4. Определение размера дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) на очередной финансовый год и первый и второй год планового периода

При условии отсутствия оснований, установленных пунктом 7 статьи 138 Бюджетного кодекса Российской Федерации, позволяющих снизить утвержденный размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности j -му муниципальному району (городскому округу), общий размер дотации на

выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальному району (городскому округу), у которого расчетный размер дотации превышает минимальный размер дотации, на очередной финансовый год ($ОД_j^t$), первый ($ОД_j^{t+1}$) и второй ($ОД_j^{t+2}$) годы планового периода рассчитывается по следующим формулам:

$$ОД_j^t = МД_j^t + (БАД^t - \text{SUM}_j(МД_j^t)) \times (РД_j^t - МД_j^t) / (\text{SUM}_j(РД_j^t) - \text{SUM}_j(МД_j^t)),$$

$$ОД_j^{t+1} = МД_j^{t+1} + (0,8 \times БАД^{t+1} - \text{SUM}_j(МД_j^{t+1})) \times (РД_j^{t+1} - МД_j^{t+1}) / (\text{SUM}_j(РД_j^{t+1}) - \text{SUM}_j(МД_j^{t+1})),$$

$$ОД_j^{t+2} = МД_j^{t+2},$$

где:

$МД_j^t, МД_j^{t+1}, МД_j^{t+2}$ – минимальный размер дотации j-му муниципальному району (городскому округу) соответственно на очередной финансовый год, первый и второй годы планового периода;

$БАД^t, БАД^{t+1}$ – общий объем бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) соответственно в очередном финансовом году и первом году планового периода;

$РД_j^t, РД_j^{t+1}$ – расчетный размер дотации j-му муниципальному району (городскому округу) соответственно на очередной финансовый год и первый год планового периода;

SUM_j – знак суммирования.

При условии отсутствия оснований, установленных пунктом 7 статьи 138 Бюджетного кодекса Российской Федерации, позволяющих снизить утвержденный размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности j-му муниципальному району (городскому округу), общий размер дотации на очередной финансовый год ($ОД_j^t$), первый ($ОД_j^{t+1}$) и второй ($ОД_j^{t+2}$) годы планового периода муниципальному району (городскому округу), у которого расчетный объем дотации не превышает минимальный объем дотации, на очередной финансовый год, первый и второй годы планового периода рассчитывается по следующим формулам:

$$ОД_j^t = МД_j^t,$$

$$ОД_j^{t+1} = МД_j^{t+1},$$

$$ОД_j^{t+2} = МД_j^{t+2},$$

где:

$МД_j^t, МД_j^{t+1}, МД_j^{t+2}$ – минимальный размер дотации j-му муниципальному району (городскому округу) соответственно на очередной финансовый год, первый и второй годы планового периода.

Минимальный размер дотации j-му муниципальному району (городскому округу) на очередной финансовый год ($МД_j^t$), первый ($МД_j^{t+1}$) и второй ($МД_j^{t+2}$) годы планового периода рассчитывается по следующим формулам:

$$МД_j^t = \text{МАХ}(УД_j^t; УД^{t-1}_j - 0,02 \times \text{НП}^t_j),$$

$$МД_j^{t+1} = \text{МАХ}(УД_j^{t+1}; ОД_j^t - 0,02 \times \text{НП}^{t+1}_j),$$

$$МД_j^{t+2} = ОД_j^{t+1} - 0,02 \times НП^{t+2}_j,$$

где:

$УД_j^{t+1}$, $УД_j^t$, $УД_j^{t+1}$ – объем дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности (включая часть дотации, передаваемую в форме дополнительных нормативов отчисления от налога на доходы физических лиц) j -му муниципальному району (городскому округу), утвержденный соответственно на текущий финансовый год, очередной финансовый год и первый год планового периода законом Республики Адыгея о республиканском бюджете Республики Адыгея;

$ОД_j^t$, $ОД_j^{t+1}$ – общий размер дотации j -му муниципальному району (городскому округу) соответственно на очередной финансовый год и первый год планового периода;

$НП_j^t$, $НП_j^{t+1}$, $НП_j^{t+2}$ – налоговый потенциал j -го муниципального района (городского округа) соответственно на очередной финансовый год, первый и второй годы планового периода;

МАХ = знак выбора максимального значения.

В случае наличия оснований, установленных пунктом 7 статьи 138 Бюджетного кодекса Российской Федерации, позволяющих снизить утвержденный размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальному району (городскому округу), общий размер дотации на очередной финансовый год, первый и второй годы планового периода муниципальному району (городскому округу) принимается равным соответствующему расчетному размеру дотации.

5. Определение расчетного размера дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов)

Расчетный размер дотации j -му муниципальному району (городскому округу) на очередной финансовый год ($РД_j^t$), первый ($РД_j^{t+1}$) и второй ($РД_j^{t+2}$) годы планового периода рассчитывается по формулам:

$$РД_j^t = БАД^t \times T_j^t / \text{SUM}_j(T_j^t),$$

$$РД_j^{t+1} = 0,8 \times БАД^{t+1} \times T_j^{t+1} / \text{SUM}_j(T_j^{t+1}),$$

$$РД_j^{t+2} = 0,8 \times БАД^{t+2} \times T_j^{t+2} / \text{SUM}_j(T_j^{t+2}),$$

где:

$БАД^t$, $БАД^{t+1}$, $БАД^{t+2}$ – общий объем бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Адыгея на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) соответственно в очередном финансовом году, первом и втором годах планового периода;

T_j^t , T_j^{t+1} , T_j^{t+2} – объем средств, необходимых для доведения расчетной бюджетной обеспеченности j -го муниципального района (городского округа) до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) соответственно в очередном финансовом году, первом и втором годах планового периода;

SUM_j – знак суммирования.

Объем средств, необходимых для доведения расчетной бюджетной обеспеченности j -го муниципального района (городского округа) до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) (T_j), рассчитывается по формулам:

$$T_j = (\text{ПНД} / H) \times (\text{КВ}^t - \text{БО}_j) \times \text{ИБР}_j \times N_j + C_j, \text{ если } \text{КВ}^t > \text{БО}_j,$$

$$T_j = 0, \text{ если } \text{КВ}^t \leq \text{БО}_j,$$

где:

БО_j – уровень расчетной бюджетной обеспеченности j -го муниципального района (городского округа);

ИБР_j – индекс бюджетных расходов j -го муниципального района (городского округа);

КВ^t – критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов);

ПНД – прогноз налоговых доходов муниципальных районов (городских округов) без учета дифференцированных нормативов отчислений от НДФЛ в очередном финансовом году (первом и втором годах планового периода);

N – численность постоянного населения Республики Адыгея;

N_j – численность постоянного населения j -го муниципального района (городского округа);

C_j – размер субсидии, перечисляемой из бюджета j -го муниципального района (городского округа) в республиканский бюджет Республики Адыгея в соответствии с частью 1 статьи 15 настоящего Закона.

6. Уровень расчетной бюджетной обеспеченности муниципального района (городского округа)

Уровень расчетной бюджетной обеспеченности j -го муниципального района (городского округа) (БО_j) определяется по формуле:

$$\text{БО}_j = \text{ИНП}_j / \text{ИБР}_j,$$

где:

ИНП_j – индекс налогового потенциала j -го муниципального района (городского округа);

ИБР_j – индекс бюджетных расходов j -го муниципального района (городского округа).

7. Расчет индекса налогового потенциала муниципального района (городского округа)

Индекс налогового потенциала j -го муниципального района (городского округа) (ИНП_j) рассчитывается по формуле:

$$\text{ИНП}_j = (\text{НП}_j / N_j) / (\text{НП} / N),$$

где:

$НП_j$ – налоговый потенциал j-го муниципального района (городского округа);

$Н_j$ – численность постоянного населения j-го муниципального района (городского округа);

$НП$ – суммарный налоговый потенциал всех муниципальных районов (городских округов);

$Н$ – численность постоянного населения всех муниципальных районов (городских округов).

Налоговый потенциал j-го муниципального района (городского округа) ($НП_j$) рассчитывается по формуле:

$$НП_j = \sum_i (НП_{ij}),$$

где:

$НП_{ij}$ – налоговый потенциал j-го муниципального района (городского округа) по i-му налогу;

\sum_i – знак суммирования.

Расчет налогового потенциала муниципального района (городского округа) производится по репрезентативной системе налогов в разрезе отдельных налогов исходя из показателей, характеризующих уровень экономического развития (налоговой базы) муниципального района (городского округа), прогноза поступлений налогов с территорий муниципальных районов (городских округов) в консолидированный бюджет Республики Адыгея, а также нормативов отчислений от налогов в бюджеты муниципальных районов и городских округов.

Репрезентативная система налогов включает основные налоги, зачисляемые в консолидированные бюджеты муниципальных районов (бюджеты городских округов), и отражает доходные возможности муниципальных районов (городских округов), которые учитываются при распределении дотаций в соответствии с настоящим Законом.

Состав репрезентативной системы налогов, а также перечень показателей, характеризующий налоговый потенциал муниципальных районов (городских округов), приведен в таблице 1.

Таблица 1.

Состав репрезентативной системы налогов для расчета налогового потенциала муниципальных районов (городских округов)

Налог	Показатель, характеризующий налоговый потенциал	Источник информации
Налог на доходы физических лиц	сумма налога исчисленная	Управление Федеральной налоговой службы по Республике Адыгея, форма № 5-НДФЛ
Налоговые доходы от акцизов на автомобильный бензин, прямогонный бензин, дизельное топливо,	нормативы распределения доходов от уплаты акцизов на автомобильный бензин, прямогонный бензин, дизельное топливо, моторные масла для	Закон Республики Адыгея о республиканском бюджете Республики Адыгея на очередной финансовый год и плановый период

моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимые на территории Российской Федерации	дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей в бюджеты поселений, муниципальных районов и городских округов	
Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения	сумма налога, подлежащая уплате за налоговый период	Управление Федеральной налоговой службы по Республике Адыгея, форма № 5-УСН
Минимальный налог	сумма минимального налога, подлежащая уплате за налоговый период	Управление Федеральной налоговой службы по Республике Адыгея, форма № 5-УСН
Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности	сумма единого налога, подлежащая уплате в бюджет	Управление Федеральной налоговой службы по Республике Адыгея, форма № 5-ЕНВД
Единый сельскохозяйственный налог	сумма исчисленного единого сельскохозяйственного налога	Управление Федеральной налоговой службы по Республике Адыгея, форма № 5-ЕСХН
Налог на имущество физических лиц	сумма налога, подлежащая уплате в бюджет	Управление Федеральной налоговой службы по Республике Адыгея, форма № 5-МН
Налог на имущество организаций	сумма налога, исчисленная к уплате в бюджет	Управление Федеральной налоговой службы по Республике Адыгея, форма № 5-НИО
Земельный налог	сумма налога, подлежащая уплате в бюджет	Управление Федеральной налоговой службы по Республике Адыгея, форма № 5-МН
Налог на добычу общераспространенных полезных ископаемых	сумма налога в части общераспространенных полезных ископаемых, подлежащая уплате в бюджет	Управление Федеральной налоговой службы по Республике Адыгея, форма № 5-НДПИ

Налоговый потенциал j-го муниципального района (городского округа) по i-му налогу ($НП_{ij}$) рассчитывается по формуле:

$$НП_{ij} = ПД_i \times Норм_i \times БН_{ij} / БН_i,$$

где:

$ПД_i$ – прогноз поступлений i-го налога в консолидированный бюджет Республики Адыгея в планируемом году;

$Норм_i$ – нормативы отчислений в бюджеты муниципальных районов и городских округов от i-го налога в соответствии с требованиями Бюджетного кодекса Российской Федерации и законодательства Республики Адыгея (за

исключением дополнительных нормативов отчислений от налога на доходы физических лиц);

$БН_{ij}$ – экономический показатель, характеризующий базу налогообложения j -го муниципального района (городского округа) по i -му налогу;

$БН_i$ – суммарный экономический показатель, отражающий базу налогообложения по всем муниципальным районам и городским округам Республики Адыгея по i -му налогу.

Если показатель, характеризующий налоговый потенциал муниципального района (городского округа) по какому-либо налогу, имеет отрицательное значение, то в расчетах налогового потенциала он принимается равным нулю.

Рассчитанные оценки налогового потенциала не являются планируемыми или рекомендуемыми показателями доходов бюджетов муниципальных районов и городских округов и используются исключительно для расчета их уровня бюджетной обеспеченности.

8. Расчет индекса бюджетных расходов муниципальных районов (городских округов)

Исходными данными для расчета индекса бюджетных расходов муниципальных районов (городских округов) являются:

1) численность постоянного населения (данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Адыгея);

2) численность городского населения (данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Адыгея);

3) численность населения, проживающего в населенных пунктах с численностью населения менее 1000 человек (данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Адыгея);

4) численность детей в возрасте от 1 года до 6 лет (данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Адыгея);

5) численность детей в возрасте от 7 лет до 16 лет (данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Адыгея);

6) численность детей, посещающих общеобразовательные организации (данные исполнительного органа государственной власти Республики Адыгея, осуществляющего государственное управление в сфере образования);

7) протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципальных образований (данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Адыгея);

8) площадь населенных пунктов муниципальных образований (данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Адыгея);

9) тарифы на холодное водоснабжение (данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Адыгея);

10) тарифы на водоотведение (данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Адыгея);

11) тарифы на тепловую энергию (данные исполнительного органа государственной власти Республики Адыгея в области государственного регулирования цен и тарифов);

12) средневзвешенная стоимость единицы электрической энергии за отчетный финансовый год (данные исполнительного органа государственной власти Республики Адыгея в области государственного регулирования цен и тарифов).

Индекс бюджетных расходов j -го муниципального района (городского округа) ($ИБР_j$) рассчитывается по формуле:

$$ИБР_j = (PO_j/H_j) / (SUM_j(PO_j) / SUM_j(H_j)),$$

где:

PO_j – расчетный объем расходных обязательств j -го муниципального района (городского округа);

H_j – численность постоянного населения j -го муниципального района (городского округа);

SUM_j – знак суммирования.

Расчетный объем расходных обязательств j -го муниципального района (городского округа) (PO_j) определяется по формуле:

$$PO_j = PT_j + PK_j,$$

где:

PT_j – расчетный объем расходных обязательств j -го муниципального района (городского округа) без учета расходных обязательств на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности;

PK_j – расчетный объем расходов j -го муниципального района (городского округа) на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности.

Расчетный объем расходных обязательств j -го муниципального района (городского округа) без учета расходных обязательств на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности определяется (PT_j) по формуле:

$$PT_j = SUM_i(PT_{ij}),$$

где:

PT_{ij} – расчетный объем расходных обязательств j -го муниципального района (городского округа) по i -й группе полномочий без учета расходных

обязательств на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности;

SUM_i – знак суммирования.

Расчетный объем расходных обязательств j -го муниципального района (городского округа) по отдельной группе полномочий (PT_{ij}) рассчитывается по формуле:

$$PT_{ij} = \text{Норм}PT_i \times K^{\text{стоим}}_{ij} \times K^{\text{фу}}_j \times K^{\text{стр}}_{ij} \times \Pi_{ij} \times SUM_j(\Pi_{ij}) / \\ / SUM_j(K^{\text{стоим}}_{ij} \times K^{\text{фу}}_j \times K^{\text{стр}}_{ij} \times \Pi_{ij}),$$

где:

$\text{Норм}PT_i$ – норматив, отражающий средний объем расходных обязательств в расчете на одного потребителя муниципальных услуг (единицу показателя физического объема), для i -й группы полномочий без учета расходных обязательств на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности;

$K^{\text{стоим}}_{ij}$ – коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг по i -й группе полномочий в j -м муниципальном районе (городском округе);

$K^{\text{фу}}_j$ – коэффициент финансовой устойчивости j -го муниципального района (городского округа);

$K^{\text{стр}}_{ij}$ – коэффициент структуры потребителей муниципальных услуг по i -й группе полномочий в j -м муниципальном районе (городском округе);

Π_{ij} – показатель, отражающий численность потребителей муниципальных услуг (показатель физического объема), для i -й группы полномочий в j -м муниципальном районе (городском округе);

SUM_j – знак суммирования.

Расчетный объем расходов консолидированного бюджета j -го муниципального района (городского округа) на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности (PK_j) определяется по формуле:

$$PK_j = r^{PK} \times PT_j,$$

где:

r^{PK} – коэффициент, отражающий среднее отношение объема расходных обязательств муниципальных образований на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности к объему расходных обязательств муниципальных образований без учета расходных обязательств на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности;

PT_j – расчетный объем расходных обязательств j -го муниципального района (городского округа) без учета расходных обязательств на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности.

Коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг по i -й группе полномочий в j -м муниципальном районе (городском округе) ($K^{\text{стоим}}_{ij}$) рассчитывается по формуле:

$$K_{ij}^{\text{стоим}} = a_{1i} \times K_j^{\text{зп}} + a_{2i} \times K_j^{\text{ку}} + (1 - a_{1i} - a_{2i}),$$

где:

$K_j^{\text{зп}}$ – коэффициент заработной платы j-го муниципального района (городского округа);

$K_j^{\text{ку}}$ – коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг j-го муниципального района (городского округа);

a_{1i} – весовой коэффициент, отражающий долю расходов на оплату труда в расходах по i-му полномочию в среднем по всем муниципальным районам (городским округам),

a_{2i} – весовой коэффициент, отражающий долю расходов на коммунальные услуги в расходах по i-му полномочию в среднем по всем муниципальным районам (городским округам).

Коэффициент заработной платы j-го муниципального района (городского округа) ($K_j^{\text{зп}}$) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_j^{\text{зп}} = (1 + 0,25 \times \text{УВСН}_j) \times (\text{СЗП}_j / \text{СЗП}) \times \text{SUM}_j (H_j) / \text{SUM}_j ((1 + 0,25 \times \text{УВСН}_j) \times (\text{СЗП}_j / \text{СЗП}) \times H_j),$$

где:

УВСН_j – удельный вес сельского населения в j-м муниципальном районе (городском округе);

СЗП_j – среднемесячная начисленная заработная плата работников организаций j-го муниципального района (городского округа);

СЗП – средняя по Республике Адыгея среднемесячная начисленная заработная плата работников организаций;

H_j – численность постоянного населения j-го муниципального района (городского округа);

SUM_j – знак суммирования.

Коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг j-го муниципального района (городского округа) ($K_j^{\text{ку}}$) рассчитывается по формуле:

$$K_j^{\text{ку}} = 0,25 \times K_j^{\text{вод}} + 0,50 \times K_j^{\text{тепл}} + 0,25 \times K_j^{\text{эл}},$$

где:

$K_j^{\text{вод}}$ – коэффициент стоимости водоснабжения и водоотведения j-го муниципального района (городского округа);

$K_j^{\text{тепл}}$ – коэффициент стоимости теплоснабжения j-го муниципального района (городского округа);

$K_j^{\text{эл}}$ – коэффициент стоимости электроснабжения j-го муниципального района (городского округа).

Коэффициент стоимости водоснабжения и водоотведения j-го муниципального района (городского округа) ($K_j^{\text{вод}}$) рассчитывается по формуле:

$$K_j^{\text{вод}} = (T^{\text{хвод}}_j + T^{\text{вот}}_j) \times H / \text{SUM}_j [(T^{\text{хвод}}_j + T^{\text{вот}}_j) \times H_j],$$

где:

$T^{\text{хвод}}_j$ – тариф на холодное водоснабжение для муниципальных учреждений j-го муниципального района (городского округа);

$T^{вот}_j$ – тариф на водоотведение для муниципальных учреждений j -го муниципального района (городского округа);

H_j – численность постоянного населения j -го муниципального района (городского округа);

H – численность постоянного населения Республики Адыгея;

SUM_j – знак суммирования.

Коэффициент стоимости теплоснабжения j -го муниципального района (городского округа) ($K^{тепл}_j$) рассчитывается по формуле:

$$K^{тепл}_j = T^{тепл}_j \times H / SUM_j(T^{тепл}_j \times H_j),$$

где:

$T^{тепл}_j$ – тариф на тепловую энергию для муниципальных учреждений в j -м муниципальном районе (городском округе);

H – численность постоянного населения Республики Адыгея;

H_j – численность постоянного населения j -го муниципального района (городского округа);

SUM_j – знак суммирования.

Коэффициент стоимости электроснабжения j -го муниципального района (городского округа) ($K^{эл}_j$) рассчитывается по формуле:

$$K^{эл}_j = T^{эл}_j \times H / SUM_j(T^{эл}_j \times H_j),$$

где:

$T^{эл}_j$ – средневзвешенная стоимость единицы электрической энергии за отчетный финансовый год в j -м муниципальном районе (городском округе);

H – численность постоянного населения Республики Адыгея;

H_j – численность постоянного населения j -го муниципального района (городского округа);

SUM_j – знак суммирования.

Корректирующий коэффициент структуры расходов j -го муниципального района (городского округа) по i -й группе полномочий ($K^{стр}_{ij}$) рассчитывается по формуле:

$$K^{стр}_{ij} = b_{1i} \times K1^{чстр}_j + b_{2i} \times K2^{чстр}_j + \dots + b_{ni} \times K_n^{чстр}_j + (1 - b_{1i} - b_{2i} - \dots - b_{ni}),$$

где:

$K1^{чстр}_j, \dots, K_n^{чстр}_j$ – значения частных структурных коэффициентов для j -го муниципального района (городского округа);

b_{1i}, \dots, b_{ni} – неотрицательные весовые коэффициенты, отражающие степень влияния соответствующего частного фактора на расходы по i -му полномочию, удовлетворяющие условию $b_{1i} + b_{1i} + \dots + b_{ni} \leq 1$.

В методике применяются следующие частные структурные коэффициенты:

а) коэффициент масштаба j -го муниципального района (городского округа) ($K^м_j$):

$$K^м_j = H_{ср} / H_j,$$

где:

N_j – численность постоянного населения j -го муниципального района (городского округа);

$N_{ср}$ – средняя численность постоянного населения муниципальных районов (городских округов);

б) коэффициент уровня урбанизации j -го муниципального района (городского округа) ($K^{урб}_j$):

$$K^{урб}_j = УВГН_j / УВГН,$$

где:

$УВГН_j$ – удельный вес городского населения j -го муниципального района (городского округа);

$УВГН$ – удельный вес городского населения в среднем по Республике Адыгея;

в) коэффициент дисперсности расселения j -го муниципального района (городского округа) ($K^{дисп}_j$):

$$K^{дисп}_j = УВ^{1000}_j / УВ^{1000},$$

где:

$УВ^{1000}_j$ – удельный вес населения j -го муниципального района (городского округа), проживающего в населенных пунктах с численностью населения менее 1000 человек;

$УВ^{1000}$ – удельный вес населения Республики Адыгея, проживающего в населенных пунктах с численностью населения менее 1000 человек.

В таблице 2 приведены показатели, отражающие численность потребителей муниципальных услуг (показатели физического объема) и корректирующие коэффициенты в разрезе групп полномочий, а также состав групп полномочий.

Таблица 2.

Составы групп полномочий, показатели физического объема, а также корректирующие коэффициенты для оценки стоимости предоставления муниципальных услуг

№	Группы полномочий	Соответствие группам полномочий*	Показатель физического объема	Коэффициенты структуры	Коэффициенты стоимости
1	Содержание органов местного самоуправления	1	численность постоянного населения	$0,25 \times K^M + 0,10 \times K^{дисп} + 0,65$	$0,60 \times K^{зп} + 0,05 \times K^{жкх} + 0,35$
2	Дорожная деятельность	3	протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся в муниципальной собственности	$0,65 \times K^{урб} + 0,35$	
3	Транспортное обслуживание	4	численность постоянного	$0,80 \times K^{урб} + 0,20$	

	населения		населения		
4	Организация предоставления общедоступного бесплатного дошкольного образования	6 (в части дошкольного образования)	численность детей от 1 года до 6 лет	$0,05 \times K^M + 0,20 \times K^{урб} + 0,75$	$0,25 \times K^{жкк} + 0,75$
5	Организация предоставления общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования по основным общеобразовательным программам	6 (в части общего образования)	фактическая численность детей, посещающих общеобразовательные учреждения (школы)	$0,25 \times K^{дисп} + 0,75$	$0,35 \times K^{жкк} + 0,65$
6	Организация предоставления дополнительного образования	6 (в части дополнительного образования)	численность детей от 7 до 16 лет	$0,50 \times K^M + 0,50$	$0,55 \times K^{зп} + 0,10 \times K^{жкк} + 0,35$
7	Прочие услуги в сфере образования	6 (за исключением дошкольного, общего и дополнительного образования)	численность детей от 7 до 16 лет	$0,55 \times K^M + 0,45$	$0,45 \times K^{зп} + 0,5 \times K^{жкк} + 0,5$
8	Культура	7	численность постоянного населения	$0,25 \times K^M + 0,45 \times K^{дисп} + 0,30$	$0,45 \times K^{зп} + 0,10 \times K^{жкк} + 0,45$
9	Физическая культура и спорт	11	численность постоянного населения	$0,80 \times K^{урб} + 0,20$	$0,20 \times K^{зп} + 0,10 \times K^{жкк} + 0,7$
10	Тушение пожаров и ликвидация чрезвычайных ситуаций	12	численность постоянного населения	$0,80 \times K^{урб} + 0,20$	$0,65 \times K^{зп} + 0,05 \times K^{жкк} + 0,30$
11	Жилищное строительство	18	численность постоянного населения	$0,40 \times K^M + 0,60 \times K^{урб}$	
12	Коммунальное хозяйство	19	численность постоянного населения		
13	Градостроительство и	20	численность постоянного населения	$0,65 \times K^{урб} + 0,35$	

	землепользование		населения		
14	Благоустройство	21	площадь населенных пунктов	0,70 x K ^{урб} + 0,30	
15	Прочие вопросы местного значения	2, 5, 10; 13; 14; 23; 24 (за исключением полномочия 1.3.4)	численность постоянного населения		0,40 x K ^{зп} + 0,10 x K ^{жкк} + 0,50

*В данном столбце указан состав групп полномочий в соответствии с нумерацией, приведенной в постановлении Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 года № 670 "О распределении дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации".

Расчетные объемы расходных обязательств, а также рассчитанные показатели индекса бюджетных расходов муниципальных районов (городских округов) не являются планируемыми или рекомендуемыми показателями, определяющими расходы бюджетов муниципальных районов (городских округов), и используются исключительно для расчета уровня расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов).

9. Порядок расчета и установления заменяющих дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) дополнительных нормативов отчислений от налога на доходы физических лиц в местные бюджеты

При утверждении республиканского бюджета Республики Адыгея на очередной финансовый год и плановый период по согласованию с представительными органами муниципальных районов и городских округов дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) могут быть полностью или частично заменены дополнительными нормативами отчислений от налога на доходы физических лиц в местные бюджеты в части, подлежащей зачислению в республиканский бюджет Республики Адыгея. Дополнительный норматив отчислений от налога на доходы физических лиц j-му муниципальному району (городскому округу) (Норм_j) рассчитывается по формуле:

$$\text{Норм}_j = \text{ОДП}_j / \text{ПНДФЛ}_j,$$

где:

ОДП_j – общий размер дотации j-му муниципальному району (городскому округу) на очередной финансовый год (первый или второй годы планового периода);

ПНДФЛ_j – прогноз поступлений налога на доходы физических лиц с территории j-го муниципального района (городского округа) в консолидированный бюджет Республики Адыгея на очередной финансовый год (первый или второй годы планового периода).

Размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности j-му муниципальному району (городскому округу) в случае установления заменяющих дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) дополнительных нормативов отчислений от налога на доходы физических лиц (D_j) рассчитывается по следующей формуле:

$$D_j = \text{ОДП}_j - \text{Норм}_j \times \text{ПНДФЛ}_j,$$

где:

ОДП_j – общий размер дотации j-му муниципальному району (городскому округу) на очередной финансовый год (первый или второй годы планового периода);

ПНДФЛ_j – прогноз поступлений налога на доходы физических лиц с территории j-го муниципального района (городского округа) в консолидированный бюджет Республики Адыгея;

Норм_j – дополнительный норматив отчислений от налога на доходы физических лиц j-му муниципальному району (городскому округу)."

Приложение № 2
к Закону Республики Адыгея
от 4 августа 2020 года № 366

"Приложение № 4
к Закону Республики Адыгея
от 23 декабря 2008 года № 224

Порядок определения общего объема и распределения между муниципальными образованиями дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений из бюджета муниципального района

1. Основные понятия и определения

Уровень расчетной бюджетной обеспеченности поселения – отношение индекса налогового потенциала к индексу бюджетных расходов поселения.

Индекс налогового потенциала поселения – отношение налогового потенциала поселения в расчете на одного жителя к аналогичному показателю в среднем по всем поселениям, входящим в состав данного муниципального района.

Налоговый потенциал поселения – оценка налоговых доходов, которые могут быть получены бюджетом поселения исходя из уровня развития и структуры экономики и (или) налоговой базы из налоговых источников, закрепленных за данным поселением.

Индекс бюджетных расходов поселения показывает, насколько больше (меньше) средств бюджета поселения в расчете на одного жителя по сравнению со средним уровнем по всем поселениям, входящим в состав данного муниципального района, 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 предоставления муниципальных услуг в расчете на одного жителя.

2. Общий объем дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений

Общий объем дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений (Д) рассчитывается по формуле:

$$D = D_1 + D_2,$$

где:

D₁ – размер первой части общего объема дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений, сформированной за счет субвенций из республиканского бюджета Республики Адыгея;

Д₂ – размер второй части общего объема дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений, сформированной за счет налоговых и неналоговых доходов, а также безвозмездных поступлений (за исключением субвенций) в бюджет муниципального района.

3. Определение размера дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений

Размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности j-му поселению (Д_j) в очередном финансовом году, первом и втором году планового периода рассчитывается по следующей формуле:

$$D_j = D_{1j} + D_{2j}$$

где:

Д_{1j} – размер первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности j-му поселению;

Д_{2j} – размер второй части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности j-му поселению.

Размер первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности j-му поселению (Д_{1j}) рассчитывается по следующей формуле:

$$D_{1j} = D_1 \times N_j / \text{SUM}_j(N_j),$$

где:

Д₁ – размер первой части общего объема дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений, сформированной за счет субвенций из республиканского бюджета Республики Адыгея;

Н_j – численность постоянного населения j-го поселения, имеющего право на получение первой части дотации;

SUM_j – знак суммирования.

Размер второй части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности j-му поселению (Д_{2j}) рассчитывается по следующей формуле:

$$D_{2j} = (\text{ПНД} / N) \times (\text{КВ} - \text{БО}_j) \times \text{ИБР}_j \times N_j, \text{ если } \text{КВ} - \text{БО}_j > 0,$$

$$D_{2j} = 0, \text{ если } \text{КВ} - \text{БО}_j \leq 0,$$

где:

ПНД – прогноз налоговых доходов бюджетов поселений, учитываемых при расчете распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений в соответствующем финансовом году;

КВ – критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности поселений (определяется финансовым органом муниципального района исходя из объема распределяемых средств);

БО_j – уровень расчетной бюджетной обеспеченности j-го поселения;

Н_j – численность постоянного населения j-го поселения;

Н – численность постоянного населения муниципального района;

ИБР_j – индекс бюджетных расходов j-го поселения.

4. Определение уровня расчетной бюджетной обеспеченности поселения
Уровень расчетной бюджетной обеспеченности j -го поселения (BO_j) рассчитывается по следующей формуле:

$$BO_j = \text{ИНП}_j / \text{ИБР}_j,$$

где:

ИНП_j – индекс налогового потенциала j -го поселения;

ИБР_j – индекс бюджетных расходов j -го поселения.

5. Расчет индекса налогового потенциала поселения

Индекс налогового потенциала j -го поселения (ИНП_j) рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ИНП}_j = (\text{НП}_j / N_j) / (\text{НП} / N),$$

где:

НП_j – налоговый потенциал j -го поселения;

НП – суммарный налоговый потенциал всех поселений муниципального района;

N_j – численность постоянного населения j -го поселения;

N – численность постоянного населения муниципального района.

Налоговый потенциал j -го поселения (НП_j) рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{НП}_j = \text{SUM}_i(\text{НП}_{ij}),$$

где:

НП_{ij} – налоговый потенциал j -го поселения по i -му налогу;

SUM_i – знак суммирования.

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 муниципального района в консолидированный бюджет Республики Адыгея, а также нормативов отчислений от налогов в бюджеты поселений.

Репрезентативная система налогов включает в себя отдельные налоги, зачисляемые в бюджеты поселений, и отражает доходные возможности, которые учитываются при распределении дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений из бюджета муниципального района.

Состав репрезентативной системы налогов, а также перечень показателей, характеризующий налоговый потенциал поселений, приведен в таблице 1.

Таблица 1.

Состав репрезентативной системы налогов для расчета налогового потенциала поселений

Налог	Показатель, характеризующий налоговый потенциал	Источник информации
Налог на доходы физических лиц	сумма налога исчисленная	Управление Федеральной налоговой службы по Республике Адыгея, форма

		№ 5-НДФЛ
Налоговые доходы от акцизов на автомобильный бензин, прямогонный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимые на территории Российской Федерации	нормативы распределения доходов от уплаты акцизов на автомобильный бензин, прямогонный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей в бюджеты поселений	Закон Республики Адыгея о республиканском бюджете Республики Адыгея на очередной финансовый год и плановый период
Единый сельскохозяйственный налог	сумма исчисленного единого сельскохозяйственного налога	Управление Федеральной налоговой службы по Республике Адыгея, форма № 5-ЕСХН
Налог на имущество физических лиц	сумма, подлежащая уплате в бюджет	Управление Федеральной налоговой службы по Республике Адыгея, форма № 5-МН
Земельный налог	сумма налога, подлежащая уплате в бюджет	Управление Федеральной налоговой службы по Республике Адыгея, форма № 5-МН

Налоговый потенциал j -го поселения по i -му налогу ($НП_{ij}$) рассчитывается по следующей формуле:

$$НП_{ij} = ПД_i \times Норм_i \times БН_{ij} / БН_i,$$

где:

$ПД_i$ – прогноз поступлений i -го налога с территории всех поселений данного муниципального района в консолидированный бюджет Республики Адыгея в планируемом году;

$Норм_i$ – нормативы отчислений в бюджеты городских и сельских поселений от i -го налога в соответствии с требованиями Бюджетного кодекса Российской Федерации, законодательства Республики Адыгея и правовыми актами муниципального района (за исключением дополнительных нормативов отчислений от налога на доходы физических лиц);

$БН_{ij}$ – экономический показатель, характеризующий налоговый потенциал j -го поселения по i -му налогу;

$БН_i$ – суммарный экономический показатель, характеризующий налоговый потенциал всех поселений муниципального района по i -му налогу.

Если показатель, характеризующий налоговый потенциал поселения по какому-либо налогу, имеет отрицательное значение, то в расчетах налогового потенциала он принимается равным нулю.

В случае принятия представительным органом муниципального района решения об установлении единых нормативов отчислений от налогов и сборов,

подлежащих зачислению в бюджет муниципального района, 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 представительного органа муниципального района.

Рассчитанные оценки налогового потенциала не являются планируемыми или рекомендуемыми показателями доходов бюджетов поселений и используются исключительно для расчета их уровня бюджетной обеспеченности.

6. Расчет индекса бюджетных расходов поселений

Исходными данными для расчета индекса бюджетных расходов поселений являются:

- 1) численность постоянного населения (данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Адыгея);
- 2) численность городского населения (данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Адыгея);
- 3) численность населения, проживающего в населенных пунктах с численностью населения менее 1000 человек (данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Адыгея);
- 4) протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципальных образований (данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Адыгея);
- 5) площадь населенных пунктов муниципальных образований (данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Адыгея);
- 6) тарифы на холодное водоснабжение (данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Адыгея);
- 7) тарифы на водоотведение (данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Адыгея);
- 8) тарифы на тепловую энергию (данные исполнительного органа государственной власти Республики Адыгея в области государственного регулирования цен и тарифов);
- 9) средневзвешенная стоимость единицы электрической энергии за отчетный финансовый год (данные исполнительного органа государственной власти Республики Адыгея в области государственного регулирования цен и тарифов).

Индекс бюджетных расходов j -го поселения (ИБР $_j$) рассчитывается по формуле:

$$\text{ИБР}_j = (PO_j/H_j) / (\text{SUM}_i(PO_i) / \text{SUM}_j(H_j)),$$

где:

PO_j – расчетный объем расходных обязательств j -го поселения;

N_j – численность постоянного населения j -го поселения;

SUM_j – знак суммирования.

Расчетный объем расходных обязательств j -го поселения (PO_j) определяется по формуле:

$$PO_j = PT_j + PK_j,$$

где:

PT_j – расчетный объем расходных обязательств j -го поселения без учета расходных обязательств на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности;

PK_j – расчетный объем расходов j -го поселения на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности.

Расчетный объем расходных обязательств j -го поселения без учета расходных обязательств на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности (PT_j) определяется по формуле:

$$PT_j = \sum_i (PT_{ij}),$$

где:

PT_{ij} – расчетный объем расходных обязательств j -го поселения по i -й группе полномочий без учета расходных обязательств на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности;

SUM_j – знак суммирования.

Расчетный объем расходных обязательств j -го поселения по отдельной группе полномочий (PT_{ij}) рассчитывается по формуле:

$$PT_{ij} = \text{Норм}PT_i \times K^{\text{стоим}}_{ij} \times K^{\text{стр}}_{ij} \times \Pi_{ij} \times \sum_j (\Pi_{ij}) / \sum_j (K^{\text{стоим}}_{ij} \times K^{\text{стр}}_{ij} \times \Pi_{ij}),$$

где:

$\text{Норм}PT_i$ – норматив, отражающий средний объем расходных обязательств в расчете на одного потребителя муниципальных услуг (единицу показателя физического объема), для i -й группы полномочий без учета расходных обязательств на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности;

$K^{\text{стоим}}_{ij}$ – коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг по i -й группе полномочий в j -м поселении;

$K^{\text{стр}}_{ij}$ – коэффициент структуры потребителей муниципальных услуг по i -й группе полномочий в j -м поселении;

Π_{ij} – показатель, отражающий численность потребителей муниципальных услуг (показатель физического объема) для i -й группы полномочий в j -м поселении;

SUM_j – знак суммирования.

Расчетный объем расходов бюджета j -го поселения на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности (PK_j) определяется по формуле:

$$PK_j = r^{PK} \times PT_j,$$

где:

r^{PK} – коэффициент, отражающий среднее отношение объема расходных обязательств поселений на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности к объему расходных обязательств поселений без учета расходных обязательств на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности;

PT_j – расчетный объем расходных обязательств j -го поселения без учета расходных обязательств на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности.

Коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг по i -й группе полномочий в j -м поселении ($K^{стоим.ij}$) рассчитывается по следующей формуле:

$$K^{стоим.ij} = b1_i \times K^{зп_j} + b2_i \times K^{ку_j} + (1 - b1_i - b2_i),$$

где:

$K^{зп_j}$ – коэффициент заработной платы j -го поселения;

$K^{ку_j}$ – коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг j -го поселения;

$b1_i$ – весовой коэффициент, отражающий долю расходов на оплату труда в расходах по i -му полномочию в среднем по всем поселениям данного муниципального района;

$b2_i$ – весовой коэффициент, отражающий долю расходов на коммунальные услуги в расходах по i -му полномочию в среднем по всем поселениям данного муниципального района.

Коэффициент заработной платы j -го поселения ($K^{зп_j}$) рассчитывается по следующей формуле:

$$K^{зп_j} = (1 + 0,25 \times УВСН_j) \times H / \text{SUM}_j((1 + 0,25 \times УВСН_j) \times H_j),$$

где:

$УВСН_j$ – удельный вес сельского населения в j -м поселении;

H_j – численность постоянного населения j -го поселения;

H – численность постоянного населения муниципального района;

SUM_j – знак суммирования.

Коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг j -го поселения ($K^{ку_j}$) рассчитывается по формуле:

$$K^{ку_j} = 0,25 \times K^{вод_j} + 0,50 \times K^{тепл_j} + 0,25 \times K^{эл_j},$$

где:

$K^{вод_j}$ – коэффициент стоимости водоснабжения и водоотведения j -го поселения;

$K^{тепл_j}$ – коэффициент стоимости теплоснабжения j -го поселения;

$K^{эл_j}$ – коэффициент стоимости электроснабжения j -го поселения.

Коэффициент стоимости водоснабжения и водоотведения j -го поселения ($K^{вод_j}$) рассчитывается по формуле:

$$K^{вод_j} = (T^{хвод_j} + T^{вот_j}) \times H / \text{SUM}_j [(T^{хвод_j} + T^{вот_j}) \times H_j],$$

где:

$T^{\text{хвод}}_j$ – тариф на холодное водоснабжение для муниципальных учреждений j -го поселения;

$T^{\text{вод}}_j$ – тариф на водоотведение для муниципальных учреждений j -го поселения;

N_j – численность постоянного населения j -го поселения;

N – численность постоянного населения муниципального района;

SUM_j – знак суммирования.

Коэффициент стоимости теплоснабжения j -го поселения ($K^{\text{тепл}}_j$) рассчитывается по формуле:

$$K^{\text{тепл}}_j = T^{\text{тепл}}_j \times N / SUM_j(T^{\text{тепл}}_j \times N_j),$$

где:

$T^{\text{тепл}}_j$ – тариф на тепловую энергию для муниципальных учреждений в j -м поселении;

N – численность постоянного населения муниципального района;

N_j – численность постоянного населения j -го поселения;

SUM_j – знак суммирования.

Если услуги по теплоснабжению в j -ом поселении не предоставляются, то тариф на тепловую энергию для муниципальных учреждений в нем рассчитывается по следующей формуле:

$$T^{\text{тепл}}_j = SUM_k(T^{\text{тепл}}_k \times N_k) / SUM_k(N_k),$$

где:

$T^{\text{тепл}}_k$ – тариф на тепловую энергию для муниципальных учреждений в k -м поселении;

N_k – численность постоянного населения k -го поселения;

SUM_k – знак суммирования. Суммирование производится по всем поселениям муниципального района, в которых предоставляются услуги по теплоснабжению.

Коэффициент стоимости электроснабжения j -го поселения ($K^{\text{эл}}_j$) рассчитывается по формуле:

$$K^{\text{эл}}_j = T^{\text{эл}}_j \times N / SUM_j(T^{\text{эл}}_j \times N_j),$$

где:

$T^{\text{эл}}_j$ – средневзвешенная стоимость единицы электрической энергии за отчетный финансовый год в j -м поселении;

N – численность постоянного населения муниципального района;

N_j – численность постоянного населения j -го поселения;

SUM_j – знак суммирования.

Корректирующий коэффициент структуры расходов j -го поселения по i -й группе полномочий ($K^{\text{стр}}_{ij}$) рассчитывается по формуле:

$$K^{\text{стр}}_{ij} = c1_i \times K1^{\text{чстр}}_j + c2_i \times K2^{\text{чстр}}_j + \dots + cn_i \times Kn^{\text{чстр}}_j + (1 - c1_i - c2_i - \dots - cn_i),$$

где:

$K1^{чстр}_j, \dots, Kn^{чстр}_j$ – значения частных структурных коэффициентов для j -го поселения;

$c1_i, \dots, cn_i$ – неотрицательные весовые коэффициенты, отражающие степень влияния соответствующего частного фактора на расходы по i -му полномочию, удовлетворяющие условию $c1_i + c1_i + \dots + cn_i \leq 1$.

В методике применяются следующие частные структурные коэффициенты:

а) коэффициент масштаба j -го поселения ($K^м_j$):

$$K^м_j = N_{ср} / N_j,$$

где:

N_j – численность постоянного населения j -го поселения;

$N_{ср}$ – средняя численность постоянного населения поселений;

б) коэффициент уровня урбанизации j -го поселения ($K^{урб}_j$):

$$K^{урб}_j = УВГН_j / УВГН,$$

где:

$УВГН_j$ – удельный вес городского населения j -го поселения;

$УВГН$ – удельный вес городского населения в среднем по муниципальному району;

в) коэффициент дисперсности расселения j -го поселения ($K^{дисп}_j$):

$$K^{дисп}_j = УВ^{1000}_j / УВ^{1000},$$

где:

$УВ^{1000}_j$ – удельный вес населения j -го поселения, проживающего в населенных пунктах с численностью населения менее 1000 человек;

$УВ^{1000}$ – удельный вес населения муниципального района, проживающего в населенных пунктах с численностью населения менее 1000 человек.

В таблице 2 приведены показатели, отражающие численность потребителей муниципальных услуг (показатели физического объема) и корректирующие коэффициенты в разрезе групп полномочий, а также состав групп полномочий.

Таблица 2.
Составы групп полномочий, показатели физического объема, а также корректирующие коэффициенты для оценки стоимости предоставления муниципальных услуг

№	Группы полномочий	Соответствие группам полномочий*	Показатель физического объема	Коэффициенты структуры	Коэффициенты стоимости
1	Содержание органов местного самоуправления	1	численность постоянного населения	$0,25 \times K^м + 0,10 \times K^{дисп} + 0,65$	$0,60 \times K^{эп} + 0,05 \times K^{жкх} + 0,35$
2	Дорожная деятельность	3	протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения,	$0,65 \times K^{урб} + 0,35$	

			находящихся в муниципальной собственности		
3	Культура	7	численность постоянного населения	$0,25 \times K^M + 0,45 \times K^{дисп} + 0,30$	$0,45 \times K^{зп} + 0,10 \times K^{жкж} + 0,45$
4	Физическая культура и спорт	11	численность постоянного населения	$0,80 \times K^{урб} + 0,20$	$0,20 \times K^{зп} + 0,10 \times K^{жкж} + 0,7$
5	Тушение пожаров и ликвидация чрезвычайных ситуаций	12	численность постоянного населения	$0,80 \times K^{урб} + 0,20$	$0,65 \times K^{зп} + 0,05 \times K^{жкж} + 0,30$
6	Жилищное строительство	18	численность постоянного населения	$0,40 \times K^M + 0,60 \times K^{урб}$	
7	Коммунальное хозяйство	19	численность постоянного населения		
8	Градостроительство и землепользование	20	численность постоянного населения	$0,65 \times K^{урб} + 0,35$	
9	Благоустройство	21	площадь населенных пунктов	$0,70 \times K^{урб} + 0,30$	
10	Прочие вопросы местного значения поселений	2, 5, 10; 13; 14; 23; 24	численность постоянного населения		$0,40 \times K^{зп} + 0,10 \times K^{жкж} + 0,50$

*В данном столбце указан состав групп полномочий в соответствии с нумерацией, приведенной в постановлении Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 года № 670 "О распределении дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации".

Рассчитанные оценки индекса бюджетных расходов поселений не являются планируемыми или рекомендуемыми показателями, определяющими расходы бюджетов поселений, и используются исключительно для расчета уровня расчетной бюджетной обеспеченности поселений."