

**МЕТОДИКА  
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОТАЦИЙ  
НА ВЫРАВНИВАНИЕ БЮДЖЕТНОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ  
МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ (ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ)**

(утверждена законом Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от  
10.11.2008 № 132-оз «О межбюджетных отношениях в Ханты-Мансийском автономном  
округе – Югре» (приложение 2))

**I. Введение**

1. Настоящая Методика определяет механизм распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), включая порядок определения критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), а также порядок расчета и установления заменяющих их дополнительных нормативов отчислений от налога на доходы физических лиц.

2. Для целей настоящей Методики используются следующие основные понятия:

1) уровень расчетной бюджетной обеспеченности муниципального района (городского округа) - соотношение налоговых доходов на одного жителя, которые могут быть получены бюджетом муниципального района (городского округа) исходя из уровня развития и структуры экономики и (или) налоговой базы (налогового потенциала), и аналогичного показателя в среднем по муниципальным районам и городским округам автономного округа с учетом различий в структуре населения, социально-экономических, климатических, географических и иных объективных факторов и условий, влияющих на стоимость предоставления муниципальных услуг в расчете на одного жителя;

2) 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 основных налоговых источников, закрепленных за этим муниципальным районом (городским округом);

3) 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);

4) индекс бюджетных расходов муниципального района (городского округа) - показатель, определяющий, во сколько раз больше (меньше) средств бюджета муниципального района (городского округа) в расчете на одного жителя по сравнению со средним по всем муниципальным районам (городским округам) уровнем 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 муниципальных услуг в расчете на одного жителя.

3. Для целей настоящей Методики используются сведения о численности и структуре постоянного населения автономного округа согласно информации территориальных органов государственной статистики по состоянию на 1 января текущего финансового года.

**II. Расчет объема дотаций на выравнивание бюджетной  
обеспеченности муниципальных районов (городских округов)**

1. Общий объем дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) на очередной финансовый год (первый или второй год

планового периода) (Д) рассчитывается по следующей формуле:

$$Д = \sum_i ((ПНД / Н) \times (БО^{кр} - БО_i) \times ИБР_i \times Н_i), \text{ где:}$$

ПНД - принимаемый к расчету объем налоговых доходов бюджетов муниципальных районов (городских округов) на очередной финансовый год (первый или второй год планового периода);

Н - численность постоянного населения автономного округа;

БО<sup>кр</sup> - критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) на очередной финансовый год (первый или второй год планового периода);

БО<sub>i</sub> - уровень расчетной бюджетной обеспеченности i-го муниципального района (городского округа);

ИБР<sub>i</sub> - индекс бюджетных расходов i-го муниципального района (городского округа);

Н<sub>i</sub> - численность постоянного населения i-го муниципального района (городского округа);

SUM - знак суммирования. Суммируются только слагаемые, имеющие положительное значение.

2. Критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) на очередной финансовый год (первый или второй год планового периода) (БО<sup>кр</sup>) рассчитывается по следующей формуле:

$$БО^{кр} = БО^{кр0} \times ПНД^0 \times И_{квмрго} + ИРО) / ПНД \text{ при } БО^{кр0} \times ПНД^0 \times И_{квмрго} + ИРО) / ПНД \geq БО^{кр0},$$

$$БО^{кр} = БО^{кр0} \text{ при } БО^{кр0} \times ПНД^0 \times И_{квмрго} + ИРО) / ПНД < БО^{кр0}, \text{ где:}$$

БО<sup>кр0</sup> - критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), установленный законом автономного округа о бюджете автономного округа на текущий финансовый год (очередной финансовый год, первый год планового периода);

ПНД<sup>0</sup> - прогноз налоговых доходов бюджетов муниципальных районов (городских округов) в текущем финансовом году (очередном финансовом году или первом году планового периода) без учета доходов по дополнительным нормативам отчислений от налога на доходы физических лиц;

ПНД - прогноз налоговых доходов бюджетов муниципальных районов (городских округов) на очередной финансовый год (первый или второй год планового периода) без учета доходов по дополнительным нормативам отчислений от налога на доходы физических лиц;

И<sub>квмрго</sub> - индекс корректировки критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) на очередной финансовый год (первый или второй год планового периода), который определяется исходя из финансовых возможностей бюджета автономного округа в соответствующем финансовом году и не может принимать значение меньше 1;

ИРО - изменение объема расходных обязательств муниципальных районов (городских округов) в части полномочий по вопросам местного значения, вызванное изменением разграничения полномочий в очередном финансовом году (первом или втором году планового периода), а также изменение стоимости расходных обязательств муниципальных районов (городских округов), связанных с выполнением требований, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации.

3. Общий объем дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода) (Д) состоит из двух частей и рассчитывается по следующей формуле:

$$Д = Д1 + Д2, \text{ где:}$$

Д1 - объем первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), предоставляемой муниципальным районам (городским округам), уровень расчетной бюджетной обеспеченности которых не превышает уровень, установленный в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), составляющий 85 процентов общего объема дотации;

Д2 - объем второй части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), предоставляемой исходя из численности жителей муниципального района (городского округа) в расчете на одного жителя, составляющий 15 процентов общего объема дотации.

### III. Расчет распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов)

1. Общий объем дотации на очередной финансовый год ( $ОД_i^t$ ) и первый год планового периода ( $ОД_i^{t+1}$ ) i-му муниципальному району (городскому округу), у которого соответствующий расчетный объем дотации превышает объем дотации на первый год планового периода и второй год планового периода, утвержденный законом автономного округа о бюджете автономного округа на очередной финансовый год и на плановый период (за исключением предусмотренных Бюджетным кодексом Российской Федерации случаев снижения размера дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), а также общий объем дотации на второй год планового периода ( $ОД_i^{t+2}$ ) рассчитываются по следующим формулам:

$$ОД_i^t = УД_i^t + (Д^t - \text{SUM}(УД_i^t)) \times (РД_i^t - УД_i^t) / \text{SUM}(РД_i^t - УД_i^t),$$

$$ОД_i^{t+1} = УД_i^{t+1} + (\text{Робш}^{t+1} \times Д^{t+1} - \text{SUM}(УД_i^{t+1})) \times (РД_i^{t+1} - УД_i^{t+1}) / \text{SUM}(РД_i^{t+1} - УД_i^{t+1}),$$

$$ОД_i^{t+2} = РД_i^{t+2}, \text{ где:}$$

$УД_i^t, УД_i^{t+1}$  - объем дотации (включая часть дотации, передаваемой в форме дополнительных нормативов отчисления от налога на доходы физических лиц) i-му муниципальному району (городскому округу), утвержденный соответственно на очередной финансовый год и первый год планового периода законом автономного округа о бюджете автономного округа;

$Д^t, Д^{t+1}$  - общий объем дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) на очередной финансовый год и первый год планового периода;

$РД_i^t, РД_i^{t+1}, РД_i^{t+2}$  - расчетный объем дотации соответственно на очередной финансовый год, первый и второй годы планового периода i-му муниципальному району (городскому округу);

$\text{Робш}^{t+1}$  - распределяемая часть общего объема дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) в первом году планового периода;

SUM - знак суммирования. Суммируются только слагаемые, имеющие положительное значение.

2. Общий объем дотации на очередной финансовый год ( $ОД_i^t$ ) и первый год планового периода ( $ОД_i^{t+1}$ ) i-му муниципальному району (городскому округу), у которого расчетный объем дотации не превышает объем дотации, утвержденный законом автономного округа о бюджете автономного округа (за исключением предусмотренных Бюджетным кодексом Российской Федерации случаев снижения размера дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), рассчитывается по следующим формулам:

$$ОД_i^t = УД_i^t,$$

$$ОД_i^{t+1} = УД_i^{t+1}, \text{ где:}$$

$УД_i^t, УД_i^{t+1}$  - объем дотации (включая часть дотации, передаваемой в форме дополнительных нормативов отчислений от налога на доходы физических лиц) i-му муниципальному району (городскому округу), утвержденный соответственно на очередной финансовый год и первый год планового периода законом автономного округа о бюджете автономного округа.

В предусмотренных Бюджетным кодексом Российской Федерации случаях снижения размера дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) общий объем дотации на очередной финансовый год, первый и второй годы планового периода муниципальному району (городскому округу) принимается равным соответствующему расчетному объему дотации.

2.1. Расчетный объем дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) на очередной финансовый год и на первый и второй годы планового периода i-му муниципальному району (городскому округу) ( $РД_i$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$РД_i = РД1_i + РД2_i, \text{ где:}$$

$РД1_i$  - расчетный объем первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), предоставляемой i-му муниципальному району (городскому округу), уровень расчетной бюджетной обеспеченности которого не превышает уровень, установленный в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов);

$РД2_i$  - расчетный объем второй части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), предоставляемой i-му муниципальному району (городскому округу) исходя из численности населения муниципального района (городского округа) в расчете на одного жителя.

3. Расчетный объем первой части дотации i-му муниципальному району (городскому округу) на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода) ( $РД1_i$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$РД1_i = R \times Д1 \times T_i / \text{SUM}(T_i), \text{ где:}$$

$R$  - распределяемая часть общего объема первой части дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) на очередной

финансовый год (первый или второй год планового периода);

$T_i$  - объем средств, необходимый для доведения расчетной бюджетной обеспеченности  $i$ -го муниципального района (городского округа) до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов);

SUM - знак суммирования.

4. Объем средств, необходимый для доведения расчетной бюджетной обеспеченности  $i$ -го муниципального района (городского округа) до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) ( $T_i$ ), рассчитывается по следующей формуле:

$$T_i = (РНД / Н) \times (БО^{кр} - БО_i) \times ИБР_i \times N_i, \text{ где:}$$

РНД - принимаемый к расчету размер налоговых доходов бюджетов муниципальных районов (городских округов) на очередной финансовый год (первый или второй год планового периода);

Н - численность постоянного населения автономного округа;

$БО^{кр}$  - критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) на очередной финансовый год (первый или второй год планового периода);

$БО_i$  - уровень расчетной бюджетной обеспеченности  $i$ -го муниципального района (городского округа);

$ИБР_i$  - индекс бюджетных расходов  $i$ -го муниципального района (городского округа);

$N_i$  - численность постоянного населения  $i$ -го муниципального района (городского округа).

Если расчетное значение объема средств, необходимых для доведения расчетной бюджетной обеспеченности  $i$ -го муниципального района (городского округа) до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), отрицательное, то оно принимается равным 0.

4.1. Объем второй части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) на очередной финансовый год и на плановый период  $i$ -му муниципальному району (городскому округу) ( $РД2_i$ ) рассчитывается исходя из численности жителей в расчете на одного жителя отдельно для городских округов и муниципальных районов по следующим формулам:

1) для городских округов:

$$РД2_i = Д2 \times N_i / Н \times (1 + (1 - К)), \text{ где:}$$

$N_i$  - численность населения  $i$ -го городского округа;

Н - численность населения автономного округа;

К - коэффициент, принимающий единые значения, удовлетворяющий условию  $0 \leq К \leq 1$ ;

2) для муниципальных районов:

$$РД2_i = Д2 \times N_i / Н \times (1 - К), \text{ где:}$$

$N_i$  - численность населения  $i$ -го муниципального района.

#### IV. Определение уровня расчетной бюджетной обеспеченности

Уровень расчетной бюджетной обеспеченности  $i$ -го муниципального района (городского округа) ( $БО_i$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$BO_i = INP_i / IBP_i, \text{ где:}$$

ИНП<sub>i</sub> - индекс налогового потенциала i-го муниципального района (городского округа);  
ИБР<sub>i</sub> - индекс бюджетных расходов i-го муниципального района (городского округа).

### V. Расчет индекса налогового потенциала

1. Индекс налогового потенциала i-го муниципального района (городского округа) (ИНП<sub>i</sub>) рассчитывается по следующей формуле:

$$ИНП_i = (НП_i / Н_i) / (НП / Н), \text{ где:}$$

НП<sub>i</sub> - налоговый потенциал i-го муниципального района (городского округа);  
Н<sub>i</sub> - численность постоянного населения i-го муниципального района (городского округа);  
НП - суммарный налоговый потенциал всех муниципальных районов (городских округов);  
Н - численность постоянного населения автономного округа.

2. Расчет налогового потенциала муниципального района (городского округа) производится по репрезентативной системе налогов в разрезе отдельных видов налогов исходя из показателей уровня экономического развития муниципального района (городского округа), прогноза поступлений данного налога с территорий всех муниципальных районов (городских округов) в консолидированный бюджет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, а также норматива отчислений от данного налога в бюджеты муниципальных районов.

3. Репрезентативная система налогов включает в себя отдельные налоги, зачисляемые в бюджеты муниципальных районов (городских округов), 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 определении уровня расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов).

4. Состав репрезентативной системы налогов, перечень показателей, характеризующих налоговый потенциал муниципальных районов (городских округов) по видам налогов, а также источники информации представлены в таблице 1.

Таблица 1

Вид налога	Показатель, характеризующий налоговый потенциал муниципального района (городского округа)	Источник информации
1	2	3
Налог на доходы физических лиц	общая сумма исчисленного налога	Управление Федеральной налоговой службы по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре (форма 5-НДФЛ)
Акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на	протяженность автомобильных дорог общего пользования	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по

территории Российской Федерации	местного значения муниципальных образований	Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре (форма статистического наблюдения 3-ДГ (МО))
Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения	сумма налога, подлежащая уплате за налоговый период	Управление Федеральной налоговой службы по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре (форма 5-УСН)
Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения	размер потенциально возможного к получению индивидуальным предпринимателем годового дохода, исчисленного исходя из срока, на который выдан патент	Управление Федеральной налоговой службы по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре (форма 1 - ПАТЕНТ)

5. Налоговый потенциал  $i$ -го муниципального района (городского округа) ( $НП_i$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$НП_i = \sum НП_{ij}, \text{ где:}$$

$НП_{ij}$  - налоговый потенциал  $i$ -го муниципального района (городского округа) по  $j$ -му налогу (суммирование производится по всем налогам, входящим в состав репрезентативной системы налогов).

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

$$НП_{ij} = ПД_j \times Норм_j \times (БН_{ij} / БН_j), \text{ где:}$$

$ПД_j$  - прогноз поступлений  $j$ -го налога на очередной финансовый год (первый или второй год планового периода) с территорий всех муниципальных районов (городских округов) в консолидированный бюджет автономного округа;

$Норм_j$  - единый норматив отчислений в бюджеты муниципальных районов (городских округов) от  $j$ -го налога в соответствии с требованиями Бюджетного кодекса Российской Федерации и статьи 3 настоящего Закона;

$БН_{ij}$  - показатель, характеризующий налоговый потенциал  $i$ -го муниципального района (городского округа) по  $j$ -му налогу за отчетный период;

$БН_j$  - показатель, характеризующий налоговый потенциал автономного округа по  $j$ -му налогу за отчетный период.

Если показатель, характеризующий налоговый потенциал  $i$ -го муниципального района (городского округа) по какому-либо  $j$ -му налогу, имеет отрицательное значение, в расчетах налогового потенциала оно принимается равным нулю.

7. Рассчитанные оценки налогового потенциала используются только для определения индекса налогового потенциала, сопоставления уровня расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) в целях межбюджетного регулирования и не являются планируемыми или рекомендуемыми показателями доходов бюджетов муниципальных районов (городских округов).

## VI. Расчет индекса бюджетных расходов

1. Индекс бюджетных расходов  $i$ -го муниципального района (городского округа) (ИБР $_i$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$ИБР_i = K_i^{стоим} \times K_i^{стр} \times H / SUM (K_i^{стоим} \times K_i^{стр} \times H_i), \text{ где:}$$

$K_i^{стоим}$  - коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг в  $i$ -м муниципальном районе (городском округе);

$K_i^{стр}$  - коэффициент структуры потребителей муниципальных услуг в  $i$ -м муниципальном районе (городском округе);

$H$  - численность постоянного населения автономного округа;

$H_i$  - численность постоянного населения  $i$ -го муниципального района (городского округа).

2. Коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг в  $i$ -м муниципальном районе (городском округе) ( $K_i^{стоим}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_i^{стоим} = q^1 \times K_i^{зп} + (q^2 \times K_i^ц + q^3 \times K_i^{ку}) \times K_i^{тд}, \text{ где:}$$

$q^1$  - расчетный удельный вес расходов на заработную плату и начисления на выплаты по оплате труда (включая расходы на заработную плату и начисления на выплаты по оплате труда, осуществляемые за счет субсидий, предоставляемых муниципальным бюджетным и автономным учреждениям) в среднем по бюджетам всех муниципальных районов (городских округов), влияющий на коэффициент заработной платы;

$K_i^{зп}$  - коэффициент заработной платы в  $i$ -м муниципальном районе (городском округе);

$q^2$  - расчетный удельный вес других расходов в среднем по бюджетам всех муниципальных районов (городских округов), влияющий на коэффициент уровня цен;

$K_i^ц$  - коэффициент уровня цен в  $i$ -м муниципальном районе (городском округе);

$q^3$  - расчетный удельный вес расходов на приобретение коммунальных услуг (включая расходы на приобретение коммунальных услуг муниципальными бюджетными и автономными учреждениями) в среднем по бюджетам всех муниципальных районов (городских округов), влияющий на коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг;

$K_i^{ку}$  - коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг в  $i$ -м муниципальном районе (городском округе);

$K_i^{тд}$  - коэффициент транспортной доступности в  $i$ -м муниципальном районе (городском округе).

Каждый расчетный удельный вес из вышеуказанных соответствует следующему условию:

$$q \geq 0 \text{ и } \sum_1^3 q = 1.$$

3. Коэффициент заработной платы в  $i$ -м муниципальном районе (городском округе) ( $K_i^{зп}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_i^{зп} = (1 + 0,25 \times УВСН_i) / (1 + 0,25 \times УВСН), \text{ где:}$$



0,25 - повышающий коэффициент к окладам и тарифным ставкам специалистов бюджетной сферы, работающих на селе;

УВСН<sub>і</sub> - удельный вес сельского населения і-го муниципального района (городского округа);

УВСН - удельный вес сельского населения автономного округа.

4. Коэффициент уровня цен в і-м муниципальном районе (городском округе) ( $K_i^u$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_i^u = UH_i / UH, \text{ где:}$$

УН<sub>і</sub> - стоимость условного (минимального) набора продуктов питания, непродовольственных товаров и услуг в і-м муниципальном районе (городском округе);

УН - средняя стоимость условного (минимального) набора продуктов питания, непродовольственных товаров и услуг в автономном округе.

Стоимость и перечень условного (минимального) набора продуктов питания, непродовольственных товаров и услуг определяются по формам регионального информационного мониторинга, утверждаемым исполнительным органом автономного округа, осуществляющим функции анализа и прогнозирования социально-экономического развития автономного округа.

5. Коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг в і-м муниципальном районе (городском округе) ( $K_i^{ky}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_i^{ky} = 0,2 \times T_i^{вод} \times H / \sum_i (T_i^{вод} \times H_i) + 0,65 \times K_i^{тепл} + 0,15 \times T_i^{эл} \times H / \sum_i (T_i^{эл} \times H_i), \text{ где:}$$

$T_i^{вод}$  - экономически обоснованный тариф на водоснабжение и водоотведение для і-го муниципального района (городского округа) на очередной финансовый год (первый или второй год планового периода);

$K_i^{тепл}$  - коэффициент стоимости теплоснабжения в і-м муниципальном районе (городском округе);

$T_i^{эл}$  - экономически обоснованный тариф на электроснабжение для і-го муниципального района (городского округа) на очередной финансовый год (первый или второй год планового периода);

$H_i$  - численность постоянного населения і-го муниципального района (городского округа);

$H$  - численность постоянного населения автономного округа;

SUM - знак суммирования.

5.1. Коэффициент стоимости теплоснабжения в і-м муниципальном районе (городском округе) ( $K_i^{тепл}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_i^{тепл} = K_i^{non} \times K_i^{смэ} \times H / \sum_i (K_i^{non} \times K_i^{смэ} \times H_i), \text{ где:}$$

$K_i^{non}$  - коэффициент продолжительности отопительного периода в і-м муниципальном районе (городском округе);

$K_i^{смэ}$  - коэффициент стоимости тепловой энергии в і-м муниципальном районе (городском округе);

$H_i$  - численность постоянного населения і-го муниципального района (городского округа);

$H$  - численность постоянного населения автономного округа;

SUM - знак суммирования.

5.2. Коэффициент продолжительности отопительного периода в  $i$ -м муниципальном районе (городском округе) ( $K_i^{non}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_i^{non} = ПОП_i \times H / SUM_i(ПОП_i \times H_i), \text{ где :}$$

ПОП <sub>$i$</sub>  - продолжительность отопительного периода в  $i$ -м муниципальном районе (городском округе);

$H_i$  - численность постоянного населения  $i$ -го муниципального района (городского округа);

$H$  - численность постоянного населения автономного округа;

SUM - знак суммирования.

5.3. Коэффициент стоимости тепловой энергии в  $i$ -м муниципальном районе (городском округе) ( $K_i^{смэ}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_i^{смэ} = T_i^{тепл} \times H / SUM_i(T_i^{тепл} \times H_i), \text{ где :}$$

$T_i^{тепл}$  - экономически обоснованный тариф на отопление для  $i$ -го муниципального района (городского округа) на очередной финансовый год (первый или второй год планового периода);

$H_i$  - численность постоянного населения  $i$ -го муниципального района (городского округа);

$H$  - численность постоянного населения автономного округа;

SUM - знак суммирования.

6. Коэффициент транспортной доступности в  $i$ -м городском округе ( $K_i^{мд}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_i^{мд} = (1 + (1 - U_{д\text{ср}} / U_{дi}) \times UBO_i) / K_{норм}^{мд}, \text{ где :}$$

$U_{д\text{ср}}$  - средняя удаленность городских округов от железнодорожных станций;

$U_{дi}$  - удаленность  $i$ -го городского округа от железнодорожной станции;

$UBO_i$  - удельный вес населения  $i$ -го городского округа, проживающего в районах с ограниченными сроками завоза товаров, в численности всего населения данного городского округа;

$K_{норм}^{мд}$  - нормировочный коэффициент транспортной доступности.

7. Коэффициент транспортной доступности в  $i$ -м муниципальном районе ( $K_i^{мд}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_i^{мд} = (1 + (1,5 - P_i / P_{ср}) \times UBO_i) / K_{норм}^{мд}, \text{ где :}$$

$P_i$  - плотность транспортных путей постоянного действия (железных дорог и автомобильных дорог с твердым покрытием) в  $i$ -м муниципальном районе;

$P_{ср}$  - плотность транспортных путей постоянного действия (железных дорог и автомобильных дорог с твердым покрытием) в автономном округе;

$UBO_i$  - удельный вес населения  $i$ -го муниципального района, проживающего в районах с ограниченными сроками завоза товаров, в численности всего населения данного муниципального района;

$K_{норм}^{то}$  - нормировочный коэффициент транспортной доступности.

Для муниципальных районов автономного округа, в которых плотность транспортных путей постоянного действия выше аналогичного показателя в среднем по автономному округу, отношение  $\Pi_i / \Pi_{ср}$  принимается равным 1.

8. Нормировочный коэффициент транспортной доступности ( $K_{норм}^{то}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_{норм}^{то} = SUM^{zo}((1 + (1 - U\partial_{ср} / U\partial_i) \times UBO_i) \times H_i) / H + SUM^{mp}((1 + (1,5 - \Pi_i / \Pi_{ср}) \times UBO_i) \times H_i) / H, \text{ где:}$$

$U\partial_{ср}$  - средняя удаленность городских округов от железнодорожных станций;

$U\partial_i$  - удаленность  $i$ -го городского округа от железнодорожной станции;

$УВО_i$  - удельный вес населения  $i$ -го муниципального района (городского округа), проживающего в районах с ограниченными сроками завоза товаров, в численности всего населения данного муниципального района (городского округа);

$H_i$  - численность постоянного населения  $i$ -го муниципального района (городского округа);

$H$  - численность постоянного населения автономного округа;

$\Pi_i$  - плотность транспортных путей постоянного действия (железных дорог и автомобильных дорог с твердым покрытием) в  $i$ -м муниципальном районе;

$\Pi_{ср}$  - плотность транспортных путей постоянного действия (железных дорог и автомобильных дорог с твердым покрытием) в автономном округе.

9. Коэффициент структуры потребителей муниципальных услуг в  $i$ -м муниципальном районе (городском округе) ( $K_i^{сmp}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_i^{сmp} = a^1 \times K_i^M + a^2 \times K_i^{плотн} + a^3 \times K_i^{дор} + a^4 \times K_i^{шк} + a^5 \times K_i^{дс} + (1 - a^1 - a^2 - a^3 - a^4 - a^5) \times K_i^{дисп}, \text{ где:}$$

$a^1, a^2, a^3, a^4, a^5$  - доля вида расходов, включенных в репрезентативную систему расходов, в общем объеме расходов по всем муниципальным районам (городским округам).

Каждая из вышеуказанных долей видов расходов соответствует следующим условиям:

$$a^1, a^2, a^3, a^4, a^5 \geq 0 \text{ и } a^1 + a^2 + a^3 + a^4 + a^5 \leq 1;$$

$K_i^M$  - коэффициент масштаба  $i$ -го муниципального района (городского округа);

$K_i^{плотн}$  - коэффициент плотности населения  $i$ -го муниципального района (городского округа);

$K_i^{дор}$  - коэффициент содержания дорог  $i$ -го муниципального района (городского округа);

$K_i^{шк}$  - коэффициент приведенной численности обучающихся в общеобразовательных организациях (школах) в  $i$ -м муниципальном районе (городском округе);

$K_i^{дс}$  - коэффициент численности детей в возрасте от 1 года до 6 лет в  $i$ -м муниципальном районе (городском округе);

$K_i^{дисп}$  - коэффициент дисперсности расселения в  $i$ -м муниципальном районе (городском округе).

Состав репрезентативной системы расходов, а также применяемые к ним коэффициенты представлены в таблице 2.

Таблица 2

Вопрос местного значения	Коэффициент, влияющий на отраслевую структуру расходов
1	2
Общее управление (составление и рассмотрение проекта бюджета муниципального района (городского округа), утверждение и исполнение бюджета муниципального района (городского округа), осуществление контроля за его исполнением, составление и утверждение отчета	коэффициент масштаба
об исполнении бюджета муниципального района (городского округа); установление, изменение и отмена местных налогов и сборов муниципального района (городского округа); владение, пользование и распоряжение имуществом, находящимся в муниципальной собственности муниципального района (городского округа)	
Организация в границах муниципального района электро- и газоснабжения поселений в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации	коэффициент плотности населения
Организация в границах городского округа электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации	
Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, осуществление муниципального контроля на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, организация дорожного движения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации	коэффициент содержания дорог
Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального контроля на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве в границах городского округа, организация дорожного движения, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления	

дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации	
Организация предоставления общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях (за исключением полномочий по финансовому обеспечению реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами), организация предоставления дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти субъекта Российской Федерации), создание условий для осуществления присмотра и ухода за детьми, содержания детей в муниципальных образовательных организациях, а также осуществление в пределах своих полномочий мероприятий по обеспечению организации отдыха детей в каникулярное время, включая мероприятия по обеспечению безопасности их жизни и здоровья	коэффициент приведенной численности обучающихся в общеобразовательных организациях (школах)
Организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях	коэффициент численности детей в возрасте от 1 года до 6 лет
Иные вопросы местного значения, общие для муниципальных районов и городских округов	коэффициент дисперсности расселения

10. Коэффициент масштаба  $i$ -го муниципального района (городского округа) ( $K_i^M$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_i^M = 0,60 + 0,40 \times H^{cp} / H_i, \text{ где :}$$

$H^{cp}$  - средняя численность постоянного населения муниципальных районов (городских округов);

$H_i$  - численность постоянного населения  $i$ -го муниципального района (городского округа).

10.1. Коэффициент плотности населения  $i$ -го муниципального района (городского округа) ( $K_i^{плотн}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_i^{плотн} = K_i^{nl} \times H / \text{SUM}(K_i^{nl} \times H_i), \text{ где :}$$

$K_i^{nl}$  - ненормированный коэффициент плотности населения  $i$ -го муниципального района (городского округа), который рассчитывается по следующей формуле:

$$K_i^{nl} = 2 - P_i / P^{cp}, \text{ где :}$$

$\Pi_i$  - плотность населения  $i$ -го муниципального района (городского округа);

$\Pi^{cp}$  - средняя плотность населения автономного округа.

Для муниципальных районов (городских округов) автономного округа, плотность населения которых выше двукратного аналогичного показателя в среднем по автономному округу, значение  $K_{iпл}$  принимается равным 1;

$H_i$  - численность постоянного населения  $i$ -го муниципального района (городского округа);

$H$  - численность постоянного населения автономного округа.

10.2. Коэффициент содержания дорог  $i$ -го муниципального района (городского округа) ( $K_i^{дор}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_i^{дор} = 0,5 + 0,5 \times (\text{ПрД}_i / H_i) / (\text{ПрД} / H), \text{ где :}$$

$\text{ПрД}_i$  - протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности  $i$ -го муниципального района (городского округа);

$\text{ПрД}$  - протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципальных районов (городских округов) автономного округа;

$H_i$  - численность постоянного населения  $i$ -го муниципального района (городского округа);

$H$  - численность постоянного населения автономного округа.

11. Коэффициент приведенной численности обучающихся в общеобразовательных организациях (школах)  $i$ -го муниципального района (городского округа) ( $K_i^{шк}$ ), рассчитывается по следующей формуле:

$$K_i^{шк} = (\text{ПЧД}_i^{шк} / H_i) / (\text{SUM}(\text{ПЧД}_i^{шк}) / H), \text{ где :}$$

$\text{ПЧД}_i^{шк}$  - приведенная численность обучающихся в общеобразовательных организациях (школах)  $i$ -го муниципального района (городского округа);

$H_i$  - численность постоянного населения  $i$ -го муниципального района (городского округа);

$H$  - численность постоянного населения автономного округа.

12. Приведенная численность обучающихся в общеобразовательных организациях (школах)  $i$ -го муниципального района (городского округа) ( $\text{ПЧД}_i^{шк}$ ), рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ПЧД}_i^{шк} = \text{ЧД}_i^{шк}, \text{ если } \text{ЧД}_i^{шк} > \text{ПМ}_i^{шк},$$

$$\text{ПЧД}_i^{шк} = (\text{ЧД}_i^{шк} + \text{ПМ}_i^{шк}) / 2, \text{ если } \text{ЧД}_i^{шк} < \text{ПМ}_i^{шк}, \text{ где :}$$

$\text{ЧД}_i^{шк}$  - фактическая численность обучающихся в общеобразовательных организациях (школах)  $i$ -го муниципального района (городского округа), согласно форме федерального статистического наблюдения №ОО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

$\text{ПМ}_i^{шк}$  - проектная мощность школ  $i$ -го муниципального района (городского округа)

согласно Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

13. Коэффициент численности детей в возрасте от 1 года до 6 лет  $i$ -го муниципального района (городского округа) ( $K_i^{\partial c}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_i^{\partial c} = (H_i^{\partial c} / H_i) / (H^{\partial c} / H), \text{ где:}$$

$H_i^{\partial c}$  - численность детей в возрасте от 1 года до 6 лет  $i$ -го муниципального района (городского округа);

$H_i$  - численность постоянного населения  $i$ -го муниципального района (городского округа);

$H^{\partial c}$  - численность постоянного населения автономного округа в возрасте от 1 года до 6 лет;

$H$  - численность постоянного населения автономного округа.

14. Утратил силу с 1 января 2013 года. - Закон ХМАО - Югры от 08.12.2012 N 139-оз.

15. Коэффициент дисперсности расселения  $i$ -го муниципального района (городского округа) ( $K_i^{\partial ucn}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_i^{\partial ucn} = (1 + H_i^{500} / H_i) / (1 + H^{500} / H), \text{ где:}$$

$H_i^{500}$  - численность постоянного населения  $i$ -го муниципального района (городского округа), проживающего в населенных пунктах с численностью населения не более 500 человек;

$H_i$  - численность постоянного населения  $i$ -го муниципального района (городского округа);

$H^{500}$  - численность постоянного населения автономного округа, проживающего в населенных пунктах с численностью населения не более 500 человек;

$H$  - численность постоянного населения автономного округа.

16. Рассчитанные оценки индекса бюджетных расходов используются только для определения уровня расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) в целях межбюджетного регулирования и не являются планируемыми или рекомендуемыми показателями, определяющими расходы бюджетов муниципальных районов (городских округов).

**VII. Расчет и установление заменяющих дотации  
на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных  
районов (городских округов) дополнительных нормативов  
отчислений от налога на доходы физических лиц  
(введен Законом ХМАО - Югры от 21.11.2019 N 77-оз)**

1. При утверждении бюджета автономного округа на очередной финансовый год и на плановый период по согласованию с представительными органами муниципальных районов (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. Дополнительный норматив отчислений от налога на доходы физических лиц в бюджет  $i$ -го муниципального района (городского округа) ( $\text{Норм}_i$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Норм}_i = \text{ОД}_i / \text{КН}_i \times 100\%, \text{ где:}$$

ОД<sub>і</sub> - общий объем дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) і-му муниципальному району (городскому округу) на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода);

КН<sub>і</sub> - прогноз поступлений по налогу на доходы физических лиц в консолидированный бюджет автономного округа на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода) с территории і-го муниципального района (городского округа).

К дополнительному нормативу отчислений от налога на доходы физических лиц, рассчитываемому в соответствии с настоящим пунктом, в части суммы налога на доходы физических лиц, превышающей 650 тыс. рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 5 млн рублей, применяется коэффициент соответствия, определяемый как соотношение нормативов по налогу на доходы физических лиц, установленных статьей 56 Бюджетного кодекса Российской Федерации, и равный 0,87.

2. В случае, если расчетный дополнительный норматив отчислений от налога на доходы физических лиц превышает максимально возможный норматив, определяемый как норматив отчислений от налога на доходы физических лиц, подлежащего в соответствии с требованиями Бюджетного кодекса Российской Федерации, а также настоящего Закона зачислению в бюджет автономного округа, в качестве дополнительного норматива устанавливается максимально возможный норматив.

Недостающие средства передаются в бюджеты муниципальных районов (городских округов) в форме дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов).

3. Объем дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности і-му муниципальному району (городскому округу) на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода), утверждаемый законом о бюджете автономного округа на очередной финансовый год и на плановый период (Д<sub>і</sub>), рассчитывается по следующей формуле:

$$Д_i = ОД_i - Норм_i \times КН_i, \text{ где:}$$

ОД<sub>і</sub> - общий объем дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) і-му муниципальному району (городскому округу) на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода);

Норм<sub>і</sub> - дополнительный норматив отчислений от налога на доходы физических лиц в бюджет і-го муниципального района (городского округа) на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода);

КН<sub>і</sub> - прогноз поступлений по налогу на доходы физических лиц в консолидированный бюджет автономного округа на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода) с территории і-го муниципального района (городского округа).