



# **ЗАКОН**

## **РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

**О порядке и методике распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) Республики Дагестан**

**Принят Народным Собранием  
Республики Дагестан**

**23 сентября 2025 года**

### **Статья 1**

В соответствии со статьей 138 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьей 72 Федерального закона от 20 марта 2025 года № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти» и статьей 15 Закона Республики Дагестан от 10 июня 2022 года № 39 «О бюджетном процессе и межбюджетных отношениях в Республике Дагестан» утвердить прилагаемые порядок и методику распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) Республики Дагестан.

### **Статья 2**

Признать утратившими силу:

1) Закон Республики Дагестан от 1 ноября 2005 года № 44 «О республиканском фонде финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов, городского округа с внутригородским делением) Республики Дагестан» (Дагестанская правда, 2005, 11 ноября, № 249–250);

2) статью 1 Закона Республики Дагестан от 8 декабря 2006 года № 65 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Республики Дагестан» (Дагестанская правда, 2006, 19 декабря, № 328);

3) статью 1 Закона Республики Дагестан от 1 ноября 2007 года № 48 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Республики Дагестан» (Дагестанская правда, 2007, 3 ноября, № 306);

4) статью 1 Закона Республики Дагестан от 29 декабря 2008 года № 68 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Республики Дагестан» (Дагестанская правда, 2008, 30 декабря, № 417–425);

5) статью 1 Закона Республики Дагестан от 23 ноября 2010 года № 68 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Республики Дагестан в области межбюджетных отношений» (Дагестанская правда, 2010, 26 ноября, № 410–411);

6) статью 1 Закона Республики Дагестан от 27 декабря 2011 года № 87 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Республики Дагестан в области межбюджетных отношений» (Собрание законодательства Республики Дагестан, 2011, № 24, ст. 1188);

7) статью 2 Закона Республики Дагестан от 1 февраля 2012 года № 1 «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Республики Дагестан по вопросам деятельности контрольно-счетных органов» (Дагестанская правда, 2012, 4 февраля, № 28–30);

8) статью 1 Закона Республики Дагестан от 7 декабря 2012 года № 88 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Республики Дагестан в области межбюджетных отношений» (Дагестанская правда, 2012, 11 декабря, № 394–395);

9) статью 1 Закона Республики Дагестан от 30 ноября 2015 года № 102 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Республики Дагестан в области межбюджетных отношений» (Собрание законодательства Республики Дагестан, 2015, № 22, ст. 1333);

10) статью 1 Закона Республики Дагестан от 29 декабря 2017 года № 111 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Республики Дагестан в области межбюджетных отношений» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан ([www.pravo.e-dag.ru](http://www.pravo.e-dag.ru)), 2017, 30 декабря, № 05004002778).

### Статья 3

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникающим при составлении и исполнении республиканского бюджета Республики Дагестан и местных бюджетов, начиная с бюджетов на 2026 год (на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов).



Глава

Республики Дагестан

С. Меликов

г. Махачкала  
2 октября 2025 года  
№ 73

## УТВЕРЖДЕНЫ

Законом Республики Дагестан  
«О порядке и методике распределения  
дотаций на выравнивание бюджетной  
обеспеченности муниципальных районов  
(городских округов) Республики Дагестан»

### ПОРЯДОК И МЕТОДИКА

**распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности  
муниципальных районов (городских округов) Республики Дагестан**

#### 1. Общие положения

1.1. В настоящем порядке и методике используются следующие понятия и термины:

уровень расчетной бюджетной обеспеченности муниципального района (городского округа) Республики Дагестан (далее также – муниципальный район (городской округ) – показатель, значение которого отражает отношение индекса налогового потенциала муниципального района (городского округа) к индексу бюджетных расходов муниципального района (городского округа);

индекс налогового потенциала муниципального района (городского округа) – показатель, значение которого отражает 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 консолидированным бюджетом муниципального района (бюджетом городского округа) из налоговых источников, закрепленных за соответствующим муниципальным районом и входящими в его состав поселениями (соответствующим городским округом);

индекс бюджетных расходов муниципального района (городского округа) – показатель, определяющий, насколько больше (меньше) средств консолидированного бюджета муниципального района (бюджета 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 и входящих в его состав поселений (городского округа), с учетом специфики социально-демографического состава обслуживаемого населения и иных объективных факторов, влияющих на стоимость предоставления муниципальных услуг, в расчете на одного жителя.

1.2. Порядок и методика распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) Республики Дагестан включают:

1) определение критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов);

2) определение уровня расчетной бюджетной обеспеченности муниципального района (городского округа);

3) определение объема дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов).

## **2. Порядок определения критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов)**

2.1. Критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) используется для расчета общего объема дотаций на выравнивание расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов).

2.2. Критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) в очередном финансовом году (первом или втором году планового периода) определяется по формуле:

$$K^t = I_k^t \times K^{t-1},$$

где:

$K^t$  – критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) в очередном финансовом году (первом или втором году планового периода);

$I_k^t$  – индекс корректировки критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) в очередном финансовом году (первом или втором году планового периода), устанавливаемый Министерством финансов Республики Дагестан;

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

$t$  – финансовый год.

Индекс корректировки критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) определяется исходя из финансовых возможностей республиканского бюджета Республики Дагестан в соответствующем финансовом году.

## **3. Методика определения уровня расчетной бюджетной обеспеченности муниципального района (городского округа)**

3.1. Уровень расчетной бюджетной обеспеченности  $j$ -го муниципального района (городского округа) до распределения дотаций определяется по формуле:

$$BO_j = \frac{ИП_j}{ИБР_j},$$

где:

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

ИНП<sub>j</sub> – индекс налогового потенциала j-го муниципального района (городского округа);

ИБР<sub>j</sub> – индекс бюджетных расходов j-го муниципального района (городского округа).

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

$$РБО_j = БО_j + \frac{Д_j \times Н}{НП \times ИБР_j \times Н_j},$$

где:

РБО<sub>j</sub> – уровень расчетной бюджетной обеспеченности j-го муниципального района (городского округа) после распределения дотаций;

Д<sub>j</sub> – общий объем дотаций j-му муниципальному району (городскому округу);

Н – численность постоянного населения муниципальных районов (городских округов) по состоянию на 1 января текущего финансового года;

НП – суммарный налоговый потенциал муниципальных районов (городских округов) на планируемый год;

Н<sub>j</sub> – численность постоянного населения j-го муниципального района (городского округа) по состоянию на 1 января текущего финансового года.

3.2. Индекс налогового потенциала j-го муниципального района (городского округа) определяется по формуле:

$$ИНП_j = (НП_j / Н_j) / (НП / Н),$$

где:

НП<sub>j</sub> – налоговый потенциал j-го муниципального района (городского округа).

Налоговый потенциал j-го муниципального района (городского округа) определяется по формуле:

$$НП_j = \sum_{i=1}^n НП_{ji},$$

где:

НП<sub>ji</sub> – налоговый потенциал j-го муниципального района (городского округа) по i-му налоговому доходу;

n – общее количество налогов, учитываемых при расчете налогового потенциала муниципального района (городского округа);

Налоговый потенциал оценивается по показателям, которые используются для оценки косвенной налоговой базы по отдельным налогам:

для налога на доходы физических лиц – фонд оплаты труда, среднедушевые доходы населения;

для налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения, – сумма налога, подлежащая уплате за налоговый период;

для земельного налога – кадастровая стоимость земли;

для налога на имущество физических лиц – стоимость имущества физических лиц;

для единого сельскохозяйственного налога – доходы, уменьшенные на величину расходов;

для налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения, – размер потенциально возможного к получению индивидуальными предпринимателями годового дохода, исчисленного исходя из срока, на который выдан патент.

Для этих налогов налоговый потенциал оценивается путем умножения показателя налоговой базы на среднюю сложившуюся налоговую ставку.

Средняя сложившаяся налоговая ставка рассчитывается как среднее по всем муниципальным районам (городским округам) соотношение между прогнозируемыми налоговыми сборами и налоговой базой данного налога.

Налоговый потенциал  $j$ -го муниципального района (городского округа) по  $i$ -му налоговому доходу определяется по формуле:

$$НП_{ji} = ПН_i \times Норм_{ji} \times НБ_{ji} / НБ_i,$$

где:

$ПН_i$  – прогноз поступлений налоговых доходов в консолидированный бюджет Республики Дагестан по  $i$ -му налоговому доходу;

$Норм_{ji}$  – норматив отчислений от  $i$ -го налога в консолидированный бюджет  $j$ -го муниципального района (бюджет городского округа) в прогнозном году;

$НБ_{ji}$  – налоговая база по  $i$ -му налоговому доходу в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе) в прогнозном году;

$НБ_i$  – суммарная по Республике Дагестан налоговая база по  $i$ -му налоговому доходу в прогнозном году.

3.3. Индекс бюджетных расходов  $j$ -го муниципального района (городского округа) применяется для сопоставления уровней расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) и не является прогнозируемой оценкой расходов муниципальных районов (городских округов) в расчете на душу населения.

Индекс бюджетных расходов муниципального района (городского округа) определяется по формуле:

$$ИБР_j = (РО_j / Н_j) / (РО / Н),$$

где:

$РО_j$  – расчетный объем расходов  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$РО$  – суммарный расчетный объем расходов муниципальных районов (городских округов), определяемый по формуле:

$$РО = \sum РО_j.$$

Расчетный объем расходов  $j$ -го муниципального района (городского округа) определяется по формуле:

$$PO_j = PT_j + PK_j + \Delta PK_{\text{Корр}j},$$

где:

$PT_j$  – расчетный объем текущих расходов  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$PK_j$  – расчетный объем капитальных вложений из бюджета  $j$ -го муниципального района (городского округа) в объекты муниципальной собственности;

$\Delta PK_{\text{Корр}j}$  – корректирующий объем расходных обязательств местных бюджетов, связанный с изменением состава и характеристик муниципальных учреждений  $j$ -го муниципального района (городского округа) в условиях планируемого финансового года.

Расчетный объем текущих расходов  $j$ -го муниципального района (городского округа) определяется по формуле:

$$PT_j = \sum PT_{ji},$$

где:

$PT_{ji}$  – расчетный объем текущих расходов  $j$ -го муниципального района (городского округа) по  $i$ -й группе полномочий в соответствии с приведенной в настоящем разделе таблицей.

Расчетный объем текущих расходов  $j$ -го муниципального района (городского округа) по  $i$ -й группе полномочий определяется по формуле:

$$PT_{ji} = \text{Расх}_i \times \frac{K_{ji}^{\text{СТОИМ}} \times K_{ji}^{\text{СТР}} \times КП_{ji}}{\sum [K_{ji}^{\text{СТОИМ}} \times K_{ji}^{\text{СТР}} \times КП_{ji}]},$$

где:

$\text{Расх}_i$  – общий объем исполненных текущих расходных обязательств муниципальных районов (городских округов) по  $i$ -й группе полномочий в соответствии с данными свода реестров расходных обязательств муниципальных районов (городских округов), входящих в состав Республики Дагестан, представляемого в Министерство финансов Российской Федерации в соответствии со статьями 87, 165 Бюджетного кодекса Российской Федерации (далее – свод реестров расходных обязательств муниципальных районов (городских округов), за отчетный финансовый год, приведенный к условиям планируемого финансового года;

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

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

$КП_{ji}$  – количество потребителей муниципальных услуг (показатель физического объема) по  $i$ -й группе полномочий в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе).

Расчетный объем капитальных вложений из бюджета  $j$ -го муниципального района (городского округа) в объекты муниципальной собственности определяется по формуле:

$$PK_j = \text{Расх}_{\text{кап}} \times \frac{(0,7+0,3 \times K_j^{\text{урб}}) \times PT_j}{\sum [(0,7+0,3 \times K_j^{\text{урб}}) \times PT_j]},$$

где:

$\text{Расх}_{\text{кап}}$  – общий объем исполненных расходных обязательств местных бюджетов на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в отчетном финансовом году в соответствии со сводом реестров расходных обязательств муниципальных районов (городских округов), приведенный к условиям планируемого финансового года;

$K_j^{\text{урб}}$  – коэффициент урбанизации  $j$ -го муниципального района (городского округа).

Коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг по  $i$ -й группе полномочий  $j$ -го муниципального района (городского округа) по отдельной группе полномочий определяется по формуле:

$$K_{ji}^{\text{стоим}} = a1_i \times K_j^{\text{зп}} + a2_i \times K_j^{\text{ку}} + (1 - a1_i - a2_i),$$

где:

$a1_i$  – весовой коэффициент, отражающий долю расходов на оплату труда в расходах по  $i$ -й группе полномочий в среднем по всем муниципальным районам (городским округам);

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

$a2_i$  – весовой коэффициент, отражающий долю расходов на коммунальные услуги в расходах по  $i$ -й группе полномочий в среднем по всем муниципальным районам (городским округам);

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

Коэффициент заработной платы  $j$ -го муниципального района (городского округа) определяется по формуле:

$$K_j^{\text{зп}} = \frac{(1+0,25 \times \text{УВСН}_j) \times \text{СК}_j^{\text{рай}} \times \text{Н}}{\sum [(1+0,25 \times \text{УВСН}_j) \times \text{СК}_j^{\text{рай}} \times \text{Н}_j]},$$

где:

$\text{УВСН}_j$  – удельный вес сельского населения  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$\text{СК}_j^{\text{рай}}$  – средневзвешенный по  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) коэффициент к заработной плате за работу в высокогорных, пустынных и безводных местностях, рассчитываемый по формуле:

$$\text{СК}_j^{\text{рай}} = \sum_n [K_{jn}^{\text{рай}} \times \text{Н}_{jn}] / \text{Н}_j,$$

где:

$K_{jn}^{рай}$  – районный коэффициент к заработной плате, установленный федеральными и республиканскими нормативными правовыми актами для  $n$ -го населенного пункта  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$H_{jn}$  – численность постоянного населения  $n$ -го населенного пункта  $j$ -го муниципального района (городского округа).

Коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг  $j$ -го муниципального района (городского округа) определяется по формуле:

$$K_j^{ку} = \frac{СК_j^{рай} \times H}{\sum [СК_j^{рай} \times H_j]}$$

Коэффициент структуры потребителей муниципальных услуг по  $i$ -й группе полномочий в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе) определяется по формуле:

$$K_{ji}^{стр} = b1_i \times K_j^M + b2_i \times K_j^{урб} + b3_i \times K_j^{сел} + b4_i \times K_j^{дисп} + b5_i \times K_j^{пл} + (1 - b1_i - b2_i - b3_i - b4_i - b5_i),$$

где:

$b1_i, \dots, b5_i$  – неотрицательные весовые коэффициенты, отражающие степень влияния соответствующего частного фактора на расходы по  $i$ -й группе полномочий, удовлетворяющие условию  $b1_i + b2_i + \dots + b5_i \leq 1$ ;

$K_j^M$  – коэффициент масштаба  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$K_j^{урб}$  – коэффициент уровня урбанизации  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$K_j^{сел}$  – сельский коэффициент  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$K_j^{дисп}$  – коэффициент дисперсности расселения  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$K_j^{пл}$  – коэффициент плотности населения  $j$ -го муниципального района (городского округа).

Коэффициент масштаба  $j$ -го муниципального района (городского округа) определяется по формуле:

$$K_j^M = \frac{H_{ср}}{H_j},$$

где:

$H_{ср}$  – средняя численность постоянного населения по всем муниципальным районам (городским округам).

Коэффициент уровня урбанизации  $j$ -го муниципального района (городского округа) определяется по формуле:

$$K_j^{урб} = \frac{УВГН_j}{УВГН},$$

где:

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

$УВГН$  – удельный вес городского населения в среднем по всем муниципальным районам (городским округам) Республики Дагестан.

Сельский коэффициент  $j$ -го муниципального района (городского округа) определяется по формуле:

$$K_j^{\text{сел}} = \frac{УВГН_j}{УВГН},$$

где:

$УВГН$  – удельный вес сельского населения в среднем по всем муниципальным районам (городским округам) Республики Дагестан.

Коэффициент дисперсности расселения  $j$ -го муниципального района (городского округа) определяется по формуле:

$$K_j^{\text{дисп}} = \frac{УВ_j^{1000}}{УВ^{1000}},$$

где:

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

$УВ^{1000}$  – удельный вес населения по всем муниципальным районам (городским округам) Республики Дагестан, проживающего в населенных пунктах с численностью населения менее 1000 человек.

Коэффициент плотности населения  $j$ -го муниципального района (городского округа) определяется по формуле:

$$K_j^{\text{пл}} = \frac{НК_j^{\text{пл}} \times Н}{\sum [НК_j^{\text{пл}} \times Н_j]},$$

где:

$НК_j^{\text{пл}}$  – ненормированный коэффициент плотности населения  $j$ -го муниципального района (городского округа), определяемый по формуле:

$$НК_j^{\text{пл}} = \max \left\{ \min \left\{ \begin{array}{l} \left( \frac{Н}{Пл} \right) \\ \left( \frac{Н_j}{Пл_j} \right) \end{array} \right. , 2 \right\}, 0,5$$

где:

$Пл$  – площадь территории Республики Дагестан;

$Пл_j$  – площадь территории  $j$ -го муниципального района (городского округа).

Перечень групп полномочий муниципального района (городского округа), их соответствие группам полномочий, указанным в приложении № 2 к приложению № 4 «Правила определения расчетного объема расходных обязательств субъекта Российской Федерации и муниципальных образований» к методике распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 года № 670 «О распределении дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации» (далее – региональные группы полномочий), а также показатели (количество потребителей муниципальных услуг (показатель физического объема), коэффициенты структуры потребителей муниципальных услуг и коэффициенты стоимости предоставления муниципальных услуг) для каждой группы полномочий муниципального района (городского округа) указаны в таблице.

Таблица. Вопросы местного значения, определяющие структуру репрезентативной системы расходов консолидированных бюджетов муниципальных районов, бюджетов городских округов, и показатели для расчета их индекса бюджетных расходов

| № п/п | Группы полномочий   | Региональные группы полномочий                           | Количество потребителей муниципальных услуг (показатель физического объема) | Коэффициенты структуры потребителей муниципальных услуг               | Коэффициенты стоимости предоставления муниципальных услуг |
|-------|---|--|---|---|---|
| 1     | 2   | 3  | 4   | 5   | 6   |
| 1.    | Содержание органов местного самоуправления  | 1  | численность постоянного населения   | $0,10 \times K^M + 0,10 \times K^{УРБ} + 0,10 \times K^{дисп} + 0,70$ | $0,75 \times K^{ЗП} + 0,05 \times K^{КУ} + 0,20$          |
| 2.    | Поддержка экономики, малого и среднего предпринимательства  | 2  | численность постоянного населения   | $0,30 \times K^{ССП} + 0,30 \times K^{ПЛ} + 0,40$                     | $0,40 \times K^{ЗП} + 0,10 \times K^{КУ} + 0,50$          |
| 3.    | Организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного образования   | б (в части дошкольного образования)                      | численность детей в возрасте от 1 года до 6 лет                             | $0,05 \times K^M + 0,10 \times K^{дисп} + 0,85$                       | $0,15 \times K^{ЗП} + 0,40 \times K^{КУ} + 0,45$          |
| 4.    | Организация предоставления общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам | б (в части общего образования)                           | численность детей в возрасте от 7 до 16 лет                                 | $0,05 \times K^M + 0,10 \times K^{дисп} + 0,85$                       | $0,15 \times K^{ЗП} + 0,40 \times K^{КУ} + 0,45$          |
| 5.    | Организация предоставления дополнительного образования  | б (в части дополнительного образования)                  | численность детей в возрасте от 7 до 16 лет                                 | $0,05 \times K^M + 0,10 \times K^{дисп} + 0,85$                       | $0,15 \times K^{ЗП} + 0,40 \times K^{КУ} + 0,45$          |
| 6.    | Организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования                               | б (в части объединения дошкольного и общего образования) | численность детей в возрасте от 7 до 16 лет                                 | $0,05 \times K^M + 0,10 \times K^{дисп} + 0,85$                       | $0,15 \times K^{ЗП} + 0,40 \times K^{КУ} + 0,45$          |

| № п/п | Группы полномочий   | Региональные группы полномочий                                       | Количество потребителей муниципальных услуг (показатель физического объема) | Коэффициенты структуры потребителей муниципальных услуг | Коэффициенты стоимости предоставления муниципальных услуг |
|-------|---|--|---|---|---|
| 1     | 2   | 3  | 4   | 5   | 6   |
|       | по основным общеобразовательным программам  |  |   |   |   |
| 7.    | Прочие услуги в сфере образования   | 6 (за исключением дошкольного, общего и дополнительного образования) | численность детей в возрасте от 7 до 16 лет                                 | $0,05 \times K^M + 0,10 \times K^{дисп} + 0,85$         | $0,15 \times K^{зп} + 0,40 \times K^{кы} + 0,45$          |
| 8.    | Культура  | 7  | численность постоянного населения   | $0,60 \times K^M + 0,30 \times K^{сел} + 0,10$          | $0,65 \times K^{зп} + 0,25 \times K^{кы} + 0,10$          |
| 9.    | Физическая культура и спорт   | 11   | численность постоянного населения   | $0,40 \times K^{урб} + 0,60$                            | $0,65 \times K^{зп} + 0,25 \times K^{кы} + 0,10$          |
| 10.   | Тушение пожаров (за исключением лесных пожаров), ликвидация чрезвычайных ситуаций, первичные меры пожарной безопасности | 12   | численность постоянного населения   | $0,20 \times K^M + 0,30 \times K^{урб} + 0,50$          | $0,75 \times K^{зп} + 0,10 \times K^{кы} + 0,15$          |
| 11.   | Привлечение заемных средств, а также обслуживание и погашение долговых обязательств                                     | 13   | численность постоянного населения   | 1   | 1   |
| 12.   | Коммунальное хозяйство  | 19   | численность постоянного населения   | $0,05 \times K^{урб} + 0,95$                            | $0,05 \times K^{зп} + 0,45 \times K^{кы} + 0,50$          |
| 13.   | Градостроительство и землепользование   | 20   | численность постоянного населения   | $0,50 \times K^{урб} + 0,40 \times K^{пл} + 0,10$       | 1   |
| 14.   | Благоустройство территорий  | 21   | численность постоянного населения   | $0,35 \times K^{урб} + 0,50 \times K^{пл} + 0,15$       | $0,15 \times K^{зп} + 0,60 \times K^{кы} + 0,25$          |
| 15.   | Прочие вопросы местного значения (за исключением дорожной деятельности)   | 5, 8; 14–17; 23; 24  | численность постоянного населения   | $0,30 \times K^{урб} + 0,70$                            | $0,30 \times K^{зп} + 0,05 \times K^{кы} + 0,65$          |

Исходные данные по количеству потребителей муниципальных услуг (показателю физического объема) для расчета коэффициентов структуры потребителей муниципальных услуг и коэффициентов стоимости предоставления муниципальных услуг определяются на основании сведений Территориального органа Федеральной

службы государственной статистики по Республике Дагестан, а также иных уполномоченных государственных органов Российской Федерации и Республики Дагестан по состоянию на 1 января текущего календарного года (при их отсутствии на дату расчета дотаций – на 1 января года, предшествующего текущему календарному году, или иную дату последнего календарного года, по которому имеются соответствующие исходные данные).

#### 4. Методика определения объема дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) Республики Дагестан

4.1. Общий объем дотаций определяется по формуле:

$$D = \sum \left[ \frac{\text{ПНД}}{N} \times (K - \text{БО}_j) \times \text{ИБР}_j \times N_j + \text{ОТ}_j \right],$$

где:

$D$  – общий объем дотаций;

ПНД – прогноз налоговых доходов муниципальных районов (городских округов), за исключением налоговых доходов, учитываемых при определении объемов муниципальных дорожных фондов;

$N$  – численность постоянного населения муниципальных районов (городских округов) по состоянию на 1 января текущего финансового года;

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

$\text{БО}_j$  – уровень расчетной бюджетной обеспеченности  $j$ -го муниципального района (городского округа) до распределения дотаций;

$\text{ИБР}_j$  – индекс бюджетных расходов  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$N_j$  – численность постоянного населения  $j$ -го муниципального района (городского округа) по состоянию на 1 января текущего финансового года;

$\text{ОТ}_j$  – расчетный размер субсидии из бюджета  $j$ -го муниципального района (городского округа) в республиканский бюджет Республики Дагестан.

При определении  $\sum \left[ \frac{\text{ПНД}}{N} \times (K - \text{БО}_j) \times \text{ИБР}_j \times N_j + \text{ОТ}_j \right]$  суммируются только слагаемые, имеющие положительное значение.

4.2. Общий объем дотаций  $j$ -му муниципальному району (городскому округу), у которого расчетный объем дотаций превышает минимальный объем дотаций, на очередной финансовый год и первый год планового периода (при отсутствии случаев, установленных пунктом 7 статьи 138 Бюджетного кодекса Российской Федерации) определяется по формулам:

$$D_j^t = D_j^{\text{мин } t} + (D^t - \sum D_j^{\text{мин } t}) \times \frac{P D_j^t - D_j^{\text{мин } t}}{\sum [P D_j^t - D_j^{\text{мин } t}]},$$

$$D_j^{t+1} = D_j^{\text{мин } t+1} + (0,8 \times D^{t+1} - \sum D_j^{\text{мин } t+1}) \times \frac{P D_j^{t+1} - D_j^{\text{мин } t+1}}{\sum [P D_j^{t+1} - D_j^{\text{мин } t+1}]},$$

где:

$D_j^t, D_j^{t+1}$  – общий объем дотаций  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) соответственно на очередной финансовый год и первый год планового периода (полученное значение округляется до целого числа);

$D_j^{\min t}, D_j^{\min t+1}$  – минимальный объем дотаций  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) соответственно на очередной финансовый год и первый год планового периода;

$D^t, D^{t+1}$  – общий объем дотаций соответственно в очередном финансовом году и первом году планового периода;

$RD_j^t, RD_j^{t+1}$  – расчетный объем дотаций  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) соответственно на очередной финансовый год и первый год планового периода.

В случае если значение  $D^t - \sum D_j^{\min t}$  является отрицательным, общий объем дотаций  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) на очередной финансовый год принимается равным минимальному объему дотаций  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) на очередной финансовый год.

В случае если значение  $0,8 \times D^{t+1} - \sum D_j^{\min t+1}$  является отрицательным, общий объем дотаций  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) на первый год планового периода принимается равным минимальному объему дотаций  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) на первый год планового периода.

При определении  $\sum [RD_j^t - D_j^{\min t}]$  и  $\sum [RD_j^{t+1} - D_j^{\min t+1}]$  суммируются только слагаемые, имеющие положительное значение.

4.3. Общий объем дотаций  $j$ -му муниципальному району (городскому округу), у которого расчетный объем дотаций не превышает минимальный объем дотаций, на очередной финансовый год и первый год планового периода (при отсутствии случаев, установленных пунктом 7 статьи 138 Бюджетного кодекса Российской Федерации) определяется по формулам:

$$\begin{aligned} D_j^t &= D_j^{\min t}, \\ D_j^{t+1} &= D_j^{\min t+1}. \end{aligned}$$

4.4. Минимальный объем дотаций  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) на очередной финансовый год и первый год планового периода определяется по формулам:

$$\begin{aligned} D_j^{\min t} &= \Delta D_j^{\text{Корр}} + \max \left\{ \begin{array}{l} D_j^{\text{утв } t}, \\ D_j^{\text{утв } t-1} - K^{\text{сниж}} \times \text{НП}_j^t, \end{array} \right. \\ D_j^{\min t+1} &= D_j^{\text{утв } t+1}, \end{aligned}$$

где:

$\Delta D_j^{\text{Корр}}$  – корректирующий объем дотаций бюджету  $j$ -го муниципального района (городского округа), учитывающий дополнительные факторы, влияющие на исполнение расходных обязательств муниципальных районов (городских округов) в условиях планируемого финансового года;

$D_j^{\text{утв } t-1}$ ,  $D_j^{\text{утв } t}$ ,  $D_j^{\text{утв } t+1}$  – объем дотаций, утвержденных  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) соответственно на текущий финансовый год, очередной финансовый год и первый год планового периода законом Республики Дагестан о республиканском бюджете Республики Дагестан на текущий финансовый год и плановый период;

$K^{\text{сниж}}$  – коэффициент ограничения снижения дотаций на очередной финансовый год, устанавливаемый законом Республики Дагестан о республиканском бюджете Республики Дагестан на очередной финансовый год и плановый период;

$НП_j^t$  – налоговый потенциал  $j$ -го муниципального района (городского округа) в очередном финансовом году.

4.5. Общий объем дотаций  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) на очередной финансовый год и первый год планового периода (при наличии случаев, установленных пунктом 7 статьи 138 Бюджетного кодекса Российской Федерации) принимается равным расчетному объему дотаций соответственно на очередной финансовый год и первый год планового периода.

Общий объем дотаций  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) на второй год планового периода определяется по формуле:

$$D_j^{t+2} = РД_j^{t+2},$$

где:

$D_j^{t+2}$  – общий объем дотаций  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) на второй год планового периода (полученное значение округляется до целого числа);

$РД_j^{t+2}$  – расчетный объем дотаций  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) на второй год планового периода.

4.6. Расчетный объем дотаций  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) на очередной финансовый год, первый и второй годы планового периода определяется по формулам:

$$\begin{aligned} РД_j^t &= D^t \times \frac{T_j^t}{\sum T_j^t}, \\ РД_j^{t+1} &= 0,8 \times D^{t+1} \times \frac{T_j^{t+1}}{\sum T_j^{t+1}}, \\ РД_j^{t+2} &= 0,8 \times D^{t+2} \times \frac{T_j^{t+2}}{\sum T_j^{t+2}}, \end{aligned}$$

где:

$D^{t+2}$  – общий объем дотаций на второй год планового периода;

$T_j^t, T_j^{t+1}, T_j^{t+2}$  – объем средств, необходимый для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности  $j$ -го муниципального района (городского округа) до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), соответственно на очередной финансовый год, первый и второй годы планового периода.

$T_j$  – объем средств, необходимый для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности  $j$ -го муниципального района (городского округа) до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), определяется по формуле:

$$T_j = \frac{\text{ПНД}}{H} \times (K - \text{БО}_j) \times \text{ИБР}_j \times H_j + \text{ОТ}_j ,$$

если  $\frac{\text{ПНД}}{H} \times (K - \text{БО}_j) \times \text{ИБР}_j \times H_j + \text{ОТ}_j > 0 ,$

$$T_j = 0, \text{ если } \frac{\text{ПНД}}{H} \times (K - \text{БО}_j) \times \text{ИБР}_j \times H_j + \text{ОТ}_j \leq 0 .$$