Приложение 1 к Закону Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 10 ноября 2008 г. N 132-оз

#### Методика

# распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений

С изменениями и дополнениями от:

27 мая 2011 г., 8 декабря 2012 г., 24 октября 2013 г., 19 ноября 2014 г., 31 марта 2016 г., 21 ноября 2019 г.

Общий объем дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода) (Д) рассчитывается по следующей формуле:

Р - численность постоянного населения городских, сельских поселений;

Кв - критерий выравнивания финансовых возможностей городских, сельских поселений по осуществлению органами местного самоуправления полномочий по решению вопросов местного значения на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода), который является единым для городских, сельских поселений и рассчитывается по следующей формуле:

$$K_B = K_B^0 \times U_{KB\Pi}$$
, где

 $K_{\rm B}^0$  - критерий выравнивания финансовых возможностей городских, сельских поселений по осуществлению органами местного самоуправления поселений полномочий по решению вопросов местного значения, установленный законом автономного округа о бюджете автономного округа на текущий финансовый год (очередной финансовый год и первый год планового периода);

Иквп - индекс корректировки критерия выравнивания финансовых возможностей поселений на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода), который определяется исходя из финансовых возможностей бюджета автономного округа в соответствующем финансовом году и не может принимать значение меньше 1.

Для целей настоящей Методики используются сведения о численности постоянного населения городских, сельских поселений согласно информации территориальных органов государственной статистики по состоянию на 1 января

текущего финансового года.

Приложение 1.1 к Закону Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 10 ноября 2008 года N 132-оз

#### Методика

расчета субвенций бюджетам муниципальных районов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на исполнение переданных им отдельных государственных полномочий по расчету и предоставлению дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений бюджетам городских, сельских поселений, входящих в состав муниципальных районов, расчета дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений, расчета и установления заменяющих дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений дополнительных нормативов отчислений от налога на доходы физических лиц

#### С изменениями и дополнениями от:

7 октября 2021 г.

1. Общий объем субвенций бюджетам муниципальных районов на исполнение переданных им отдельных государственных полномочий на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода) (СМР) рассчитывается по следующей формуле:

# CMP=SUM (CMP<sub>i</sub>), где:

 $CMP_{i}$  - общий объем субвенции бюджету i-го муниципального района на исполнение переданных отдельных государственных полномочий на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода);

SUM - знак суммирования.

Общий объем субвенции бюджету i-го муниципального района на исполнение переданных отдельных государственных полномочий на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода) (CMP i) рассчитывается по следующей формуле:

# CMP<sub>i</sub>=CMPч<sub>i</sub>+CMPa<sub>i</sub>, где:

 ${\rm CMP}_{\rm i}$  - объем субвенции бюджету i-го муниципального района на исполнение переданных отдельных государственных полномочий на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода), распределяемый исходя из численности жителей в расчете на одного жителя;

 $CMPa_i$  - объем субвенции бюджету i-го муниципального района на администрирование переданных отдельных государственных полномочий на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода).

Объем субвенции бюджету і-го муниципального района на исполнение переданных отдельных государственных полномочий на очередной финансовый год  $(^{\text{CMP}}\mathbf{q}_{i}^{t})$  (первый () и второй  $(^{\text{CMP}}\mathbf{q}_{i}^{t+2})$  годы планового периода), распределяемый исходя из численности жителей в расчете на одного жителя, рассчитывается по следующим формулам:

$$\begin{split} \text{CMP}\textbf{q}_i^t &= \text{УСМP}\textbf{q}_i^t + \left(\boldsymbol{\upmu}_i^t - SUM\big(\textbf{УСМP}\textbf{q}_i^t\big)\right)\textbf{x} \ \textbf{H}_i/\textbf{H} \\ \text{CMP}\textbf{q}_i^{t+1} &= \text{УСМP}\textbf{q}_i^{t+1} + \left(\boldsymbol{R}^{t+1} \textbf{x} \ \boldsymbol{\upmu}_i^{t+1} - SUM\big(\textbf{УСМP}_i^{t+1}\big)\right)\textbf{x} \ \textbf{H}_i/\textbf{H} \\ \text{CMP}\textbf{q}_i^{t+2} &= \left(\boldsymbol{R}^{t+2} \textbf{x} \ \boldsymbol{\upmu}_i^{t+2}\right)\textbf{x} \ \textbf{H}_i/\textbf{H} \\ \end{split}, \ \textbf{\upmu}_i \end{aligned},$$

 ${\rm YCMPq}_i^t, {\rm YCMPq}_i^{t+1}$  - объем субвенции бюджету і-го муниципального района на исполнение переданных отдельных государственных полномочий за счет средств бюджета автономного округа, утвержденный соответственно на очередной финансовый год и на первый год планового периода законом автономного округа о бюджете автономного округа на текущий финансовый год и на плановый период. В предусмотренных Бюджетным кодексом Российской Федерации случаях снижения размера дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений указанный объем субвенции может приниматься равным 0;

 $R^{t+1}$ ,  $R^{t+2}$  - распределяемая часть общего объема дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений в первом и втором годах планового периода;

H<sub>i</sub> - численность постоянного населения і-го муниципального района;

Н - численность постоянного населения муниципальных районов;

SUM - знак суммирования.

Объем субвенции бюджету i-го муниципального района из бюджета автономного округа на администрирование переданных отдельных государственных полномочий на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода) (СМРа<sub>i</sub>) рассчитывается по следующей формуле:

CMPa 
$$_{i}$$
=(Hopм+M<sub>3</sub>) $^{\times}$ K, где:

Норм - объем затрат на выплату заработной платы и обязательных страховых взносов в расчете на одного муниципального служащего органа местного самоуправления і-го муниципального района, замещающего должность "главный специалист" категории "специалист" группы "старшие" и обеспечивающего исполнение переданных отдельных государственных полномочий, рассчитываемый в соответствии с нормативным правовым актом Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры;

Мз - материальные затраты на содержание и обеспечение деятельности муниципального служащего органа местного самоуправления і-го муниципального района, обеспечивающего исполнение переданных отдельных государственных полномочий, исчисляемые в размере 5 процентов объема затрат на выплату заработной платы и обязательных страховых взносов;

К - численность муниципальных служащих из расчета 0,5 единицы на администрирование переданных отдельных государственных полномочий.

Для целей настоящей Методики используются сведения о численности постоянного населения муниципальных районов согласно информации территориальных органов государственной статистики по состоянию на 1 января текущего финансового года.

2. Размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений n-му поселению, входящему в состав i-го муниципального района, за счет средств субвенции бюджету i-го муниципального района на исполнение переданных отдельных государственных полномочий (Д1 n), распределяемой исходя из численности жителей в расчете на одного жителя, рассчитывается по следующей формуле:

Д
$$1_n$$
=СМРч $_i$ ×Р $_n$ /Р, где:

 $P_{\,n}$  - численность постоянного населения n-го поселения;

Р - численность постоянного населения городских, сельских поселений, входящих в состав і-го муниципального района.

При определении объема дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений на очередной финансовый год и на плановый период не допускается снижение размера дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений бюджету каждого городского, сельского поселения на очередной финансовый год и на первый год планового периода по сравнению с размером дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений, утвержденным соответственно на первый и второй годы планового периода в бюджете муниципального района на текущий финансовый год и на плановый период, с учетом замены дотации (части дотации) дополнительными нормативами отчислений в

бюджеты городских поселений, сельских поселений от налога на доходы физических лиц, за исключением одного из случаев, установленных Бюджетным кодексом Российской Федерации.

3. При составлении и утверждении бюджета i-го муниципального района на очередной финансовый год и на плановый период по согласованию с представительными органами городских, сельских поселений дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений могут быть полностью или частично заменены дополнительными нормативами отчислений от налога на доходы физических лиц.

Расчет заменяющих дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений дополнительных нормативов отчислений от налога на доходы физических лиц в бюджеты поселений осуществляется финансовым органом муниципального района.

Дополнительный норматив отчислений от налога на доходы физических лиц в бюджет n-го поселения (Норм n) рассчитывается по следующей формуле:

$$Hopm_n = Д1_n/KH_n \times 100\%$$
, где:

 ${\rm KH}_{\rm n}$  - прогноз поступлений по налогу на доходы физических лиц в консолидированный бюджет муниципального района на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода) с территории  ${\rm n}$ -го поселения.

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 консолидированный бюджет муниципального района, в качестве дополнительного норматива устанавливается максимально возможный норматив.

Недостающие средства передаются в бюджеты поселений в форме дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности городских, сельских поселений.

Приложение 2 к Закону Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 10 ноября 2008 г. N 132-оз

#### Методика

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

С изменениями и дополнениями от:

15 ноября 2010 г., 27 мая 2011 г., 8 декабря 2012 г., 30 сентября, 24 октября

2013 г., 19 ноября 2014 г., 31 марта, 23 декабря 2016 г., 15 ноября 2018 г., 21 ноября 2019 г., 16 июня, 7 октября 2021 г., 24 ноября 2022 г., 29 ноября 2023 г.

#### **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.

Абзацы второй - пятый утратили силу с 1 января 2015 г.;

# 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:

РНД - 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;

- $\mathrm{FO}^{\,\mathrm{kp}}$  критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) на очередной финансовый год (первый или второй год планового периода);
- БО <sub>і</sub>- уровень расчетной бюджетной обеспеченности і-го муниципального района (городского округа);
- ИБР і индекс бюджетных расходов і-го муниципального района (городского округа);
- $\dot{H}_{i}$  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:

$${\rm EO}^{\rm kp} = \left( {\rm EO}^{{\rm kp}_0} \, {\rm x} \, \Pi {\rm H} {\rm Д}^0 \, {\rm x} \, {\rm И}_{{\rm квмрго}} + {\rm ИРО} \right) / \Pi {\rm H} {\rm Д} \, {\rm при} \left( {\rm EO}^{{\rm kp}_0} \, {\rm x} \, \Pi {\rm H} {\rm Д}^0 \, {\rm x} \, {\rm И}_{{\rm квмрго}} + {\rm ИРО} \right) / \Pi {\rm H} {\rm Z}^{\rm N}$$

$${\rm EO}^{{\rm KP}}\!=\!{\rm EO}^{{\rm KP}_0}$$
 при  $\left({\rm EO}^{{\rm KP}_0}\,{\rm x}\,\Pi{\rm H}{\rm Д}^0\,{\rm x}\,{\rm И}_{{\rm KBMPro}} + {\rm ИРO}
ight)\!/\Pi{\rm H}{\rm Д}\!<\!{\rm EO}^{{\rm KP}_0}$  , где:

 $\mathrm{EO}^{\mathrm{kp}_0}$  - критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности

07.05.20244 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 7/39

муниципальных районов (городских округов), установленный законом автономного округа о бюджете автономного округа на текущий финансовый год (очередной финансовый год, первый год планового периода);

 $\Pi H J^0$  - 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;

 $U_{\rm квмрго}$  - 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:

- 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  $({}^{O extstyle exts$ 

планового периода ( $O_{i}^{T+1}$ ) і-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 ( ${}^{\text{ОД}_i^{t+2}}$ ) рассчитываются по следующим формулам:

$$O \mathcal{J}_{i}^{t} = \mathcal{Y} \mathcal{J}_{i}^{t} + \left(\mathcal{J}^{t} - SUM\left(\mathcal{Y} \mathcal{J}_{i}^{t}\right)\right) \mathbf{x} \left(\mathbf{P} \mathcal{J}_{i}^{t} - \mathcal{Y} \mathcal{J}_{i}^{t}\right) / SUM\left(\mathbf{P} \mathcal{J}_{i}^{t} - \mathcal{Y} \mathcal{J}_{i}^{t}\right),$$

$$O \mathcal{J}_{i}^{t+1} = \mathcal{Y} \mathcal{J}_{i}^{t+1} + \left(Ro \delta u_{i}^{t+1} \mathbf{x} \mathcal{J}_{i}^{t+1} - SUM\left(\mathcal{Y} \mathcal{J}_{i}^{t+1}\right)\right) \mathbf{x} \left(\mathbf{P} \mathcal{J}_{i}^{t+1} - \mathcal{Y} \mathcal{J}_{i}^{t+1}\right) / SUM\left(\mathbf{P} \mathcal{J}_{i}^{t+1} - \mathcal{Y} \mathcal{J}_{i}^{t+1}\right),$$

$$OД_i^{t+2} = PД_i^{t+2}$$
, где:

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

Дt, Дt+1 - общий объем дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) на очередной финансовый год и первый год планового периода;

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

 $R_{\text{общ}}^{\text{t+1}}$  - 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  $\binom{O \prod_i^t}{i}$  и первый год планового периода  $\binom{O \prod_i^{t+1}}{i}$  і-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:

$$O \coprod_{i=1}^{t} Y \coprod_{i=1}^{t}$$

$$OД_i^{t+1} = УД_i^{t+1}$$
, где:

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

Абзацы 5 - 6 утратили силу с 7 октября 2021 г. Изменение применяется к правоотношениям, связанным с формированием и утверждением бюджета автономного округа и бюджетов муниципальных образований автономного округа на 2022 г. и на плановый период 2023 и 2024 гг. - Закон Ханты-Мансийского АО - Югры от 7 октября 2021 г. N 79-оз

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) ( $PД_i$ ) рассчитывается по следующей формуле:

 $PД1_{i}$  - 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);

- $PД2_{i}$  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:

# $PД1_{i}=R \times Д1 \times T_{i}/SUM (T_{i}), где:$

R - распределяемая часть общего первой части дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) на очередной финансовый год (первый или второй год планового периода);

Абзац утратил силу с 22 ноября 2019 г. - Закон Ханты-Мансийского АО - Югры от 21 ноября 2019 г. N 77-оз (изменение распространяет свое действие на правоотношения, связанные с формированием и утверждением бюджета автономного округа и бюджетов муниципальных образований автономного округа на 2020 г. и на плановый период 2021 и 2022 г.г.)

 $T_i$  - объем средств, необходимый для доведения расчетной бюджетной обеспеченности і-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) х (БО <sup>кр</sup> - БО <sub>i</sub>) х ИБР <sub>i</sub> х Н <sub>i</sub>, 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;
- $\mathrm{FO}^{\,\mathrm{kp}}$  критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) на очередной финансовый год (первый или второй год планового периода);
  - $\overline{\text{bO}}_{\,\mathrm{i}}$  уровень расчетной бюджетной обеспеченности  $\mathrm{i}\text{-ro}$  муниципального

района (городского округа);

- ИБР і индекс бюджетных расходов і-го муниципального района (городского округа);
- $H_{\rm i}$  численность постоянного населения i-го муниципального района (городского округа).

Если расчетное значение объема средств, необходимых для доведения расчетной бюджетной обеспеченности і-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:

$$PД2 = Д2 H_{i}/H^{(1+(1-K))}$$
, где:

H<sub>i</sub> - численность населения і-го городского округа;

Н - численность населения автономного округа;

K - коэффициент, принимающий единые значения, удовлетворяющий условию 0 <= K <= 1;

2) для муниципальных районов:

РД2 
$$_{i}$$
=Д2 $^{\times}$ Н  $_{i}$ /Н $^{\times}$ (1-К), где:

 $H_{\rm i}$  - численность населения i-го муниципального района.

- 5. Утратил силу с 22 ноября 2019 г. Закон Ханты-Мансийского АО Югры от 21 ноября 2019 г. N 77-оз (изменение распространяет свое действие на правоотношения, связанные с формированием и утверждением бюджета автономного округа и бюджетов муниципальных образований автономного округа на 2020 г. и на плановый период 2021 и 2022 г.г.)
- 6. Утратил силу с 22 ноября 2019 г. Закон Ханты-Мансийского АО Югры от 21 ноября 2019 г. N 77-оз (изменение распространяет свое действие на правоотношения, связанные с формированием и утверждением бюджета автономного округа и бюджетов муниципальных образований автономного округа на 2020 г. и на плановый период 2021 и 2022 г.г.)
- 7. Утратил силу с 22 ноября 2019 г. Закон Ханты-Мансийского АО Югры от 21 ноября 2019 г. N 77-оз (изменение распространяет свое действие на правоотношения, связанные с формированием и утверждением бюджета

автономного округа и бюджетов муниципальных образований автономного округа на 2020 г. и на плановый период 2021 и 2022 г.г.)

## IV. Определение уровня расчетной бюджетной обеспеченности

Уровень расчетной бюджетной обеспеченности і-го муниципального района (городского округа) (БО<sub>і</sub>) рассчитывается по следующей формуле:

БО 
$$_{i}$$
=ИНП  $_{i}$  / ИБР  $_{i}$ , где:

ИНП $_{\rm i}$  - индекс налогового потенциала i-го муниципального района (городского округа);

 $\text{ИБP}_{\,\mathrm{i}}$  - индекс бюджетных расходов i-го муниципального района (городского округа).

#### V. Расчет индекса налогового потенциала

1. Индекс налогового потенциала і-го муниципального района (городского округа) (ИН $\Pi_i$ ) рассчитывается по следующей формуле:

ИН
$$\Pi_i$$
=(H $\Pi_i$  / H $_i$ ) / (H $\Pi$  / H), где:

- НП<sub>і</sub> налоговый потенциал і-го муниципального района (городского округа);
- $H_{\, i}\,$  численность постоянного населения i-го муниципального района (городского округа);
- HП 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	Историче ниформовии
	муниципального	Источник информации
	района (городского	
	округа)	
1	2	3
Налог на доходы	общая сумма	Управление
физических лиц	исчисленного налога	Федеральной
		налоговой службы по
		Ханты-Мансийскому
		автономному округу -
		Югре (форма 5-НДФЛ)
Акцизы по	протяженность	Территориальный
подакцизным товарам	автомобильных дорог	орган Федеральной
(продукции),	общего пользования	службы
производимым на	местного значения,	государственной
территории Российской	муниципальных	статистики по
Федерации	образований	Ханты-Мансийскому
		автономного округу -
		Югре (форма
		статистического
		наблюдения 3-ДГ
		(MO))
Налог, взимаемый в	сумма налога,	Управление
связи с применением	подлежащая уплате	Федеральной
упрощенной системы	за налоговый период	налоговой службы по
налогообложения		Ханты-Мансийскому
		автономному округу -
		Югре (форма 5-УСН)
Налог, взимаемый в	размер потенциально	Управление
связи с применением	возможного к	Федеральной
патентной системы	получению	налоговой службы по
налогообложения	индивидуальным	Ханты-Мансийскому
	предпринимателем	автономному округу -

годового дохода, исчисленного исходя	Югре (форма 1 - ПАТЕНТ)
из срока, на который	
выдан патент	

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

 $H\Pi_{i}$ =SUM  $H\Pi_{ij}$ , где:

 $H\Pi_{ij}$  - 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 і-го муниципального района (городского округа) по j-му налогу (Н $\Pi_{ij}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$H\Pi_{ij}$$
= $\Pi$ Д<sub>j</sub> х Норм<sub>j</sub> х (Б $H_{ij}$  / Б $H_j$ ), где:

 $\Pi Д_j$  - 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;

 ${
m Hopm}_{\,j}$  - 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;

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

 $\mathrm{EH}_{\,\mathrm{j}}$  - показатель, характеризующий налоговый потенциал автономного округа по  $\mathrm{j}$ -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<sub>i</sub>) рассчитывается по следующей формуле:

Закон Ханты-Мансийского АО - Югры от 10 ноября 2008 г. N 132-оз "О межбюджетных отношениях в...

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

- $K_i^{\text{стоим}}$  коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг в i-м муниципальном районе (городском округе);
- $K_i^{\text{стр}}$  коэффициент структуры потребителей муниципальных услуг в i-м муниципальном районе (городском округе);
  - Н численность постоянного населения автономного округа;
- ${\rm H}_{\, i}\,$  численность постоянного населения i-го муниципального района (городского округа).
- 2. Коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг в i-м муниципальном районе (городском округе) ( $K_i^{\text{стоим}}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$\mathbf{K}_{i}^{\text{стоим}} = q^{1} \mathbf{x} \mathbf{K}_{i}^{\text{зп}} + \left(q^{2} \mathbf{x} \mathbf{K}_{i}^{\text{ц}} + q^{3} \mathbf{x} \mathbf{K}_{i}^{\text{ку}}\right) \mathbf{x} \mathbf{K}_{i}^{\text{тд}}, \Gamma \text{де}:$$

- $q^{1}$  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;
- $K_i^{\mbox{\tiny 3II}}$  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;
- $K_i^{\text{ц}}$  коэффициент уровня цен в і-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;
- $K_i^{\text{ку}}$  коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг в i-м муниципальном районе (городском округе);

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

Каждый расчетный удельный вес из вышеуказанных соответствует следующему условию:

$$\sum_{q\geq 0}^{3} q = 1$$

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

$$K_i^{\text{3II}} = (1 + 0.25 \text{ x УВСH}_i) / (1 + 0.25 \text{ x УВСH})$$
, где:

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

УВСН і - 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) ( $K_i^{\mathfrak{u}}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_i^{II} = YH_i/YH$$
, где:

 ${
m YH}_{
m i}$  - стоимость условного (минимального) набора продуктов питания, непродовольственных товаров и услуг в i-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 i-м муниципальном районе (городском округе) ( $K_i^{\text{ку}}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

 $\mathbf{K}_i^{\text{ку}} = 0.2 \text{ x T}_i^{\text{вод}} \text{ x H}/SUM_i \left(\mathbf{T}_i^{\text{вод}} \text{ x H}_i\right) + 0.65 \text{ x K}_i^{\text{тепл}} + 0.15 \text{ x T}_i^{\text{эл}} \text{ x H}/SUM_i \left(\mathbf{T}_i^{\text{эл}} \text{ x H}_i\right)$ , где:

- $T_i^{\text{вод}}$  экономически обоснованный тариф на водоснабжение и водоотведение для і-го муниципального района (городского округа) на очередной финансовый год (первый или второй год планового периода);
- $K_i^{\text{тепл}}$  коэффициент стоимости теплоснабжения в i-м муниципальном районе (городском округе);
- $T_i^{\text{эл}}$  экономически обоснованный тариф на электроснабжение для і-го муниципального района (городского округа) на очередной финансовый год (первый или второй год планового периода);
- $H_{\rm i}$  численность постоянного населения i-го муниципального района (городского округа);
  - H численность постоянного населения автономного округа; SUM знак суммирования.
- 5.1. Коэффициент стоимости теплоснабжения в i-м муниципальном районе (городском округе) ( $K_i^{\text{тепл}}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$\mathbf{K}_{i}^{\text{тепл}} = \mathbf{K}_{i}^{\text{поп}} \ \mathbf{x} \ \mathbf{K}_{i}^{\text{стэ}} \ \mathbf{x} \ \mathbf{H} / SUM_{i} \Big( \mathbf{K}_{i}^{\text{поп}} \ \mathbf{x} \ \mathbf{K}_{i}^{\text{стэ}} \ \mathbf{x} \ \mathbf{H}_{i} \Big)$$
, где:

- $K_i^{\text{поп}}$  коэффициент продолжительности отопительного периода в і-м муниципальном районе (городском округе);
- $K_i^{\text{стэ}}$  коэффициент стоимости тепловой энергии в i-м муниципальном районе (городском округе);
- $H_{\rm i}$  численность постоянного населения i-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) ( $K_i^{\text{поп}}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_i^{\text{поп}} = \Pi O \Pi_i \times H / SUM_i (\Pi O \Pi_i \times H_i)$$
, где:

- $\Pi O \Pi_i$  продолжительность отопительного периода в i-м муниципальном районе (городском округе);
- H<sub>i</sub> численность постоянного населения i-го муниципального района (городского округа);
  - Н численность постоянного населения автономного округа;

SUM - знак суммирования.

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

$$\mathbf{K}_i^{\text{стэ}} = \mathbf{T}_i^{\text{тепл}} \mathbf{x} \mathbf{H} / SUM_i \Big( \mathbf{T}_i^{\text{тепл}} \mathbf{x} \mathbf{H}_i \Big)$$
, где:

- $T_i^{\text{тепл}}$  экономически обоснованный тариф на отопление для і-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);
  - Н численность постоянного населения автономного округа;

SUM - знак суммирования.

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

$$K_i^{\text{тд}} = (1 + (1 - Y_{\text{д}_{\text{ср}}} / Y_{\text{Д}_i}) \times Y_{\text{ВO}_i}) / K_{\text{норм}}^{\text{тд}}, \text{где}$$
:

 $\rm { y_{\rm J}_{\, cp}}$  - средняя удаленность городских округов от железнодорожных станций;

Уді - удаленность і-го городского округа от железнодорожной станции;

 ${
m YBO}_{\, {
m i}}$  - удельный вес населения i-го городского округа, проживающего в районах с ограниченными сроками завоза товаров, в численности всего населения данного городского округа;

 $K_{\text{норм}}^{\text{тд}}$  - нормировочный коэффициент транспортной доступности.

7. Коэффициент транспортной доступности в i-м муниципальном районе  $\binom{K_i^{\text{тд}}}{i}$  рассчитывается по следующей формуле:

$$K_i^{\text{тд}} = \left(1 + \left(1,5 - \Pi_i / \Pi_{\text{cp}}\right) \text{ x УВО}_i\right) / K_{\text{норм}}^{\text{тд}}, \text{ где:}$$

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

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

 ${
m YBO_{\,i}}$  - удельный вес населения i-го муниципального района, проживающего в районах с ограниченными сроками завоза товаров, в численности всего населения данного муниципального района;

 $K_{\text{норм}}^{\text{тд}}$  - 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  $\Pi_i$  /  $\Pi_{cp}$  принимается равным 1.

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

$$K_{\text{норм}}^{\text{тд}} = SUM^{\text{го}} \left( \left( 1 + \left( 1 - Y_{\text{Д}_{\text{ср}}} / Y_{\text{Д}_i} \right) x Y_{\text{BO}_i} \right) x H_i \right) / H + SUM^{\text{Mp}} \left( \left( 1 + \left( 1,5 - \Pi_i / \Pi_{\text{ср}} \right) x Y_{\text{E}} \right) \right)$$
, где:

 ${\rm У}_{{\rm J}\,{\rm cp}}$  - средняя удаленность городских округов от железнодорожных станций;

Уд і - удаленность і-го городского округа от железнодорожной станции;

УВО<sub>і</sub> - удельный вес населения і-го муниципального района (городского округа), проживающего в районах с ограниченными сроками завоза товаров, в численности всего населения данного муниципального района (городского округа);

 ${\rm H}_{\, i}$  - численность постоянного населения  ${\rm i}$ -го муниципального района (городского округа);

Н - 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;

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

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

$$K_i^{\text{ctp}} = a^1 \times K_i^{\text{M}} + a^2 \times K_i^{\text{плотн}} + a^3 \times K_i^{\text{дор}} + a^4 \times K_i^{\text{пшк}} + a^5 \times K_i^{\text{дс}} + \left(1 - a^1 - a^2 - a^3 - a^4 - a^5\right) \times K_i^{\text{протн}}$$

, 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:

$$a^1$$
,  $a^2$ ,  $a^3$ ,  $a^4$ ,  $a^5 \ge 0$  и  $a^1 + a^2 + a^3 + a^4 + a^5 \le 1$ :

 $\mathbf{K}_{i}^{^{\mathrm{M}}}$  - коэффициент масштаба і-го муниципального района (городского округа);

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

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

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

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

 $K_i^{\text{дисп}}$  - 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	коэффициент
проекта бюджета муниципального района	масштаба
(городского округа), утверждение и исполнение	
бюджета муниципального района (городского	
округа), осуществление контроля за его	

NAME THAT I ARE THE TAX AS A STATE OF THE TAX AS A STATE OF THE TAX AS A STATE OF TA	
исполнением, составление и утверждение отчета	2
	2
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	коэффициент
электро- и газоснабжения поселений	плотности населения
в пределах полномочий, установленных	
законодательством Российской Федерации	
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	коэффициент
автомобильных дорог местного значения вне границ	содержания дорог
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	
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	
` <del>-</del>	
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	коэффициент
и бесплатного начального общего, основного	приведенной
общего, среднего общего образования	численности
по основным общеобразовательным программам	обучающихся в
в муниципальных образовательных организациях	общеобразовательны
(за исключением полномочий по финансовому	х организациях
обеспечению реализации основных	(школах)
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	
Организация предоставления общедоступного	коэффициент
и бесплатного дошкольного образования	численности детей
по основным общеобразовательным программам	в возрасте
в муниципальных образовательных организациях	от 1 года до 6 лет
Иные вопросы местного значения, общие	коэффициент
для муниципальных районов и городских округов	дисперсности
	расселения

10. Коэффициент масштаба і-го муниципального района (городского округа) ( $K_i^{\text{M}}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

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

- ${
  m H}^{
  m cp}$  средняя численность постоянного населения муниципальных районов (городских округов);
- $H_{\rm i}$  численность постоянного населения i-го муниципального района (городского округа).
- 10.1. Коэффициент плотности населения і-го муниципального района (городского округа) ( $K_i^{\text{плотн}}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_i^{\text{плотH}} = K_i^{\text{пл}} \times H/SUM \left( K_i^{\text{пл}} \times H_i \right)$$
, где:

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

$$K_i^{\text{пл}} = 2 - \Pi_i / \Pi^{\text{cp}}$$
, где:

 $\Pi_{i}$  - плотность населения i-го муниципального района (городского округа);

 $\Pi^{\,\mathrm{cp}}$  - 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  $K_i^{\text{пл}}$  принимается равным 1;

- $H_{\, i}\,$  численность постоянного населения i-го муниципального района (городского округа);
  - Н численность постоянного населения автономного округа.
- 10.2. Коэффициент содержания дорог i-го муниципального района (городского округа) ( $K_i^{\text{дор}}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_i^{\text{дор}} = 0.5 + 0.5 \text{ x} \left( \Pi p \prod_i / H_i \right) / \left( \Pi p \prod / H \right)$$
, где:

- $\Pi p \Pi_i$  протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности і-го муниципального района (городского округа);
- ПрД протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципальных районов (городских округов) автономного округа;
  - H<sub>i</sub> численность постоянного населения i-го муниципального района

(городского округа);

Н - численность постоянного населения автономного округа.

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

$$K_i^{\text{пшк}} = \left( \Pi \Psi \Pi_i^{\text{шк}} / H_i \right) / \left( \text{SUM} \left( \Pi \Psi \Pi_i^{\text{шк}} \right) / H \right)$$
, где:

 $\Pi^{\text{ШК}}_{i}$  - приведенная численность обучающихся в общеобразовательных организациях (школах) і-го муниципального района (городского округа);

 ${\rm H}_{\, {\rm i}}$  - численность постоянного населения  ${\rm i}$ -го муниципального района (городского округа);

Н - численность постоянного населения автономного округа.

12. Приведенная численность обучающихся в общеобразовательных организациях (школах) і-го муниципального района (городского округа) ( $\Pi^{\Pi \coprod_{i}^{\Pi \coprod K}}$ ), рассчитывается по следующей формуле:

$$\begin{split} &\Pi \Psi \underline{\Pi}_{i}^{\text{шк}} \!=\! \Psi \underline{\Pi}_{i}^{\text{шк}} \,, \, \text{если} \quad \Psi \underline{\Pi}_{i}^{\text{шк}} \!>\! \Pi \underline{M}_{i}^{\text{шк}} \,, \\ &\Pi \Psi \underline{\Pi}_{i}^{\text{шк}} \!=\! \left( \Psi \underline{\Pi}_{i}^{\text{шк}} + \Pi \underline{M}_{i}^{\text{шк}} \right) / 2 \,, \, \text{если} \quad \Psi \underline{\Pi}_{i}^{\text{шк}} \!<\! \Pi \underline{M}_{i}^{\text{шк}} \,, \, \text{где:} \end{split}$$

- $\Pi M_i^{\text{шк}}$  проектная мощность школ і-го муниципального района (городского округа) согласно Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.
- 13. Коэффициент численности детей в возрасте от 1 года до 6 лет і-го муниципального района (городского округа) ( $K_i^{\text{дс}}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_i^{\text{дс}} = \left( H_i^{\text{дс}} / H_i \right) / \left( H^{\text{дс}} / H \right)$$
, гле:

- $H_i^{\text{дс}}$  численность детей в возрасте от 1 года до 6 лет i-го муниципального района (городского округа);
- $H_{\rm i}$  численность постоянного населения i-го муниципального района (городского округа);
- $H^{\text{дс}}$  численность постоянного населения автономного округа в возрасте от 1 года до 6 лет;
  - Н численность постоянного населения автономного округа.
  - 14. Утратил силу.
- 15. Коэффициент дисперсности расселения і-го муниципального района (городского округа) ( $K_i^{\text{дисп}}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$\mathbf{K}_{i}^{\text{дисп}} = \left(1 + \mathbf{H}_{i}^{500} / \mathbf{H}_{i}\right) / \left(1 + \mathbf{H}^{500} / \mathbf{H}\right)$$
, где:

- $H_i^{500}$  численность постоянного населения і-го муниципального района (городского округа), проживающего в населенных пунктах с численностью населения не более 500 человек;
- ${\rm H}_{\, {\rm i}}$  численность постоянного населения i-го муниципального района (городского округа);
- ${
  m H}^{500}$  численность постоянного населения автономного округа, проживающего в населенных пунктах с численностью населения не более 500 человек;
  - Н 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

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 і-го муниципального района (городского округа) (Норм і) рассчитывается по следующей формуле:

# Норм $_{i}$ =ОД $_{i}$ /КН $_{i}$ х 100%, где:

- ${\rm OД_{\,i}}$  общий объем дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) i-му муниципальному району (городскому округу) на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода);
- ${\rm KH}_{\, i}$  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 i-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 $_{\rm i}$ ), рассчитывается по следующей формуле:

# Ді=ОДі - Нормі х КНі, где:

 $\mathrm{OД_{i}}$  - 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);

 ${
m Hopm}_{\, i}\,$  - дополнительный норматив отчислений от налога на доходы физических лиц в бюджет i-го муниципального района (городского округа) на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода);

 ${
m KH}_{\, i}$  - 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 i-го муниципального района (городского округа).

Приложение 2.1 к Закону Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 10 ноября 2008 г. N 132-оз

#### Методика

расчета субсидий, предоставляемых муниципальным районам на формирование районных фондов финансовой поддержки поселений

С изменениями и дополнениями от:

8 декабря 2012 г., 19 ноября 2014 г.

Утратило силу с 22 ноября 2019 г. - Закон Ханты-Мансийского АО - Югры от 21 ноября 2019 г. N 77-оз (изменение распространяет свое действие на правоотношения, связанные с формированием и утверждением бюджета автономного округа и бюджетов муниципальных образований автономного округа на 2020 г. и на плановый период 2021 и 2022 г.г.)

Приложение 3 к Закону Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 10 ноября 2008 г. N 132-оз

#### Методика

# расчета и распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений

#### С изменениями и дополнениями от:

9 июля 2009 г., 15 ноября 2010 г., 27 мая 2011 г., 8 декабря 2012 г., 19 ноября 2014 г., 21 ноября 2019 г.

#### **І.** Введение

- 1. Настоящая Методика определяет порядок расчета и распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений из бюджета муниципального района.
- 2. Для целей настоящей Методики используются следующие основные понятия:

- 1) уровень расчетной бюджетной обеспеченности поселения соотношение налоговых доходов на одного жителя, которые могут быть получены бюджетом поселения исходя из налоговой базы (налогового потенциала), и аналогичного показателя в среднем по поселениям данного муниципального района 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 поселения оценка налоговых доходов, которые могут быть получены бюджетом поселения исходя из уровня развития и структуры экономики и (или) налоговой базы из основных налоговых источников, закрепленных за этим поселением;
- 3) **индекс налогового потенциала поселения** отношение налогового потенциала поселения в расчете на одного жителя к аналогичному показателю в среднем по всем поселениям;
- 4) индекс бюджетных расходов поселения показатель, определяющий, во сколько раз больше (меньше) средств бюджета поселения в расчете на одного жителя по сравнению со средним по всем поселениям, входящим в состав данного муниципального района, уровнем необходимо затратить для осуществления полномочий по решению вопросов местного значения поселений с учетом специфики социально-демографического состава обслуживаемого населения и иных объективных факторов, влияющих на стоимость предоставляемых муниципальных услуг в расчете на одного жителя.
- 3. Для целей применения 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 общего объема и распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений

1. Общий объем дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода) устанавливается решением о бюджете муниципального района на уровне не ниже минимального уровня (Д.мин), рассчитываемого по следующей формуле:

СМРч - объем субвенции бюджету муниципального района из бюджета автономного округа на исполнение переданных отдельных государственных полномочий на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода) (в части, соответствующей численности постоянного населения поселений);

С - объем субсидии бюджету муниципального района из бюджета автономного округа на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений, входящих в состав

муниципального района, на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода), включая средства бюджета муниципального района, направленные на обеспечение уровня софинансирования расходных обязательств местного бюджета. Порядок предоставления и методика расчета субсидии бюджету муниципального района из бюджета автономного округа на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений, входящих в состав муниципального района, устанавливается Правительством Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

2. Объем дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений n-му поселению (Д $_n$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$\Pi_{n} = \Pi 1_{n} + \Pi 2_{n}$$
, где:

- Д1<sub> п</sub> объем первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений n-му городскому, сельскому поселению;
- Д2<sub>п</sub> объем второй части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений n-му городскому, сельскому поселению.
- 3. Объем первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений n-му поселению (  $Д1_n$ ) рассчитывается в соответствии с методикой, изложенной в пункте 2 приложения 1.1 к настоящему 3акону.
- 4. Объем второй части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений n-му городскому, сельскому поселению (Д2  $_n$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$Д2_n = Д2 \times T_n / SUM (T_n), где:$$

- Д2 объем дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений, сформированный за счет собственных средств бюджета муниципального района, включая субсидию на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений, входящих в состав муниципального района, в очередном финансовом году (первом и втором годах планового периода);
- $T_{\rm n}$  объем средств, необходимых для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности n-го поселения до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности поселений.
- 5. Объем средств, необходимых для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности n-го поселения до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности поселений  $(T_n)$ , рассчитывается по следующей формуле:

$$T_n = \Pi H \coprod / H^{\times} (FO^{\kappa p} - FO_n)^{\times} M FP_n^{\times} H_n$$
, где:

ПНД - прогноз налоговых доходов бюджетов поселений, входящих в состав муниципального района, на очередной финансовый год (первый и второй годы

планового периода);

- Н численность постоянного населения поселений, входящих в состав муниципального района;
- $\mathrm{FO}^{\,\mathrm{kp}}\,$  уровень расчетной бюджетной обеспеченности, установленный в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности поселений;
  - БО<sub>п</sub> уровень расчетной бюджетной обеспеченности n-го поселения;

ИБР <sub>п</sub> - индекс бюджетных расходов n-го поселения;

H<sub>n</sub> - численность постоянного населения n-го поселения.

6. Уровень расчетной бюджетной обеспеченности, установленный в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности поселений (БО  $^{\text{кр}}$ ), рассчитывается по следующей формуле:

# III. Определение уровня расчетной бюджетной обеспеченности

Уровень расчетной бюджетной обеспеченности n-го поселения ( $\mathrm{FO}_n$ ) рассчитывается по следующей формуле:

БО 
$$_{n}$$
=ИНП  $_{n}$  / ИБР  $_{n}$  , где:

ИНП<sub>п</sub> - индекс налогового потенциала n-го поселения;

ИБР<sub>п</sub> - индекс бюджетных расходов n-го поселения.

#### IV. Расчет индекса налогового потенциала

1. Индекс налогового потенциала n-го поселения (ИНП  $_{\rm n}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

ИНП 
$$_{n}$$
=(НП  $_{n}$  / Н  $_{n}$ ) / (НП / Н) , где:

 $H\Pi_{n}$  - налоговый потенциал n-го поселения;

 $H_{\,n}$  - численность постоянного населения n-го поселения;

- HП суммарный налоговый потенциал всех поселений, входящих в состав данного муниципального района;
- Н численность постоянного населения поселений, входящих в состав данного муниципального района.
- 2. 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 территорий всех поселений данного муниципального района в консолидированный

бюджет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, а также норматива отчислений от данного налога в бюджеты поселений.

- 3. Репрезентативная система налогов включает в себя отдельные налоги, зачисляемые в бюджеты поселений, и отражает доходные возможности, которые учитываются при распределении финансовых средств в рамках межбюджетного регулирования. Налоговые доходы, не входящие в репрезентативную систему, а также неналоговые доходы не учитываются при определении уровня расчетной бюджетной обеспеченности поселений.
- 4. Состав репрезентативной системы налогов, перечень показателей, характеризующих налоговый потенциал поселений по видам налогов, а также источники информации представлены в таблице 1.

Таблица 1

Вид налога	Показатель,	
	характеризующий	11
	налоговый потенциал	Источник информации
	поселения	
1	2	3
Налог на доходы	общая сумма	Управление Федеральной
физических лиц	исчисленного налога	налоговой службы России по
		Ханты-Мансийскому
		автономному округу - Югре
		(форма 5-НДФЛ)
Налог на	сумма показателей:	Управление Федеральной
имущество	сумма налога на	налоговой службы России по
физических лиц	имущество физических	Ханты-Мансийскому
	лиц, предъявленная к	автономному округу - Югре
	уплате;	(формы 5-МН)
	сумма налога на	
	имущество физических	
	лиц, не поступившая в	
	бюджет в связи с	
	предоставлением	
	налогоплательщикам	
	льгот, установленных	
	органами местного	
	самоуправления	
Земельный налог	сумма показателей:	Управление Федеральной
	сумма земельного налога,	налоговой службы России по
	подлежащая уплате в	Ханты-Мансийскому
	бюджет;	автономному округу - Югре
	сумма земельного налога,	(формы 5-МН)

не поступившая в бюджет	
в связи с	
предоставлением	
налогоплательщикам	
льгот, установленных в	
соответствии с пунктом 2	
статьи 387 Налогового	
Кодекса Российской	
Федерации	
нормативными	
правовыми актами	
представительных	
органов муниципальных	
образований	

5. Налоговый потенциал n-го поселения (HП  $_{\rm n}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$H\Pi_n$$
=SUM  $H\Pi_{nj}$ , где:

 $H\Pi_{nj}$  - налоговый потенциал n-го поселения по j-му налогу (суммирование производится по всем налогам, входящим в состав репрезентативной системы налогов).

6. Налоговый потенциал n-го поселения по j-му налогу ( $\Pi \Pi_{nj}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$H\Pi_{nj} = \Pi \coprod_{i} x \text{ Норм}_{i} x (БH_{nj} / БH_{i}), где:$$

ПД<sub>j</sub> - прогноз поступлений j-го налога на очередной финансовый год (первый или второй год планового периода) с территорий всех поселений, входящих в состав данного муниципального района, в консолидированный бюджет автономного округа;

Норм $_{\rm j}$  - единый норматив отчислений в бюджеты поселений от  ${\rm j}$ -го налога в соответствии с требованиями Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьи 3 настоящего Закона, а также правовых актов муниципального района;

 $\mathrm{FH}_{\mathrm{nj}}$  - показатель, характеризующий налоговый потенциал n-го поселения по j-му налогу за отчетный период;

 $\mathrm{EH}_{\,\mathrm{j}}$  - показатель, характеризующий налоговый потенциал всех поселений, входящих в состав данного муниципального района, по  $\mathrm{j}$ -му налогу за отчетный период.

Если показатель, характеризующий налоговый потенциал n-го поселения по какому-либо налогу, имеет отрицательное значение, в расчетах налогового потенциала оно 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 бюджеты 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.

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

# V. Расчет индекса бюджетных расходов

1. Индекс бюджетных расходов n-го поселения (ИБР  $_{\rm n}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$ИБР_n = K_n^{\text{стоим}} \times K_n^{\text{стр}} \times H / SUM \left( K_n^{\text{стоим}} \times K_n^{\text{стр}} \times H_n \right)$$
, где:

 $K_n^{\text{стоим}}$  - коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг в n-м поселении;

 $K_n^{\text{стр}}$  - коэффициент структуры потребителей муниципальных услуг в n-м поселении;

Н - численность постоянного населения поселений, входящих в состав данного муниципального района;

 $H_{\,n}$  - численность постоянного населения n-го поселения.

2. Коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг в n-м поселении  $\binom{K_n^{\text{стоим}}}{}$  рассчитывается по следующей формуле:

$$\mathbf{K}_n^{\text{стоим}} = q^1 \times \mathbf{K}_n^{\text{зп}} + q^2 \times \mathbf{K}_n^{\text{ку}} + 1 - q^1 - q^2$$
, 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 поселений, влияющий на коэффициент заработной платы;

 $\mathbf{K}_{n}^{\mbox{\tiny 3П}}$  - коэффициент заработной платы n-го поселения;

- $q^2$  расчетный удельный вес расходов на приобретение коммунальных услуг (включая расходы на приобретение коммунальных услуг муниципальными бюджетными и автономными учреждениями) в среднем по бюджетам всех поселений, влияющий на коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг;
- $K_n^{\rm ky}$  коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг n-го поселения.

Каждый расчетный удельный вес из вышеуказанных, устанавливаемый уполномоченным органом местного самоуправления муниципального района, соответствует условию:

$$q \ge 0$$
 и  $\sum_{1}^{2} q \le 1$ 

3. Коэффициент заработной платы в n-м поселении  $\binom{K_n^{3\Pi}}{n}$  рассчитывается по следующей формуле:

$$K_n^{\text{3II}} = (1 + 0.25 \text{ x УВСН}_n) / (1 + 0.25 \text{ x УВСН})$$
, где:

- 0,25 повышающий коэффициент к окладам и тарифным ставкам специалистов бюджетной сферы, работающих на селе;
  - УВСН<sub>п</sub> удельный вес сельского населения n-го поселения;
- УВСН удельный вес сельского населения поселений, входящих в состав данного муниципального района.
- 4. Коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг в n-м поселении ( $K_n^{\text{ку}}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_n^{\text{ку}} = 0.2 \text{ x T}_n^{\text{вод}} \text{ x H}/SUM_n \left( \text{T}_n^{\text{вод}} \text{ x H}_n \right) + 0.65 \text{ x } T_n^{\text{тепл}} \text{ x H}/SUM_n \left( \text{T}_n^{\text{тепл}} \text{ x H}_n \right) + 0.15 \text{ x T}_n^{\text{эл}} \text{ x H}$$
, где:

- $T_n^{\text{вод}}$  экономически обоснованный тариф на водоснабжение и водоотведение для n-го поселения на очередной финансовый год (первый или второй год планового периода);
- $T_n^{\text{гельг}}$  экономически обоснованный тариф на отопление для n-го поселения на очередной финансовый год (первый или второй год планового периода);

 $T_n^{\text{эл}}$  - экономически обоснованный тариф на электроснабжение для n-го поселения на очередной финансовый год (первый или второй год планового периода);

H<sub>n</sub> - численность постоянного населения n-го поселения;

Н - численность постоянного населения поселений, входящих в состав муниципального района;

SUM - знак суммирования.

5. Коэффициент структуры потребителей муниципальных услуг в n-м поселении ( $K_n^{\text{стр}}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_n^{\text{стр}} = a^1 \times K_n^{\text{M}} + a^2 \times K_n^{\text{жф}} + a^3 \times K_n^{\text{дисп}}$$
, где:

 $a^{\, 1}\,$  - доля расходов на муниципальное управление и организацию оказания услуг в области культуры по всем поселениям;

 $\mathbf{K}_n^{\scriptscriptstyle{\mathrm{M}}}$  - коэффициент масштаба n-го поселения;

 $a^2$  - доля расходов на содержание муниципального жилого фонда по всем поселениям;

 $K_n^{\text{жф}}$  - коэффициент дифференциации расходов на содержание жилого фонда n-го поселения;

 $a^3$  - доля других видов расходов по всем поселениям;

 $K_n^{\text{дисп}}$  - коэффициент дисперсности расселения n-го поселения.

Каждая из вышеуказанных долей видов расходов, устанавливаемых уполномоченным органом местного самоуправления муниципального района, соответствует условию:

$$\sum_{a\geq 0}^{3} a = 1$$

6. Коэффициент масштаба n-го поселения  $\binom{K_n^{\mathsf{M}}}{n}$  рассчитывается по следующей формуле:

$$K_n^{M} = c + (1 - c) * H^{cp} / H_n$$
, где:

с - весовой коэффициент, устанавливаемый уполномоченным органом местного самоуправления муниципального района, который соответствует условию:

$$0 \le c \le 1$$
;

 ${
m H}^{
m cp}$  - средняя численность постоянного населения поселений, входящих в состав данного муниципального района;

 $H_{\,n}$  - численность постоянного населения n-го поселения;

7. Коэффициент дифференциации расходов на содержание жилого фонда в n-м поселении  $\binom{K_n^{\star \phi}}{n}$  рассчитывается по следующей формуле:

$$K_n^{\mathsf{x}\mathsf{c}\mathsf{d}} = \left( \prod_n^{\mathsf{x}\mathsf{c}\mathsf{d}} / H_n \right) / \left( \prod^{\mathsf{x}\mathsf{c}\mathsf{d}} / H \right)$$
, где:

 $\Pi_n^{\text{ж} \phi}$  - площадь жилого фонда n-го поселения;

H<sub>n</sub>- численность постоянного населения n-го поселения;

 $\Pi^{*\phi}$  - площадь жилого фонда поселений, входящих в состав данного муниципального района;

Н - численность постоянного населения поселений, входящих в состав данного муниципального района.

8. Коэффициент дисперсности расселения n-го поселения (  $K_n^{\text{дисп}}$  ) рассчитывается по следующей формуле:

$$\mathbf{K}_{n}^{\text{дисп}} = \left(1 + \mathbf{H}_{n}^{500} / \mathbf{H}_{n}\right) / \left(1 + \mathbf{H}^{500} / \mathbf{H}\right)$$
, где:

 $H_n^{500}$  - численность постоянного населения n-го поселения, проживающего в населенных пунктах с численностью населения не более 500 человек;

H<sub>n</sub> - численность постоянного населения n-го поселения;

 ${
m H}^{500}$  - численность постоянного населения поселений, входящих в состав данного муниципального района, проживающего в населенных пунктах с численностью населения не более 500 человек;

Н - численность постоянного населения поселений, входящих в состав данного муниципального района.

Перечень корректирующих коэффициентов, входящих в состав коэффициента стоимости предоставления муниципальных услуг, может быть изменен уполномоченным органом местного самоуправления муниципального района, при этом дополнительно может быть введено не более одного коэффициента. В случае изменения указанного перечня коэффициент стоимости предоставления

муниципальных услуг в поселении  $\binom{K_n^{\text{стоим}}}{n}$  рассчитывается по следующей формуле:

Закон Ханты-Мансийского АО - Югры от 10 ноября 2008 г. N 132-оз "О межбюджетных отношениях в...

$$\mathbf{K}_{n}^{\text{стоим}} = \left(1 - \sum_{1}^{3} q\right) + \sum_{1}^{3} q \times \mathbf{K}_{n}$$
, где:

- суммирование всех расчетных удельных весов, устанавливаемых уполномоченным органом местного самоуправления муниципального района, входящих в указанный перечень, которое должно соответствовать следующему условию:

$$\sum_{q\geq 0}^{3} q \leq 1$$
 ;

 $K_n$  - значение корректирующего коэффициента в n-м поселении.

Перечень корректирующих коэффициентов, входящих в состав коэффициента структуры потребителей муниципальных услуг, может быть уполномоченным органом местного самоуправления муниципального района, при этом дополнительно может быть введено не более одного коэффициента. В случае изменения коэффициент потребителей указанного перечня структуры

муниципальных услуг в поселении  $\binom{K_n^{\text{стр}}}{n}$  ) рассчитывается по следующей формуле:

$$\mathbf{K}_n^{\mathrm{crp}} = \sum_1^4 a * \mathbf{K}_i$$
, где:

 $\sum_{1}^{4} a$  - суммирование всех долей видов расходов по всем поселениям, устанавливаемых уполномоченным органом самоуправления местного муниципального района, которое должно соответствовать следующему условию:

$$\sum_{a\geq 0}^{4} a = 1$$

К <sub>п</sub> - значение корректирующего коэффициента в n-м поселении.

Корректирующие коэффициенты, вводимые в порядке изменения перечней корректирующих коэффициентов, входящих в состав коэффициента стоимости предоставления муниципальных услуг И (или) коэффициента потребителей муниципальных услуг, рассчитываются по единым для всех поселений муниципального района формулам в порядке, установленном уполномоченным органом местного самоуправления муниципального района, на основе данных официальной статистической отчетности, а также информации, представляемой органами государственной власти автономного округа и органами местного самоуправления муниципальных образований с учетом требований Бюджетного кодекса Российской Федерации.

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

Приложение 4 к Закону Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 10 ноября 2008 г. N 132-оз

#### Метолика

расчета дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты от акцизов на автомобильный и прямогонный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимые на территории Российской Федерации

С изменениями и дополнениями от:

31 марта 2016 г.

Размер дифференцированного норматива отчислений в бюджет i-го муниципального образования от акцизов на автомобильный и прямогонный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимые на территории Российской Федерации (ДН акці), рассчитывается по следующей формуле:

ДН 
$$_{\text{акці}}$$
=ПД  $_{\text{i}}$ /ПД  $_{\text{общ}}$  х 100 х 10%, где:

 $\Pi Д_i$  - протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения i-го муниципального образования, органы местного самоуправления которого решают вопросы местного значения в сфере дорожной деятельности, по состоянию на 1 января текущего финансового года;

 $\Pi Д_{\text{общ}}$  - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения всех муниципальных образований на территории автономного округа по состоянию на 1 января текущего финансового года.