



КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ ЗАКОН

О внесении изменений в Закон Курской области «О порядке и условиях предоставления межбюджетных трансфертов из областного бюджета и местных бюджетов»

Принят Курской областной Думой

22 октября 2015 года

Статья 1.

Внести в Закон Курской области от 29 декабря 2005 года № 117-ЗКО «О порядке и условиях предоставления межбюджетных трансфертов из областного бюджета и местных бюджетов» (газета «Курская правда» от 19 января 2006 года № 7; от 11 июля 2006 года № 99; от 20 апреля 2007 года № 57; от 5 октября 2007 года № 149; от 27 мая 2009 года № 109 - 110; от 2 декабря 2009 года № 262 - 263; от 21 сентября 2010 года № 109; официальный сайт Администрации Курской области <http://adm.rkursk.ru> от 19 февраля 2013 года; от 18 сентября 2013 года; от 30 октября 2013 года; от 5 марта 2015 года) следующие изменения:

1) в статье 6:

а) абзац третий части 1 изложить в новой редакции:

«Порядок распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности городских поселений (включая городские округа), сельских поселений, в том числе порядок расчета и установления заменяющих указанные дотации дополнительных нормативов отчислений от налога на доходы физических лиц в местные бюджеты, устанавливается приложением №1 к настоящему Закону.»;

б) часть 2 изложить в новой редакции:

«2. В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации объем дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности городских поселений (включая городские округа), сельских поселений утверждается законом Курской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период и определяется исходя из необходимости до-



стижения критериев выравнивания финансовых возможностей городских поселений (включая городские округа), сельских поселений по осуществлению органами местного самоуправления указанных муниципальных образований полномочий по решению вопросов местного значения, установленных законом Курской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Критерий выравнивания финансовых возможностей городских поселений (включая городские округа), сельских поселений определяется по формуле:

$$K_{\text{вфв}} = \text{ОФФПР}^{i-1} / N \times i,$$

где:

$K_{\text{вфв}}$ - критерий выравнивания финансовых возможностей городских поселений (включая городские округа), сельских поселений;

ОФФПР^{i-1} – областной фонд финансовой поддержки поселений в текущем году;

N – численность жителей (населения) Курской области по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области по состоянию на 1 января года, предшествующего очередному финансовому году;

i – коэффициент роста (снижения), устанавливаемый на очередной финансовый год, на первый год и на второй год планового периода, в соответствии с методикой планирования бюджетных ассигнований областного бюджета .

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации при определении объема дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности городских поселений (включая городские округа), сельских поселений на очередной финансовый год и плановый период не допускается снижение значения критериев выравнивания финансовых возможностей городских поселений (включая городские округа), сельских поселений по осуществлению органами местного самоуправления указанных муниципальных образований полномочий по решению вопросов местного значения по сравнению со значением указанных критериев, установленным законом Курской области об областном бюджете на текущий финансовый год и плановый период.»;

в) абзац второй части 5 изложить в новой редакции:

«В случае наделения органов местного самоуправления муниципальных районов Курской области полномочиями по расчету и предоставлению дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности городским и сельским поселениям порядок (методика) расчета органами местного самоуправления муниципальных районов Курской области размера дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности бюджетам городских, сель-

ских поселений, в том числе порядок (методика) расчета и установления заменяющих их дополнительных нормативов отчислений от налога на доходы физических лиц устанавливается соответствующим законом Курской области.»;

2) абзац третьей части 1 статьи 7 изложить в новой редакции:

«Порядок и методика распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), в том числе порядок расчета и установления заменяющих часть указанных дотаций дополнительных нормативов отчислений от налога на доходы физических лиц в местные бюджеты, устанавливаются приложением №2 к настоящему Закону.»;

3) дополнить приложениями №1 и №2 следующего содержания:

«Приложение №1
к Закону Курской области
от 29 декабря 2005 года № 117-ЗКО
«О порядке и условиях предоставления
межбюджетных трансфертов из
областного бюджета и местных бюджетов»

**ПОРЯДОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОТАЦИЙ НА
ВЫРАВНИВАНИЕ БЮДЖЕТНОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ
ГОРОДСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ (ВКЛЮЧАЯ ГОРОДСКИЕ
ОКРУГА), СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОРЯДОК
РАСЧЕТА И УСТАНОВЛЕНИЯ ЗАМЕНЯЮЩИХ УКАЗАННЫЕ
ДОТАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ОТЧИСЛЕНИЙ
ОТ НАЛОГА НА ДОХОДЫ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ В МЕСТНЫЕ
БЮДЖЕТЫ**

1. Дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности городских поселений (включая городские округа), сельских поселений (далее - дотации) предусматриваются в областном бюджете в целях выравнивания финансовых возможностей городских поселений (включая городские округа), сельских поселений (далее - поселения) по осуществлению органами местного самоуправления полномочий по решению вопросов местного значения исходя из численности жителей.

2. Размер дотаций на очередной финансовый год, на первый год и на второй год планового периода определяется по следующим формулам:

$$D_{i(0)} = (P_{Di(0)} - B_{i(1)}) / (\sum P_{Di(0)} - \sum B_{i(1)}) \times P_{распр(0)} + B_{i(1)};$$

$$D_{i(1)} = (P_{Di(1)} - B_{i(2)}) / (\sum P_{Di(1)} - \sum B_{i(2)}) \times P_{распр(1)} + B_{i(2)};$$

$$D_i^{(2)} = P D_i^{(2)},$$

где:

$D_i^{(0)}$, $D_i^{(1)}$, $D_i^{(2)}$ - размер дотации i -му поселению на очередной финансовый год, на первый год и на второй год планового периода;

$P D_i^{(0)}$, $P D_i^{(1)}$, $P D_i^{(2)}$ - расчетный объем дотации i -му поселению на очередной финансовый год, на первый год и на второй год планового периода;

$V_i^{(1)}$, $V_i^{(2)}$, - параметры первого и второго года планового периода по объему дотаций, выделяемых i -му поселению, утвержденные законом Курской области об областном бюджете на текущий финансовый год и плановый период;

$P_{распр(0)}$, $P_{распр(1)}$ - распределяемый объем дотаций на очередной финансовый год и первый год планового периода.

3. При переходе к утверждению областного бюджета на очередной финансовый год и плановый период размер дотаций определяется по формулам:

$$\begin{aligned} D_i^{(0)} &= P D_i^{(0)}; \\ D_i^{(1)} &= P D_i^{(1)}; \\ D_i^{(2)} &= P D_i^{(2)}. \end{aligned}$$

4. Размер дотаций поселению на очередной финансовый год и на первый год планового периода, у которого объем дотаций, утвержденный решением о бюджете поселения, превышает расчетный объем дотаций либо равен ему, определяется по следующим формулам:

$$\begin{aligned} D_i^{(0)} &= V_i^{(1)}, \\ D_i^{(1)} &= V_i^{(2)}. \end{aligned}$$

5. Расчетный объем дотации определяется по формулам:

$$\begin{aligned} P D_i^{(0)} &= ОФФПП_{(0)} \times ((N_i \times K_{вфв(0)}) / (N \times K_{вфв(0)})); \\ P D_i^{(1)} &= ОФФПП_{(1)} \times ((N_i \times K_{вфв(1)}) / (N \times K_{вфв(1)})); \\ P D_i^{(2)} &= ОФФПП_{(2)} \times ((N_i \times K_{вфв(2)}) / (N \times K_{вфв(2)})), \end{aligned}$$

где:

$ОФФПП_{(0)}$, $ОФФПП_{(1)}$, $ОФФПП_{(2)}$ - размер областного фонда финансовой поддержки поселений на очередной финансовый год, на первый год и на второй год планового периода;

N_i - численность жителей (населения) i -го поселения по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области по состоянию на 1 января года, предшествующего очередному финансовому году;

$K_{\text{вфв}}(0)$, $K_{\text{вфв}}(1)$, $K_{\text{вфв}}(2)$ – критерий выравнивания финансовых возможностей городских поселений (включая городские округа), сельских поселений на очередной финансовый год, на первый год и на второй год планового периода, установленный законом Курской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период;

N – численность жителей (населения) Курской области по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области по состоянию на 1 января года, предшествующего очередному финансовому году.

6. При составлении и (или) утверждении областного бюджета по согласованию с представительными органами муниципальных образований дотации могут быть полностью или частично заменены дополнительными нормативами отчислений в бюджеты поселений от налога на доходы физических лиц.

Указанный дополнительный норматив определяется по следующей формуле:

$$\text{Норми}^{\text{ндфл}} = \text{РД}_i / \text{ПН}_i^{\text{ндфл}} \times 100\%,$$

где:

$\text{Норми}^{\text{ндфл}}$ – дополнительный норматив отчислений от налога на доходы физических лиц в бюджет i -го поселения;

РД_i – расчетный объем дотации (часть расчетного объема дотации) i -му поселению;

$\text{ПН}_i^{\text{ндфл}}$ – прогнозируемый в соответствии с единой методикой объем поступлений налога на доходы физических лиц, подлежащих зачислению в консолидированный бюджет Курской области по территории i -го поселения.

7. Итоговый размер дотации i -му поселению рассчитывается по следующим формулам:

$$\text{Р}_i(0) = \text{Д}_i(0) - \text{Днорм}_i(0);$$

$$\text{Р}_i(1) = \text{Д}_i(1) - \text{Днорм}_i(1);$$

$$\text{Р}_i(2) = \text{Д}_i(2) - \text{Днорм}_i(2);$$

где:

$\text{Р}_i(0)$, $\text{Р}_i(1)$, $\text{Р}_i(2)$ – итоговый размер дотации i -му поселению в очередном финансовом году, первом году и втором году планового периода;

$\text{Днорм}_i(0)$, $\text{Днорм}_i(1)$, $\text{Днорм}_i(2)$, – средства, предусмотренные по дополнительному нормативу отчислений в бюджет i -го поселения от налога на доходы физических лиц в очередном финансовом году, первом году и втором году планового периода.

Приложение №2
к Закону Курской области
от 29 декабря 2005 года № 117-ЗКО
«О порядке и условиях предоставления
межбюджетных трансфертов из областного
бюджета и местных бюджетов»

**ПОРЯДОК И МЕТОДИКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОТАЦИЙ НА
ВЫРАВНИВАНИЕ БЮДЖЕТНОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ (ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ), В ТОМ
ЧИСЛЕ ПОРЯДОК РАСЧЕТА И УСТАНОВЛЕНИЯ
ЗАМЕНЯЮЩИХ ЧАСТЬ УКАЗАННЫХ ДОТАЦИЙ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ОТЧИСЛЕНИЙ ОТ НАЛОГА
НА ДОХОДЫ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ В МЕСТНЫЕ БЮДЖЕТЫ**

I. Общие положения

1. Дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), образующие областной фонд финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) (далее - дотации), предусматриваются в составе областного бюджета в целях выравнивания уровня бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов).

2. Уровень расчетной бюджетной обеспеченности i -го муниципального района (городского округа) до распределения дотаций (BO_i) рассчитывается по следующей формуле:

$$BO_i = \text{ИНП}_i / \text{ИБР}_i,$$

где:

ИНП_i – индекс налогового потенциала i -го муниципального района (городского округа);

ИБР_i – индекс бюджетных расходов i -го муниципального района (городского округа).

II. Расчет дотаций, выделяемых на очередной финансовый год,
первый и второй годы планового периода

1. Общий объем фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов), выделяемый i -му муниципальному району (городскому округу) ($\text{ФФПМР}(\text{ГО})_i$), у которого объем дотаций, выделяемых на первом и втором этапах, превышает объем дотаций, утвержденных законом Курской области об областном бюджете на текущий финансовый год и плановый период, определяется по следующим формулам:

$$\Phi\Phi\text{ПМР}(\text{ГО})_i^j = (T1_i^j + T2_i^j - B3_i^j) / (\sum T1_i^j + \sum T2_i^j - \sum B3_i^j) \times P_{\text{распр}}^j + B3_i^j;$$

$$\Phi\Phi\text{ПМР}(\text{ГО})_i^{j+1} = (T1_i^{j+1} + T2_i^{j+1} - B3_i^{j+1}) / (\sum T1_i^{j+1} + \sum T2_i^{j+1} - \sum B3_i^{j+1}) \times P_{\text{распр}}^{j+1} + B3_i^{j+1};$$

$$\Phi\Phi\text{ПМР}(\text{ГО})_i^{j+2} = T1_i^{j+2} + T2_i^{j+2};$$

где:

$\Phi\Phi\text{ПМР}(\text{ГО})_i^j$, $\Phi\Phi\text{ПМР}(\text{ГО})_i^{j+1}$, $\Phi\Phi\text{ПМР}(\text{ГО})_i^{j+2}$ – общий объем фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов), выделяемый i -му муниципальному району (городскому округу) на очередной финансовый год, первый и второй годы планового периода;

$P_{\text{распр}}^j$, $P_{\text{распр}}^{j+1}$ – распределяемый объем дотаций на очередной финансовый год и первый год планового периода;

$B3_i^j$, $B3_i^{j+1}$ – объем дотаций, выделяемых i -му муниципальному району (городскому округу), утвержденный на первый и второй годы планового периода законом Курской области об областном бюджете на текущий финансовый год и плановый период;

$T1_i^j$, $T1_i^{j+1}$, $T1_i^{j+2}$ – расчетный объем дотации, выделяемой i -му муниципальному району (городскому округу) на первом этапе, на очередной финансовый год, первый и второй годы планового периода;

$T2_i^j$, $T2_i^{j+1}$, $T2_i^{j+2}$ – расчетный объем дотации, выделяемой i -му муниципальному району (городскому округу) на втором этапе, на очередной финансовый год, первый и второй годы планового периода.

2. Общий объем фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов), выделяемый i -му муниципальному району (городскому округу) для муниципальных районов (городских округов), у которых объем дотаций, утвержденных законом Курской области об областном бюджете на текущий финансовый год и плановый период, превышает расчетный объем дотаций, выделяемых на первом и втором этапах ($\Phi\Phi\text{ПМР}(\text{ГО})_i$), определяется по следующим формулам:

$$\Phi\Phi\text{ПМР}(\text{ГО})_i^j = B3_i^j;$$

$$\Phi\Phi\text{ПМР}(\text{ГО})_i^{j+1} = B3_i^{j+1};$$

$$\Phi\Phi\text{ПМР}(\text{ГО})_i^{j+2} = T1_i^{j+2} + T2_i^{j+2}.$$

3. В случае внесения федеральными законами изменений, приводящих к увеличению расходов и (или) снижению доходов областного бюджета, расчет общего объема дотаций, выделяемых i -му муниципальному району (городскому округу), на очередной финансовый год, первый и второй годы планового периода, осуществляется по формулам:

$$\Phi\Phi\text{ПМР}(\text{ГО})_i^j = T1_i^j + T2_i^j;$$

$$\Phi\Phi\text{ПМР}(\text{ГО})_i^{j+1} = T1_i^{j+1} + T2_i^{j+1};$$

$$\Phi\Phi\text{ПМР}(\text{ГО})_i^{j+2} = T1_i^{j+2} + T2_i^{j+2}.$$

4. На первом этапе расчетный объем дотаций ($T1_i$) распределяется между муниципальными районами (городскими округами), уровень расчетной бюджетной обеспеченности которых до распределения дотаций не превышает уровень, определенный в размере 90 процентов от критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), установленного законом Курской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период (далее – критерий выравнивания) ($D1_i$), и определяется по формуле:

$$T1_i = \Pi \times D1_i,$$

где:

Π - степень сокращения отставания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) от уровня, определенного в размере 90 процентов от критерия выравнивания, принимается равной 95 процентам;

$D1_i$ - объем средств, необходимый для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности муниципального района (городского округа) до уровня, определенного в размере 90 процентов от критерия выравнивания (при условии, что $D1_i > 0$).

5. При расчете дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности, выделяемой i -му муниципальному району (городскому округу), объем средств, необходимый для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности муниципального района (городского округа) до уровня, определенного в размере 90 процентов от критерия выравнивания ($D1_i$), на соответствующий финансовый год определяется по формуле:

$$D1_i = A \times (K1 - \text{БО}_i) \times \text{ИБР}_i \times N_i,$$

где:

A - средний уровень налоговых доходов муниципальных районов (городских округов) в расчете на одного жителя на соответствующий финансовый год;

$K1$ - уровень, определенный в размере 90 процентов от критерия выравнивания;

БО_i – уровень расчетной бюджетной обеспеченности i -го муниципального района (городского округа) до распределения дотаций из областного бюджета на соответствующий финансовый год;

$ИБР_i$ – индекс бюджетных расходов i -го муниципального района (городского округа) на соответствующий финансовый год;

$Н_i$ – численность жителей (населения) i -го муниципального района (городского округа) по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области по состоянию на 1 января года, предшествующего очередному финансовому году.

6. Средний уровень налоговых доходов муниципальных районов (городских округов) в расчете на одного жителя (A) определяется по формуле:

$$A = НП / Н \times k,$$

где:

$НП$ - налоговый потенциал муниципальных районов (городских округов) на соответствующий финансовый год;

$Н$ - численность жителей (населения) муниципальных районов (городских округов) Курской области по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области по состоянию на 1 января года, предшествующего очередному финансовому году;

k - коэффициент роста (снижения), устанавливаемый на очередной финансовый год, на первый год и на второй год планового периода, в соответствии с методикой планирования бюджетных ассигнований областного бюджета.

7. На втором этапе расчетный объем дотаций распределяется между муниципальными районами (городскими округами), уровень расчетной бюджетной обеспеченности которых с учетом дотаций, распределенных на первом этапе, не превышает уровень, установленный в качестве критерия выравнивания.

Расчетный объем дотации, выделяемой i -му муниципальному району (городскому округу) на втором этапе ($T2_i$) на соответствующий финансовый год, определяется по следующей формуле:

$$T2_i = (ФФПМР(ГО) - \sum T1_i) \times Д2_i / \sum Д2_i,$$

где:

$ФФПМР(ГО)$ – областной фонд финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) на соответствующий финансовый год;

$\sum T1_i$ – общий расчетный объем дотаций по всем муниципальным районам (городским округам), распределенный на первом этапе;

$Д2_i$ - объем средств, необходимый для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности i -го муниципального района (городского окру-

га) с учетом дотаций, распределенных на первом этапе, до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания (при условии, что $D2_i > 0$);

$\sum D2_i$ - общий объем средств, необходимый для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности всех муниципальных районов (городских округов) с учетом дотаций, распределенных на первом этапе, до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания (при условии, что $D2_i > 0$).

8. Объем средств, необходимый для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности i -го муниципального района (городского округа) с учетом дотаций, распределенных на первом этапе, до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания ($D2_i$), определяется по формуле:

$$D2_i = A \times (K2 - (T1_i / (ИБР_i \times H_i \times A)) - БО_i) \times ИБР_i \times H_i,$$

где:

$K2$ - критерий выравнивания.

9. Уровень критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципального района (городского округа) может превышать уровень, установленный в качестве критерия выравнивания, для муниципальных районов (городских округов), у которых объем дотаций, утвержденных законом Курской области об областном бюджете на текущий финансовый год и плановый период, превышает расчетный объем средств, необходимых для доведения до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания. Указанный уровень ($K2_i$) определяется по формуле:

$$K2_i = БО_i + ВЗ_i / (ИБР_i \times H_i \times A).$$

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

$$РБО_i = БО_i + (T1_i + T2_i) / (ИБР_i \times H_i \times A),$$

где:

$РБО_i$ - уровень расчетной бюджетной обеспеченности i -го муниципального района (городского округа) после распределения дотаций.

III. Расчёт индекса налогового потенциала

1. Индекс налогового потенциала – относительная оценка (по сравнению со средним по муниципальным районам (городским округам) уровнем) налоговых доходов муниципальных районов и городских округов в расчете на одного жителя по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области по состоя-

нию на 1 января года, предшествующего очередному финансовому году, исходя из уровня развития и структуры экономики и (или) налоговой базы.

2. Индекс налогового потенциала применяется для сопоставления уровней расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) и не является прогнозируемой оценкой налоговых доходов муниципальных районов (городских округов) в расчете на одного жителя или в абсолютном размере.

3. Индекс налогового потенциала i -го муниципального района (городского округа) ($ИНП_i$) рассчитывается по следующей формуле:

$$ИНП_i = \frac{(НП_i / Н_i)}{(\sum НП_i / \sum Н_i)},$$

где:

$НП_i$ – налоговый потенциал i -го муниципального района (городского округа);

$Н_i$ – численность жителей (населения) i -го муниципального района (городского округа) по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области по состоянию на 1 января года, предшествующего очередному финансовому году.

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

$$НП_i = НП_i^{ндфл2000} \times Ng + НП_i^{усн} \times Ng + НП_i^{енвд} \times Ng + НП_i^{есх} \times Ng + \\ + НП_i^{патент} \times Ng + НП_i^{гпс} \times Ng,$$

где:

$НП_i^{ндфл2000}$ – налоговый потенциал i -го муниципального района (городского округа) по налогу на доходы физических лиц, за исключением налога на доходы физических лиц в виде фиксированных авансовых платежей с доходов, полученных физическими лицами, являющимися иностранными гражданами, осуществляющими трудовую деятельность по найму на основании патента в соответствии со статьей 227¹ Налогового кодекса Российской Федерации (код БК 1 01 02040 01 0000 110);

$НП_i^{усн}$ - налоговый потенциал i -го муниципального района (городского округа) по налогу, взимаемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения;

$НП_i^{енвд}$ - налоговый потенциал i -го муниципального района (городского округа) по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности;

$НП_i^{есх}$ - налоговый потенциал i -го муниципального района (городского округа) по единому сельскохозяйственному налогу;

$\text{НП}_i^{\text{патент}}$ - налоговый потенциал i -го муниципального района (городского округа) по налогу, взимаемому в связи с применением патентной системы налогообложения;

$\text{НП}_i^{\text{гпс}}$ - налоговый потенциал i -го муниципального района (городского округа) по государственной пошлине по делам, рассматриваемым судами общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации);

Ng – норматив отчислений в бюджет i -го муниципального района (городского округа) по g -му виду налога, установленный бюджетным законодательством.

5. Налоговый потенциал i -го муниципального района (городского округа) по видам налоговых доходов (налог на доходы физических лиц (код БК 1 01 02000 01 0000 110), за исключением налога на доходы физических лиц в виде фиксированных авансовых платежей с доходов, полученных физическими лицами, являющимися иностранными гражданами, осуществляющими трудовую деятельность по найму на основании патента в соответствии со статьей 227¹ Налогового кодекса Российской Федерации (код БК 1 01 02040 01 0000 110) ($\text{НП}_i^{\text{ндфл}2000}$), налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения ($\text{НП}_i^{\text{усн}}$), единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности ($\text{НП}_i^{\text{снвд}}$), единый сельскохозяйственный налог ($\text{НП}_i^{\text{есх}}$), налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения ($\text{НП}_i^{\text{патент}}$), государственная пошлина по делам, рассматриваемым судами общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации) ($\text{НП}_i^{\text{гпс}}$) рассчитывается по формулам:

$$1) \text{НП}_i^{\text{ндфл}2000} = \text{ПН}^{\text{ндфл}2000} \times \left(0,3 \times \frac{\text{БН}_i^{\text{н-3}}}{\sum \text{БН}_i^{\text{н-3}}} + 0,35 \times \frac{\text{БН}_i^{\text{н-2}}}{\sum \text{БН}_i^{\text{н-2}}} + 0,35 \times \frac{\text{БН}_i^{\text{н-1}}}{\sum \text{БН}_i^{\text{н-1}}} \right);$$

$$2) \text{НП}_i^{\text{усн}} = \text{ПН}^{\text{усн}} \times \left(\frac{\text{БН}_i^{\text{н-3}}}{\sum \text{БН}_i^{\text{н-3}}} + \frac{\text{БН}_i^{\text{н-2}}}{\sum \text{БН}_i^{\text{н-2}}} + \frac{\text{БН}_i^{\text{н-1}}}{\sum \text{БН}_i^{\text{н-1}}} \right) / 3;$$

$$3) \text{НП}_i^{\text{снвд}} = \text{ПН}^{\text{снвд}} \times \left(\frac{\text{БН}_i^{\text{н-3}}}{\sum \text{БН}_i^{\text{н-3}}} + \frac{\text{БН}_i^{\text{н-2}}}{\sum \text{БН}_i^{\text{н-2}}} + \frac{\text{БН}_i^{\text{н-1}}}{\sum \text{БН}_i^{\text{н-1}}} \right) / 3;$$

$$4) \text{НП}_i^{\text{есх}} = \text{ПН}^{\text{есх}} \times \left(\frac{\text{БН}_i^{\text{н-2}}}{\sum \text{БН}_i^{\text{н-2}}} + \frac{\text{БН}_i^{\text{н-1}}}{\sum \text{БН}_i^{\text{н-1}}} \right) / 2;$$

$$5) \text{НП}_i^{\text{патент}} = \text{ПН}^{\text{патент}} \times \left(\frac{\text{БН}_i^{n-3}}{\sum \text{БН}_i^{n-3}} + \frac{\text{БН}_i^{n-2}}{\sum \text{БН}_i^{n-2}} + \frac{\text{БН}_i^{n-1}}{\sum \text{БН}_i^{n-1}} \right) / 3;$$

$$6) \text{НП}_i^{\text{гпс}} = \text{ПН}^{\text{гпс}} \times \frac{\text{БН}_i^{n-1}}{\sum \text{БН}_i^{n-1}},$$

где:

ПН – прогноз поступления доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации на очередной финансовый год, на первый год и второй год планового периода по видам налоговых доходов (налог на доходы физических лиц, за исключением налога на доходы физических лиц в виде фиксированных авансовых платежей с доходов, полученных физическими лицами, являющимися иностранными гражданами, осуществляющими трудовую деятельность по найму на основании патента в соответствии со статьей 227¹ Налогового кодекса Российской Федерации (код БК 1 01 02040 01 0000 110) (ПН^{ндфл2000}), налог, взимаемый в связи с применением упрощённой системы налогообложения (ПН^{усн}), единый налог на вменённый доход для отдельных видов деятельности (ПН^{снвд}), единый сельскохозяйственный налог (ПН^{сх}), налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения (ПН^{патент}), государственная пошлина по делам, рассматриваемым судами общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации (ПН^{гпс});

БН_i^{n-3} , БН_i^{n-2} , БН_i^{n-1} - показатели, характеризующие налоговый потенциал *i*-го муниципального района (городского округа) по каждому налоговому доходу за 3 года до текущего года, за 2 года до текущего года, за последний отчётный год (*n*-текущий год) согласно пункту 6 настоящего раздела;

0,3; 0,35; 0,35 – доля каждого отчётного периода, в котором производится расчёт показателей, характеризующих налоговый потенциал *i*-го муниципального района (городского округа) по налогу на доходы физических лиц;

$\sum \text{БН}_i^{n-3}$, $\sum \text{БН}_i^{n-2}$, $\sum \text{БН}_i^{n-1}$ - показатели, характеризующие суммарный налоговый потенциал муниципальных районов (городских округов), по соответствующему налогу за 3 года до текущего года, за 2 года до текущего года, за последний отчётный год (*n*-текущий год).

6. Перечень показателей, характеризующих налоговый потенциал муниципальных районов (городских округов):

№ п/п	Наименование налога	Показатель	Источник
1	Налог на доходы физических лиц	Фонд начисленной заработной платы	Данные комитета по экономике и развитию Курской области, согласованные с муниципальными образованиями
2	Налог, взимаемый в связи с применением упрощённой системы налогообложения	Оборот розничной торговли, оборот общественного питания, объём платных услуг населению	Данные комитета по экономике и развитию Курской области, согласованные с муниципальными образованиями
3	Единый налог на вменённый доход для отдельных видов деятельности	Оборот розничной торговли, оборот общественного питания, объём платных услуг населению	Данные комитета по экономике и развитию Курской области, согласованные с муниципальными образованиями
4	Единый сельскохозяйственный налог	Налоговая база для исчисления единого сельскохозяйственного налога	Управление Федеральной налоговой службы по Курской области
5	Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения	Оборот розничной торговли, оборот общественного питания, объём платных услуг населению	Данные комитета по экономике и развитию Курской области, согласованные с муниципальными образованиями
6	Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации)	Количество гражданских дел, поступивших в районные суды и судебные участки	Управление Судебного департамента в Курской области.

7. В расчётах на первый год и второй год планового периода показатели, характеризующие налоговый потенциал муниципальных районов

(городских округов) по видам налогов, принимаются равными аналогичным показателям, используемым для расчётов на очередной финансовый год.

8. При расчёте прогноза поступления доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации на очередной финансовый год, на первый год и второй год планового периода применяются показатели прогноза социально-экономического развития Курской области на очередной финансовый год, на первый год и второй год планового периода (фонд начисленной заработной платы, темпы роста (снижения) фонда начисленной заработной платы, индекс промышленного производства, индекс-дефлятор оптовых цен промышленной продукции, сводный индекс потребительских цен (все товары и платные услуги), индекс-дефлятор цен сельскохозяйственной продукции).

В расчётах прогноза поступления доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации на очередной финансовый год, на первый год и второй год планового периода при отсутствии у поселения индексов цен применяются сводные индексы по соответствующему муниципальному району, в состав которого входят данные поселения.

При получении в расчётах отрицательного значения прогноз поступления доходов принимается равным нулю.

9. Прогноз поступления доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации от налогоплательщиков области по соответствующему налогу на очередной финансовый год, на первый год и второй год планового периода рассчитывается по формулам.

10. Прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по кодам бюджетной классификации рассчитывается по формулам:

$\text{ПН}^{\text{ндфл}2000}$ - суммарный прогноз поступления налога на доходы физических лиц (код БК 1 01 02000 01 0000 110), за исключением налога на доходы физических лиц в виде фиксированных авансовых платежей с доходов, полученных физическими лицами, являющимися иностранными гражданами, осуществляющими трудовую деятельность по найму на основании патента в соответствии со статьей 227¹ Налогового кодекса Российской Федерации (код БК 1 01 02040 01 0000 110):

$$\text{ПН}^{\text{ндфл}2000} = \sum \text{ПН}_i^{\text{ндфл}2000},$$

где:

$\text{ПН}_i^{\text{ндфл}2000}$ - прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц (код БК 1 01 02000 01 0000 110), за исключением налога на доходы физических лиц в виде фиксированных авансовых платежей с доходов, полученных физическими лицами, являющимися иностранными гражданами, осуществляющими трудовую деятельность по найму на основании патента

в соответствии со статьей 227¹ Налогового кодекса Российской Федерации (код БК 1 01 02040 01 0000 110) по *i*-му муниципальному району (городскому округу) на очередной финансовый год, первый год и второй год планового периода;

$$\text{ПН}_i^{\text{ндфл}2000}_{(0)} = \sum \text{ПН}_{ji}^{\text{ндфл}2000}_{(0)},$$

где:

$\text{ПН}_i^{\text{ндфл}2000}_{(0)}$ - прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц (код БК 1 01 02000 01 0000 110), за исключением налога на доходы физических лиц в виде фиксированных авансовых платежей с доходов, полученных физическими лицами, являющимися иностранными гражданами, осуществляющими трудовую деятельность по найму на основании патента в соответствии со статьей 227¹ Налогового кодекса Российской Федерации (код БК 1 01 02040 01 0000 110), на очередной финансовый год по *i*-му муниципальному району (городскому округу);

$\text{ПН}_{ji}^{\text{ндфл}2000}_{(0)}$ - прогнозируемое поступление налога на доходы физических лиц (код БК 1 01 02000 01 0000 110), за исключением налога на доходы физических лиц в виде фиксированных авансовых платежей с доходов, полученных физическими лицами, являющимися иностранными гражданами, осуществляющими трудовую деятельность по найму на основании патента в соответствии со статьей 227¹ Налогового кодекса Российской Федерации (код БК 1 01 02040 01 0000 110), на очередной финансовый год по *i*-му муниципальному району, рассчитанное по поселениям (*j*), находящимся на территории *i*-го муниципального района, или по *i*-му городскому округу, которое рассчитывается по формуле:

$$\text{ПН}_{ji}^{\text{ндфл}2000}_{(0)} = \frac{1B_{(0)} + 2B_{(0)}}{2},$$

где:

$1B_{(0)}$ - первый вариант расчёта на очередной финансовый год;

$2B_{(0)}$ - второй вариант расчёта на очередной финансовый год;

$$1B_{(0)} = \left(\frac{\Phi\Pi_{ji}^{n(1 \text{ полугодии})}}{УВ_{ср}} \times T_{\text{фзп } ji(0)} \right) / 100,$$

где:

$\Phi\Pi_{ji}^{n(1 \text{ полугодии})}$ – поступление налога в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации в первом полугодии текущего года (*n*-текущий год);

$T_{\text{фзп } ji(0)}$ - темп роста (снижения) фонда начисленной заработной пла-

ты на очередной финансовый год;

УВср - средний удельный вес поступлений первого полугодия в годовых поступлениях, который рассчитывается по формуле:

$$\text{УВср} = \left(\frac{\Phi\Pi_{ji}^{n-3(1 \text{ полугод})}}{\Phi\Pi_{ji}^{n-3}} + \frac{\Phi\Pi_{ji}^{n-2(1 \text{ полугод})}}{\Phi\Pi_{ji}^{n-2}} + \frac{\Phi\Pi_{ji}^{n-1(1 \text{ полугод})}}{\Phi\Pi_{ji}^{n-1}} \right) / 3,$$

где:

$\Phi\Pi_{ji}^{n-3(1 \text{ полугод})}$, $\Phi\Pi_{ji}^{n-2(1 \text{ полугод})}$, $\Phi\Pi_{ji}^{n-1(1 \text{ полугод})}$ – поступление налога в первом полугодии за 3 года до текущего года, за 2 года до текущего года, за последний отчетный год (n-текущий год);

$\Phi\Pi_{ji}^{n-3}$, $\Phi\Pi_{ji}^{n-2}$, $\Phi\Pi_{ji}^{n-1}$ – поступление налога за 3 года до текущего года, за 2 года до текущего года, за последний отчетный год (n-текущий год);

$$2B_{(0)} = \PhiЗП_{ji(0)} \times 13 / 100,$$

где:

$\PhiЗП_{ji(0)}$ – фонд начисленной заработной платы на очередной финансовый год;

13 – ставка налога на доходы физических лиц, установленная пунктом 1 статьи 224 Налогового кодекса Российской Федерации.

$$\text{ПН}i^{\text{ндфл}2000}_{(1)} = \sum \text{ПН}ji^{\text{ндфл}2000}_{(1)},$$

где:

$\text{ПН}i^{\text{ндфл}2000}_{(1)}$ - прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц (код БК 1 01 02000 01 0000 110), за исключением налога на доходы физических лиц в виде фиксированных авансовых платежей с доходов, полученных физическими лицами, являющимися иностранными гражданами, осуществляющими трудовую деятельность по найму на основании патента в соответствии со статьей 227¹ Налогового кодекса Российской Федерации (код БК 1 01 02040 01 0000 110), на первый год планового периода по i-му муниципальному району (городскому округу);

$\text{ПН}ji^{\text{ндфл}2000}_{(1)}$ - прогнозируемое поступление налога на доходы физических лиц (код БК 1 01 02000 01 0000 110), за исключением налога на доходы физических лиц в виде фиксированных авансовых платежей с доходов, полученных физическими лицами, являющимися иностранными гражданами, осуществляющими трудовую деятельность по найму на основании патента в соответствии со статьей 227¹ Налогового кодекса Российской Федерации (код БК 1 01 02040 01 0000 110), на первый год планового периода по i-му муниципальному району, рассчитанное по поселениям (j), находящимся на территории i-го муниципального района, или по i-му городскому округу, которое рассчитывается по формуле:

$$\text{ПН}j_i^{\text{ндфл}2000}_{(1)} = \frac{1B_{(1)} + 2B_{(1)}}{2},$$

где:

$1B_{(1)}$ - первый вариант расчёта на первый год планового периода;

$2B_{(1)}$ - второй вариант расчёта на первый год планового периода;

$$1B_{(1)} = 1B_{(0)} \times T_{\text{фзп } j_i(1)} / 100,$$

где:

$T_{\text{фзп } j_i(1)}$ - темп роста (снижения) фонда начисленной заработной платы на первый год планового периода;

$$2B_{(1)} = \text{ФЗП}j_i(1) \times 13 / 100,$$

где:

$\text{ФЗП}j_i(1)$ – фонд начисленной заработной платы на первый год планового периода;

13 – ставка налога на доходы физических лиц, установленная пунктом 1 статьи 224 Налогового кодекса Российской Федерации.

$$\text{ПН}i^{\text{ндфл}2000}_{(2)} = \sum \text{ПН}j_i^{\text{ндфл}2000}_{(2)},$$

где:

$\text{ПН}i^{\text{ндфл}2000}_{(2)}$ - прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц (код БК 1 01 02000 01 0000 110), за исключением налога на доходы физических лиц в виде фиксированных авансовых платежей с доходов, полученных физическими лицами, являющимися иностранными гражданами, осуществляющими трудовую деятельность по найму на основании патента в соответствии со статьей 227¹ Налогового кодекса Российской Федерации (код БК 1 01 02040 01 0000 110), на второй год планового периода по i -му муниципальному району (городскому округу);

$\text{ПН}j_i^{\text{ндфл}2000}_{(2)}$ - прогнозируемое поступление налога на доходы физических лиц (код БК 1 01 02000 01 0000 110), за исключением налога на доходы физических лиц в виде фиксированных авансовых платежей с доходов, полученных физическими лицами, являющимися иностранными гражданами, осуществляющими трудовую деятельность по найму на основании патента в соответствии со статьей 227¹ Налогового кодекса Российской Федерации (код БК 1 01 02040 01 0000 110), на второй год планового периода по i -му муниципальному району, рассчитанное по поселениям (j), находящимся на территории i -го муниципального района, или по i -му городскому округу, которое рассчитывается по формуле:

$$\text{ПН}i^{\text{ндфл}2000}_{(2)} = \frac{1B_{(2)} + 2B_{(2)}}{2},$$

где:

$1B_{(2)}$ - первый вариант расчёта на второй год планового периода;

$2B_{(2)}$ - второй вариант расчёта на второй год планового периода;

$$1B_{(2)} = 1B_{(1)} \times T_{\text{фзп}ji(2)} / 100,$$

где:

$T_{\text{фзп}ji(2)}$ - темп роста (снижения) фонда начисленной заработной платы на второй год планового периода;

$$2B_{(2)} = \text{ФЗП}ji_{(2)} \times 13 / 100,$$

где:

$\text{ФЗП}ji_{(2)}$ – фонд начисленной заработной платы на второй год планового периода;

13 – ставка налога на доходы физических лиц, установленная пунктом 1 статьи 224 Налогового кодекса Российской Федерации.

11. Прогнозируемая сумма налога, взимаемого в связи с применением упрощённой системы налогообложения, в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации рассчитывается по формулам:

$\text{ПН}^{\text{усн}}$ - суммарный прогноз поступления налога, взимаемого в связи с применением упрощённой системы налогообложения (код БК 1 05 01000 00 0000 110):

$$\text{ПН}^{\text{усн}} = \sum \text{ПН}i^{\text{усн}},$$

где:

$\text{ПН}i^{\text{усн}}$ - прогнозируемое поступление налога, взимаемого в связи с применением упрощённой системы налогообложения, в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации на очередной финансовый год, на первый год и второй год планового периода по i -му муниципальному району (городскому округу);

$\text{ПН}i^{\text{усн}}_{(0)}$ - прогнозируемое поступление налога, взимаемого в связи с применением упрощённой системы налогообложения, в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации на очередной финансовый год по

i-му муниципальному району (городскому округу), которое рассчитывается по формуле:

$$\text{ПН}i^{\text{усн}}_{(0)} = \text{ПН}^{\text{усн}}_{\text{обл}(0)} \times \text{УВ}i_{\text{ср}},$$

где:

$\text{ПН}^{\text{усн}}_{\text{обл}(0)}$ - прогнозируемое поступление налога, взимаемого в связи с применением упрощённой системы налогообложения, в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации на очередной финансовый год, которое рассчитывается по формуле:

$$\text{ПН}^{\text{усн}}_{\text{обл}(0)} = \left(\frac{\text{ФП}_{\text{обл}}^{n(1 \text{ полугодии})}}{\text{УВ}_{\text{ср}}} \times \text{I}_{\text{пп}(0)} \times \text{I}_{\text{оц}(0)} \right) / 10000,$$

где:

$\text{ФП}_{\text{обл}}^{n(1 \text{ полугодии})}$ - поступление налога в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации в первом полугодии текущего года (*n* - текущий год);

$\text{I}_{\text{пп}(0)}$ - индекс промышленного производства на очередной финансовый год, прогнозируемый в целом по Курской области;

$\text{I}_{\text{оц}(0)}$ - индекс-дефлятор оптовых цен промышленной продукции на очередной финансовый год, прогнозируемый в целом по Курской области;

$\text{УВ}_{\text{ср}}$ - средний удельный вес поступлений первого полугодия в годовых поступлениях, который определяется по формуле:

$$\text{УВ}_{\text{ср}} = \left(\frac{\text{ФП}_{\text{обл}}^{n-2(1 \text{ полугодии})}}{\text{ФП}_{\text{обл}}^{n-2}} + \frac{\text{ФП}_{\text{обл}}^{n-1(1 \text{ полугодии})}}{\text{ФП}_{\text{обл}}^{n-1}} \right) / 2,$$

где:

$\text{ФП}_{\text{обл}}^{n-2(1 \text{ полугодии})}$, $\text{ФП}_{\text{обл}}^{n-1(1 \text{ полугодии})}$ - поступление налога в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации в первом полугодии за 2 года до текущего года, за последний отчётный год (*n*-текущий год);

$\text{ФП}_{\text{обл}}^{n-2}$, $\text{ФП}_{\text{обл}}^{n-1}$ - поступление налога в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации за 2 года до текущего года, за последний отчётный год (*n*-текущий год).

$\text{УВ}i_{\text{ср}}$ - средний удельный вес начисленных сумм налога на территории *i*-го муниципального района (городского округа), который рассчитывается по формуле:

$$\text{УВ}i_{\text{ср}} = \left(\frac{\text{ФН}i^{n-2}}{\text{ФН}_{\text{обл}}^{n-2}} + \frac{\text{ФН}i^{n-1}}{\text{ФН}_{\text{обл}}^{n-1}} \right) / 2,$$

где:

ΦN_i^{n-2} , ΦN_i^{n-1} – начисленная сумма налога на территории i -го муниципального района (городского округа) за 2 года до текущего года, за последний отчётный год (n -текущий год);

$\Phi N_{\text{обл}}^{n-2}$, $\Phi N_{\text{обл}}^{n-1}$ – начисленная сумма налога на территории Курской области за 2 года до текущего года, за последний отчётный год (n -текущий год).

$\text{ПН}_i^{\text{усн}}(1)$ - прогнозируемое поступление налога, взимаемого в связи с применением упрощённой системы налогообложения, в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации на первый год планового периода по i -му муниципальному району (городскому округу), которое рассчитывается по формуле:

$$\text{ПН}_i^{\text{усн}}(1) = \text{ПН}^{\text{усн}}_{\text{обл}(1)} \times \text{УВ}_i^{\text{ср}},$$

где:

$\text{ПН}^{\text{усн}}_{\text{обл}(1)}$ - прогнозируемое поступление налога, взимаемого в связи с применением упрощённой системы налогообложения, в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации на первый год планового периода, которое рассчитывается по формуле:

$$\text{ПН}^{\text{усн}}_{\text{обл}(1)} = \text{ПН}^{\text{усн}}_{\text{обл}(0)} \times (\text{I}_{\text{пп}(1)} \times \text{I}_{\text{оц}(1)}) / 10000,$$

где:

$\text{I}_{\text{пп}(1)}$ - индекс промышленного производства на первый год планового периода, прогнозируемый в целом по Курской области;

$\text{I}_{\text{оц}(1)}$ – индекс-дефлятор оптовых цен промышленной продукции на первый год планового периода, прогнозируемый в целом по Курской области.

$\text{ПН}_i^{\text{усн}}(2)$ - прогнозируемое поступление налога, взимаемого в связи с применением упрощённой системы налогообложения, в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации на второй год планового периода по i -му муниципальному району (городскому округу), которое рассчитывается по формуле:

$$\text{ПН}_i^{\text{усн}}(2) = \text{ПН}^{\text{усн}}_{\text{обл}(2)} \times \text{УВ}_i^{\text{ср}},$$

где:

$\text{ПН}^{\text{усн}}_{\text{обл}(2)}$ - прогнозируемое поступление налога, взимаемого в связи с применением упрощённой системы налогообложения, в бюджеты бюд-

жетной системы Российской Федерации на второй год планового периода, которое рассчитывается по формуле:

$$\text{ПН}^{\text{учн}}_{\text{обл}(2)} = \text{ПН}^{\text{учн}}_{\text{обл}(1)} \times \text{I}_{\text{пп}(2)} \times \text{I}_{\text{оц}(2)} / 10000,$$

где:

$\text{I}_{\text{пп}(2)}$ - индекс промышленного производства на второй год планового периода, прогнозируемый в целом по Курской области;

$\text{I}_{\text{оц}(2)}$ – индекс-дефлятор оптовых цен промышленной продукции на второй год планового периода, прогнозируемый в целом по Курской области.

12. Прогнозируемая сумма единого налога на вменённый доход для отдельных видов деятельности в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации рассчитывается по формулам:

$\text{ПН}^{\text{снвд}}$ - суммарный прогноз поступления единого налога на вменённый доход для отдельных видов деятельности (код БК 1 05 02000 02 0000 110):

$$\text{ПН}^{\text{снвд}} = \sum \text{ПН}^{\text{снвд}}_i,$$

где:

$\text{ПН}^{\text{снвд}}_i$ - прогнозируемое поступление единого налога на вменённый доход для отдельных видов деятельности в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации на очередной финансовый год, на первый год и второй год планового периода по i -му муниципальному району (городскому округу);

$\text{ПН}^{\text{снвд}}_{(0)}$ - прогнозируемое поступление единого налога на вменённый доход для отдельных видов деятельности в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации на очередной финансовый год по i -му муниципальному району (городскому округу), которое рассчитывается по формуле:

$$\text{ПН}^{\text{снвд}}_{(0)} = \left(\frac{\text{ФП}^{\text{н}(1 \text{ полуг})}_i}{\text{УВ}_{\text{ср}}} \times \text{I}_{\text{пц}(0)} \right) / 100,$$

где:

$\text{ФП}^{\text{н}(1 \text{ полуг})}_i$ - поступление налога в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации в первом полугодии текущего года (n - текущий год);

$\text{I}_{\text{пц}(0)}$ - сводный индекс потребительских цен (все товары и платные услуги) на очередной финансовый год.

$УВ_{ср}$ – средний удельный вес поступлений первого полугодия в годовых поступлениях, который рассчитывается по формуле:

$$УВ_{ср} = \left(\frac{\Phi\Pi^{n-2(1 \text{ полуг})}}{\Phi\Pi^{n-2}} + \frac{\Phi\Pi^{n-1(1 \text{ полуг})}}{\Phi\Pi^{n-1}} \right) / 2,$$

где:

$\Phi\Pi^{n-2(1 \text{ полуг})}$, $\Phi\Pi^{n-1(1 \text{ полуг})}$ – поступление налога в первом полугодии за 2 года до текущего года, за последний отчётный год (n-текущий год);

$\Phi\Pi^{n-2}$, $\Phi\Pi^{n-1}$ – поступление налога за 2 года до текущего года, за последний отчётный год (n-текущий год).

$\Pi\dot{N}i^{снвд}_{(1)}$ - прогнозируемое поступление единого налога на вменённый доход для отдельных видов деятельности в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации на первый год планового периода по i-му муниципальному району (городскому округу), которое рассчитывается по формуле:

$$\Pi\dot{N}i^{снвд}_{(1)} = \Pi\dot{N}i^{снвд}_{(0)} \times I_{пц(1)} / 100,$$

где:

$I_{пц(1)}$ - сводный индекс потребительских цен (все товары и платные услуги) на первый год планового периода.

13. Прогнозируемая сумма единого сельскохозяйственного налога в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации рассчитывается по формулам:

$\Pi\dot{N}^{сск}$ - суммарный прогноз поступления единого сельскохозяйственного налога (код БК 1 05 03000 01 0000 110):

$$\Pi\dot{N}^{сск} = \sum \Pi\dot{N}i^{сск},$$

где:

$\Pi\dot{N}i^{сск}$ - прогнозируемое поступление единого сельскохозяйственного налога в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации на очередной финансовый год, на первый год и на второй год планового периода по i-му муниципальному району (городскому округу), которое рассчитывается по формуле:

$$\Pi\dot{N}i^{сск} = \sum \Pi\dot{N}ji^{сск},$$

где:

$\Pi_{ji}^{есх}$ - прогнозируемое поступление единого сельскохозяйственного налога в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации на очередной финансовый год, на первый год и второй год планового периода по i -му муниципальному району, рассчитанное по поселениям (j), находящимся на территории i -го муниципального района, или по i - му городскому округу.

$\Pi_{ji}^{есх(0)}$ - прогнозируемое поступление единого сельскохозяйственного налога в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации на очередной финансовый год по i - му муниципальному району, рассчитанное по поселениям (j), находящимся на территории i -го муниципального района, или по i - му городскому округу, которое рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{ji}^{есх(0)} = \frac{\Phi\Pi_{ji}^{n(1 \text{ полугодии})}}{УВ_{ji}} \times I_{сх_{ji(0)}},$$

где:

$\Phi\Pi_{ji}^{n(1 \text{ полугодии})}$ - поступление налога в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации в первом полугодии текущего года (n - текущий год);

$I_{сх_{ji(0)}}$ - индекс-дефлятор цен сельскохозяйственной продукции на очередной финансовый год;

$УВ_{ji}$ - удельный вес поступлений первого полугодия отчётного года в годовых поступлениях отчётного года, который рассчитывается по формуле:

$$УВ_{ji} = \frac{\Phi\Pi_{ji}^{n-1(1 \text{ полугодии})}}{\Phi\Pi_{ji}^{n-1}} \times 100,$$

где:

$\Phi\Pi_{ji}^{n-1(1 \text{ полугодии})}$ - поступление налога в первом полугодии за последний отчётный год;

$\Phi\Pi_{ji}^{n-1}$ - поступление налога за последний отчётный год.

При расчёте прогнозируемого поступления налога по муниципальным образованиям, у которых удельный вес 1 полугодия отчётного года составляет более 100 процентов или не превышает средний по области, в расчёт принимается удельный вес, равный 100 процентам или средний по области соответственно.

Средний удельный вес по области определяется на основании отчетов об исполнении консолидированного бюджета Курской области, размещенных в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Администрации Курской области в разделе «Финансы».

$УВ_{\text{ср обл}}$ - средний удельный вес по области рассчитывается по формуле:

$$УВ_{\text{ср обл}} = \frac{\Phi\Pi_{\text{обл}}^{n-1} \text{ (1 полуг)}}{\Phi\Pi_{\text{обл}}^{n-1}} \times 100,$$

где:

$\Phi\Pi_{\text{обл}}^{n-1} \text{ (1 полуг)}$ - поступление налога в консолидированный бюджет Курской области в первом полугодии за последний отчетный год;

$\Phi\Pi_{\text{обл}}^{n-1}$ - поступление налога в консолидированный бюджет Курской области за последний отчетный год.

$\text{ПН } j_i^{\text{есх}} \text{ (1)}$ - прогнозируемое поступление единого сельскохозяйственного налога в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации на первый год планового периода по i – му муниципальному району, рассчитанное по поселениям (j), находящимся на территории i -го муниципального района, или по i – му городскому округу, которое рассчитывается по формуле:

$$\text{ПН } j_i^{\text{есх}} \text{ (1)} = \text{ПН } j_i^{\text{есх}} \text{ (0)} \times I_{\text{сх}j_i \text{ (1)}} / 100,$$

где:

$I_{\text{сх}j_i \text{ (1)}}$ - индекс-дефлятор цен сельскохозяйственной продукции на первый год планового периода.

$\text{ПН } j_i^{\text{есх}} \text{ (2)}$ - прогнозируемое поступление единого сельскохозяйственного налога в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации на второй год планового периода по i – му муниципальному району, рассчитанное по поселениям (j), находящимся на территории i -го муниципального района, или по i – му городскому округу, которое рассчитывается по формуле:

$$\text{ПН } j_i^{\text{есх}} \text{ (2)} = \text{ПН } j_i^{\text{есх}} \text{ (1)} \times I_{\text{сх}j_i \text{ (2)}} / 100,$$

где:

$I_{\text{сх}j_i \text{ (2)}}$ - индекс-дефлятор цен сельскохозяйственной продукции на второй год планового периода.

14. Прогнозируемая сумма налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения, в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации рассчитывается по формулам:

$\text{ПН}^{\text{патент}}$ - суммарный прогноз поступления налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения (код БК 1 05 04000 02 0000 110):

$$\text{ПН}^{\text{патент}} = \sum \text{ПН}_i^{\text{патент}},$$

где:

$\text{ПН}_i^{\text{патент}}$ - прогнозируемое поступление налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения, в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации на очередной финансовый год, на первый год и на второй год планового периода по i -му муниципальному району (городскому округу).

$\text{ПН}_i^{\text{патент}}(0)$ – прогнозируемое поступление налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения, в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации на очередной финансовый год по i -му муниципальному району (городскому округу), которое рассчитывается по формуле:

$$\text{ПН}_i^{\text{патент}}(0) = \text{ФП}_i^{n(1 \text{ полугодии})} \times 2,$$

где:

$\text{ФП}_i^{n(1 \text{ полугодии})}$ – поступление налога в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации в первом полугодии текущего года (n – текущий год).

Прогнозируемое поступление налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения, на первый год и на второй год планового периода принимается равным сумме прогнозируемого поступления налога на очередной финансовый год.

15. Прогнозируемая сумма государственной пошлины по делам, рассматриваемым судами общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации), в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации рассчитывается по формулам:

$\text{ПН}^{\text{гпс}}$ - суммарный прогноз поступления государственной пошлины по делам, рассматриваемым судами общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации) (код БК 1 08 03010 01 0000 110):

$$\text{ПН}^{\text{гпс}} = \sum \text{ПН}_i^{\text{гпс}},$$

где:

$\Pi\text{Нi}^{\text{гпс}}$ - прогнозируемое поступление государственной пошлины по делам, рассматриваемым судами общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации), в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации на очередной финансовый год, на первый год и на второй год планового периода по i -му муниципальному району (городскому округу).

$\Pi\text{Нi}^{\text{гпс}}_{(0)}$ – прогнозируемое поступление государственной пошлины по делам, рассматриваемым судами общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации), в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации на очередной финансовый год по i -му муниципальному району (городскому округу), которое рассчитывается по формуле:

$$\Pi\text{Нi}^{\text{гпс}}_{(0)} = \frac{\Phi\text{Пi}^{\text{н (1 полугодии)}}}{\text{УВi}} \times 100,$$

где:

$\Phi\text{Пi}^{\text{н (1 полугодии)}}$ – поступление государственной пошлины в первом полугодии текущего года (n – текущий год);

УВi - удельный вес поступлений первого полугодия в годовых поступлениях, который рассчитывается по формуле:

$$\text{УВi} = \frac{\Phi\text{Пi}^{\text{н-1 (1 полугодии)}}}{\Phi\text{Пi}^{\text{н-1}}} \times 100,$$

где:

$\Phi\text{Пi}^{\text{н-1 (1 полугодии)}}$ – поступление государственной пошлины в первом полугодии за последний отчетный год (n – текущий год);

$\Phi\text{Пi}^{\text{н-1}}$ – поступление государственной пошлины за последний отчетный год (n – текущий год).

Прогнозируемое поступление государственной пошлины по делам, рассматриваемым судами общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации), на первый год и на второй год планового периода принимается равным сумме прогнозируемого поступления государственной пошлины на очередной финансовый год.

IV. Расчет индекса бюджетных расходов

1. Индекс бюджетных расходов - относительная (по сравнению со средним по муниципальным районам (городским округам) уровнем) оцен-

ка расходов бюджета i -го муниципального района (городского округа) по предоставлению одинакового объема муниципальных услуг в расчете на одного жителя, определяемая с учетом специфики социально-демографического состава населения и иных объективных факторов и условий, влияющих на стоимость предоставления муниципальных услуг.

2. Индекс бюджетных расходов применяется для сопоставления уровней расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) и не является прогнозируемой оценкой расходов муниципальных районов (городских округов) в расчете на одного жителя или в абсолютном размере.

3. Индекс бюджетных расходов i -го муниципального района (городского округа) на соответствующий финансовый год ($ИБР_i$) рассчитывается по следующей формуле:

$$ИБР_i = \sum(a_j \times ИБР_{ij}) \times k_i,$$

где:

a_j - доля j -го вида расходов в составе репрезентативной системы расходных обязательств;

$ИБР_{ij}$ - индекс бюджетных расходов i -го муниципального района (городского округа) по j -му виду расходов репрезентативной системы расходных обязательств;

k_i - поправочный коэффициент индекса бюджетных расходов для i -го муниципального района (городского округа) на соответствующий финансовый год.

4. Поправочный коэффициент индекса бюджетных расходов для i -го муниципального района (городского округа) на соответствующий финансовый год (k_i) рассчитывается по следующей формуле:

$$k_i = (\Phi\PhiПМР(\Gamma O)^{j-1}_i / N_i \times A \times П + И\mathcal{H}П_i) / K_1,$$

где:

$\Phi\PhiПМР(\Gamma O)^{j-1}_i$ - общий объем фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов), выделяемый i -му муниципальному району (городскому округу) в текущем году, скорректированный на темп роста (снижения) областного фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов), выделяемого i -му муниципальному району (городскому округу) в очередном финансовом году и плановом периоде;

N_i - численность жителей (населения) i -го муниципального района (городского округа) Курской области по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области по состоянию на 1 января года, предшествующего очередному финансовому году.

5. Индекс бюджетных расходов *i*-го муниципального района (городского округа) по *j*-му виду расходов репрезентативной системы расходных обязательств (ИБР_{ij}) рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ИБР}_{ij} = \frac{(\Pi_{ij} \times K_{ij}^1 \times \dots \times K_{ij}^n) / N_i}{\sum (\Pi_{ij} \times K_{ij}^1 \times \dots \times K_{ij}^n) / N}$$

где:

Π_{ij} – численность потребителей муниципальных услуг *i*-го муниципального района (городского округа) по *j*-му виду расходов, входящих в состав репрезентативной системы расходных обязательств, согласно пункту 6 настоящего раздела;

$K_{ij}^1 \dots K_{ij}^n$ – коэффициенты удорожания стоимости предоставления муниципальных услуг, отражающие факторы и условия, влияющие на стоимость предоставляемых муниципальных услуг по *j*-му виду расходов, входящему в состав репрезентативной системы расходных обязательств, в расчете на одного жителя *i*-го муниципального района (городского округа);

N – численность жителей (населения) муниципальных районов (городских округов) Курской области по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области по состоянию на 1 января года, предшествующего очередному финансовому году.

6. Вопросы местного значения, определяющие структуру репрезентативной системы расходных обязательств муниципальных районов (городских округов), и показатели для расчета их индекса бюджетных расходов

Вопросы местного значения	Показатель, характеризующий потребителей бюджетных услуг	Источник информации	Коэффициенты удорожания стоимости предоставления муниципальных услуг	Доля вида расходов репрезентативной системы расходных обязательств
---------------------------	--	---------------------	--	--

Составление и рассмотрение проекта бюджета, утверждение и исполнение бюджета, осуществление кон-	Численность жителей (населения)	Территориальный орган Федеральной службы	Коэффициент масштаба; коэффициент освоенности	0,17
--	---------------------------------	--	---	------

троля за его исполнением, составление и утверждение отчета об исполнении бюджета

государственной статистики по Курской области

Организация электро- и газоснабжения в границах муниципального района (городского округа)

Численность жителей (населения)

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Курской области

Коэффициент уровня урбанизации; коэффициент освоенности

0,05

Организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях (за исключением полномочий по финансовому обеспечению реализации основных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами), на территории муниципального района (городского округа), создание условий для осуществления присмотра и ухода за детьми, содержания детей в муниципальных образовательных

Численность жителей (населения) в возрасте 0 - 6 лет

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Курской области

Коэффициент уровня урбанизации; коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг; коэффициент численности детей в возрасте 0 - 6 лет

0,14

организациях

<p>Организация предоставления общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях (за исключением полномочий по финансовому обеспечению реализации основных образовательных 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), а также организация отдыха детей в каникулярное время</p>	<p>Численность жителей (населения) в возрасте 7 - 18 лет</p>	<p>Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Курской области</p>	<p>0,30</p>
<p>Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры;</p>	<p>Численность жителей (населения)</p>	<p>Территориальный орган Федеральной</p>	<p>0,09</p>

организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек

службы государственной статистики по Курской области, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Курской области

Иные вопросы местного значения	Численность жителей (населения)	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Курской области	Коэффициент возрастной структуры населения	0,25.
--------------------------------	---------------------------------	--	--	-------

7. В методике используются следующие коэффициенты удорожания стоимости предоставления муниципальных услуг:

а) коэффициент масштаба (K^M_i) i -го муниципального района (городского округа):

$$K^M_i = \frac{0,6 \times H_i + 0,4 \times H_{cp}}{H_i},$$

где:

N_{cp} – средняя численность жителей (населения) муниципальных районов (городских округов) Курской области;

N_i – численность жителей (населения) i -го муниципального района (городского округа) по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области по состоянию на 1 января года, предшествующего очередному финансовому году.

Средняя численность жителей (населения) муниципальных районов (городских округов) (N_{cp}) рассчитывается по формуле:

$$N_{cp} = \frac{N}{Ч},$$

где:

N – численность жителей (населения) муниципальных районов (городских округов) Курской области по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области по состоянию на 1 января года, предшествующего очередному финансовому году;

$Ч$ – количество муниципальных районов (городских округов) в Курской области;

б) коэффициент уровня урбанизации (K^y_i) i -го муниципального района (городского округа):

$$K^y_i = 1 + \frac{N^r_i}{N_i},$$

где:

N^r_i – численность городских жителей (населения) i -го муниципального района (городского округа) по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области по состоянию на 1 января года, предшествующего очередному финансовому году;

N_i – численность жителей (населения) i -го муниципального района (городского округа) по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области по состоянию на 1 января года, предшествующего очередному финансовому году;

в) коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг (K^{ky}_i) в i -м муниципальном районе (городском округе):

$$K^{ky}_i = 0,4 \times T^b_i / T^b + 0,6 \times T^r_i / T^r,$$

где:

$T_i^в$ – средний тариф на водоснабжение для i -го муниципального района (городского округа);

$T^в$ - средний тариф на водоснабжение для муниципальных районов (городских округов);

$T_i^т$ - средний тариф на тепловую энергию для i -го муниципального района (городского округа);

$T^т$ - средний тариф на тепловую энергию для муниципальных районов (городских округов);

г) коэффициент численности детей в возрасте 0-6 лет ($K_i^д$) в i -м муниципальном районе (городском округе) рассчитывается по формуле:

$$K_i^д = \frac{N_i^д / N_i}{N^д / N},$$

где:

$N_i^д$ – численность детей в возрасте 0-6 лет в i -м муниципальном районе (городском округе) по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области по состоянию на 1 января года, предшествующего очередному финансовому году;

N_i – численность жителей (населения) i -го муниципального района (городского округа) Курской области по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области по состоянию на 1 января года, предшествующего очередному финансовому году;

$N^д$ – численность детей в возрасте 0-6 лет в Курской области по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области по состоянию на 1 января года, предшествующего очередному финансовому году;

N – численность жителей (населения) муниципальных районов (городских округов) Курской области по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области по состоянию на 1 января года, предшествующего очередному финансовому году;

д) коэффициент возрастной структуры населения ($K_i^{возр}$) i -го муниципального района (городского округа) рассчитывается по формуле:

$$K_i^{возр} = (1 + (N_{ми} + N_{сти}) / N_i) / (1 + (N_{ми} + N_{сти}) / N),$$

где:

$N_{ми}$ - численность жителей (населения) i -го муниципального района (городского округа) Курской области младше трудоспособного возраста по

данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области по состоянию на 1 января года, предшествующего очередному финансовому году;

N_{cti} - численность жителей (населения) Курской области i -го муниципального района (городского округа) старше трудоспособного возраста по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области по состоянию на 1 января года, предшествующего очередному финансовому году;

е) коэффициент освоенности (K^{oc}_i) i -го муниципального района рассчитывается по формуле:

$$K^{oc}_i = \frac{K^{np}_i / \Pi_i}{\sum K^{np}_i / \sum \Pi_i},$$

где:

K^{np}_i – количество населенных пунктов i -го муниципального района;

Π_i – площадь i -го муниципального района по данным Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Курской области.

Если $K^{oc}_i < 0$, то $K^{oc}_i = 1$.

Для городских округов значение коэффициента освоенности (K^{oc}_i) принимается равным 1.

V. Расчет дополнительного норматива отчислений от налога на доходы физических лиц, за исключением налога на доходы физических лиц в виде фиксированных авансовых платежей с доходов, полученных физическими лицами, являющимися иностранными гражданами, осуществляющими трудовую деятельность по найму на основании патента, заменяющего дотацию (часть дотации) на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов)

В случае принятия решения о замене дотации (части дотации) на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) дополнительным нормативом отчислений от налога на доходы физических лиц по согласованию с представительным органом i -го муниципального района (городского округа) указанный дополнительный норматив ($\text{Норм}^{\text{ндфл}}_i$) в бюджет i -го муниципального района (городского округа) рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Норм}^{\text{ндфл}}_i = \frac{\text{ТН}_i}{\text{ПН}_i^{\text{ндфл}2000}} \times 100\%,$$

где:

ТН_i - расчетный объем дотации (часть расчетного объема дотации) i -му муниципальному району (городскому округу) на выравнивание бюджетной обеспеченности, подлежащий замене дополнительным нормативом отчислений от налога на доходы физических лиц;

$\text{ПН}_i^{\text{ндфл}2000}$ - прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц, за исключением налога на доходы физических лиц в виде фиксированных авансовых платежей с доходов, полученных физическими лицами, являющимися иностранными гражданами, осуществляющими трудовую деятельность по найму на основании патента в соответствии со статьей 227¹ Налогового кодекса Российской Федерации по i -му муниципальному району (городскому округу), рассчитанная в соответствии с настоящей методикой.

VI. Расчет итогового размера дотации

Итоговый размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности i -го муниципального района (городского округа) на очередной финансовый год (Т_i^j) и на первый, и второй годы планового периода ($\text{Т}_i^{j+1(j+2)}$) рассчитываются по следующим формулам:

$$\begin{aligned} \text{Т}_i^j &= (\text{Т1}_i + \text{Т2}_i - \text{Норм}^{\text{ндфл}}_i); \\ \text{Т}_i^{j+1(j+2)} &= (\text{Т1}_i + \text{Т2}_i - \text{Норм}^{\text{ндфл}}_i) \times \text{Р}, \end{aligned}$$

где:

Т_i^j - итоговый размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности i -го муниципального района (городского округа) на очередной финансовый год;

$\text{Т}_i^{j+1(j+2)}$ - итоговый размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности i -го муниципального района (городского округа) на первый и второй год планового периода;

Т1_i - объем дотации, выделяемой i -му муниципальному району (городскому округу) на первом этапе;

Т2_i - объем дотации, выделяемой i -му муниципальному району (городскому округу) на втором этапе;

$\text{Норм}^{\text{ндфл}}_i$ - средства, предусмотренные i -му муниципальному району (городскому округу) по дополнительному нормативу отчислений от налога на доходы физических лиц;

Р - размер сокращения объема дотации на плановый период в целях формирования нераспределенного резерва, который принимается при расчете на первый и второй год планового периода равным - 0,8.».

Статья 2.

Настоящий Закон вступает в силу 1 января 2016 года, но не ранее его официального опубликования.

Губернатор
Курской области



А.Н.Михайлов

г. Курск

«29» октября 2015 г.

№ 106 - ЗКО