



# КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

## ЗАКОН

### **О внесении изменений в раздел III приложения № 2 к Закону Курской области «О порядке и условиях предоставления межбюджетных трансфертов из областного бюджета и местных бюджетов»**

Принят Курской областной Думой

9 ноября 2023 года

#### **Статья 1.**

Внести в раздел III приложения № 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» (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; от 29 октября 2015 года; от 5 декабря 2016 года; от 5 июля 2017 года; от 28 ноября 2017 года; от 6 ноября 2018 года; от 5 ноября 2019 года; от 3 июня 2020 года; от 18 сентября 2020 года; от 10 ноября 2020 года; от 21 декабря 2020 года; от 31 марта 2021 года; от 28 июня 2021 года; от 23 августа 2021 года; от 3 ноября 2021 года; от 2 марта 2022 года; «Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) от 14 октября 2022 года; сетевое издание «Региональное информационное агентство «Курск» <https://riakursk.ru> от 16 марта 2023 года) следующие изменения:

1) пункт 6 изложить в новой редакции:

«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 Министерства экономического развития Курской области, согласованные с муниципальными образованиями
2	Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения	Оборот розничной торговли, оборот общественного питания, объем платных услуг населению	Данные Министерства экономического развития Курской области, согласованные с муниципальными образованиями
3	Единый сельскохозяйственный налог	Налоговая база для исчисления единого сельскохозяйственного налога	Управление Федеральной налоговой службы по Курской области
4	Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения	Оборот розничной торговли, оборот общественного питания, объем платных услуг населению	Данные Министерства экономического развития Курской области, согласованные с муниципальными образованиями
5	Государственная пошлина по делам, рассматриваемым судами 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

»;

2) пункт 10 изложить в новой редакции:

«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:

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

где:

$\text{ПН}^i_{\text{ндфл}2000}$  – прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу) на очередной финансовый год, первый год и второй год планового периода рассчитывается по формуле:

$$\text{ПН}^i_{\text{ндфл}2000} = \text{ПН}^i^{2010} + \text{ПН}^i^{2020} + \text{ПН}^i^{2030} + \text{ПН}^i^{2080} + \text{ПН}^i^{2130} + \text{ПН}^i^{2140},$$

где:

$\text{ПН}^i^{2010}$  – прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227<sup>1</sup> и 228 Налогового кодекса Российской Федерации, а также доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (код БК 1 01 02010 01 0000 110), по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу);

$\text{ПН}^i^{2020}$  – прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты, и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации (код БК 1 01 02020 01 0000 110), по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу);

$\text{ПН}^i^{2030}$  – прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации (код БК 1 01 02030 01 0000 110), по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу);

$\text{ПН}^i^{2080}$  – прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 5 000 000 рублей (за исключением налога на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, в том числе фиксированной прибыли контролируемой иностранной компании, а также налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов) (код БК 1 01 02080 01 0000 110), по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу);

$\text{ПН}^i^{2130}$  – прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (в части суммы налога, не превышающей

650 000 рублей) (код БК 1 01 02130 01 0000 110), по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу);

$ПН_i^{2010}$  – прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей) (код БК 1 01 02140 01 0000 110), по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу).

Прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по кодам бюджетной классификации на очередной финансовый год, первый год и второй год планового периода рассчитывается по формулам:

$$а) ПН_i_{(0)}^{2010} = \sum ПН_j i_{(0)}^{2010},$$

где:

$ПН_i_{(0)}^{2010}$  – прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227<sup>1</sup> и 228 Налогового кодекса Российской Федерации, а также доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (код БК 1 01 02010 01 0000 110), на очередной финансовый год по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу);

$ПН_j i_{(0)}^{2010}$  – прогнозируемое поступление налога на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227<sup>1</sup> и 228 Налогового кодекса Российской Федерации, а также доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (код БК 1 01 02010 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:

$$ПН_j i_{(0)}^{2010} = \frac{1В_{(0)} + 2В_{(0)}}{2},$$

где:

$1В_{(0)}$  – первый вариант расчета прогнозируемого поступления налога на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227<sup>1</sup> и 228 Налогового кодекса Российской Федерации, а также доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (код БК 1 01 02010 01 0000 110) (далее – первый вариант расчета), на очередной финансовый год по  $j$ -му поселению, находящемуся

на территории *i*-го муниципального района, или по *i*-му городскому округу;

$2B_{(0)}$  – второй вариант расчета прогнозируемого поступления налога на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227<sup>1</sup> и 228 Налогового кодекса Российской Федерации, а также доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (код БК 1 01 02010 01 0000 110) (далее – второй вариант расчета), на очередной финансовый год по *j*-му поселению, находящемуся на территории *i*-го муниципального района, или по *i*-му городскому округу;

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

где:

$\Phi\Pi_{ji}^{n(1 \text{ полуг.})}$  – поступление налога на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227<sup>1</sup> и 228 Налогового кодекса Российской Федерации, а также доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (код БК 1 01 02010 01 0000 110) (далее по тексту настоящего подпункта – налог), в бюджет *j*-го поселения, находящегося на территории *i*-го муниципального района, или в бюджет *i*-го городского округа в первом полугодии текущего года (*n* – текущий год);

$T_{\text{фзп } ji(0)}$  – темп роста (снижения) фонда начисленной заработной платы на очередной финансовый год по *j*-му поселению, находящемуся на территории *i*-го муниципального района, или по *i*-му городскому округу;

$УВ_{ср}$  – средний удельный вес поступлений налога на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227<sup>1</sup> и 228 Налогового кодекса Российской Федерации, а также доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (код БК 1 01 02010 01 0000 110), первого полугодия в годовых поступлениях по *j*-му поселению, находящемуся на территории *i*-го муниципального района, или по *i*-му городскому округу, который рассчитывается по формуле:

$$УВ_{ср} = \left( \frac{\Phi\Pi_{ji}^{n-3(1 \text{ полуг.})}}{\Phi\Pi_{ji}^{n-3}} + \frac{\Phi\Pi_{ji}^{n-2(1 \text{ полуг.})}}{\Phi\Pi_{ji}^{n-2}} + \frac{\Phi\Pi_{ji}^{n-1(1 \text{ полуг.})}}{\Phi\Pi_{ji}^{n-1}} \right) / 3,$$

где:

$\Phi\Pi_{ji}^{n-3(1 \text{ полуг.})}$ ,  $\Phi\Pi_{ji}^{n-2(1 \text{ полуг.})}$ ,  $\Phi\Pi_{ji}^{n-1(1 \text{ полуг.})}$  – поступление налога в бюджет j-го поселения, находящегося на территории i-го муниципального района, или в бюджет i-го городского округа 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 в бюджет j-го поселения, находящегося на территории i-го муниципального района, или в бюджет i-го городского округа за 3 года до текущего года, за 2 года до текущего года, за последний отчетный год (n – текущий год).

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

где:

$\PhiЗ\Pi_{ji(0)}$  – фонд начисленной заработной платы на очередной финансовый год по j-му поселению, находящемуся на территории i-го муниципального района, или по i-му городскому округу;

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

$$\Pi Ni_{(1)}^{2010} = \sum \Pi Nj_{i(1)}^{2010},$$

где:

$\Pi Ni_{(1)}^{2010}$  – прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227<sup>1</sup> и 228 Налогового кодекса Российской Федерации, а также доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (код БК 1 01 02010 01 0000 110), на первый год планового периода по i-му муниципальному району (городскому округу);

$\Pi Nj_{i(1)}^{2010}$  – прогнозируемое поступление налога на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227<sup>1</sup> и 228 Налогового кодекса Российской Федерации, а также доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (код БК 1 01 02010 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:

$$\Pi Nj_{i(1)}^{2010} = \frac{1B_{(1)} + 2B_{(1)}}{2},$$

где:

$1B_{(1)}$  – первый вариант расчета на первый год планового периода по  $j$ -му поселению, находящемуся на территории  $i$ -го муниципального района, или по  $i$ -му городскому округу;

$2B_{(1)}$  – второй вариант расчета на первый год планового периода по  $j$ -му поселению, находящемуся на территории  $i$ -го муниципального района, или по  $i$ -му городскому округу;

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

где:

$T_{\text{фзп } ji(1)}$  – темп роста (снижения) фонда начисленной заработной платы на первый год планового периода по  $j$ -му поселению, находящемуся на территории  $i$ -го муниципального района, или по  $i$ -му городскому округу;

$$2B_{(1)} = \PhiЗПji(1) \times 13 / 100,$$

где:

$\PhiЗПji(1)$  – фонд начисленной заработной платы на первый год планового периода по  $j$ -му поселению, находящемуся на территории  $i$ -го муниципального района, или по  $i$ -му городскому округу;

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

$$\text{ПН}i_{(2)}^{2010} = \sum \text{ПН}ji_{(2)}^{2010},$$

где:

$\text{ПН}i_{(2)}^{2010}$  – прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227<sup>1</sup> и 228 Налогового кодекса Российской Федерации, а также доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (код БК 1 01 02010 01 0000 110), на второй год планового периода по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу);

$\text{ПН}ji_{(2)}^{2010}$  – прогнозируемое поступление налога на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227<sup>1</sup> и 228 Налогового кодекса Российской Федерации, а также доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (код БК 1 01 02010 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:

$$\text{ПН}ji_{(2)}^{2010} = \frac{1B_{(2)} + 2B_{(2)}}{2},$$

где:

$1B_{(2)}$  – первый вариант расчета на второй год планового периода по  $j$ -му поселению, находящемуся на территории  $i$ -го муниципального района, или по  $i$ -му городскому округу;

$2B_{(2)}$  – второй вариант расчета на второй год планового периода по  $j$ -му поселению, находящемуся на территории  $i$ -го муниципального района, или по  $i$ -му городскому округу;

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

где:

$T_{\text{фзп } ji(2)}$  – темп роста (снижения) фонда начисленной заработной платы на второй год планового периода по  $j$ -му поселению, находящемуся на территории  $i$ -го муниципального района, или по  $i$ -му городскому округу;

$$2B_{(2)} = \PhiЗПji(2) \times 13 / 100,$$

где:

$\PhiЗПji(2)$  – фонд начисленной заработной платы на второй год планового периода по  $j$ -му поселению, находящемуся на территории  $i$ -го муниципального района, или по  $i$ -му городскому округу;

13 – ставка налога на доходы физических лиц, установленная абзацем вторым пункта 1 статьи 224 Налогового кодекса Российской Федерации;

$$\text{б) } ПNi_{(0)}^{2020} = \sum ПNji_{(0)}^{2020},$$

где:

$ПNi_{(0)}^{2020}$  – прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты, и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации (код БК 1 01 02020 01 0000 110), на очередной финансовый год по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу);

$ПNji_{(0)}^{2020}$  – прогнозируемое поступление налога на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты, и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации (код БК 1 01 02020 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:

$$ПNji_{(0)}^{2020} = (\PhiП_{ji}^{n-2} + \PhiП_{ji}^{n-1}) / 2 \times T_{\text{фзп } ji(0)},$$

где:



$\Phi\Pi_{ji}^{n-2}$ ,  $\Phi\Pi_{ji}^{n-1}$  – поступление налога на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты, и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации (код БК 1 01 02020 01 0000 110), в бюджет  $j$ -го поселения, находящегося на территории  $i$ -го муниципального района, или в бюджет  $i$ -го городского округа за 2 года до текущего года, за последний отчетный год ( $n$  – текущий год);

$T_{\text{фзп } ji(0)}$  – темп роста (снижения) фонда начисленной заработной платы на очередной финансовый год по  $j$ -му поселению, находящемуся на территории  $i$ -го муниципального района, или по  $i$ -му городскому округу;

$$\Pi\text{Ni}_{(1)}^{2020} = \sum \Pi\text{Nji}_{(1)}^{2020},$$

где:

$\Pi\text{Ni}_{(1)}^{2020}$  – прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты, и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации (код БК 1 01 02020 01 0000 110), на первый год планового периода по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу);

$\Pi\text{Nji}_{(1)}^{2020}$  – прогнозируемое поступление налога на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты, и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации (код БК 1 01 02020 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:

$$\Pi\text{Nji}_{(1)}^{2020} = \Pi\text{Nji}_{(0)}^{2020} \times T_{\text{фзп } ji(1)},$$

где:

$T_{\text{фзп } ji(1)}$  – темп роста (снижения) фонда начисленной заработной платы на первый год планового периода по  $j$ -му поселению, находящемуся на территории  $i$ -го муниципального района, или по  $i$ -му городскому округу;

$$\Pi\text{Ni}_{(2)}^{2020} = \sum \Pi\text{Nji}_{(2)}^{2020},$$

где:

$ПНi_{(2)}^{2020}$  – прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты, и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации (код БК 1 01 02020 01 0000 110), на второй год планового периода по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу);

$ПНji_{(2)}^{2020}$  – прогнозируемое поступление налога на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты, и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации (код БК 1 01 02020 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:

$$ПНji_{(2)}^{2020} = ПНji_{(1)}^{2020} \times T_{фзп ji(2)},$$

где:

$T_{фзп ji(2)}$  – темп роста (снижения) фонда начисленной заработной платы на второй год планового периода по  $j$ -му поселению, находящемуся на территории  $i$ -го муниципального района, или по  $i$ -му городскому округу;

$$в) ПНi_{(0)}^{2030} = \sum ПНji_{(0)}^{2030},$$

где:

$ПНi_{(0)}^{2030}$  – прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации (код БК 1 01 02030 01 0000 110), на очередной финансовый год по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу);

$ПНji_{(0)}^{2030}$  – прогнозируемое поступление налога на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации (код БК 1 01 02030 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:

$$ПНji_{(0)}^{2030} = \Phi П_{ji}^{n-1},$$

где:

$\Phi\Pi_{ji}^{n-1}$  – поступление налога на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации (код БК 1 01 02030 01 0000 110), в бюджет j-го поселения, находящегося на территории i-го муниципального района, или в бюджет i-го городского округа за последний отчетный год (n – текущий год).

Прогнозируемое поступление налога на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации (код БК 1 01 02030 01 0000 110), на первый год и на второй год планового периода принимается равным сумме прогнозируемого поступления налога на очередной финансовый год;

$$г) \text{ПН}i_{(0)}^{2080} = \sum \text{ПН}ji_{(0)}^{2080},$$

где:

$\text{ПН}i_{(0)}^{2080}$  – прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 5 000 000 рублей (за исключением налога на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, в том числе фиксированной прибыли контролируемой иностранной компании, а также налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов) (код БК 1 01 02080 01 0000 110), на очередной финансовый год по i-му муниципальному району (городскому округу);

$\text{ПН}ji_{(0)}^{2080}$  – прогнозируемое поступление налога на доходы физических лиц в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 5 000 000 рублей (за исключением налога на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, в том числе фиксированной прибыли контролируемой иностранной компании, а также налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов) (код БК 1 01 02080 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:

$$\text{ПН}ji_{(0)}^{2080} = (\Phi\Pi_{ji}^{n(1 \text{ полуг.})} + \Phi\Pi_{ji}^{n(\text{июнь})} \times 6) \times T_{\text{фзп} ji(0)},$$

где:

$\Phi\Pi_{ji}^{n(1 \text{ полуг.})}$  – фактическое поступление налога на доходы физических лиц в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 5 000 000 рублей (за исключением налога на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, в том числе фиксированной прибыли контролируемой иностранной компании, а также налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия

в организации, полученных в виде дивидендов) (код БК 1 01 02080 01 0000 110) (далее по тексту настоящего подпункта – налог), в бюджет j-го поселения, находящегося на территории i-го муниципального района, или в бюджет i-го городского округа в первом полугодии текущего года (n – текущий год);

$\Phi\Pi_{ji}^{n(\text{июнь})}$  – фактическое поступление налога в бюджет j-го поселения, находящегося на территории i-го муниципального района, или в бюджет i-го городского округа в июне текущего года (n – текущий год).

При отрицательном фактическом поступлении налога в июне текущего года в расчете это значение применяется равным нулю.

б – количество месяцев II полугодия;

$T_{\text{фзп } ji(0)}$  – темп роста (снижения) фонда начисленной заработной платы на очередной финансовый год по j-му поселению, находящемуся на территории i-го муниципального района, или по i-му городскому округу.

$$\Pi n_{i(1)}^{2080} = \sum \Pi n_{ji(1)}^{2080},$$

где:

$\Pi n_{i(1)}^{2080}$  – прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 5 000 000 рублей (за исключением налога на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, в том числе фиксированной прибыли контролируемой иностранной компании, а также налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов) (код БК 1 01 02080 01 0000 110), на первый год планового периода по i-му муниципальному району (городскому округу);

$\Pi n_{ji(1)}^{2080}$  – прогнозируемое поступление налога на доходы физических лиц в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 5 000 000 рублей (за исключением налога на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, в том числе фиксированной прибыли контролируемой иностранной компании, а также налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов) (код БК 1 01 02080 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:

$$\Pi n_{ji(1)}^{2080} = \Pi n_{ji(0)}^{2080} \times T_{\text{фзп } ji(1)},$$

где:

$T_{\text{фзп } ji(1)}$  – темп роста (снижения) фонда начисленной заработной платы на первый год планового периода по j-му поселению, находящемуся

на территории  $i$ -го муниципального района, или по  $i$ -му городскому округу;

$$\text{ПН}i_{(2)}^{2080} = \sum \text{ПН}ji_{(2)}^{2080},$$

где:

$\text{ПН}i_{(2)}^{2080}$  – прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 5 000 000 рублей (за исключением налога на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, в том числе фиксированной прибыли контролируемой иностранной компании, а также налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов) (код БК 1 01 02080 01 0000 110), на второй год планового периода по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу);

$\text{ПН}ji_{(2)}^{2080}$  – прогнозируемое поступление налога на доходы физических лиц в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 5 000 000 рублей (за исключением налога на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, в том числе фиксированной прибыли контролируемой иностранной компании, а также налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов) (код БК 1 01 02080 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:

$$\text{ПН}ji_{(2)}^{2080} = \text{ПН}ji_{(1)}^{2080} \times T_{\text{фзп } ji(2)},$$

где:

$T_{\text{фзп } ji(2)}$  – темп роста (снижения) фонда начисленной заработной платы на второй год планового периода по  $j$ -му поселению, находящемуся на территории  $i$ -го муниципального района, или по  $i$ -му городскому округу;

$$\text{д) } \text{ПН}i_{(0)}^{2130} = \sum \text{ПН}ji_{(0)}^{2130},$$

где:

$\text{ПН}i_{(0)}^{2130}$  – прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (в части суммы налога, не превышающей 650 000 рублей) (код БК 1 01 02130 01 0000 110), на очередной финансовый год по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу);

$\text{ПН}ji_{(0)}^{2130}$  – прогнозируемое поступление налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (в части суммы налога, не превышающей 650 000 рублей) (код БК 1 01 02130 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:

$$\text{ПН}j_{i(0)}^{2130} = \Phi \text{П}j_{i(0)}^{n(8 \text{ мес.})} \times \text{И}p_{j_{i(0)}} \times \text{И}o_{цj_{i(0)}},$$

где:

$\Phi \text{П}j_{i(0)}^{n(8 \text{ мес.})}$  – фактическое поступление налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (в части суммы налога, не превышающей 650 000 рублей) (код БК 1 01 02130 01 0000 110), в бюджет  $j$ -го поселения, находящегося на территории  $i$ -го муниципального района, или в бюджет  $i$ -го городского округа за 8 месяцев текущего года ( $n$  – текущий год);

$\text{И}p_{j_{i(0)}}$  – индекс промышленного производства на очередной финансовый год по  $j$ -му поселению, находящемуся на территории  $i$ -го муниципального района, или по  $i$ -му городскому округу;

$\text{И}o_{цj_{i(0)}}$  – индекс-дефлятор оптовых цен промышленной продукции на очередной финансовый год по  $j$ -му поселению, находящемуся на территории  $i$ -го муниципального района, или по  $i$ -му городскому округу.

$$\text{ПН}i_{(1)}^{2130} = \sum \text{ПН}j_{i(1)}^{2130},$$

где:

$\text{ПН}i_{(1)}^{2130}$  – прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (в части суммы налога, не превышающей 650 000 рублей) (код БК 1 01 02130 01 0000 110), на первый год планового периода по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу);

$\text{ПН}j_{i(1)}^{2130}$  – прогнозируемое поступление налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (в части суммы налога, не превышающей 650 000 рублей) (код БК 1 01 02130 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:

$$\text{ПН}j_{i(1)}^{2130} = \text{ПН}j_{i(0)}^{2130} \times \text{И}p_{j_{i(1)}} \times \text{И}o_{цj_{i(1)}},$$

где:

$\text{И}p_{j_{i(1)}}$  – индекс промышленного производства на первый год планового периода по  $j$ -му поселению, находящемуся на территории  $i$ -го муниципального района, или по  $i$ -му городскому округу;

$\text{И}o_{цj_{i(1)}}$  – индекс-дефлятор оптовых цен промышленной продукции на первый год планового периода по  $j$ -му поселению, находящемуся на территории  $i$ -го муниципального района, или по  $i$ -му городскому округу.

$$\text{ПН}i_{(2)}^{2130} = \sum \text{ПН}j_{i(2)}^{2130},$$

где:

$\text{ПН}i_{(2)}^{2130}$  – прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных

в виде дивидендов (в части суммы налога, не превышающей 650 000 рублей) (код БК 1 01 02130 01 0000 110), на второй год планового периода по *i*-му муниципальному району (городскому округу);

$ПН_{ji(2)}^{2130}$  – прогнозируемое поступление налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (в части суммы налога, не превышающей 650 000 рублей) (код БК 1 01 02130 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:

$$ПН_{ji(2)}^{2130} = ПН_{ji(1)}^{2130} \times И_{пji(2)} \times И_{оцji(2)},$$

где:

$И_{пji(2)}$  – индекс промышленного производства на второй год планового периода по *j*-му поселению, находящемуся на территории *i*-го муниципального района, или по *i*-му городскому округу;

$И_{оцji(2)}$  – индекс-дефлятор оптовых цен промышленной продукции на второй год планового периода по *j*-му поселению, находящемуся на территории *i*-го муниципального района, или по *i*-му городскому округу;

е)  $ПН_{i(0)}^{2140} = \sum ПН_{ji(0)}^{2140},$

где:

$ПН_{i(0)}^{2140}$  – прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей) (код БК 1 01 02140 01 0000 110), на очередной финансовый год по *i*-му муниципальному району (городскому округу);

$ПН_{ji(0)}^{2140}$  – прогнозируемое поступление налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей) (код БК 1 01 02140 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:

$$ПН_{ji(0)}^{2140} = ФП_{ji}^{n(8 \text{ мес.})} \times И_{пji(0)} \times И_{оцji(0)},$$

где:

$ФП_{ji}^{n(8 \text{ мес.})}$  – фактическое поступление налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей) (код БК 1 01 02140 01 0000 110), в бюджет *j*-го поселения, находящегося на территории *i*-го муниципального района, или в бюджет *i*-го городского округа за 8 месяцев текущего года (*n* – текущий год);

$I_{pj(0)}$  – индекс промышленного производства на очередной финансовый год по  $j$ -му поселению, находящемуся на территории  $i$ -го муниципального района, или по  $i$ -му городскому округу;

$I_{ocj(0)}$  – индекс-дефлятор оптовых цен промышленной продукции на очередной финансовый год по  $j$ -му поселению, находящемуся на территории  $i$ -го муниципального района, или по  $i$ -му городскому округу.

$$ПНi(1)^{2140} = \sum ПНj(1)^{2140},$$

где:

$ПНi(1)^{2140}$  – прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей) (код БК 1 01 02140 01 0000 110), на первый год планового периода по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу);

$ПНj(1)^{2140}$  – прогнозируемое поступление налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей) (код БК 1 01 02140 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:

$$ПНj(1)^{2140} = ПНj(0)^{2140} \times I_{pj(1)} \times I_{ocj(1)},$$

где:

$I_{pj(1)}$  – индекс промышленного производства на первый год планового периода по  $j$ -му поселению, находящемуся на территории  $i$ -го муниципального района, или по  $i$ -му городскому округу;

$I_{ocj(1)}$  – индекс-дефлятор оптовых цен промышленной продукции на первый год планового периода по  $j$ -му поселению, находящемуся на территории  $i$ -го муниципального района, или по  $i$ -му городскому округу.

$$ПНi(2)^{2140} = \sum ПНj(2)^{2140},$$

где:

$ПНi(2)^{2140}$  – прогнозируемая сумма налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей) (код БК 1 01 02140 01 0000 110), на второй год планового периода по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу);

$ПНj(2)^{2140}$  – прогнозируемое поступление налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей) (код БК 1 01 02140 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:



$$\text{ПН}j_{i(2)}^{2140} = \text{ПН}j_{i(1)}^{2140} \times \text{Iп}j_{i(2)} \times \text{Iоц}j_{i(2)},$$

где:

$\text{Iп}j_{i(2)}$  – индекс промышленного производства на второй год планового периода по  $j$ -му поселению, находящемуся на территории  $i$ -го муниципального района, или по  $i$ -му городскому округу;

$\text{Iоц}j_{i(2)}$  – индекс-дефлятор оптовых цен промышленной продукции на второй год планового периода по  $j$ -му поселению, находящемуся на территории  $i$ -го муниципального района, или по  $i$ -му городскому округу.»;

3) пункт 11 изложить в новой редакции:

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

$$\text{ПН}^{\text{УСН}} = \sum \text{ПН}i_1^{\text{УСН}} + \sum \text{ПН}i_2^{\text{УСН}},$$

где:

$\text{ПН}^{\text{УСН}}$  – суммарный прогноз поступления налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения;

$\text{ПН}i_1^{\text{УСН}}$  – прогнозируемое поступление налога, взимаемого с налогоплательщиков, применяющих упрощенную систему налогообложения и выбравших в качестве объекта налогообложения доходы (далее – налог по УСН с объекта доходы), 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);

$\text{ПН}i_2^{\text{УСН}}$  – прогнозируемое поступление налога, взимаемого с налогоплательщиков, применяющих упрощенную систему налогообложения и выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (далее – налог по УСН с объекта доходы, уменьшенные на расходы), 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).

$\text{ПН}i_{(0)1}^{\text{УСН}}$  – прогнозируемое поступление налога по УСН с объекта доходы на очередной финансовый год по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу), которое рассчитывается по формуле:

$$\text{ПН}i_{(0)1}^{\text{УСН}} = (V_{\text{нб}i(0)1}^{\text{УСН}} \times S_1) - V_{\text{св}i(0)},$$

где:

$S_1$  – ставка налога по УСН с объекта доходы;

$V_{\text{нб}i(0)1}^{\text{УСН}}$  – налоговая база по объекту налогообложения доходы на очередной финансовый год по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу), которая рассчитывается по формуле:

$$V_{\text{нб}i(0)1}^{\text{УСН}} = V_{\text{нб}i(n)1}^{\text{УСН}} / V_{\text{ВРП}(n)} \times V_{\text{ВРП}(0)},$$

где:

$V_{ВРП(н)}$  – ожидаемый объем валового регионального продукта Курской области на текущий финансовый год;

$V_{ВРП(0)}$  – прогнозируемый объем валового регионального продукта Курской области на очередной финансовый год;

$V_{нбi(н)I}^{УСН}$  – налоговая база по объекту налогообложения доходы на текущий финансовый год по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу), которая рассчитывается по формуле:

$$V_{нбi(н)I}^{УСН} = V_{нбi(н-1)I}^{УСН} / V_{ВРП(н-1)} \times V_{ВРП(н)},$$

где:

$V_{нбi(н-1)I}^{УСН}$  – налоговая база по объекту налогообложения доходы за отчетный финансовый год по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу);

$V_{ВРП(н-1)}$  – объем валового регионального продукта Курской области в отчетном финансовом году;

$V_{свi(0)}$  – прогнозируемый объем страховых взносов на очередной финансовый год по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу), который рассчитывается по формуле:

$$V_{свi(0)} = V_{свi(н)} \times T_{р св},$$

где:

$V_{свi(н)}$  – ожидаемый объем страховых взносов на текущий финансовый год по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу), который рассчитывается по формуле:

$$V_{свi(н)} = (V_{нбi(н-1)I}^{УСН} \times S_1) \times (V_{свi(н-1)} / \sum_{исч.н.i(н-1)}) \times T_{р св},$$

где:

$V_{свi(н-1)}$  – объем страховых взносов за отчетный финансовый год по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу);

$\sum_{исч.н.i(н-1)}$  – сумма исчисленного налога по УСН с объекта доходы за отчетный финансовый год по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу);

$T_{р св}$  – темп роста совокупного фиксированного размера страховых взносов на текущий финансовый год, на очередной финансовый год, на первый год и второй год планового периода.

$\Pi_{нi(0)2}^{УСН}$  – прогнозируемое поступление налога по УСН с объекта доходы, уменьшенные на расходы (в том числе минимального налога, уплачиваемого налогоплательщиками, применяющими упрощенную систему налогообложения и выбравшими в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (далее – минимальный налог), на очередной финансовый год по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу), которое рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{нi(0)2}^{УСН} = (V_{нбi(0)2}^{УСН} \times S_2) + \sum_{мин.н.i(0)},$$

где:

$S_2$  – ставка налога по УСН с объекта доходы, уменьшенные на расходы;

$V_{нбi(0)2^{уcн}}$  – налоговая база по объекту налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов, на очередной финансовый год по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу), которая рассчитывается по формуле:

$$V_{нбi(0)2^{уcн}} = V_{нбi(n)2^{уcн}} \times ИПЦ_{(0)},$$

где:

$ИПЦ_{(0)}$  – среднегодовой индекс потребительских цен в Курской области на очередной финансовый год;

$V_{нбi(n)2^{уcн}}$  – налоговая база по объекту налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов, на текущий финансовый год по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу), которая рассчитывается по формуле:

$$V_{нбi(n)2^{уcн}} = V_{нбi(n-1)2^{уcн}} \times ИПЦ_{(n)},$$

где:

$V_{нбi(n-1)2^{уcн}}$  – налоговая база по объекту налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов, за отчетный финансовый год по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу);

$ИПЦ_{(n)}$  – среднегодовой индекс потребительских цен в Курской области на текущий финансовый год;

$\sum_{мин.н.} i_{(0)}$  – сумма минимального налога на очередной финансовый год по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу), которая рассчитывается по формуле:

$$\sum_{мин.н.} i_{(0)} = V_{мин.н.} i_{(n)} / V_{ВРП(n)} \times V_{ВРП(0)},$$

где:

$V_{мин.н.} i_{(n)}$  – налоговая база по минимальному налогу на текущий финансовый год по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу).

$ПНi_{(1)1^{уcн}}$  – прогнозируемое поступление налога по УСН с объекта доходы на первый год планового периода по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу), которое рассчитывается по формуле:

$$ПНi_{(1)1^{уcн}} = (V_{нбi(1)1^{уcн}} \times S_1) - V_{свi(1)},$$

где:

$V_{нбi(1)1^{уcн}}$  – налоговая база по объекту налогообложения доходы на первый год планового периода по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу), которая рассчитывается по формуле:

$$V_{нбi(1)1^{уcн}} = V_{нбi(0)1^{уcн}} / V_{ВРП(0)} \times V_{ВРП(1)},$$

где:

$V_{ВРП(1)}$  – прогнозируемый объем валового регионального продукта Курской области на первый год планового периода;

$V_{свi(1)}$  – прогнозируемый объем страховых взносов на первый год планового периода по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу), который рассчитывается по формуле:

$$V_{свi(1)} = V_{свi(0)} \times T_{p св}.$$

$\Pi Ni_{(1)2}^{УСН}$  – прогнозируемое поступление налога по УСН с объекта доходы, уменьшенные на расходы (в том числе минимального налога), на первый год планового периода по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу), которое рассчитывается по формуле:

$$\Pi Ni_{(1)2}^{УСН} = (V_{нбi(1)2}^{УСН} \times S_2) + \sum_{мин.н.} i_{(1)},$$

где:

$V_{нбi(1)2}^{УСН}$  – налоговая база по объекту налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов, на первый год планового периода по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу), которая рассчитывается по формуле:

$$V_{нбi(1)2}^{УСН} = V_{нбi(0)2}^{УСН} \times ИПЦ_{(1)},$$

где:

$ИПЦ_{(1)}$  – среднегодовой индекс потребительских цен в Курской области на первый год планового периода;

$\sum_{мин.н.} i_{(1)}$  – сумма минимального налога на первый год планового периода по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу), которая рассчитывается по формуле:

$$\sum_{мин.н.} i_{(1)} = V_{мин.н.} i_{(0)} / V_{ВРП(0)} \times V_{ВРП(1)},$$

где:

$V_{мин.н.} i_{(0)}$  – налоговая база по минимальному налогу на очередной финансовый год по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу).

$\Pi Ni_{(2)1}^{УСН}$  – прогнозируемое поступление налога по УСН с объекта доходы на второй год планового периода по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу), которое рассчитывается по формуле:

$$\Pi Ni_{(2)1}^{УСН} = (V_{нбi(2)1}^{УСН} \times S_1) - V_{свi(2)},$$

где:

$V_{нбi(2)1}^{УСН}$  – налоговая база по объекту налогообложения доходы на второй год планового периода по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу), которая рассчитывается по формуле:

$$V_{нбi(2)1}^{УСН} = V_{нбi(1)1}^{УСН} / V_{ВРП(1)} \times V_{ВРП(2)},$$

где:

$V_{ВРП(2)}$  – прогнозируемый объем валового регионального продукта Курской области на второй год планового периода;

$V_{свi(2)}$  – прогнозируемый объем страховых взносов на второй год планового периода по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу), который рассчитывается по формуле:

$$V_{свi(2)} = V_{свi(1)} \times T_{p св}.$$

$\Pi Ni_{(2)2}^{УСН}$  – прогнозируемое поступление налога по УСН с объекта доходы, уменьшенные на расходы (в том числе минимального налога), на второй год планового периода по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу), которое рассчитывается по формуле:

$$\text{ПН}i_{(2)2}^{\text{УСН}} = (V_{\text{нб}}i_{(2)2}^{\text{УСН}} \times S_2) + \sum_{\text{мин.н.}} i_{(2)},$$

где:

$V_{\text{нб}}i_{(2)2}^{\text{УСН}}$  – налоговая база по объекту налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов, на второй год планового периода по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу), которая рассчитывается по формуле:

$$V_{\text{нб}}i_{(2)2}^{\text{УСН}} = V_{\text{нб}}i_{(1)2}^{\text{УСН}} \times \text{ИПЦ}_{(2)},$$

где:

$\text{ИПЦ}_{(2)}$  – среднегодовой индекс потребительских цен в Курской области на второй год планового периода;

$\sum_{\text{мин.н.}} i_{(2)}$  – сумма минимального налога на второй год планового периода по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу), которая рассчитывается по формуле:

$$\sum_{\text{мин.н.}} i_{(2)} = V_{\text{мин.н.}} i_{(1)} / V_{\text{ВРП}(1)} \times V_{\text{ВРП}(2)},$$

где:

$V_{\text{мин.н.}} i_{(1)}$  – налоговая база по минимальному налогу на первый год планового периода по  $i$ -му муниципальному району (городскому округу).».

## Статья 2.

Настоящий Закон вступает в силу 1 января 2024 года, но не ранее дня его официального опубликования.

Губернатор  
Курской области



Р. Старовойт

г. Курск

« 20 » ноября 2023 года

№ 87 -ЗКО