

Приложение 1  
к Закону Иркутской области «О внесении  
изменений в Закон Иркутской области  
«О межбюджетных трансфертах и  
нормативах отчислений доходов в  
местные бюджеты»  
от

«Приложение 1  
к Порядку распределения дотаций на  
выравнивание бюджетной  
обеспеченности поселений

## РАСЧЕТ РАЗМЕРА ДОТАЦИИ НА ВЫРАВНИВАНИЕ БЮДЖЕТНОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ГОРОДСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ (ВКЛЮЧАЯ ГОРОДСКИЕ ОКРУГА)

1. Размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений  $i$ -му городскому поселению (городскому округу) ( $D_i$ ) определяется по следующей формуле:

$$D_i = \text{МАКС}(C_i; D_i^{\text{ПЛ}}), \quad (1)$$

где  $C_i$  – объем средств, необходимый для доведения уровня бюджетной обеспеченности  $i$ -го городского поселения (городского округа) до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания финансовых возможностей городских поселений (включая городские округа);

$D_i^{\text{ПЛ}}$  – размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений  $i$ -му городскому поселению (городскому округу), утвержденный на соответствующий год планового периода в соответствии с законом Иркутской области об областном бюджете. В случаях внесения федеральными законами изменений, приводящих к увеличению расходов и (или) снижению доходов областного бюджета,  $D_i^{\text{ПЛ}}$  принимается равным 0.

2. Право на получение средств, необходимых для доведения уровня бюджетной обеспеченности городских поселений (включая городские округа) до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания финансовых возможностей городских поселений (включая городские округа), имеют все городские поселения (включая городские округа) Иркутской области, уровень бюджетной обеспеченности которых не превышает уровень, установленный в качестве критерия выравнивания финансовых возможностей городских поселений (включая городские округа).

Объем средств, необходимый для доведения уровня бюджетной обеспеченности  $i$ -го городского поселения (городского округа) до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания финансовых возможностей городских поселений (включая городские округа) ( $C_i$ ), определяется по следующей формуле (при условии, что  $C_i > 0$ ):

$$C_i = \frac{\text{ПД}^{\text{ГП}}}{\sum N_i} \times (\text{БО}^{\text{КрГП}} - \text{БО}_i) \times \text{ИБР}_i \times N_i, \quad (2)$$

где  $\text{ПД}^{\text{ГП}}$  – расчетная сумма налоговых доходов по всем городским поселениям (включая городские округа) Иркутской области без учета налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений в местные бюджеты от налога на доходы физических лиц рассчитывается в порядке, установленном финансовым органом Иркутской области. Данный показатель используется только для сопоставления бюджетной обеспеченности муниципальных образований Иркутской области и не является прогнозной оценкой доходной базы местных бюджетов;

$N_i$  – численность постоянного населения  $i$ -го городского поселения (городского округа) по данным статистического бюллетеня Иркутскстата «Численность населения»;

$\text{БО}^{\text{КрГП}}$  – критерий выравнивания финансовых возможностей городских поселений (включая городские округа), определенный в соответствии с приложением 2 к настоящему Закону;

$\text{БО}_i$  – уровень бюджетной обеспеченности  $i$ -го городского поселения (городского округа), определенный в соответствии с пунктом 3 настоящего Расчета;

$\text{ИБР}_i$  – индекс расходов бюджета  $i$ -го городского поселения (городского округа), определенный в соответствии с пунктом 9 настоящего Расчета.

3. Уровень бюджетной обеспеченности  $i$ -го городского поселения (городского округа) ( $\text{БО}_i$ ) определяется по следующей формуле:

$$\text{БО}_i = \frac{\text{ИНП}_i}{\text{ИБР}_i}, \quad (3)$$

где  $\text{ИНП}_i$  – индекс налогового потенциала  $i$ -го городского поселения (городского округа).

4. Индекс налогового потенциала  $i$ -го городского поселения (городского округа) ( $\text{ИНП}_i$ ) определяется по следующей формуле:

$$\text{ИНП}_i = \frac{\text{НП}_i}{\text{НП}} + 0,25 \times \frac{\text{РП}_i - \text{НП}_i}{\text{НП}}, \quad (4)$$

где  $\text{НП}_i$  – показатель среднедушевых налоговых доходов  $i$ -го городского поселения (городского округа), определенный в соответствии с

пунктом 5 настоящего Расчета;

НП – показатель среднедушевых налоговых доходов всех городских поселений (включая городские округа) Иркутской области, определенный в соответствии с пунктом 6 настоящего Расчета;

РП<sub>i</sub> – показатель среднедушевых налоговых доходов i-го городского поселения (городского округа), рассчитанный в соответствии с пунктом 8 настоящего Расчета.

5. Показатель среднедушевых налоговых доходов i-го городского поселения (городского округа) (НП<sub>i</sub>) определяется по следующей формуле:

$$\text{НП}_i = \sum_{j=1}^4 \text{НП}_{ij}, \quad (5)$$

где  $\text{НП}_{ij} = \frac{\text{УП}_{ij}}{\text{уп}_j} \times \frac{\text{ПП}_j}{\sum \text{Н}_i}$ , при этом если  $\text{УП}_j < 0$ , то  $\text{НП}_{ij} = -\frac{\text{УП}_{ij}}{\text{уп}_j} \times \frac{\text{ПП}_j}{\sum \text{Н}_i}$ ,

где  $\text{НП}_{ij}$  – показатель среднедушевых налоговых доходов i-го городского поселения (городского округа) по j-му виду дохода;

$\text{УП}_{ij}$  – показатель среднедушевых поступлений в контингенте i-го городского поселения (городского округа) по j-му виду дохода, рассчитанный в соответствии с пунктом 7 настоящего Расчета;

$\text{УП}_j$  – показатель среднедушевых поступлений в контингенте всех городских поселений (включая городские округа) Иркутской области по j-му виду дохода, рассчитанный в соответствии с пунктом 7 настоящего Расчета;

$\text{ПП}_j$  – прогнозируемый объем поступлений по j-му виду дохода, мобилизуемого с территории Иркутской области в консолидированный бюджет Иркутской области, на очередной финансовый год и плановый период в доле, зачисляемой в бюджеты городских поселений (включая городские округа) по наименьшему нормативу, установленному бюджетным законодательством Российской Федерации для зачисления в бюджеты городских поселений (включая городские округа), за исключением дополнительных нормативов отчислений в местные бюджеты от налога на доходы физических лиц. Рассчитывается в порядке, установленном финансовым органом Иркутской области. Данный показатель используется только для сопоставления бюджетной обеспеченности муниципальных образований Иркутской области и не является прогнозной оценкой доходной базы местных бюджетов.

6. Показатель среднедушевых налоговых доходов всех городских поселений (включая городские округа) Иркутской области (НП) определяется по следующей формуле:

$$\text{НП} = \frac{\text{ПП}}{\sum \text{Н}_i}, \quad (6)$$

где

$$\text{ПП} = \sum \text{ПП}_j. \quad (7)$$

7. Показатель среднедушевых поступлений для  $i$ -го городского поселения (городского округа) рассчитывается в следующем порядке:

1) по налогу на доходы физических лиц ( $\text{УП}_{i,1}$ ):

$$\text{УП}_{i,1} = \frac{0,40 \times \text{К}_{\text{пред.отч.},i} + 0,60 \times \text{К}_{\text{отч.},i}}{N_i}, \quad (8)$$

2) по единому сельскохозяйственному налогу ( $\text{УП}_{i,2}$ ):

$$\text{УП}_{i,2} = \frac{0,40 \times \text{Е}_{\text{пред.отч.},i} + 0,60 \times \text{Е}_{\text{отч.},i}}{N_i}, \quad (9)$$

3) по налогу на имущество физических лиц ( $\text{УП}_{i,3}$ ):

$$\text{УП}_{i,3} = \frac{0,40 \times \text{Е}_{\text{пред.отч.},i} + 0,60 \times \text{Е}_{\text{отч.},i}}{N_i}, \quad (10)$$

4) по земельному налогу ( $\text{УП}_{i,4}$ ):

$$\text{УП}_{i,4} = \frac{0,40 \times \text{Е}_{\text{пред.отч.},i} + 0,60 \times \text{Е}_{\text{отч.},i}}{N_i}, \quad (11)$$

$\text{К}_{\text{пред.отч.},i}$  ( $\text{К}_{\text{отч.},i}$ ) – поступления налога на доходы физических лиц в консолидированный бюджет Иркутской области с территории  $i$ -го городского поселения (городского округа) за предшествующий отчетному финансовый год (отчетный финансовый год);

$\text{Е}_{\text{пред.отч.},i}$  ( $\text{Е}_{\text{отч.},i}$ ) – начисления по соответствующему виду дохода в контингенте  $i$ -го городского поселения (городского округа) за предшествующий отчетному финансовый год (отчетный финансовый год).

8. Показатель среднедушевых налоговых доходов  $i$ -го городского поселения (городского округа) ( $\text{РП}_i$ ) определяется по следующей формуле:

$$\text{РП}_i = \sum_{j=1}^4 \text{РП}_{ij}, \quad (12)$$

где  $\text{РП}_{ij} = \frac{\text{УП}_{\text{тек.},ij}}{\text{УП}_{\text{тек.},j}} \times \frac{\text{ПП}_j}{\sum N_i}$ , при этом если  $\text{УП}_{\text{тек.},j} < 0$ , то  $\text{РП}_{ij} = -\frac{\text{УП}_{\text{тек.},ij}}{\text{УП}_{\text{тек.},j}} \times \frac{\text{ПП}_j}{\sum N_i}$ ,

где  $\text{РП}_{ij}$  – показатель среднедушевых налоговых доходов  $i$ -го городского поселения (городского округа) по  $j$ -му виду дохода;

$\text{УП}_{\text{тек.},ij}$  – начисления (поступления) за 1-е полугодие текущего финансового года в контингенте  $i$ -го городского поселения (городского

округа) по  $j$ -му виду доходов, перечисленных в пункте 7 настоящего Расчета, на одного жителя  $i$ -го городского поселения (городского округа);

$УП_{\text{тек.},j}$  – начисления (поступления) за 1-е полугодие текущего финансового года в контингенте всех городских поселений (включая городские округа) Иркутской области по  $j$ -му виду доходов, перечисленных в пункте 7 настоящего Расчета, на одного жителя.

9. Индекс расходов бюджета  $i$ -го городского поселения (городского округа) ( $ИБР_i$ ) определяется по следующей формуле:

$$ИБР_i = \frac{(0,4 \times K_i^{\text{СТОИМ}} + 0,6 \times K_i^M \times K_i^Y) \times \sum N_i}{\sum (0,4 \times K_i^{\text{СТОИМ}} + 0,6 \times K_i^M \times K_i^Y) \times N_i}, \quad (13)$$

где  $K_i^{\text{СТОИМ}}$  – коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг  $i$ -го городского поселения (городского округа);

$K_i^M$  – коэффициент масштаба  $i$ -го городского поселения (городского округа);

$K_i^Y$  – коэффициент урбанизации  $i$ -го городского поселения (городского округа).

Рассчитанные оценки индекса расходов бюджетов городских поселений (городских округов) не являются планируемыми или рекомендуемыми показателями, определяющими расходы бюджетов городских поселений (городских округов), и используются только для расчета бюджетной обеспеченности городских поселений (городских округов) в целях распределения межбюджетных трансфертов.

10. Коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг  $i$ -го городского поселения (городского округа) ( $K_i^{\text{СТОИМ}}$ ) определяется по следующей формуле:

$$K_i^{\text{СТОИМ}} = \frac{РК_i}{РК} \times \frac{K_i^{\text{ОТД}}}{K^{\text{ОТД}}} \times K_i^{\text{ТР}}, \quad (14)$$

где  $РК_i$  – районный коэффициент и процентная надбавка к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, в иных местностях Иркутской области работников бюджетной сферы  $i$ -го городского поселения (городского округа);

$РК$  – средневзвешенные районные коэффициенты и процентные надбавки к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, в иных местностях Иркутской области работников бюджетной сферы городских поселений (городских округов);

$K_i^{\text{ОТД}}$  – коэффициент отдаленности  $i$ -го городского поселения (городского округа);

$K^{\text{ОТД}}$  – средневзвешенный коэффициент отдаленности;

$K_i^{\text{ТР}}$  – коэффициент транспортной доступности  $i$ -го городского поселения (городского округа).

11. Средневзвешенные районные коэффициенты и процентные надбавки к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, в иных местностях Иркутской области работников бюджетной сферы городских поселений (городских округов) (РК) определяются по следующей формуле:

$$PK = \frac{\sum(PK_i \times H_i)}{\sum H_i} \quad (15)$$

12. Коэффициент отдаленности  $i$ -го городского поселения (городского округа) ( $K_i^{OTD}$ ) устанавливается:

для городского поселения (городского округа), расположенного на территории, отнесенной к районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям, имеющей выход на железнодорожную магистраль, – 1,1;

для городского поселения (городского округа), расположенного на территории, отнесенной к районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям, не имеющей выхода на железнодорожную магистраль, – 1,6;

в остальных случаях – 1.

13. Средневзвешенный коэффициент отдаленности ( $K^{OTD}$ ) определяется по следующей формуле:

$$K^{OTD} = \frac{\sum(K_i^{OTD} \times H_i)}{\sum H_i} \quad (16)$$

14. Коэффициент транспортной доступности  $i$ -го городского поселения (городского округа) ( $K_i^{TP}$ ) устанавливается:

для городского поселения (городского округа), расположенного на территориях, отнесенных к районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям, – 1,5;

в остальных случаях – 1.

15. Коэффициент масштаба  $i$ -го городского поселения (городского округа) ( $K_i^M$ ) определяется по следующей формуле:

$$K_i^M = 0,2 \times \frac{\sum H_i}{H_i} + 0,8, \quad (17)$$

где  $N$  – количество городских поселений (городских округов) Иркутской области.

16. Коэффициент урбанизации  $i$ -го городского поселения (городского округа) ( $K_i^Y$ ) определяется по следующей формуле:

$$K_i^Y = \frac{1 + \frac{H_i^Y}{H_i}}{1 + \frac{\sum H_i^Y}{\sum H_i}}, \quad (18)$$

где  $НГ_i$  – численность постоянного городского населения  $i$ -го городского поселения (городского округа) по данным статистического бюллетеня Иркутскстата «Численность населения».