



МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 04 июня 2020 года

№ 129-пд

г. Чита

О внесении изменения в раздел 2 Методики формализованного прогнозирования доходов бюджета Забайкальского края, утвержденной приказом Министерства финансов Забайкальского края от 30 марта 2016 года № 69-пд

В связи с возникшей необходимостью **п р и к а з ы в а ю:**

утвердить прилагаемое изменение, которое вносится в раздел 2 Методики формализованного прогнозирования доходов бюджета Забайкальского края, утвержденной приказом Министерства финансов Забайкальского края от 30 марта 2016 года № 69-пд (с изменениями, внесенными приказами Министерства финансов Забайкальского края от 14 августа 2017 года № 200-пд, от 05 июля 2019 года № 193-пд).

И.о. министра

В.А.Антропова

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства финансов
Забайкальского края
от 04 июня 2020 года № 129-пд

ИЗМЕНЕНИЕ,
которое вносится в раздел 2 Методики формализованного
прогнозирования доходов бюджета Забайкальского края, утвержденной
приказом Министерства финансов Забайкальского края
от 30 марта 2016 года № 69-пд

Подраздел 6 «Налоги, сборы и регулярные платежи за пользование природными ресурсами» изложить в следующей редакции:

«6. Налоги, сборы и регулярные платежи за пользование
природными ресурсами

Налог на добычу полезных ископаемых рассчитывается на основании прогнозных показателей Министерства экономического развития Забайкальского края. В расчетах поступлений учитываются ожидаемые объемы добычи полезных ископаемых, прогнозируемый уровень цен на них и ставки платежей, предусмотренные главой 26 «Налог на добычу полезных ископаемых» части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

Сумма поступлений налога на добычу полезных ископаемых рассчитывается на основании прогнозных показателей социально-экономического развития Забайкальского края, представленных Министерством экономического развития Забайкальского края.

Расчет прогнозных поступлений налога на добычу полезных ископаемых осуществляется по следующей формуле:

$$P_{\text{ндпи}} = (O_{\text{д}} * C) * Cт * K_{\text{тд}} * H, \text{ где:}$$

$P_{\text{ндпи}}$ - поступления налога на добычу полезных ископаемых;

$O_{\text{д}}$ - объем добычи полезных ископаемых;

C - прогнозируемая цена за единицу полезного ископаемого (стоимость полезного ископаемого);

$Cт$ - налоговая ставка, установленная главой 26 «Налог на добычу полезных ископаемых» части второй Налогового кодекса Российской Федерации;

$K_{\text{тд}}$ - коэффициент, характеризующий территорию добычи полезного ископаемого;

Н - норматив отчислений налога на добычу полезных ископаемых в бюджет Забайкальского края.

Сумма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде угля.

Расчет осуществляется по следующей формуле:

$$P_{\text{НДПИуголь}} = O_i * B_c * I_i(1 - K_m - K_c) * K_{\text{тд}} * N, \text{ где:}$$

$P_{\text{НДПИуголь}}$ - поступления налога на добычу полезных ископаемых;

O_i - объем добычи угля;

B_c - базовые налоговые ставки полезного ископаемого по видам добываемого угля - антрацита, угля коксующегося, угля бурого и иного угля (в рублях за 1 тонну в зависимости от вида);

I_i - коэффициент-дефлятор в расчетном периоде, устанавливаемый по каждому виду угля ежеквартально на каждый следующий квартал и учитывающий изменение цен на уголь в Российской Федерации за предыдущий квартал;

K_m - коэффициент, характеризующий степень метанообильности участков недр, на которых осуществляется добыча угля, установленный Правительством Российской Федерации;

K_c - коэффициент, характеризующий склонность угля к самовозгоранию, установленный Правительством Российской Федерации;

$K_{\text{тд}}$ - коэффициент, характеризующий территорию добычи полезного ископаемого;

Н - норматив отчислений налога на добычу полезных ископаемых в бюджет Забайкальского края.

Предельная величина налогового вычета рассчитывается налогоплательщиком самостоятельно как произведение суммы налога, исчисленного при добыче угля на каждом участке недр и коэффициента, определяемого для каждого участка недр в соответствии с порядком, устанавливаемым Правительством Российской Федерации.».