



ЗАКОН

Пензенской области

О внесении изменений в Закон Пензенской области «О наделении органов местного самоуправления Пензенской области отдельными государственными полномочиями Пензенской области и отдельными государственными полномочиями Российской Федерации, переданными для осуществления органам государственной власти Пензенской области»

Принят Законодательным Собранием Пензенской области 19 ноября 2019 года

Статья 1

Внести в приложение 5¹ к Закону Пензенской области от 22 декабря 2006 года № 1176-ЗПО «О наделении органов местного самоуправления Пензенской области отдельными государственными полномочиями Пензенской области и отдельными государственными полномочиями Российской Федерации, переданными для осуществления органам государственной власти Пензенской области» (Ведомости Законодательного Собрания Пензенской области, 2006, № 37 часть 1; 2007, № 39 часть 1, № 41 часть 2, № 42 часть 1, № 44 часть 1; 2008, № 3, № 4 часть 1, № 5, № 8 часть 1, № 9; 2009, № 12 часть 1, № 13, № 15, № 16 часть 1, № 18, № 19, № 20 часть 1; 2010, № 23 часть 1, № 24, № 28 часть 1, № 29, № 30; 2011, № 31 часть 1, № 32 часть 1, № 33, № 34 часть 1, № 35 часть 1, № 36 часть 1, № 37 часть 1, № 38, № 39 часть 1; Пензенские губернские ведомости, 2011, № 107; 2012, № 11, № 23, № 24, № 37, № 48, № 86, № 105, № 123; 2013, № 31, № 56, № 58, № 78, № 91, № 107, № 132, № 133; 2014, № 13, № 19, № 24, № 38, № 50, № 59, № 68, № 75; 2015, № 12, № 23, № 38, № 63, № 74; 2016, № 14, № 26, № 38, № 55, № 64, № 83; 2017, № 24, № 32, № 47, № 66, № 86, № 91; 2018, № 25, № 29, № 43, № 63, № 79, № 88; 2019, № 21, № 37, № 48, № 60, № 72) следующие изменения:

1) абзацы первый–шестой изложить в следующей редакции:

«Общий объем субвенции, предоставляемой бюджетам муниципальных образований из бюджета Пензенской области на осуществление отдельных государственных полномочий Пензенской области в сфере административных правоотношений ($O_{суб}$), рассчитывается по следующей формуле:

$$O_{суб} = O_1 + O_2 + O_3 + O_4 + \dots + O_n, \text{ где}$$

$O_1, O_2, O_3, O_4 \dots O_n$ — объем субвенции, рассчитываемый для каждого муниципального образования.

Объем субвенции бюджету муниципального образования рассчитывается по следующей формуле:

$$O_i = Z_{om} + M_{cl} \times C_{pz} \times K + S, \text{ где}$$

O_i — объем субвенции бюджету i -го муниципального образования для осуществления отдельных государственных полномочий в сфере административных правоотношений;»;

2) дополнить абзацами седьмым, восьмым и девятым следующего содержания:

« Z_{om} — затраты на оплату труда в расчете на год ведущего специалиста (секретаря административной комиссии) с учетом начислений на оплату труда, определенные в соответствии с действующим законодательством по оплате труда муниципальных служащих Пензенской области;

M_{cl} — количество членов административной комиссии, работающих на оплачиваемой основе ($M_{cl} = 1$);

C_{pz} — среднеобластные затраты на материально-техническое обеспечение одного работника органов местного самоуправления за год, предшествующий году составления проекта бюджета на очередной финансовый год и на плановый период;»;

3) абзац седьмой считать абзацем десятым и дополнить его словами «и на плановый период»;

4) абзацы восьмой–двадцать первый считать абзацами одиннадцатым–двадцать четвертым соответственно.

Статья 2

1. Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

2. Положения приложения 5¹ к Закону Пензенской области от 22 декабря 2006 года №1176-ЗПО «О наделении органов местного самоуправления Пензенской области отдельными государственными полномочиями Пензенской области и отдельными государственными полномочиями Российской Федерации, переданными для осуществления органам государственной власти Пензенской области» (в редакции настоящего Закона) применяются к правоотношениям, возникающим при составлении и исполнении бюджета Пензенской области, начиная с бюджета на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

Губернатор Пензенской области И.А.Белозерцев

г. Пенза
29 ноября 2019 года
№ 3417-ЗПО

