

Экспертиза проекта решения Кирово-Чепецкой городской Думы «О мерах социальной поддержки отдельным категориям граждан»

Контрольно-счетная комиссия муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области провела экспертизу проекта решения Кирово-Чепецкой городской Думы «О мерах социальной поддержки отдельным категориям граждан» (далее – проект решения).

В результате проведения экспертизы установлено:

Проект решения направлен на сохранение действующих мер социальной поддержки участников специальной военной операции и членов их семей. Принятие Проекта решения осуществляется в целях исполнения постановления Правительства Кировской области от 15.12.2023 № 689-П «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 07.10.2022 № 548-П «О дополнительной социальной поддержке отдельных категорий граждан».

Согласно проекту решения меры социальной поддержки будут предоставляться по 30.06.2024 года.

В соответствии с частью 5 статьи 20 Федерального закона № 131-ФЗ органы местного самоуправления вправе устанавливать за счет средств бюджета муниципального образования дополнительные меры социальной поддержки и социальной помощи для отдельных категорий граждан вне зависимости от наличия в федеральных законах положений, устанавливающих указанное право.

Финансирование расходов по предоставлению меры социальной поддержки будет осуществляться за счет собственных доходов и источников финансирования дефицита бюджета муниципального образования.

Проект решения предполагает дополнительное выделение из бюджета муниципального образования на 2024 год денежных средств в сумме 822,0 тыс. рублей.

По результатам экспертизы:

Проект решения был представлен в Кирово-Чепецкую городскую Думу с нарушением сроков, установленных частью 3 статьи 5 Регламента Думы. Комплект документов, представленных одновременно с проектом решения соответствует требованиям части 1 статьи 21 Регламента Думы.

Проект решения соответствует действующему законодательству и рекомендуется к принятию Кирово-Чепецкой городской Думой.