



КАРАР

«31» август 2015 й.

№

49/30

РЕШЕНИЕ

«31» августа 2015 г.

О внесении изменений в Порядок проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и их проектов в Совете городского округа город Уфа Республики Башкортостан

В соответствии с Федеральным законом от 17 июля 2009 года № 172-ФЗ «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов», в целях выявления положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, и своевременного предотвращения их, Совет городского округа город Уфа Республики Башкортостан **р е ш и л:**

1. Внести изменения в Порядок проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и их проектов в Совете городского округа город Уфа Республики Башкортостан, утверждённый решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 30 мая 2012 года № 5/28 (с изменениями от 30 декабря 2013 года № 27/3, от 18 июня 2014 года № 33/21), дополнив приложение к Порядку пунктом 12 следующего содержания:

«12. Нормативные коллизии – противоречия, в том числе внутренние, между нормами, создающие для государственных органов, органов местного самоуправления или организаций (их должностных лиц) возможность произвольного выбора норм, подлежащих применению в конкретном случае

структурный элемент нормативного правового акта

(проекта нормативного правового акта),

содержащий коррупциогенный фактор

В целях устранения указанного коррупциогенного фактора предлагается:

».

2. Опубликовать настоящее решение на официальном сайте Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан в информационно-коммуникационной сети «Интернет» (www.gorsovet-ufa.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан по правовым вопросам, охране прав и свобод граждан.

Председатель Совета
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the left.

Е. Семивеличенко