

Экспертное заключение по результатам антикоррупционного анализа проекта постановления Администрации муниципального образования «Сурский район»
«Об утверждении Положения о Совете по вопросам добровольчества (волонтерства) на территории муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области»

25.07.2024

№112

Проведена экспертиза:

Проекта постановления Администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области Об утверждении Положения о Совете по вопросам добровольчества (волонтерства) на территории муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области.

Результат проведения экспертизы:

Проект не содержит коррупциогенные факторы.

Экспертиза проведена в соответствии с Федеральным законом от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», частью 4 статьи 3, пунктом 2 части 1 статьи 4 Федерального закона от 17.07.2009 № 172-ФЗ «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов», постановлением Администрации МО «Сурский район» от 15.05.2020 № 233-П-А «Об утверждении Положения о порядке проведения антикоррупционной экспертизы муниципальных нормативных правовых актов и проектов муниципальных нормативных правовых актов Администрации муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области».

I. Описание нормативного правового акта:

1. Утверждено прилагаемое Положение о Совете по вопросам добровольчества (волонтерства) на территории муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области.

II. Выявленные в положениях нормативного правового акта факторы, которые способствуют или могут способствовать созданию условий для проявления коррупции: НЕ ВЫЯВЛЕНЫ

III. Выводы по результатам антикоррупционного анализа

В результате проведения антикоррупционной экспертизы проекта коррупциогенных факторов не выявлено.

Проект признаётся прошедшим антикоррупционную экспертизу.

Начальник нормативно-правового отдела
управления правового обеспечения
органов местного самоуправления
администрации МО «Сурский район»

Л. А. Балабанова