ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**к проекту закона Алтайского края «О внесении изменений**

**в закон Алтайского края «О порядке проведения оценки**

**регулирующего воздействия и экспертизы проектов**

**муниципальных нормативных правовых актов, затрагивающих**

**вопросы осуществления предпринимательской и**

**инвестиционной деятельности»**

Настоящий проект закона Алтайского края подготовлен в связи с принятием Федерального закона от 30 декабря 2015 года № 447-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов и экспертизы нормативных правовых актов».

Законопроектом предлагается установить инициативный порядок проведения органами местного самоуправления оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов муниципальных образований, устанавливающих новые или изменяющих ранее предусмотренные обязанности для субъектов предпринимательской и инвестиционной деятельности, и экспертизы нормативных правовых актов муниципальных образований, затрагивающих вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности, за исключением муниципального образования город Барнаул Алтайского края, до принятия закона Алтайского края, устанавливающего перечни муниципальных районов и городских округов, в которых проведение оценки регулирующего воздействия проектов муниципальных нормативных правовых актов и экспертизы муниципальных нормативных правовых актов является обязательным, и определяющего критерии включения муниципальных районов и городских округов в указанные перечни.

Также законопроектом предусматривается исключение из предметной области оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов в таких особых сферах деятельности, как бюджетные правоотношения и установление налогов и сборов.

Законопроект предлагается принять в первом чтении.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комитета Алтайского  краевого Законодательного Собрания  по местному самоуправлению | В.М. Красилов |