21 мая 2019 года

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**об оценке регулирующего воздействия на проект постановления Правительства Забайкальского края «Об утверждении Порядка и условий размещения объектов системы видеонаблюдения и контроля»**

В соответствии с разделом 2 Порядка проведения оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов Забайкальского края, устанавливающих новые или изменяющих ранее предусмотренные нормативными правовыми актами Забайкальского края обязанности для субъектов предпринимательской и инвестиционной деятельности, а также устанавливающих, изменяющих или отменяющих ранее установленную ответственность за нарушение нормативных правовых актов Забайкальского края, затрагивающих вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности, и экспертизы действующих нормативных правовых актов Забайкальского края, затрагивающих вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности, утвержденного постановлением Губернатора Забайкальского края от 27 декабря 2013 года № 80, Министерством экономического развития Забайкальского края проведена оценка регулирующего воздействия проекта постановления Правительства Забайкальского края «Об утверждении Порядка и условий размещения объектов системы видеонаблюдения и контроля» (далее – проект постановления).

Разработчиком проекта постановления является Департамент по гражданской обороне и пожарной безопасности Забайкальского края.

Действие проекта постановления затрагивает юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имущество которых будет задействовано в ходе установки и эксплуатации элементов системы видеонаблюдения и контроля (далее - субъекты предпринимательской деятельности).

Проект постановления разработан в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года №152-ФЗ «О персональных данных», Законом Забайкальского края от 21 февраля 2018 года №1569-ЗЗК «Об отдельных вопросах профилактики правонарушений в Забайкальском крае» в целях обеспечения системы профилактики правонарушений в Забайкальском крае.

Проектом постановления предлагается утвердить Порядок и условия размещения объектов системы видеонаблюдения и контроля (далее - Порядок).

Порядок устанавливает обязательные требования к организации видеонаблюдения и контроля в местах массового пребывания и отдыха граждан и иных общественных местах (вокзалах, аэропортах, остановках общественного транспорта, парках, территориях, прилегающих к детским садам, школам, административным зданиям, учреждениям культуры, физической культуры и спорта и других общественных местах), на объектах жизнеобеспечения, определяет цели и задачи системы видеонаблюдения и контроля, порядок и условия размещения объектов системы видеонаблюдения и контроля.

В соответствии с пунктом 2.4 Порядка установка элементов системы видеонаблюдения и контроля осуществляется по согласованию с хозяйствующим субъектом, имущество которого задействуется в ходе установки и эксплуатации элементов системы, а в пункте 3.8 Порядка регламентируется, что решение о размещении системы видеонаблюдения и контроля принимается уполномоченным органом Забайкальского края по согласованию с заинтересованными органами Забайкальского края.

Считаем необходимым отметить, что решение о размещении системы видеонаблюдения и контроля должно приниматься уполномоченным органом Забайкальского края по согласованию не только с заинтересованными органами Забайкальского края, но и по согласованию с субъектами предпринимательской деятельности, поэтому предлагаем внести в пункт 3.8 соответствующее дополнение.

На основании проведенной оценки регулирующего воздействия проекта постановления Министерством экономического развития Забайкальского края сделан вывод о низкой степени регулирующего воздействия положений проекта постановления, об отсутствии в проекте постановления положений, вводящих избыточные обязанности, запреты и ограничения для субъектов предпринимательской деятельности или способствующих их введению.

Заместитель министра

экономического развития

Забайкальского края О.Л.Боровикова

Норсонова Юлия Эдуардовна

8 (3022) 40-17-96