**Пояснительная записка**

**к проекту постановления Правительства Ленинградской области**

**«Об утверждении Порядка определения объема и предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области некоммерческим организациям, не являющимися государственными учреждениями, на реализацию мероприятий по подготовке кадров для экономики Ленинградской области»**

Проект постановления Правительства Ленинградской области   
«Об утверждении Порядка определения объема и предоставления субсидий   
из областного бюджета Ленинградской области некоммерческим организациям, не являющимися государственными учреждениями, на реализацию мероприятий по подготовке кадров для экономики Ленинградской области» (далее – Порядок предоставления субсидии) разработан Комитетом экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области в целях приведения Порядка предоставления субсидии в соответствии с требованиями, установленными [постановлением](consultantplus://offline/ref=9F7847B91F6DDACD20E27C93EABA6CF1858C28ED91C17F2EE5EFE97DAD84BBE0A6AE0C696732E5C875645FE3134D5660C70737807E4F317FW6L7M) Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 года №1492 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Предлагаемый на рассмотрение нормативный правовой акт не подлежит процедуре ОРВ, поскольку не содержит положений, относящихся к сфере применения процедур оценки регулирующего воздействия согласно пункту 1.4 Порядка проведения ОРВ в Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 23.04.2015 № 124.

Заместитель Председателя

Правительства Ленинградской

области – председатель комитета Д. Ялов