

О выявлении и оценке рисков нарушения антимонопольного законодательства в соответствии с распоряжением комитета экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области от 23.12.2024 №216

По результатам анализа деятельности комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области (далее – Комитет) в 2024 году выявлены следующие комплаенс-риски:

1. Нарушения при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд (уровень риска - низкий);
2. Подготовка и принятие правовых актов и осуществление действий (бездействия), которые могут привести к недопущению, ограничению, устранению конкуренции, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами (уровень риска - низкий);
3. Нарушение антимонопольного законодательства при предоставлении субсидий (уровень риска - низкий);
4. Нарушение антимонопольного законодательства при заключении соглашений в различных сферах деятельности (уровень риска - низкий).

О результатах исполнения мероприятий («дорожной карты») по снижению комплаенс-рисков органов исполнительной власти Ленинградской области», утвержденных распоряжением Губернатора Ленинградской области от 07.02.2024 № 78-рг

В 2024 году Комитетом приняты следующие меры по снижению комплаенс-рисков:

1. Сотрудники Комитета принимали участие в семинарах, организованных Комитетом государственного заказа Ленинградской области; 1 работник комитета прошел программу повышения квалификации «Антимонопольный комплаенс в органах исполнительной власти», основная информация по программе также была направлена работникам комитета для сведения и учета в работе.

2. В период ноябрь-декабрь 2024 года ответственными работниками Комитета проведена плановая выездная проверка по вопросу соблюдения законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок в отношении подведомственного Комитету государственного казенного учреждения Ленинградской области «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области», по результатам которой в деятельности учреждения были выявлены незначительные недостатки.

3. На постоянной основе сотрудниками отдела информационного и правового обеспечения Комитета, ответственного за организацию и функционирование антимонопольного комплаенса в Комитете, проводился анализ нормативных правовых актов Комитета, анализ проектов нормативных правовых актов, разработанных Комитетом, в том числе регламентирующих предоставление субсидий;

4. Оценку регулирующего воздействия прошли разработанные Комитетом проекты постановлений Правительства Ленинградской области, которые вносят изменения в порядки предоставления субсидий, утвержденные постановлениями Правительства Ленинградской области от 30.08.2013 № 282, от 08.02.2018 № 33.

5. Субсидии, главным распорядителем бюджетных средств по которым является Комитет, предоставлялись при полном соответствии получателей субсидий требованиям, предусмотренными порядками предоставления субсидий.

6. На постоянной основе проводился мониторинг и анализ практики применения антимонопольного законодательства.

О достижении ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в Комитете

Оценка эффективности функционирования антимонопольного комплаенса и расчет ключевых показателей оценки эффективности антимонопольного комплаенса в комитете производится в соответствии с методикой расчета ключевых показателей эффективности функционирования в федеральном органе исполнительной власти антимонопольного комплаенса, утвержденной приказом Федеральной антимонопольной службы от 27 декабря 2022 года № 1034/22, по следующим показателям:

1. Коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны комитета (по сравнению с предыдущим периодом);

2. Коэффициент эффективности выявления рисков нарушения антимонопольного законодательства в проектах нормативных правовых актов комитета;

3. Коэффициент эффективности выявления нарушений антимонопольного законодательства в нормативных правовых актах комитета.

В результате проведенных расчетов значение указанных показателей равно «1».