



АДМИНИСТРАЦИЯ  
КАДУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

15.02.2024

№ 91

р.п. Кадуй

**Об установлении ключевых показателей эффективности функционирования в органах местного самоуправления Кадуйского муниципального округа, отраслевых (функциональных), территориальных органах Администрации Кадуйского муниципального округа антимонопольного комплаенса на 2024 год и утверждении Методики расчета ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса**

В соответствии с Положением об организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства в органах местного самоуправления Кадуйского муниципального округа, отраслевых (функциональных), территориальных органах Администрации Кадуйского муниципального округа, утвержденным постановлением Администрации Кадуйского муниципального округа Вологодской области от 11 января 2023 года № 22, постановляю:

1. Установить на 2024 год следующие ключевые показатели эффективности функционирования антимонопольного комплаенса для органов местного самоуправления Кадуйского муниципального округа, отраслевых (функциональных), территориальных органов Администрации Кадуйского муниципального округа (далее – ОМСУ округа) в целом:

коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны ОМСУ округа (по сравнению с 2022 годом);

доля проектов нормативных правовых актов ОМСУ округа, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства;

доля нормативных правовых актов ОМСУ округа, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства.

2. Установить на 2024 год для Уполномоченного подразделения следующий ключевой показатель эффективности функционирования антимонопольного комплаенса:

доля сотрудников ОМСУ округа, в отношении которых были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу.

3. Утвердить Методику расчета ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в органах местного самоуправления Кадуйского муниципального округа, отраслевых (функциональных), территориальных органах Администрации Кадуйского муниципального округа приложением к настоящему постановлению.

4. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Кадуйского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Кадуйского  
муниципального округа  
Вологодской области

С.А. Грачева

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением  
Администрации Кадуйского  
муниципального округа  
Вологодской области  
от 15.02.2024 № 91  
(приложение)

**Методика  
расчета ключевых показателей эффективности функционирования  
в органах местного самоуправления Кадуйского муниципального округа,  
отраслевых (функциональных), территориальных органах Администрации  
Кадуйского муниципального округа антимонопольного комплаенса**

**1. Общие положения**

1.1. Методика расчета ключевых показателей эффективности функционирования в органах местного самоуправления Кадуйского муниципального округа, отраслевых (функциональных), территориальных органах Администрации Кадуйского муниципального округа (далее – ОМСУ округа) антимонопольного комплаенса (далее – Методика) разработана в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 18 октября 2018 года № 2258-р «О методических рекомендациях по созданию и организации федеральными органами исполнительной власти системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства», приказом ФАС России от 5 февраля 2019 года № 133/19 «Об утверждении методики расчета ключевых показателей эффективности в федеральном органе исполнительной власти антимонопольного комплаенса», постановлением Правительства Вологодской области от 18 марта 2019 года № 268 «О создании и организации органами исполнительной власти Вологодской области системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства», постановлением Администрации Кадуйского муниципального округа Вологодской области от 11 января 2023 года № 22 «Об организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства в органах местного самоуправления Кадуйского муниципального округа, отраслевых (функциональных), территориальных органах Администрации Кадуйского муниципального округа».

1.2. В целях оценки эффективности функционирования в ОМСУ округа антимонопольного комплаенса в соответствии с Методикой рассчитываются ключевые показатели эффективности антимонопольного комплаенса (далее – КПЭ) как для ОМСУ округа в целом, так и для Уполномоченного подразделения.

**2. Методика расчета КПЭ для ОМСУ округа в целом**

2.1. Ключевыми показателями эффективности антимонопольного

комплаенса для ОМСУ округа в целом являются:

а) коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны ОМСУ округа (по сравнению с 2022 годом);

б) доля проектов нормативных правовых актов ОМСУ округа, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства;

в) доля нормативных правовых актов ОМСУ округа, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства.

2.2. Коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны ОМСУ округа (по сравнению с 2022 годом) рассчитывается по формуле:

$$КСН = \frac{КН_{2021}}{КНоп}, \text{ где}$$

КСН - коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны ОМСУ округа по сравнению с 2022 годом;

КН<sub>2021</sub> - количество нарушений антимонопольного законодательства со стороны ОМСУ округа в 2022 году;

КНоп - количество нарушений антимонопольного законодательства со стороны ОМСУ округа в отчетном периоде.

При расчете коэффициента снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны ОМСУ округа под нарушением антимонопольного законодательства понимаются:

- возбужденные антимонопольным органом в отношении ОМСУ округа антимонопольные дела;

- выданные ОМСУ округа антимонопольным органом предупреждения о прекращении действий (бездействия), об отмене или изменении актов, которые содержат признаки нарушения антимонопольного законодательства, либо об устранении причин и условий, способствовавших возникновению такого нарушения, и о принятии мер по устранению последствий такого нарушения;

- направленные антимонопольным органом в адрес ОМСУ округа предупреждения о недопустимости совершения действий, которые могут привести к нарушению антимонопольного законодательства.

2.3. Доля проектов нормативных правовых актов ОМСУ округа, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства, рассчитывается по формуле:

$$Дпнпа = \frac{Кпнпа}{КНоп}, \text{ где}$$

Дпнпа - доля проектов нормативных правовых актов ОМСУ округа, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства;

Кпнпа - количество проектов нормативных правовых актов ОМСУ округа, в которых ОМСУ округа выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства (в отчетном периоде);

КНоп - количество нормативных правовых актов ОМСУ округа, в которых антимонопольным органом выявлены нарушения антимонопольного законодательства (в отчетном периоде).

2.4. Доля нормативных правовых актов ОМСУ округа, в которых

выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства, рассчитывается по формуле:

$$Д_{нпа} = \frac{К_{нпа}}{К_{Ноп}}, \text{ где}$$

Д<sub>нпа</sub> - доля нормативных правовых актов ОМСУ округа, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства;

К<sub>нпа</sub> - количество нормативных правовых актов ОМСУ округа, в которых ОМСУ округа выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства (в отчетном периоде);

К<sub>Ноп</sub> - количество нормативных правовых актов ОМСУ округа, в которых антимонопольным органом выявлены нарушения антимонопольного законодательства (в отчетном периоде).

### **3. Методика расчета ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса для Уполномоченного подразделения**

3.1. Для Уполномоченного подразделения рассчитываются следующий КПЭ:

доля сотрудников ОМСУ округа, в отношении которых были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу.

3.2. Доля сотрудников ОМСУ округа, с которыми были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу, рассчитывается по формуле:

$$Д_{со} = \frac{К_{со}}{К_{Собщ}}, \text{ где}$$

Д<sub>со</sub> - доля сотрудников ОМСУ округа, с которыми были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу;

К<sub>со</sub> - количество сотрудников ОМСУ округа, с которыми были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу (в отчетном периоде);

К<sub>Собщ</sub> - общее количество сотрудников ОМСУ округа, чьи трудовые (должностные) обязанности предусматривают выполнение функций, связанных с рисками нарушения антимонопольного законодательства (в отчетном периоде).

### **4. Оценка значений КПЭ для ОМСУ округа в целом и КПЭ для Уполномоченного подразделения**

4.1. Оценка значений КПЭ «Коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны ОМСУ округа (по сравнению с 2022 годом)».

Ежегодная оценка значения данного КПЭ призвана обеспечить

понимание эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в ОМСУ округа и о соответствии мероприятий антимонопольного комплаенса ОМСУ округа направлениям совершенствования государственной политики по развитию конкуренции, установленных Указом Президента Российской Федерации от 21 декабря 2017 года № 618 «Об основных направлениях государственной политики по развитию конкуренции».

4.2. Оценка значений КПЭ «Доля проектов нормативных правовых актов ОМСУ округа, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства» и КПЭ «Доля нормативных правовых актов ОМСУ округа, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства».

Оценка значений вышеуказанных КПЭ направлена на понимание эффективности мероприятий антимонопольного комплаенса, предусмотренных подпунктами «б» и «в» пункта 3.1 Положения.

При эффективном проведении мероприятий по анализу нормативных правовых актов ОМСУ округа и их проектов на предмет выявления заложенных в них рисков нарушения антимонопольного законодательства (то есть, при высоком значении числителя) должно наблюдаться уменьшение нормативных правовых актов ОМСУ округа, в отношении которых антимонопольным органом выявлены нарушения антимонопольного законодательства (то есть, низкое значение знаменателя).

Таким образом, значение КПЭ будет тем выше, чем эффективнее данные мероприятия антимонопольного комплаенса будут осуществляться Уполномоченным подразделением. И, наоборот, при невысоком значении долей нормативных правовых актов и их проектов (числитель) наряду с высоким количеством выявленных антимонопольным органом нарушений антимонопольного законодательства в таких актах (знаменатель), низкие значения КПЭ будут свидетельствовать о низкой эффективности данных мероприятий.

4.3. Оценка значения КПЭ «Доля сотрудников ОМСУ округа, с которыми были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу».

Консультирование и обучение работников ОМСУ округа по вопросам, связанным с соблюдением антимонопольного законодательства и антимонопольным комплаенсом, отнесено к компетенции Уполномоченного подразделения согласно подпункту «е» пункта 2.4 Положения, и направлено на профилактику нарушений требований антимонопольного законодательства в деятельности ОМСУ округа.

Расчет данного показателя предусматривает определение количества сотрудников ОМСУ округа, чьи трудовые (должностные) обязанности предусматривают выполнение функций, связанных с рисками нарушения антимонопольного законодательства, и определение из их числа количества сотрудников, с которыми были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу.

Высокое значение количества сотрудников, с которыми были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу (числитель), обеспечивает высокое значение КПЭ.