



**АДМИНИСТРАЦИЯ
СУЛЕИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
САТКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 21.02.2023 г. № 13

п. Сулея

**Об утверждении ключевых показателей
эффективности антимонопольного комплаенса
в администрации Сулеинского городского поселения**

Во исполнение Национального плана развития конкуренции в Российской Федерации на 2018-2020 годы, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 21.12.2017 № 618 «Об основных направлениях государственной политики по развитию конкуренции», в соответствии с Федеральным законом от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.10.2018 № 2258-р «Об утверждении методических рекомендаций по созданию и организации федеральными органами исполнительной власти системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства», руководствуясь Уставом Сулеинского городского поселения,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить методику расчета ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в администрации Сулеинского городского поселения.
2. Организацию выполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Сулеинского городского поселения.
3. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования «Саткинский муниципальный район» на официальной странице «Сулеинского городского поселения» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль выполнения настоящего постановления оставляю за собой.
5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Сулеинского городского поселения

В.Г. Губайдулина





Методика расчета Ключевых показателей
эффективности функционирования антимонопольного комплаенса
администрации Сулейманского городского поселения

I. Общие положения

1. Методика расчета Ключевых показателей эффективности (далее - КПЭ) функционирования антимонопольного комплаенса в администрации Сулейманского городского поселения (далее - администрация) разработана в целях оценки эффективности функционирования антимонопольного комплаенса.

II. Ключевые показатели эффективности антимонопольного комплаенса

2. Ключевыми показателями эффективности антимонопольного комплаенса для администрации являются:

- коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны администрации в сравнении с прошлым отчетным периодом, за отчетный период принимается календарный год;

- доля проектов муниципальных правовых актов администрации, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства;

- доля муниципальных правовых актов администрации, в которых выявлены нарушения антимонопольного законодательства Федеральной антимонопольной службой.

3. Коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны администрации по сравнению с прошлым отчетным периодом рассчитывается по формуле:

$$KCH = KНпоп/KНоп, \text{ где}$$

KCH - коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны администрации в сравнении с прошлым отчетным периодом;

KНпоп - количество нарушений антимонопольного законодательства со стороны администрации в прошлом отчетном периоде;

KНоп - количество нарушений антимонопольного законодательства со стороны администрации в отчетном периоде.

При расчете коэффициента снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны администрации, под нарушением антимонопольного законодательства понимаются:

- возбужденные антимонопольным органом в отношении администрации антимонопольные дела;

- выданные антимонопольным органом (другим органом внешнего контроля) 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 (другим контрольным органом) в адрес администрации предостережения о недопустимости совершения действий, которые могут привести к нарушению антимонопольного законодательства.

4. Доля проектов муниципальных правовых актов администрации, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства, рассчитывается по формуле:

$$\text{Дпмпа} = \frac{\text{Кпмпа}}{\text{ZK мпа}}, \text{ где}$$

Дпмпа - доля проектов муниципальных правовых актов, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства;

Кпмпа - количество проектов муниципальных правовых актов, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства (в отчетном периоде);

ZK мпа — общее количество муниципальных правовых актов администрации, изданных в отчетном периоде.

При определении доли проектов муниципальных правовых актов администрации, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства:

- информация о количестве проектов муниципальных правовых актов администрации, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства за отчетный период, предоставляется руководителями отраслевых (функциональных) органов, а также структурных подразделений администрации в юридический отдел администрации не позднее 31 декабря;

5. Доля муниципальных правовых актов администрации, в которых выявлены нарушения антимонопольного законодательства Федеральной антимонопольной службой (другими контрольными органами), рассчитывается по формуле:

$$\text{Дмпа} = \frac{\text{Кипа с нарушениями}}{\text{SK мпа}}, \text{ где}$$

Дмпа - доля муниципальных правовых актов, в которых выявлены нарушения антимонопольного законодательства Федеральной антимонопольной службой (другими контрольными органами);

Кипа с нарушениями - количество муниципальных правовых актов, в которых выявлены нарушения антимонопольного законодательства Федеральной антимонопольной службой (другими контрольными органами) в отчетном периоде;

SK мпа - общее количество муниципальных правовых актов администрации, изданных в отчетном периоде.

При определении доли муниципальных правовых актов администрации, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства:

информация о количестве муниципальных правовых актов администрации, в которых выявлены нарушения антимонопольного законодательства за отчетный период, предоставляется руководителями отраслевых (функциональных) органов, а также структурных подразделений администрации, подготовившими муниципальные правовые акты, в которых были выявлены такие нарушения, в юридический отдел администрации не позднее 31 декабря;

6. Доля сотрудников администрации, с которыми были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу за отчетный период, рассчитывается по формуле:

$$\text{ДСа} = \frac{\text{КСа}}{\text{КСобщ}}, \text{ где}$$

дса - доля сотрудников администрации, с которыми были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу;

кса - количество сотрудников администрации, с которыми были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу;

КСобщ - общее количество сотрудников администрации, чьи трудовые (должностные) обязанности предусматривают выполнение функций, связанных с рисками нарушения антимонопольного законодательства.

7. При определении доли сотрудников администрации, с которыми были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу за отчетный период:

- информация о количестве сотрудников администрации, с которыми были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу предоставляется отделом кадровой работы и муниципальной службы в юридический отдел не позднее 31 декабря;

- информация об общем количестве сотрудников администрации, чьи трудовые (должностные) обязанности предусматривают выполнение функций, связанных с рисками нарушения антимонопольного законодательства предоставляется отделом кадровой работы и муниципальной службы администрации в юридический отдел не позднее 31 декабря.

III. Оценка значений ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в администрации

8. Ежегодная оценка значения КПЗ «коэффициент снижения количества

нарушений антимонопольного законодательства» призвана обеспечить понимание об эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в администрации и о соответствии мероприятий антимонопольного комплаенса направлениям совершенствования государственной политики по развитию конкуренции, установленных Национальным планом.

9. Оценка значений КПЗ «доля проектов нормативных правовых актов администрации, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства» и «доля муниципальных правовых актов администрации, в которых выявлены нарушения антимонопольного законодательства» направлена на понимание эффективности мероприятий антимонопольного комплаенса.

При эффективном проведении мероприятий по анализу муниципальных правовых актов администрации и их проектов на предмет выявления заложенных в них рисков нарушения антимонопольного законодательства должно наблюдаться уменьшение муниципальных правовых актов, в отношении которых антимонопольным органом выявлены нарушения антимонопольного законодательства

10. Оценка значения КПЗ «сотрудников администрации, с которыми были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу» направлена на профилактику нарушений требований антимонопольного законодательства в деятельности администрации.

Расчет данного показателя предусматривает определение сотрудников администрации, 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, обеспечивает высокое значение КПЗ.