



Пермский край  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЧАЙКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.01.2021

№ 72

Об утверждении ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса и методики их расчета в администрации Чайковского городского округа

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», распоряжением Правительства Пермского края от 28 февраля 2019 г. № 42-рп «О мерах, направленных на создание и организацию системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства деятельности исполнительных органов государственной власти Пермского края», Уставом Чайковского городского округа, постановлением администрации Чайковского городского округа от 30 августа 2021 г. № 892 «Об утверждении Положения об организации в администрации Чайковского городского округа системы внутреннего соответствия требованиям антимонопольного законодательства»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. ключевые показатели эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в администрации Чайковского городского округа;

1.2. методику расчета ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в администрации Чайковского городского округа.

2. Признать утратившими силу постановления администрации Чайковского городского округа:

от 30 августа 2021 г. № 898 «Об утверждении ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса и методики их расчета в администрации Чайковского городского округа»;

от 4 октября 2021 г. № 1020 «О внесении изменений в постановление администрации Чайковского городского округа от 30.08.2021 № 898 «Об

утверждении ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса и методики их расчета в администрации Чайковского городского округа».

3. Опубликовать постановление в газете «Огни Камы» и разместить на официальном сайте администрации Чайковского городского округа.

4. Постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2023 г.

И.о. главы городского округа –  
главы администрации  
Чайковского городского округа



И.И. Колякова

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации  
Чайковского городского округа  
от 30.01.2024 № 72

**Ключевые показатели эффективности функционирования  
антимонопольного комплаенса в администрации Чайковского городского  
округа**

1. Коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны администрации Чайковского городского округа (далее – Администрация) и ее отраслевых (функциональных) органов за последние три года.

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

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

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Чайковского городского округа  
от 30.01.2024 № 72

**Методика  
расчета ключевых показателей эффективности функционирования  
антимонопольного комплаенса в администрации Чайковского городского  
округа**

**1. Общие положения**

1.1. Методика расчета ключевых показателей эффективности функционирования в администрации Чайковского городского округа (далее – Администрация) антимонопольного комплаенса (далее - Методика) разработана в целях оценки эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в Администрации.

1.2. В соответствии с Методикой рассчитываются ключевые показатели эффективности антимонопольного комплаенса (далее - КПЭ).

1.3. Оценка достижения ключевых показателей эффективности антимонопольного комплаенса в Администрации осуществляется правовым управлением Администрации (далее - уполномоченный орган).

**2. Методика расчета КПЭ**

2.1. Коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны Администрации и ее отраслевых (функциональных) органов за последние три года рассчитывается по формуле:

$$КСН = \frac{КНП}{КН_{ОП}}, \text{ где}$$

КСН - коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны Администрации и ее отраслевых (функциональных) органов;

КНП - количество нарушений антимонопольного законодательства со стороны Администрации и ее отраслевых (функциональных) органов, допущенных в отчетном периоде три года ранее;

КН<sub>ОП</sub> - количество нарушений антимонопольного законодательства со стороны Администрации и ее отраслевых (функциональных) органов в отчетном периоде, за который рассчитывается ключевой показатель.

Для целей расчета под отчетным периодом понимается календарный год.

В случае, если нарушений не допускалось, для целей расчета в соответствующем числителе или знаменателе вместо значения «0» следует использовать значение показателя «0,1».

При расчете показателя снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны Администрации и ее отраслевых (функциональных) органов под нарушением антимонопольного законодательства со стороны Администрации и ее отраслевых (функциональных) органов понимаются:

- решения по делу о нарушении антимонопольного законодательства, принятые антимонопольным органом в отношении Администрации и ее отраслевых (функциональных) органов;

- выданные антимонопольным органом Администрации и ее отраслевым (функциональным) органам 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 к Администрации и ее отраслевым (функциональным) органам предостережения о недопустимости совершения действий, которые могут привести к нарушению антимонопольного законодательства.

2.2. Коэффициент эффективности выявления рисков нарушения антимонопольного законодательства в проектах нормативных правовых актов Администрации рассчитывается по формуле:

$$К_{ЭПНПА} = \frac{К_{ПНПА}}{К_{НОП}}, \text{ где}$$

К<sub>ЭПНПА</sub> – коэффициент эффективности выявления рисков нарушения антимонопольного законодательства в проектах нормативных правовых актов Администрации;

К<sub>ПНПА</sub> - количество проектов нормативных правовых актов Администрации, в которых уполномоченным органом выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства (в отчетном периоде);

К<sub>НОП</sub> - количество проектов нормативных правовых актов Администрации, в которых антимонопольным органом выданы предостережения о наличии признаков нарушения антимонопольного законодательства (в отчетном периоде).

В случае, если за отчетный период в проектах нормативных правовых актов Администрации антимонопольным органом или уполномоченным органом риски нарушения антимонопольного законодательства не выявлялись, для целей расчета применительно к данному периоду в соответствующем числителе или знаменателе вместо значения «0» следует использовать значение показателя «0,1».

2.3. Коэффициент эффективности выявления нарушений антимонопольного законодательства в нормативных правовых актах Администрации рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{эмп}} = \frac{K_{\text{НПА}}}{K_{\text{НОП}}}, \text{ где}$$

$K_{\text{эмп}}$  – коэффициент эффективности выявления нарушений антимонопольного законодательства в нормативных правовых актах Администрации;

$K_{\text{НПА}}$  - количество нормативных правовых актов Администрации, в которых уполномоченным органом выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства (в отчетном периоде);

$K_{\text{НОП}}$  - количество нормативных правовых актов Администрации, в которых антимонопольным органом выявлены нарушения антимонопольного законодательства (в отчетном периоде).

В случае, если за отчетный период нормативные правовые акты, нарушающие антимонопольное законодательство, антимонопольным органом или уполномоченным органом не выявлялись, для целей расчета применительно к данному периоду в соответствующем числителе или знаменателе вместо значения показателя «0» следует использовать значение показателя «0,1».