



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

10 февраля 2020 года

№ 31

г. Тара

**Об утверждении ключевых показателей эффективности  
функционирования системы внутреннего обеспечения соответствия  
требованиям антимонопольного законодательства деятельности  
Администрации Тарского муниципального района Омской области**

В соответствии с приказом Федеральной антимонопольной службы России от 5 февраля 2019 года № 133/19 «Об утверждении методики расчета ключевых показателей эффективности функционирования – в федеральном органе исполнительной власти антимонопольного комплаенса», постановлением Администрации Тарского муниципального района от 9 октября 2019 года № 449 «О системе внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства в Тарском муниципальном районе Омской области»:

1. Утвердить ключевые показатели эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в Администрации Тарского муниципального района Омской области согласно приложению к настоящему распоряжению.

Глава муниципального района



Е.Н. Лысаков

Приложение  
к распоряжению Администрации  
Тарского муниципального района  
от 10.02.2020 № 31

**Перечень  
ключевых показателей эффективности функционирования системы  
внутреннего обеспечения соответствия требованиям  
антимонопольного законодательства деятельности Администрации  
Тарского муниципального района Омской области и методика их  
расчета**

1. Ключевые показатели эффективности для Администрации Тарского муниципального района Омской области (далее по тексту Администрации района) в целом являются:

а) коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства, допущенных администрацией района в отчетном году по сравнению с прошлым годом;

б) доля проектов нормативно правовых актов Администрации района,

в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства;

в) доля нормативных правовых актов Администрации района, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства;

2. Коэффициент динамики количества нарушений антимонопольного законодательства, допущенных администрацией района в отчетном году по сравнению с прошлым годом (единиц), рассчитывается по формуле:

$$КСН = \frac{КН}{К_{Ноп}}$$

КСН – коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства, допущенных администрацией района; по сравнению с 2прошлым годом;

КН<sub>2</sub> – количество нарушений антимонопольного законодательства, допущенных в предшествующем году (единиц);

КН<sub>оп</sub> – количество нарушений антимонопольного законодательства, допущенных Администрацией района в отчетном периоде.

При расчете коэффициента динамики количества нарушений антимонопольного законодательства, допущенных администрацией района по сравнению с предшествующим годом, под нарушением антимонопольного законодательства, допущенным Администрацией района, понимаются:

- возбужденные ФАС России и его территориальными органами (далее - антимонопольный орган) в отношении Администрации Тарского района антимонопольные дела;

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

- направленные антимонопольным органом Администрации района предостережения о недопустимости совершения действий, которые могут привести к нарушению антимонопольного законодательства.

3. Доля проектов нормативных правовых актов Администрации района в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства, рассчитывается по формуле:

$$Дпнпа = \frac{Кпнпа}{Кноп}, \quad \text{где}$$

Дпнпа – доля проектов нормативных правовых актов Администрации района в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства;

Кпнпа – количество проектов нормативных правовых актов Администрации района в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства (в отчетном периоде);

КНоп – количество нормативных правовых актов Администрации района в которых антимонопольным органом выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства (в отчетном периоде);

4. Доля нормативных правовых актов Администрации района в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства, рассчитывается по формуле:

$$Днпа = \frac{Кнпа}{Кноп}, \quad \text{где}$$

Днпа – доля нормативных правовых актов Администрации района в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства;

Кнпа – количество нормативных правовых актов Администрации района в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства (в отчетном периоде);

КНоп – количество нормативных правовых актов Администрации района, в которых антимонопольным органом выявлены нарушения антимонопольного законодательства в отчетном году (единиц).

5. При эффективном проведении мероприятий по анализу нормативных правовых актов Администрации района, анализа проектов нормативных правовых актов Администрации района, на предмет выявления рисков нарушения антимонопольного законодательства (то есть, при высоком значении числителя) должно наблюдаться уменьшение нормативных правовых актов Администрации района, 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 Администрацией района, 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.

В случае, если в отчетном году антимонопольным органом не выявлены нарушения антимонопольного законодательства в действующих нормативных правовых актах, подготовленных Администрацией района, значение знаменателя при расчете данных КПЭ следует принимать за единицу.