



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ  
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**ПРИКАЗ**

от 20 апреля 2021 года

№ 79-од

г. Анадырь

Об утверждении ключевых показателей эффективности функционирования в Департаменте промышленной политики Чукотского автономного округа антимонопольного законодательства

В соответствии с Распоряжением Губернатора Чукотского автономного округа от 18 февраля 2019 года № 73-рг «О мерах, направленных на создание и организацию системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства деятельности органов исполнительной власти Чукотского автономного округа», Методикой расчёта ключевых показателей эффективности функционирования в федеральном органе исполнительной власти антимонопольного комплаенса, утверждённой приказом ФАС России от 5 февраля 2019 года № 133/19,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить ключевые показатели эффективности функционирования в Департаменте промышленной политики Чукотского автономного округа антимонопольного законодательства, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Приказ Департамента промышленной политики Чукотского автономного округа от 31 декабря 2019 года № 179-од «Об утверждении ключевых показателей эффективности функционирования в Департаменте промышленной политики Чукотского автономного округа антимонопольного законодательства» признать утратившим силу.

3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя начальника Департамента по административно-правовой работе Крупина А.В.

Начальник Департамента

В.В. Бочкарев

Приложение  
к приказу Департамента  
промышленной политики  
Чукотского автономного округа  
от 20 апреля 2021 года № 79-од

**Ключевые показатели  
эффективности функционирования в Департаменте промышленной  
политики Чукотского автономного округа антимонопольного комплаенса**

1. В целях оценки эффективности функционирования в Департаменте промышленной политики Чукотского автономного округа (далее – Департамент) антимонопольного комплаенса, ключевые показатели эффективности антимонопольного комплаенса устанавливаются как для Департамента в целом, так и для уполномоченного должностного лица.

2. Ключевыми показателями эффективности функционирования антимонопольного комплаенса для Департамента в целом являются:

коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны Департамента по сравнению с предыдущим годом;

доля проектов нормативных правовых актов (далее – НПА) Департамента, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства;

доля НПА Департамента, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства.

3. Коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны Департамента по сравнению с предыдущим годом рассчитывается по формуле:

$$KCH = \frac{KH_{пп}}{KH_{оп}}, \text{ где}$$

KCH – коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны Департамента по сравнению с предыдущим годом;

$KH_{пп}$  – количество нарушений антимонопольного законодательства со стороны Департамента в предыдущем году;

$KH_{оп}$  – количество нарушений антимонопольного законодательства со стороны Департамента в отчётом периоде.

4. Под нарушением антимонопольного законодательства со стороны Департамента при расчёте KCH понимаются:

воздушённые антимонопольным органом в отношении Департамента антимонопольные дела;

выданные антимонопольным органом Департаменту 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 Департаменту предостережения о недопустимости совершения действий, которые могут привести к нарушению антимонопольного законодательства.

5. Доля проектов НПА Департамента, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства, рассчитывается по формуле:

$$\text{ДП}_{\text{нпа}} = \frac{\text{КП}_{\text{нпа}}}{\text{КН}_{\text{оп}}} , \text{ где}$$

$\text{ДП}_{\text{нпа}}$  – доля проектов НПА Департамента, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства;

$\text{КП}_{\text{нпа}}$  – количество проектов НПА Департамента, в которых уполномоченным должностным лицом Департамента выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства в отчётом периоде;

$\text{КН}_{\text{оп}}$  – количество НПА Департамента, в которых антимонопольным органом выявлены нарушения антимонопольного законодательства в отчётом периоде.

6. Доля НПА Департамента, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства, рассчитывается по формуле:

$$\text{Д}_{\text{нпа}} = \frac{\text{К}_{\text{нпа}}}{\text{КН}_{\text{оп}}} , \text{ где}$$

$\text{Д}_{\text{нпа}}$  – доля НПА Департамента, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства;

$\text{К}_{\text{нпа}}$  – количество НПА Департамента, в которых уполномоченным должностным лицом Департамента выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства в отчётом периоде;

$\text{КН}_{\text{оп}}$  – количество НПА Департамента, в которых антимонопольным органом выявлены нарушения антимонопольного законодательства в отчётом периоде.

7. Ключевым показателем эффективности функционирования антимонопольного комплаенса для уполномоченного должностного лица Департамента является доля сотрудников Департамента, в отношении которых были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу.

Доля сотрудников Департамента, с которыми были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу, рассчитывается по формуле:

$$\text{ДС}_o = \frac{\text{КС}_o}{\text{КС}_{\text{общ}}} , \text{ где}$$

$DC_o$  – доля сотрудников Департамента, с которыми были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу;

$KC_o$  – количество сотрудников Департамента, с которыми были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу;

$KC_{общ}$  – общее количество сотрудников Департамента, чьи должностные обязанности предусматривают выполнение функций, связанных с рисками нарушения антимонопольного законодательства.

8. Оценка значений  $DP_{нпа}$  и  $D_{нпа}$  направлена на понимание эффективности мероприятий антимонопольного комплаенса в Департаменте.

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

Таким образом, значения  $DP_{нпа}$  и  $D_{нпа}$  будут тем выше, чем эффективнее данные мероприятия антимонопольного комплаенса будут осуществляться уполномоченным должностным лицом. И наоборот, при невысоком значении долей НПА и их проектов (числитель) наряду с высоким количеством выявленных антимонопольным органом нарушений антимонопольного законодательства в таких актах (знаменатель), низкие значения  $DP_{нпа}$  и  $D_{нпа}$  будут свидетельствовать о низкой эффективности данных мероприятий.

9. Ключевой показатель  $DC_o$  характеризует деятельность уполномоченного должностного лица, направленную на профилактику нарушений требований антимонопольного законодательства.

Расчёт данного показателя предусматривает определение сотрудников Департамента, чьи 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 Департамента, с которыми были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу (числитель), обеспечивает высокое значение показателя  $DC_o$ .