



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

29.12.2023г

г. Курск

№ 962

Об утверждении ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в Министерстве здравоохранения Курской области

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 21 декабря 2017 года № 618 «Об основных направлениях государственной политики по развитию конкуренции», в соответствии с Положением об организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства в Министерстве здравоохранения Курской области Курской области, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Курской области от 31.12.2022 № 1094 «Об организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства в Министерстве здравоохранения Курской области»,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:
ключевые показатели эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в Министерстве здравоохранения Курской области;
ключевой показатель эффективности функционирования антимонопольного комплаенса для уполномоченного подразделения Министерства здравоохранения Курской области;
методику расчета ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в Министерстве здравоохранения Курской области.

2. Приказ вступает в силу со дня его подписания

Министр

Е.В. Письменная

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства
здравоохранения Курской области
от 29.12.2023 № 962

**Ключевые показатели
эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в
Министерстве здравоохранения Курской области**

№ п/п	Ключевой показатель эффективности
1	Коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны Министерства (по сравнению с предыдущим годом).
2	Доля проектов нормативных правовых актов, в которых выявлены нарушения антимонопольного законодательства
3	Доля нормативных правовых актов, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения Курской области
Курской области
от 19.10.2013г № 962

**Ключевой показатель
эффективности функционирования антимонопольного комплаенса
для уполномоченного подразделения Министерства здравоохранения
Курской области**

№ п/п	Ключевой показатель эффективности
1	Доля сотрудников Министерства, ознакомленных с нормативными правовыми актами и методическими материалами по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу

УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства
здравоохранения Курской области
от 29.12.2023 № 962

**Методика расчета
ключевых показателей эффективности функционирования
антимонопольного комплаенса в Министерстве здравоохранения
Курской области**

1. Общие положения

1.1. Методика расчета ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в Министерстве здравоохранения Курской области (далее – Методика) разработана в соответствии с 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» (далее – Методические рекомендации) и приказом Федеральной антимонопольной службы от 05.02.2019 № 133/19 «Об утверждении методики расчета ключевых показателей эффективности функционирования в федеральном органе исполнительной власти антимонопольного комплаенса».

1.2. В целях оценки эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в Министерстве здравоохранения Курской области (далее – Министерство) в соответствии с Методикой рассчитываются ключевые показатели эффективности антимонопольного комплаенса (далее – КПЭ) как для уполномоченного подразделения, так и для Министерства в целом.

1.3. Ключевые показатели эффективности и утверждаются, изменяются и дополняются (по мере необходимости).

1.4. Отчетным периодом, за который производится оценка эффективности функционирования антимонопольного комплаенса, является календарный год.

**2. Методика расчета ключевых показателей эффективности
функционирования антимонопольного комплаенса для
Министерства здравоохранения Курской области**

2.1. Расчет ключевого показателя эффективности функционирования антимонопольного комплаенса «Коэффициент снижения количества

нарушений антимонопольного законодательства со стороны Министерства».

Коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны Министерства рассчитывается по формуле:

$$КСН = \frac{КН_{\text{пр}}}{КН_{\text{от}}}, \text{ где:}$$

КСН – коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны Министерства по сравнению с предыдущим годом;

$КН_{\text{пр}}$ – количество нарушений антимонопольного законодательства со стороны в предыдущем году;

$КН_{\text{от}}$ – количество нарушений антимонопольного законодательства со стороны Министерства в отчетном периоде.

При расчете коэффициента КСН под нарушением антимонопольного законодательства со стороны Министерства понимаются:

возбужденные антимонопольным органом в отношении Министерства антимонопольные дела;

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

2.2. Расчет ключевого показателя эффективности функционирования антимонопольного комплаенса «Доля проектов нормативных правовых актов, в которых выявлены нарушения антимонопольного законодательства».

Доля проектов нормативных правовых актов, в которых выявлены нарушения антимонопольного законодательства, рассчитывается по формуле:

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

Днпа – доля проектов нормативных правовых актов, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства (в отчетном периоде);

Кнпа – количество проектов нормативных правовых актов Министерства, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства (в отчетном периоде);

КНоп – количество нормативных правовых актов Министерства, в которых антимонопольным органом выявлены нарушения антимонопольного законодательства (в отчетном периоде).

2.3. Расчет ключевого показателя эффективности функционирования антимонопольного комплаенса «Доля нормативных правовых актов, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства».

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

$$Днпа = \frac{Кнпа}{КНоп}, \text{ где}$$

Днпа – доля нормативных правовых актов Министерства, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства;

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

КНоп – количество нормативных правовых актов Министерства, 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. Расчет ключевого показателя эффективности функционирования антимонопольного комплаенса «Доля сотрудников Министерства, ознакомленных с нормативными правовыми актами и методическими материалами по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу».

Доля сотрудников Министерства, ознакомленных с нормативными правовыми актами и методическими материалами по антимонопольному

законодательству и антимонопольному комплаенсу рассчитывается по формуле:

$$ДСО = \frac{КСО}{КС_{\text{общ}}}, \text{ где:}$$

ДСО – доля сотрудников Министерства, ознакомленных с нормативными правовыми актами и методическими материалами по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу;

КСО – количество сотрудников Министерства, ознакомленных с нормативными правовыми актами и методическими материалами по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу ;

КС_{общ} – общее количество сотрудников Министерства, чьи трудовые (должностные) обязанности предусматривают выполнение функций, связанных с рисками нарушения антимонопольного законодательства.

4. Оценка значений ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса

4.1. Ежегодная оценка ключевого показателя «Коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны Министерства» призвана обеспечить понимание об эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в Министерстве и о соответствии мероприятий антимонопольного комплаенса Министерством направлениям совершенствования государственной политики по развитию конкуренции, установленным Национальным планом развития конкуренции в Российской Федерации на 2018-2020 годы, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 21.12.2017 № 618 «Об основных направлениях государственной политики по развитию конкуренции».

В случае если в предыдущем периоде или в отчетном периоде отсутствовали нарушения антимонопольного законодательства, значение числителя или знаменателя (соответственно) принимается равным единице.

4.2. Оценка значений ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса «Доля проектов нормативных правовых актов, в которых выявлены нарушения антимонопольного законодательства» и «Доля нормативных правовых актов, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства» направлена на понимание эффективности мероприятий антимонопольного комплаенса, предусмотренных подпунктами «б» и «в» пункта 15 Методических рекомендаций.

При эффективном проведении мероприятий по анализу нормативных правовых актов Министерства и их проектов на предмет выявления заложенных в них рисков нарушения антимонопольного законодательства (числитель коэффициента) должно наблюдаться уменьшение нормативных правовых актов Министерства, в отношении которых антимонопольным органом выявлены нарушения антимонопольного законодательства (то есть низкое значение знаменателя). Таким образом, значение показателя эффективности будет тем выше, чем эффективней будут осуществляться мероприятия антимонопольного комплаенса.

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 показателя эффективности будут свидетельствовать о низкой эффективности данных мероприятий.

В случае если в отчетном периоде антимонопольным органом не выявлены нарушения антимонопольного законодательства в действующих нормативных правовых актах и проектах нормативных актов Министерства, значение знаменателя при расчете коэффициента эффективности следует принимать за единицу.

4.3. Оценка значения ключевого показателя эффективности функционирования антимонопольного комплаенса «Доля сотрудников Министерства, ознакомленных с нормативными правовыми актами и методическими материалами по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу».

Консультирование и обучение сотрудников Министерства по вопросам, связанным с соблюдением антимонопольного законодательства и антимонопольным комплаенсом, направлено на профилактику нарушений требований антимонопольного законодательства в деятельности Министерства.

Расчет данного показателя предусматривает определение сотрудников Министерства, чьи трудовые (должностные) обязанности предусматривают выполнение функций, связанных с рисками нарушения антимонопольного законодательства, и определение из их числа количества сотрудников, ознакомленных с нормативными правовыми актами и методическими материалами по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу.

Высокое значение количества сотрудников, ознакомленных с нормативными правовыми актами и методическими материалами по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу (числитель), обеспечивает высокое значение ключевого показателя.